

<b>Codice</b>	<b>Capitolo</b>
<b>C</b>	<b>DISTRIBUZIONE</b>
C.0110	Posa di tubo in rame per linee
C.0120	Posa di tubo in rame per impianti
C.0130	Posa di tubo in polipropilene per linee
C.0140	Posa di tubo in polipropilene per impianti
C.0150	Posa di tubo in polietilene reticolato per linee
C.0160	Posa di tubo in polietilene reticolato per impianti
C.0170	Posa di tubo in polietilene per linee
C.0180	Posa di tubo in polietilene per impianti
C.0190	Posa di tubo in acciaio per linee
C.0210	Condotte in acciaio
C.0220	Condotte in materie plastiche
C.0310	Collettore per impianti sanitari e di riscaldamento
C.0330	Collettori di tubo nero senza saldatura
C.0410	Organi di manovra
C.0420	Elettropompe
C.0510	Isolamenti
C.0610	Canali per distribuzione
C.0620	Componenti per la diffusione dell'aria
C.0630	Torrini ed estrattori
C.0710	Componenti per approvvigionamento idrico
C.0810	Produttori di acqua calda
C.0910	Impianti antincendio
C.01100	Posa di tubo in acciaio per impianti

<b>Codice</b>	<b>Capitolo</b>
<b>I</b>	<b>IMPIANTO SANITARIO</b>
I.0110	Impianti di carico e scarico
I.0120	Sanitari
I.0130	Sanitari per disabili
I.0210	Montanti, organi complementari
I.0310	Colonne di scarico in pvc

<b>Codice</b>	<b>Capitolo</b>
<b>L</b>	<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>
L.0110	Impianto elettrico utilizzatore in edificio residenziale
L.0120	Impianti per dorsali e montanti
L.0140	Dispositivi di comando
L.0150	Prese
L.0155	Mini canali e canali in pvc sotto pavimento per usi civili
L.0160	Aspiratori
L.0170	Apparecchi di comando e protezione modulari
L.0180	Apparecchi per quadri modulari
L.0190	Quadri e centralini
L.0210	Cavi e corde
L.0220	Canali in lamiera
L.0230	Canali in pvc

L.0235	Sistemi di sospensione per canali canaline passarelle
L.0240	Tubi per distribuzione e cavidotti
L.0250	Cassette di derivazione e scatole modulari
L.0270	Apparecchi di comando rotativi
L.0280	Prese cee ed accessori
L.0310	Lampade ad incandescenza
L.0315	Lampade a led
L.0320	Lampade fluorescenti e reattori
L.0330	Lampade a vapore di mercurio
L.0340	Lampade a vapori di sodio e reattori
L.0350	Lampade a ioduri metallici
L.0360	Proiettori per lampade alogene
L.0370	Rotaie elettrificate
L.0380	Apparecchi illuminanti
L.0385	Apparecchi illuminanti a led
L.0390	Apparecchi di illuminazione modulari
L.0410	Corpi illuminanti per illuminazione radente
L.0420	Corpi illuminanti per illuminazione decorativa
L.0430	Pali per diffusori
L.0440	Diffusori semisferici
L.0450	Lanterne ed accessori
L.0460	Proiettori
L.0510	Conduttori di terra
L.0520	Dispensori
L.0530	Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche
L.0540	Protezioni linee da sovratensioni -lps interno
L.0610	Tubi portacavi e accessori
L.0620	Cavi ad isolamento minerale
L.0630	Armature illuminanti
L.0640	Organi di comando e segnalazione
L.0710	Pulsantieri e apparecchi derivati
L.0720	Apparecchi derivati
L.0730	Alimentatori
L.0740	Impianti per videocitofonia punti di ripresa
L.0750	Impianti per videocitofonia apparecchi derivati
L.0760	Impianti per videocitofonia postazioni
L.0770	Impianti per videocitofonia alimentatori
L.0780	Circuiti e cavi
L.0810	Cavi
L.0820	Antenne
L.0830	Pali per antenne
L.0840	Accessori
L.0850	Paraboliche
L.0910	Impianti individuali
L.0920	Impianti a centralino
L.1010	Cavi in rame multi coppia
L.1020	Prese
L.1110	Operatori per automazione cancelli
L.1120	Operatori per barriere automatiche
L.1130	Operatori per porte basculanti
L.1140	Operatori per automazione serrande e tapparelle

L.1150	Centraline per automazione accessi
L.1160	Accessori elettrici
L.1170	Fotocellule
L.1180	Avvisatori
L.1190	Coste sensibili
L.1210	Rilevatori per interno via cavo
L.1220	Rilevatori via etere
L.1230	Accessori per rilevatori via etere
L.1240	Rilevatori per edifici destinati a custodire valori
L.1250	Ricevitori e rilevatori
L.1260	Centraline a microprocessore con collegamenti via cavo
L.1270	Centraline a microprocessore con collegamenti via etere
L.1280	Inseritori
L.1290	Avvisatori
L.1310	Orologi pilota
L.1320	Orologi secondari dipendenti
L.1330	Orologi secondari indipendenti e/o dipendenti
L.1410	Microfoni
L.1420	Unita di amplificazione e preamplificazione
L.1430	Diffusori
L.1510	Apparecchi per illuminazione di emergenza
L.1540	Gruppi di continuità assoluta
L.1550	Accumulatori stazionari
L.1610	Impianti a zone
L.1620	Impianti a indirizzamento individuale
L.1630	Segnalazione automatica per impianti
L.1710	Prefabbricati per impianti mt
L.1720	Trasformatori a olio
L.1730	Trasformatori a secco
L.1740	Trasformatori in resina
L.1750	Accessori per trasformatori
L.1760	Apparecchiature mt
L.1770	Quadri modulari mt
L.1780	Cavi per media tensione
L.1810	Condensatori
L.1820	Dispositivi automatici
L.1830	Accessori
L.1910	Gruppi elettrogeni
L.1920	Accessori gruppi elettrogeni
L.2110	Impianti elevatori
L.02110	Interruttore automatico magnetotermico
L.02120	Componenti per quadri industriali
L.2120	Monta carrozzelle
L.2130	Montacarichi
L.02130	Relè e contattori
L.2140	Accessori
L.02140	Controllori programmabili
L.02150	Fusibili
L.02160	Dispositivi modulari diversi
L.02170	Strumenti di misura
L.02180	Armadi da parete preformato

L.02190	Carpenterie metalliche componibili
L.02200	Accessori per il cablaggio
L.02201	Impianti fotovoltaici
L.02210	Aspiratori
L.02220	Trasformatori di isolamento
L.03100	Apparecchi di illuminazione per controsoffitti
L.03110	Apparecchi da incasso orientabili
L.03120	Faretti e proiettori
L.03130	Plafoniere tonde
L.03140	Plafoniere stagne
L.03150	Apparecchi per installazione in ambienti con video terminali
L.11100	Rilevatori di veicoli
L.12100	Impianti tv cc
L.12110	Cavi
L.12120	Sistemi di ricarica veicoli elettrici

<b>Codice</b>	<b>Capitolo</b>
<b>M</b>	<b>PRODUZIONE CALDO FREDDO</b>
M.0110	Gruppi termici a gas
M.0210	Generatori di acqua calda
M.0310	Bruciatori
M.0410	Scambiatori di calore
M.0510	Accessori per impianti termici
M.0610	Camini e sfiatatoi
M.0710	Corpi scaldanti
M.0720	Accessori per corpi scaldanti
M.0810	Corpi scaldanti a termoconvezione
M.0910	Apparecchiature di regolazione
M.1010	Unita' di trattamento aria
M.1110	Unita' termoventilanti
M.1210	Condizionatori
M.1310	Impianto solare termico
M.1410	Collettore solare

<b>Codice</b>	<b>Capitolo</b>
<b>T</b>	<b>TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE</b>
T.0110	Elimina code
T.0210	Impianti speciali Armadi rack e cablaggio
T.0310	Information Display systems
T.0410	Presenze accessi
T.0510	Sistemi orologeria centralizzata
T.0610	Wi-Fi Videocontrollo
T.0710	Server Storage Serverfarm
T.0810	Apparati attivi Lan Wan



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C	DISTRIBUZIONE FORNITURA E POSA IN OPERA IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE			
22CL.PR.C.0110	POSA DI TUBO IN RAME PER LINEE			
22CL.PR.C.0110.10	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
22CL.PR.C.0110.10.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	10,05	18,51 %
22CL.PR.C.0110.10.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	10,80	17,22 %
22CL.PR.C.0110.10.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	13,48	17,95 %
22CL.PR.C.0110.10.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	14,81	16,34 %
22CL.PR.C.0110.10.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	18,11	16,95 %
22CL.PR.C.0110.10.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	22,61	17,29 %
22CL.PR.C.0110.20	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
22CL.PR.C.0110.20.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	10,40	19,62 %
22CL.PR.C.0110.20.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	11,03	18,50 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0110.20.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 .....	m	13,64	19,79 %
22CL.PR.C.0110.20.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 .....	m	14,94	18,07 %
22CL.PR.C.0110.20.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 .....	m	17,94	18,67 %
22CL.PR.C.0110.20.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 .....	m	22,69	20,49 %
22CL.PR.C.0110.30	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati .....			
22CL.PR.C.0110.30.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 .....	m	10,53	17,66 %
22CL.PR.C.0110.30.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 .....	m	11,88	15,66 %
22CL.PR.C.0110.30.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 .....	m	16,80	14,40 %
22CL.PR.C.0110.30.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 .....	m	17,91	13,51 %
22CL.PR.C.0110.30.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 .....	m	21,29	14,42 %
22CL.PR.C.0110.30.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 .....	m	24,07	16,24 %
22CL.PR.C.0110.40	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0110.40.a	con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati  ..... POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0  .....	m	10,87	18,77 %
22CL.PR.C.0110.40.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0  .....	m	12,11	16,85 %
22CL.PR.C.0110.40.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0  .....	m	17,01	15,87 %
22CL.PR.C.0110.40.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0  .....	m	18,05	14,96 %
22CL.PR.C.0110.40.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0  .....	m	21,13	15,85 %
22CL.PR.C.0110.40.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0  .....	m	24,17	19,24 %
22CL.PR.C.0110.50	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE  Fornitura e posa in opera di tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : < o = 0,040 W/m°C per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati  .....			
22CL.PR.C.0110.50.a	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0 tubo in rame preisolato da mm 10x1,0  .....	m	11,63	15,99 %
22CL.PR.C.0110.50.b	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0 tubo in rame preisolato da mm 12x1,0  .....	m	12,53	14,84 %
22CL.PR.C.0110.50.c	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0 tubo in rame preisolato da mm 14x1,0  .....	m	15,36	15,76 %
22CL.PR.C.0110.50.d	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0 tubo in rame preisolato da mm 16x1,0  .....	m	17,60	13,75 %
22CL.PR.C.0110.50.e	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0 tubo in rame preisolato da mm 18x1,0			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0110.50.f	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0 tubo in rame preisolato da mm 22x1,0	m	21,22	14,47 %
22CL.PR.C.0110.60	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opea di tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : < o = 0,040 W/m°C per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati	m	25,16	15,54 %
22CL.PR.C.0110.60.a	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0 tubo in rame preisolato da mm 10x1,0	m	11,97	17,04 %
22CL.PR.C.0110.60.b	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0 tubo in rame preisolato da mm 12x1,0	m	12,75	16,00 %
22CL.PR.C.0110.60.c	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0 tubo in rame preisolato da mm 14x1,0	m	15,52	17,40 %
22CL.PR.C.0110.60.d	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0 tubo in rame preisolato da mm 16x1,0	m	17,73	15,23 %
22CL.PR.C.0110.60.e	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0 tubo in rame preisolato da mm 18x1,0	m	20,94	16,00 %
22CL.PR.C.0110.60.f	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0 tubo in rame preisolato da mm 22x1,0	m	25,25	18,42 %
22CL.PR.C.0110.70	..... POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opera di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati	m	13,63	15,33 %
22CL.PR.C.0110.70.a	..... POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 10x1,0 tubo in rame in verga da mm 10x1,0	m	15,26	13,70 %
22CL.PR.C.0110.70.b	..... POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 12x1,0 tubo in rame in verga da mm 12x1,0	m		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0110.70.c	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 14x1,0 tubo in rame in verga da mm 14x1,0 .....	m	18,38	15,23 %
22CL.PR.C.0110.70.d	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 16x1,0 tubo in rame in verga da mm 16x1,0 .....	m	19,82	14,58 %
22CL.PR.C.0110.70.e	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo i n rame in verga da mm 18x1,0 tubo in rame in verga da mm 18x1,0 .....	m	23,51	14,84 %
22CL.PR.C.0110.70.f	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 22x1,0 tubo in rame in verga da mm 22x1,0 .....	m	29,40	17,72 %
22CL.PR.C.0110.70.g	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 28x1,0 tubo in rame in verga da mm 28x1,0 .....	m	37,47	15,40 %
22CL.PR.C.0110.70.h	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 35x1,2 tubo in rame in verga da mm 35x1,2 .....	m	53,32	12,38 %
22CL.PR.C.0110.70.i	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 42x1,2 tubo in rame in verga da mm 42x1,2 .....	m	66,62	12,71 %
22CL.PR.C.0110.70.j	POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 54x1,5 tubo in rame in verga da mm 54x1,5 .....	m	76,90	13,30 %
22CL.PR.C.0120	POSA DI TUBO IN RAME PER IMPIANTI .....			
22CL.PR.C.0120.10	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati .....			
22CL.PR.C.0120.10.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 .....	m	12,40	21,05 %
22CL.PR.C.0120.10.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 .....	m	13,06	19,98 %
22CL.PR.C.0120.10.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 .....	m	16,19	20,69 %
22CL.PR.C.0120.10.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0120.10.e	tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 .....	m	17,61	19,02 %
	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 .....	m	22,46	19,06 %
22CL.PR.C.0120.10.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 .....	m	28,75	19,10 %
	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati .....			
22CL.PR.C.0120.20.a	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 .....	m	13,18	21,93 %
	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 .....	m	13,41	21,55 %
22CL.PR.C.0120.20.c	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 .....	m	16,01	23,86 %
	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 .....	m	17,39	21,97 %
22CL.PR.C.0120.20.e	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 .....	m	21,65	23,65 %
	POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 .....	m	27,06	24,06 %
22CL.PR.C.0120.30	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati .....			
	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 .....	m	12,87	20,28 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0120.30.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	14,14	18,46 %
22CL.PR.C.0120.30.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	19,56	17,13 %
22CL.PR.C.0120.30.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	20,72	16,17 %
22CL.PR.C.0120.30.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	25,65	16,69 %
22CL.PR.C.0120.30.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	30,22	18,17 %
22CL.PR.C.0120.40	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Fornitura e posa in opera di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
22CL.PR.C.0120.40.a	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0 tubo in rame rivestito da mm 10x1,0	m	13,27	21,78 %
22CL.PR.C.0120.40.b	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0 tubo in rame rivestito da mm 12x1,0	m	14,49	19,94 %
22CL.PR.C.0120.40.c	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0 tubo in rame rivestito da mm 14x1,0	m	18,91	20,20 %
22CL.PR.C.0120.40.d	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0 tubo in rame rivestito da mm 16x1,0	m	20,50	18,63 %
22CL.PR.C.0120.40.e	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0 tubo in rame rivestito da mm 18x1,0	m	24,83	20,62 %
22CL.PR.C.0120.40.f	POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0 tubo in rame rivestito da mm 22x1,0	m	28,52	22,83 %
22CL.PR.C.0120.50	POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Fornitura e posa in opera di tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : < o = 0,040 W/m°C per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati			
22CL.PR.C.0120.50.a	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 10x1,0</p>	m	13,97	18,68 %
22CL.PR.C.0120.50.b	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 12x1,0</p>	m	14,77	17,67 %
22CL.PR.C.0120.50.c	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 14x1,0</p>	m	18,07	18,54 %
22CL.PR.C.0120.50.d	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 16x1,0</p>	m	20,41	16,41 %
22CL.PR.C.0120.50.e	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 18x1,0</p>	m	25,58	16,73 %
22CL.PR.C.0120.50.f	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSION</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 22x1,0</p>	m	30,95	16,83 %
22CL.PR.C.0120.60	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : &lt; o = 0,040 W/m°C per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>			
22CL.PR.C.0120.60.a	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 10x1,0</p>	m	14,75	19,59 %
22CL.PR.C.0120.60.b	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 12x1,0</p>	m	15,13	19,10 %
22CL.PR.C.0120.60.c	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 14x1,0</p>	m	17,89	21,35 %
22CL.PR.C.0120.60.d	<p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI</p> <p>Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0</p> <p>tubo in rame preisolato da mm 16x1,0</p>			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0120.60.e	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0 tubo in rame preisolato da mm 18x1,0	m	20,19	18,92 %
22CL.PR.C.0120.60.f	..... POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0 tubo in rame preisolato da mm 22x1,0	m	24,76	20,68 %
22CL.PR.C.0130	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE	m	29,61	21,99 %
22CL.PR.C.0130.10	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Fornitura e posa in opera di tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte			
22CL.PR.C.0130.10.a	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4 tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4	m	7,26	41,60 %
22CL.PR.C.0130.10.b	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2 tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2	m	9,45	35,45 %
22CL.PR.C.0130.10.c	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4 tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4	m	13,07	32,06 %
22CL.PR.C.0130.10.d	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7 tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7	m	18,16	28,69 %
22CL.PR.C.0130.10.e	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4 tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4	m	22,66	27,49 %
22CL.PR.C.0130.10.f	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5 tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5	m	30,67	25,01 %
22CL.PR.C.0140	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI			
22CL.PR.C.0140.10	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Fornitura e posa in opera di tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per impianti all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte			
22CL.PR.C.0140.10.a	..... POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4 tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4	m	11,03	30,37 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0140.10.b	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2 tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2 .....	m	14,84	28,84 %
22CL.PR.C.0140.10.c	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4 tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4 .....	m	18,98	26,45 %
22CL.PR.C.0140.10.d	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7 tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7 .....	m	26,15	24,02 %
22CL.PR.C.0140.10.e	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4 tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4 .....	m	32,46	23,51 %
22CL.PR.C.0140.10.f	POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5 tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5 .....	m	44,30	20,99 %
22CL.PR.C.0150	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE .....			
22CL.PR.C.0150.10	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE  Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati .....			
22CL.PR.C.0150.10.a	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0 .....	m	4,92	37,80 %
22CL.PR.C.0150.10.b	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5 .....	m	6,07	39,87 %
22CL.PR.C.0150.10.c	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2 .....	m	5,98	40,47 %
22CL.PR.C.0150.10.d	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5 .....	m	7,78	43,06 %
22CL.PR.C.0150.10.e	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0 .....	m	9,19	42,55 %
22CL.PR.C.0150.10.f	POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8 .....	m	10,02	42,71 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0150.10.g	<p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3</p>	m	11,42	43,96 %
22CL.PR.C.0150.10.h	<p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5</p>	m	13,97	39,94 %
22CL.PR.C.0150.10.i	<p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5</p>	m	14,40	41,32 %
22CL.PR.C.0150.10.j	<p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3</p>	m	17,72	37,75 %
22CL.PR.C.0150.10.k	<p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3</p>	m	21,59	36,64 %
22CL.PR.C.0160	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI			
22CL.PR.C.0160.10	<p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>			
22CL.PR.C.0160.10.a	<p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0</p>	m	8,18	31,91 %
22CL.PR.C.0160.10.b	<p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5</p>	m	9,67	34,64 %
22CL.PR.C.0160.10.c	<p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2</p>	m	9,58	34,97 %
22CL.PR.C.0160.10.d	<p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5</p>	m	12,93	38,82 %
22CL.PR.C.0160.10.e	<p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0</p>	m	15,24	36,02 %
22CL.PR.C.0160.10.f	<p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8</p> <p>tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8</p>	m	16,21	36,71 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0160.10.g	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3	m	18,30	38,14 %
22CL.PR.C.0160.10.h	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5	m	25,04	31,23 %
22CL.PR.C.0160.10.i	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5	m	25,61	32,72 %
22CL.PR.C.0160.10.j	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3	m	29,34	31,70 %
22CL.PR.C.0160.10.k	POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3 tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3	m	36,08	30,68 %
22CL.PR.C.0170	POSA DI TUBO IN POLIETILENE PER LINEE			
22CL.PR.C.0170.10	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
22CL.PR.C.0170.10.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm	m	10,21	37,20 %
22CL.PR.C.0170.10.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm	m	11,23	35,24 %
22CL.PR.C.0170.10.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm	m	13,74	30,35 %
22CL.PR.C.0170.10.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm	m	14,93	29,74 %
22CL.PR.C.0170.10.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	15,88	30,27 %
22CL.PR.C.0170.10.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm	m	18,05	28,24 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0170.10.g	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm .....	m	19,71	26,11 %
22CL.PR.C.0170.10.h	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm .....	m	20,43	25,68 %
22CL.PR.C.0170.10.i	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm .....	m	24,44	24,86 %
22CL.PR.C.0170.10.j	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm .....	m	29,28	22,56 %
22CL.PR.C.0170.20	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. .....			
22CL.PR.C.0170.20.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm .....	m	6,02	54,28 %
22CL.PR.C.0170.20.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm .....	m	6,59	52,59 %
22CL.PR.C.0170.20.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm .....	m	7,81	45,80 %
22CL.PR.C.0170.20.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm .....	m	9,19	40,32 %
22CL.PR.C.0170.20.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm .....	m	10,91	34,81 %
22CL.PR.C.0170.20.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm .....	m	13,81	28,66 %
22CL.PR.C.0170.20.g	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm .....	m	17,31	24,09 %
22CL.PR.C.0170.20.h	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0170.20.i	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm .....	m	18,91	23,48 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm .....	m	20,01	24,02 %
22CL.PR.C.0170.20.j	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm .....	m	23,08	22,77 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm .....	m	25,50	20,80 %
22CL.PR.C.0170.20.l	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm .....	m	26,50	20,40 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm .....	m	33,63	19,22 %
22CL.PR.C.0170.20.n	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm .....	m	38,96	17,95 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. .....			
22CL.PR.C.0170.30.a	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm .....	m	20,52	24,83 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm .....	m	24,43	23,28 %
22CL.PR.C.0170.30.c	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm .....	m	28,91	21,50 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
22CL.PR.C.0170.40.a	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm .....	m	9,09	41,78 %
22CL.PR.C.0170.40.b	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm .....	m	11,08	35,72 %
22CL.PR.C.0170.40.c	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm .....	m	14,32	29,12 %
22CL.PR.C.0170.40.d	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm .....	m	18,24	24,34 %
22CL.PR.C.0170.40.e	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm .....	m	24,57	19,56 %
22CL.PR.C.0170.40.f	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm .....	m	27,30	18,67 %
22CL.PR.C.0170.40.g	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm .....	m	31,20	16,50 %
22CL.PR.C.0170.40.h	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm .....	m	38,42	13,66 %
22CL.PR.C.0170.40.i	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm .....	m	47,51	12,79 %
22CL.PR.C.0170.40.j	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm .....	m	57,21	11,55 %
22CL.PR.C.0170.50	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
22CL.PR.C.0170.50.a	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm .....	m	5,82	56,15 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0170.50.b	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	6,52	53,15 %
22CL.PR.C.0170.50.c	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	7,43	48,15 %
22CL.PR.C.0170.50.d	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	8,64	42,88 %
22CL.PR.C.0170.50.e	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	10,41	36,48 %
22CL.PR.C.0170.50.f	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	13,49	29,34 %
22CL.PR.C.0170.50.g	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	17,42	23,94 %
22CL.PR.C.0170.50.h	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	22,85	19,43 %
22CL.PR.C.0170.50.i	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	31,59	15,82 %
22CL.PR.C.0170.50.j	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	22,37	23,49 %
22CL.PR.C.0170.50.k	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	42,28	12,55 %
22CL.PR.C.0170.50.l	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	53,04	10,19 %
22CL.PR.C.0170.50.m	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	66,28	9,75 %
22CL.PR.C.0170.50.n	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	39,52	17,70 %
22CL.PR.C.0170.60	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
22CL.PR.C.0170.60.a	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	7,08	55,20 %
22CL.PR.C.0170.60.b	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm	m	7,93	51,64 %
22CL.PR.C.0170.60.c	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm  Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm	m	9,13	46,08 %
22CL.PR.C.0170.60.d	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm	m	11,04	39,81 %
22CL.PR.C.0170.60.e	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm	m	13,82	32,54 %
22CL.PR.C.0170.60.f	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm	m	17,61	26,45 %
22CL.PR.C.0170.60.g	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm	m	23,21	20,94 %
22CL.PR.C.0170.60.h	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm	m	30,76	17,04 %
22CL.PR.C.0170.60.i	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm	m	43,55	13,63 %
22CL.PR.C.0170.60.j	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm	m	50,58	13,06 %
22CL.PR.C.0170.60.k	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0170.60.l	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm	m	58,81	11,32 %
22CL.PR.C.0170.60.m	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm	m	73,69	9,25 %
22CL.PR.C.0170.60.n	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm	m	91,76	8,53 %
22CL.PR.C.0170.70	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Fornitura e posa in opera di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.	m	55,64	15,30 %
22CL.PR.C.0170.70.a	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	10,76	36,32 %
22CL.PR.C.0170.70.b	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	11,89	34,44 %
22CL.PR.C.0170.70.c	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	14,32	29,38 %
22CL.PR.C.0170.70.d	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	17,05	25,78 %
22CL.PR.C.0170.70.e	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	20,31	22,15 %
22CL.PR.C.0170.70.f	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	25,21	18,48 %
22CL.PR.C.0170.70.g	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm	m	35,89	13,54 %
22CL.PR.C.0170.70.h	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	43,36	12,08 %
22CL.PR.C.0170.70.i	..... TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0170.70.j	PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	45,78	12,96 %
	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm			
22CL.PR.C.0180	PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	51,45	12,84 %
	POSA DI TUBO IN POLIETILENE PER IMPIANTI			
22CL.PR.C.0180.10	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5			
	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.			
22CL.PR.C.0180.10.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	6,91	56,55 %
	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm			
22CL.PR.C.0180.10.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	7,47	54,82 %
	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm			
22CL.PR.C.0180.10.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	8,68	48,47 %
	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm			
22CL.PR.C.0180.10.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	10,13	43,39 %
	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm			
22CL.PR.C.0180.10.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	11,95	37,64 %
	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm			
22CL.PR.C.0180.10.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	14,83	31,41 %
	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm			
22CL.PR.C.0180.10.g	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	18,25	26,63 %
	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm			
22CL.PR.C.0180.10.h	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	20,06	26,12 %
	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm			
22CL.PR.C.0180.10.i	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	21,15	26,70 %
	PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm			
22CL.PR.C.0180.10.j	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0180.10.k	11,4 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	24,29	25,13 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.10.l	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	26,72	23,03 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.10.m	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	27,80	22,72 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.10.n	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	34,97	21,06 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.20	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	40,45	19,91 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.20.a	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.	m	6,71	58,24 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.20.b	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	7,40	55,34 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.20.c	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	8,29	50,75 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.20.d	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	9,59	45,83 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.20.e	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	11,44	39,32 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.20.f	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	14,51	32,10 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.20.g	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m		
	.....			
22CL.PR.C.0180.20.g	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m		
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0180.20.h	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	18,36	26,47 %
22CL.PR.C.0180.20.i	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	24,00	21,83 %
22CL.PR.C.0180.20.j	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	32,73	17,84 %
22CL.PR.C.0180.20.k	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	23,60	25,87 %
22CL.PR.C.0180.20.l	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	43,51	14,15 %
22CL.PR.C.0180.20.m	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	54,33	11,62 %
22CL.PR.C.0180.20.n	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	67,47	10,91 %
22CL.PR.C.0180.30	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.	m	41,00	19,64 %
22CL.PR.C.0180.30.a	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	6,20	52,71 %
22CL.PR.C.0180.30.b	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm	m	7,06	49,08 %
22CL.PR.C.0180.30.c	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm	m	8,26	43,31 %
22CL.PR.C.0180.30.d	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm	m	10,10	36,68 %
22CL.PR.C.0180.30.e	..... TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9	m		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0180.30.f	mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm	m	12,79	29,69 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.30.g	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm	m	16,59	23,86 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.30.h	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm	m	22,28	18,71 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.30.i	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm	m	29,60	15,00 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.30.j	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm	m	42,42	12,01 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.30.k	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm	m	49,42	11,65 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.30.l	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm	m	57,60	10,08 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.30.m	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm	m	72,39	8,16 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.30.n	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm	m	90,56	7,65 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.40	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm	m	54,15	13,77 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.40.a	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Fornitura e posa in opera di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici.	m	9,87	33,11 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.40.b	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	11,02	31,45 %
	.....			
22CL.PR.C.0180.40.b	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	11,02	31,45 %
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0180.40.c	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	13,44	26,62 %
22CL.PR.C.0180.40.d	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	16,10	23,01 %
22CL.PR.C.0180.40.e	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	19,28	19,70 %
22CL.PR.C.0180.40.f	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	24,19	16,36 %
22CL.PR.C.0180.40.g	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm	m	34,95	11,93 %
22CL.PR.C.0180.40.h	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	42,22	10,52 %
22CL.PR.C.0180.40.i	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	44,64	11,41 %
22CL.PR.C.0180.40.j	TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	50,29	11,44 %
22CL.PR.C.0190	POSA DI TUBO IN ACCIAIO PER LINEE			
22CL.PR.C.0190.10	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Fornitura e posa in opera di tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante			
22CL.PR.C.0190.10.a	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8" tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8"	m	9,21	40,39 %
22CL.PR.C.0190.10.b	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2" tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2"	m	9,65	38,55 %
22CL.PR.C.0190.10.c	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4" tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4"	m	13,06	45,56 %
22CL.PR.C.0190.10.d	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1" tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.10.e	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4 tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4	m	15,72	42,94 %
22CL.PR.C.0190.10.f	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2 tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2	m	19,77	39,55 %
22CL.PR.C.0190.10.g	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 2" tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"	m	23,05	36,75 %
22CL.PR.C.0190.10.h	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2 tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2	m	29,35	38,02 %
22CL.PR.C.0190.10.i	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 3" tubo in acciaio FM di diametro nominale 3"	m	38,27	36,48 %
22CL.PR.C.0190.10.j	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 4" tubo in acciaio FM di diametro nominale 4"	m	56,89	34,35 %
22CL.PR.C.0190.20	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante	m	83,47	33,44 %
22CL.PR.C.0190.20.a	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8"	m	11,01	33,79 %
22CL.PR.C.0190.20.b	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2"	m	11,36	32,75 %
22CL.PR.C.0190.20.c	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4"	m	14,73	40,39 %
22CL.PR.C.0190.20.d	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1" tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"	m	18,83	35,85 %
22CL.PR.C.0190.20.e	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4 tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4	m	27,80	35,14 %
22CL.PR.C.0190.20.f	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2 tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2	m	24,96	33,93 %
22CL.PR.C.0190.20.g	..... POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.20.h	tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"	m	33,36	33,45 %
	tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"			
22CL.PR.C.0190.20.i	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2	m	47,45	29,42 %
	tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2			
22CL.PR.C.0190.20.j	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3"	m	65,97	29,62 %
	tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3"			
22CL.PR.C.0190.30	POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4"	m	88,63	31,49 %
	tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4"			
22CL.PR.C.0190.30.a	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m	10,30	36,12 %
	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6			
22CL.PR.C.0190.30.b	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6	m	11,17	33,30 %
	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6			
22CL.PR.C.0190.30.c	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6	m	13,68	30,63 %
	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6			
22CL.PR.C.0190.30.d	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6	m	16,30	26,99 %
	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6			
22CL.PR.C.0190.30.e	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6	m	17,30	26,88 %
	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6			
22CL.PR.C.0190.30.f	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6	m	19,77	24,63 %
	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9			
22CL.PR.C.0190.30.g	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9	m	19,79	25,67 %
	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9			
22CL.PR.C.0190.30.h	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9	m	22,21	24,81 %
	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9			
22CL.PR.C.0190.30.i	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9	m		
	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76.1 e spessore da mm 2,9			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.30.j	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9	m	22,57	24,41 %
	.....			
22CL.PR.C.0190.30.k	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2	m	27,54	21,82 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2			
22CL.PR.C.0190.30.l	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6	m	34,86	18,47 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6			
22CL.PR.C.0190.30.m	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6	m	34,85	19,91 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6			
22CL.PR.C.0190.30.n	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6	m	37,26	18,63 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6			
22CL.PR.C.0190.30.o	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4	m	50,36	13,78 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4			
22CL.PR.C.0190.30.p	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0	m	53,70	14,67 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0			
22CL.PR.C.0190.30.q	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 159 e spessore da mm 4,5	m	64,20	12,93 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 159 e spessore da mm 4,5			
22CL.PR.C.0190.30.r	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5	m	67,38	12,32 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5			
22CL.PR.C.0190.30.s	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4	m	85,58	10,79 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4			
22CL.PR.C.0190.30.t	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9	m	96,42	9,57 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9			
22CL.PR.C.0190.30.u	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3	m	119,05	8,17 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3			
22CL.PR.C.0190.30.v	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3	m	139,04	7,67 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3			
22CL.PR.C.0190.30.w	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1	m	174,31	6,36 %
	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1			
22CL.PR.C.0190.30.w	POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0			
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.30.x	tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0	m	213,00	5,64 %
	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0	m	218,81	5,69 %
22CL.PR.C.0190.30.y	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8	m	253,22	5,08 %
	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8	m	298,79	4,77 %
22CL.PR.C.0190.40	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m		
	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6	m	13,18	35,28 %
22CL.PR.C.0190.40.b	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42,4 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42,4 e spessore da mm 2,6	m	13,74	33,84 %
	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6	m	15,66	29,69 %
22CL.PR.C.0190.40.d	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6	m	18,72	29,81 %
	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6	m	19,95	30,13 %
22CL.PR.C.0190.40.f	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9	m	21,65	27,76 %
	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9	m	23,55	29,47 %
22CL.PR.C.0190.40.h	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9	m	26,25	26,44 %
	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9	m		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.40.j	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2 .....	m	27,15	27,15 %
22CL.PR.C.0190.40.k	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6 .....	m	32,10	22,96 %
22CL.PR.C.0190.40.l	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6 .....	m	40,45	20,52 %
22CL.PR.C.0190.40.m	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6 .....	m	39,78	20,86 %
22CL.PR.C.0190.40.n	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0 .....	m	43,15	20,39 %
22CL.PR.C.0190.40.o	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0 .....	m	55,40	15,88 %
22CL.PR.C.0190.40.p	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5 .....	m	57,84	16,82 %
22CL.PR.C.0190.40.q	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5 .....	m	68,23	14,89 %
22CL.PR.C.0190.40.r	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4 .....	m	72,08	14,10 %
22CL.PR.C.0190.40.s	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9 .....	m	90,10	12,31 %
22CL.PR.C.0190.40.t	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3 .....	m	101,63	10,91 %
22CL.PR.C.0190.40.u	..... POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3 tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3 .....	m	124,65	9,64 %
22CL.PR.C.0190.50	..... POSA DI PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Fornitura e posa in opera di pezzo speciale quali curva, manicotto, scarpetta, ecc, senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74. Il prezzo comprende: trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature e forature per innesti, prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....	m	145,16	8,93 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.50.a	<p>POSA DI PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Posa di pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale</p> <p>pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale</p>	kg	10,81	8,88 %
22CL.PR.C.0190.60	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio saldati all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfranchi e rinterri</p>			
22CL.PR.C.0190.60.a	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 40 mm</p>		24,40	24,82 %
22CL.PR.C.0190.60.b	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 50 mm</p>		24,73	24,69 %
22CL.PR.C.0190.60.c	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 65 mm</p>		25,37	25,61 %
22CL.PR.C.0190.60.d	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 80 mm</p>		27,64	24,91 %
22CL.PR.C.0190.60.e	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 100 mm</p>		35,55	25,34 %
22CL.PR.C.0190.60.f	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 125 mm</p>		39,30	20,37 %
22CL.PR.C.0190.60.g	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 150 mm</p>		53,02	17,86 %
22CL.PR.C.0190.60.h	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 200 mm</p>		75,87	13,68 %
22CL.PR.C.0190.60.i	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 250 mm</p>		99,94	11,18 %
22CL.PR.C.0190.60.j	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 300 mm</p>		122,28	10,15 %
22CL.PR.C.0190.60.k	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 350 mm</p>		161,89	8,80 %
22CL.PR.C.0190.60.l	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 400 mm</p>		177,78	8,65 %
22CL.PR.C.0190.60.m	<p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 450 mm</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.60.n	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 500 mm .....		214,23	7,96 %
22CL.PR.C.0190.60.o	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 600 mm .....		243,84	8,01 %
22CL.PR.C.0190.70	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO .....		356,17	6,67 %
22CL.PR.C.0190.70.a	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 40 mm .....		24,40	24,82 %
22CL.PR.C.0190.70.b	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 50 mm .....		24,73	24,69 %
22CL.PR.C.0190.70.c	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 65 mm .....		25,37	25,61 %
22CL.PR.C.0190.70.d	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 80 mm .....		27,64	24,91 %
22CL.PR.C.0190.70.e	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.70.f	idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri del diametro di 100 mm		31,36	23,51 %
	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri del diametro di 125 mm		39,30	20,37 %
22CL.PR.C.0190.70.g	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri del diametro di 150 mm		53,02	17,86 %
	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri del diametro di 200 mm		75,87	13,68 %
22CL.PR.C.0190.70.h	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri del diametro di 250 mm		99,94	11,18 %
	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri del diametro di 300 mm		122,28	10,15 %
22CL.PR.C.0190.70.i	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del			
22CL.PR.C.0190.70.j				
22CL.PR.C.0190.70.k				

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.70.l	<p>rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 350 mm</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 400 mm</p> <p>.....</p>		161,89	8,80 %
	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 450 mm</p> <p>.....</p>		177,78	8,65 %
22CL.PR.C.0190.70.m	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 450 mm</p> <p>.....</p>		214,23	7,96 %
	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 500 mm</p> <p>.....</p>		243,84	8,01 %
22CL.PR.C.0190.70.n	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 500 mm</p> <p>.....</p>		243,84	8,01 %
	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 600 mm</p> <p>.....</p>		356,17	6,67 %
22CL.PR.C.0190.70.o	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 600 mm</p> <p>.....</p>		356,17	6,67 %
	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.C.0190.80	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la</p> <p>.....</p>			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	tubazione pronta all'uso. .....			
22CL.PR.C.0190.80.a	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 80 mm .....		30,67	22,45 %
22CL.PR.C.0190.80.b	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 100 mm .....		31,80	23,18 %
22CL.PR.C.0190.80.c	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 125 mm .....		47,60	16,82 %
22CL.PR.C.0190.80.d	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 150 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 150 mm .....		61,28	15,46 %
22CL.PR.C.0190.80.e	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 200 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 200 mm .....		92,57	11,22 %
22CL.PR.C.0190.80.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 250 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 250 mm .....		118,99	9,39 %
22CL.PR.C.0190.80.g	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 300 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 300 mm .....		171,68	7,23 %
22CL.PR.C.0190.80.h	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 350 mm .....		209,34	6,81 %
22CL.PR.C.0190.80.i	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 400 mm .....		233,30	6,59 %
22CL.PR.C.0190.80.j	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 450 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 450 mm .....		277,52	6,15 %
22CL.PR.C.0190.80.k	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 500 mm .....		320,38	6,10 %
22CL.PR.C.0190.80.l	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0190.90	<p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 600 mm</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici.</p> <p>.....</p>		431,22	5,51 %
22CL.PR.C.0190.90.a	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>.....</p>	m	118,99	9,39 %
22CL.PR.C.0190.90.b	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>.....</p>	m	171,68	7,23 %
22CL.PR.C.0190.90.c	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>.....</p>	m	209,34	6,81 %
22CL.PR.C.0190.90.d	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>.....</p>	m	233,30	6,59 %
22CL.PR.C.0190.90.e	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>.....</p>	m	277,52	6,15 %
22CL.PR.C.0190.90.f	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>.....</p>	m	320,38	6,10 %
22CL.PR.C.0190.90.g	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b></p> <p>Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>.....</p>	m	431,22	5,51 %
22CL.PR.C.0190.100	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici.			
22CL.PR.C.0190.100.a	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100 Tubazione diametro nominale mm 100	m	53,60	13,75 %
22CL.PR.C.0190.100.b	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125 Tubazione diametro nominale mm 125	m	68,96	11,61 %
22CL.PR.C.0190.100.c	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150 Tubazione diametro nominale mm 150	m	89,66	10,56 %
22CL.PR.C.0190.100.d	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200 Tubazione diametro nominale mm 200	m	139,71	7,43 %
22CL.PR.C.0190.100.e	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250 Tubazione diametro nominale mm 250	m	181,54	6,15 %
22CL.PR.C.0190.100.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300 Tubazione diametro nominale mm 300	m	265,96	4,67 %
22CL.PR.C.0190.100.g	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350 Tubazione diametro nominale mm 350	m	322,55	4,42 %
22CL.PR.C.0190.100.h	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400 Tubazione diametro nominale mm 400	m	355,80	4,32 %
22CL.PR.C.0190.100.i	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450 Tubazione diametro nominale mm 450	m	421,40	4,05 %
22CL.PR.C.0190.100.j	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500 Tubazione diametro nominale mm 500	m	485,11	4,03 %
22CL.PR.C.0190.100.k	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600 Tubazione diametro nominale mm 600	m	650,94	3,65 %
22CL.PR.C.0190.110	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici			
22CL.PR.C.0190.110.a	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250 Tubazione diametro nominale mm 250	m	181,54	6,15 %
22CL.PR.C.0190.110.b	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300 Tubazione diametro nominale mm 300	m	265,96	4,67 %
22CL.PR.C.0190.110.c	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350 Tubazione diametro nominale mm 350	m	318,49	4,47 %
22CL.PR.C.0190.110.d	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400 Tubazione diametro nominale mm 400	m	355,80	4,32 %
22CL.PR.C.0190.110.e	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450 Tubazione diametro nominale mm 450	m	421,40	4,05 %
22CL.PR.C.0190.110.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500 Tubazione diametro nominale mm 500	m	485,11	4,03 %
22CL.PR.C.0190.110.g	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600 Tubazione diametro nominale mm 600	m	650,94	3,65 %
22CL.PR.C.0210	CONDOTTE IN ACCIAIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN ACCIAIO			
22CL.PR.C.0210.10	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri			
22CL.PR.C.0210.10.a	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 40 mm		30,98	19,55 %
22CL.PR.C.0210.10.b	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 50 mm		35,10	17,40 %
22CL.PR.C.0210.10.c	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 65 mm			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0210.10.d	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 80 mm .....		38,74	16,77 %
22CL.PR.C.0210.10.e	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 100 mm .....		54,57	12,62 %
22CL.PR.C.0210.10.f	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 125 mm .....		69,16	13,03 %
22CL.PR.C.0210.10.g	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 150 mm .....		73,78	10,85 %
22CL.PR.C.0210.10.h	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 200 mm .....		100,77	9,40 %
22CL.PR.C.0210.10.i	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 250 mm .....		132,26	7,85 %
22CL.PR.C.0210.10.j	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 300 mm .....		185,88	6,01 %
22CL.PR.C.0210.10.k	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 350 mm .....		228,51	5,43 %
22CL.PR.C.0210.10.l	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 400 mm .....		281,11	5,07 %
22CL.PR.C.0210.10.m	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 450 mm .....		328,74	4,68 %
22CL.PR.C.0210.10.n	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 500 mm .....		389,11	4,38 %
22CL.PR.C.0210.10.o	..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm Tubi in acciaio saldati con rivestimento bituminoso del diametro di 600 mm .....		438,92	4,45 %
22CL.PR.C.0210.20	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfranchi e rinterrati .....		673,51	3,53 %
22CL.PR.C.0210.20.a	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 40 mm .....		30,98	19,55 %
22CL.PR.C.0210.20.b	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 50 mm .....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0210.20.c	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 65 mm		35,10	17,40 %
22CL.PR.C.0210.20.d	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 80 mm		38,74	16,77 %
22CL.PR.C.0210.20.e	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 100 mm		54,57	12,62 %
22CL.PR.C.0210.20.f	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 125 mm		64,97	11,35 %
22CL.PR.C.0210.20.g	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 150 mm		73,78	10,85 %
22CL.PR.C.0210.20.h	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 200 mm		100,77	9,40 %
22CL.PR.C.0210.20.i	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 250 mm		132,26	7,85 %
22CL.PR.C.0210.20.j	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 300 mm		185,88	6,01 %
22CL.PR.C.0210.20.k	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 350 mm		228,51	5,43 %
22CL.PR.C.0210.20.l	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 400 mm		315,26	4,52 %
22CL.PR.C.0210.20.m	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 450 mm		410,08	3,75 %
22CL.PR.C.0210.20.n	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 500 mm		204,69	8,33 %
22CL.PR.C.0210.20.o	..... TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm Tubi in acciaio senza saldatura con rivestimento bituminoso del diametro di 600 mm		233,23	8,38 %
22CL.PR.C.0210.30	..... TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito		296,55	8,02 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta			
22CL.PR.C.0210.30.a	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 50 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 50 mm		20,16	30,29 %
22CL.PR.C.0210.30.b	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 65 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 65 mm		22,54	28,82 %
22CL.PR.C.0210.30.c	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 80 mm		25,03	27,51 %
22CL.PR.C.0210.30.d	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 100 mm		31,05	23,74 %
22CL.PR.C.0210.30.e	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 125 mm		40,19	19,92 %
22CL.PR.C.0210.30.f	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 150 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 150 mm		54,25	17,46 %
22CL.PR.C.0210.30.g	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 200 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 200 mm		81,07	12,81 %
22CL.PR.C.0210.30.h	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 250 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 250 mm		115,79	9,65 %
22CL.PR.C.0210.30.i	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 300 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 300 mm		168,51	7,37 %
22CL.PR.C.0210.30.j	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0210.30.k	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 350 mm		208,40	6,84 %
	.....			
22CL.PR.C.0210.30.l	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm		228,10	6,74 %
	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 400 mm			
22CL.PR.C.0210.30.m	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 450 mm		267,60	6,38 %
	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 450 mm			
22CL.PR.C.0210.30.n	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm		303,85	6,43 %
	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 500 mm			
22CL.PR.C.0210.30.n	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm		424,60	5,60 %
	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare del diametro di 600 mm			
22CL.PR.C.0220	CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN MATERIE PLASTICHE			
22CL.PR.C.0220.10	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5			
	Fornitura e posa in opera di tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo.			
22CL.PR.C.0220.10.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	5,60	58,36 %
	PFA 5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm			
22CL.PR.C.0220.10.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,0 mm	m	6,00	57,76 %
	PFA 5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,0 mm			
22CL.PR.C.0220.10.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	6,47	55,29 %
	PFA 5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm			
22CL.PR.C.0220.10.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	7,23	51,25 %
	PFA 5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm			
22CL.PR.C.0220.10.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	8,15	46,60 %
	PFA 5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm			
22CL.PR.C.0220.10.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm			
	PFA 5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0220.10.g	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	9,93	39,86 %
22CL.PR.C.0220.10.h	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	12,38	33,68 %
22CL.PR.C.0220.10.i	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	14,83	29,94 %
22CL.PR.C.0220.10.j	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiando in materiale idoneo. PFA 5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	19,38	24,80 %
22CL.PR.C.0220.10.k	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	23,39	22,47 %
22CL.PR.C.0220.10.l	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	27,75	19,12 %
22CL.PR.C.0220.10.m	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	33,57	16,10 %
22CL.PR.C.0220.10.n	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	42,59	15,18 %
22CL.PR.C.0220.10.o	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm	m	50,07	13,97 %
22CL.PR.C.0220.10.p	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm	m	60,49	11,91 %
22CL.PR.C.0220.10.q	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm	m	72,37	10,18 %
22CL.PR.C.0220.10.r	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm PFA 5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm	m	89,44	9,45 %
22CL.PR.C.0220.10.s	..... TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,3 mm	m	110,30	7,85 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0220.20	PFA 5 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,3 mm .....	m	161,24	14,57 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Fornitura e posa in opera di tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiando in materiale idoneo. .....			
22CL.PR.C.0220.20.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm .....	m	6,92	54,16 %
22CL.PR.C.0220.20.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3 mm .....			
22CL.PR.C.0220.20.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,6 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,6 mm .....	m	7,37	51,53 %
22CL.PR.C.0220.20.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,3 mm .....			
22CL.PR.C.0220.20.e	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,2 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,2 mm .....	m	8,57	46,18 %
22CL.PR.C.0220.20.f	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,3 mm .....			
22CL.PR.C.0220.20.g	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,1 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,1 mm .....	m	10,02	41,61 %
22CL.PR.C.0220.20.h	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm .....			
22CL.PR.C.0220.20.i	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm .....	m	12,20	36,39 %
22CL.PR.C.0220.20.j	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm .....			
22CL.PR.C.0220.20.k	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm .....	m	15,51	30,99 %
22CL.PR.C.0220.20.l	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm .....			
22CL.PR.C.0220.20.l	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm .....	m	18,57	27,45 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm .....	m	20,89	24,64 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm .....	m	25,56	20,53 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm .....	m	30,75	19,76 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm .....	m	36,41	18,14 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0220.20.m	PFA 8 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm .....	m	43,65	15,61 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,2 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,2 mm .....	m	63,43	12,34 %
22CL.PR.C.0220.20.n	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm .....	m	63,70	12,54 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm .....	m	78,02	10,51 %
22CL.PR.C.0220.20.o	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm .....	m	78,02	10,51 %
22CL.PR.C.0220.30	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Fornitura e posa in opera di tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiando in materiale idoneo. .....			
22CL.PR.C.0220.30.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm .....	m	19,58	26,02 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 7,0 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 7,0 mm .....	m	23,44	24,26 %
22CL.PR.C.0220.30.b	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm .....	m	27,74	22,41 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,7 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,7 mm .....	m	32,65	19,68 %
22CL.PR.C.0220.30.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,7 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,7 mm .....	m	38,48	17,12 %
	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,8 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,8 mm .....	m	47,45	15,86 %
22CL.PR.C.0220.30.d	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,2 mm PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,2 mm .....	m	58,64	13,19 %
	COLLETTORE PER IMPIANTI SANITARI E DI RISCALDAMENTO FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI SANITARI E DI RISCALDAMENTO .....			
22CL.PR.C.0310	COLLETTORE PER IMPIANTI SANITARI E DI RISCALDAMENTO FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI SANITARI E DI RISCALDAMENTO .....			
22CL.PR.C.0310.10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Fornitura e posa in opera di collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completati di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
22CL.PR.C.0310.10.a	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 2+2 da 3/4" Collettore 2+2 da 3/4"	cad	170,02	21,89 %
22CL.PR.C.0310.10.b	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 3+3 da 3/4" Collettore 3+3 da 3/4"	cad	184,44	20,18 %
22CL.PR.C.0310.10.c	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 4+4 da 3/4" Collettore 4+4 da 3/4"	cad	201,74	20,29 %
22CL.PR.C.0310.10.d	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 5+5 da 3/4" Collettore 5+5 da 3/4"	cad	215,25	19,02 %
22CL.PR.C.0310.10.e	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 6+6 da 3/4" Collettore 6+6 da 3/4"	cad	235,03	19,16 %
22CL.PR.C.0310.10.f	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 7+7 da 3/4" Collettore 7+7 da 3/4"	cad	245,40	18,35 %
22CL.PR.C.0310.10.g	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 8+8 da 3/4" Collettore 8+8 da 3/4"	cad	266,86	18,13 %
22CL.PR.C.0310.10.h	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 9+9 da 3/4" Collettore 9+9 da 3/4"	cad	280,81	17,23 %
22CL.PR.C.0310.10.i	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 10+10 da 3/4" Collettore 10+10 da 3/4"	cad	300,12	17,05 %
22CL.PR.C.0310.20	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Fornitura e posa in opera di collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0310.20.a	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 2+2 da 1" Collettore 2+2 da 1"	cad	177,28	21,00 %
22CL.PR.C.0310.20.b	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 3+3 da 1" Collettore 3+3 da 1"	cad	193,52	19,23 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0310.20.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 4+4 da 1" Collettore 4+4 da 1"	cad	222,74	18,38 %
22CL.PR.C.0310.20.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 5+5 da 1" Collettore 5+5 da 1"	cad	238,81	17,14 %
22CL.PR.C.0310.20.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 6+6 da 1" Collettore 6+6 da 1"	cad	262,53	17,15 %
22CL.PR.C.0310.20.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 7+7 da 1" Collettore 7+7 da 1"	cad	280,67	16,04 %
22CL.PR.C.0310.20.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 8+8 da 1" Collettore 8+8 da 1"	cad	297,45	16,26 %
22CL.PR.C.0310.20.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 9+9 da 1" Collettore 9+9 da 1"	cad	307,12	15,75 %
22CL.PR.C.0310.20.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 10+10 da 1" Collettore 10+10 da 1"	cad	335,01	15,27 %
22CL.PR.C.0310.25	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Fornitura e posa in opera di collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0310.25.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 2+2 da 1" Collettore 2+2 da 1"	cad	189,85	19,60 %
22CL.PR.C.0310.25.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 3+3 da 1" Collettore 3+3 da 1"	cad	207,38	17,95 %
22CL.PR.C.0310.25.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 4+4 da 1" Collettore 4+4 da 1"	cad	226,53	18,07 %
22CL.PR.C.0310.25.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 5+5 da 1" Collettore 5+5 da 1"	cad	255,26	16,04 %
22CL.PR.C.0310.25.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 6+6 da 1" Collettore 6+6 da 1"	cad	278,72	16,16 %
22CL.PR.C.0310.25.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 7+7 da 1"			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0310.25.g	Collettore 7+7 da 1"	cad	297,19	15,15 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 8+8 da 1"			
22CL.PR.C.0310.25.h	Collettore 8+8 da 1"	cad	322,88	14,98 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 9+9 da 1"			
22CL.PR.C.0310.25.i	Collettore 9+9 da 1"	cad	334,85	14,45 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 10+10 da 1"			
22CL.PR.C.0310.27	Collettore 10+10 da 1"	cad	346,87	14,75 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16			
22CL.PR.C.0310.27.a	Fornitura e posa in opera di collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	172,93	21,52 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 2+2 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.27.b	Collettore 2+2 da 3/4"	cad	191,44	19,44 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 3+3 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.27.c	Collettore 3+3 da 3/4"	cad	206,58	19,82 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 4+4 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.27.d	Collettore 4+4 da 3/4"	cad	221,18	18,51 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 5+5 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.27.e	Collettore 5+5 da 3/4"	cad	242,44	18,57 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 6+6 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.27.f	Collettore 6+6 da 3/4"	cad	250,87	17,95 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 7+7 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.27.g	Collettore 7+7 da 3/4"	cad	262,24	18,45 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 8+8 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.27.h	Collettore 8+8 da 3/4"	cad	282,48	17,13 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 9+9 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.27.i	Collettore 9+9 da 3/4"	cad		
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 10+10 da 3/4"			
	Collettore 10+10 da 3/4"			
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0310.30	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. .....	cad	308,09	16,61 %
22CL.PR.C.0310.30.a	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detettore 2+2 da 3/4" Collettore con detettore 2+2 da 3/4" .....	cad	181,85	20,47 %
22CL.PR.C.0310.30.b	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detettore 3+3 da 3/4" Collettore con detettore 3+3 da 3/4" .....	cad	195,47	19,04 %
22CL.PR.C.0310.30.c	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detettore 4+4 da 3/4" Collettore con detettore 4+4 da 3/4" .....	cad	214,95	19,05 %
22CL.PR.C.0310.30.d	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detettore 5+5 da 3/4" Collettore con detettore 5+5 da 3/4" .....	cad	244,73	16,73 %
22CL.PR.C.0310.30.e	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detettore 6+6 da 3/4" Collettore con detettore 6+6 da 3/4" .....	cad	270,06	16,67 %
22CL.PR.C.0310.30.f	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detettore 7+7 da 3/4" Collettore con detettore 7+7 da 3/4" .....	cad	286,23	15,73 %
22CL.PR.C.0310.30.g	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detettore 8+8 da 3/4" Collettore con detettore 8+8 da 3/4" .....	cad	310,96	15,56 %
22CL.PR.C.0310.30.h	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detettore 9+9 da 3/4" Collettore con detettore 9+9 da 3/4" .....	cad	325,63	14,86 %
22CL.PR.C.0310.30.i	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detettore 10+10 da 3/4" Collettore con detettore 10+10 da 3/4" .....	cad	340,00	15,05 %
22CL.PR.C.0310.40	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....	cad	188,54	19,74 %
22CL.PR.C.0310.40.a	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detettore 2+2 da 3/4" Collettore con detettore 2+2 da 3/4" .....	cad	188,54	19,74 %
22CL.PR.C.0310.40.b	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detettore 3+3 da 3/4" .....	cad		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0310.40.c	Collettore con detentore 3+3 da 3/4"	cad	207,66	17,92 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 4+4 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.40.d	Collettore con detentore 4+4 da 3/4"	cad	222,46	18,40 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 5+5 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.40.e	Collettore con detentore 5+5 da 3/4"	cad	249,61	16,40 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 6+6 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.40.f	Collettore con detentore 6+6 da 3/4"	cad	274,75	16,39 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 7+7 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.40.g	Collettore con detentore 7+7 da 3/4"	cad	295,67	15,23 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 8+8 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.40.h	Collettore con detentore 8+8 da 3/4"	cad	318,58	15,19 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 9+9 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.40.i	Collettore con detentore 9+9 da 3/4"	cad	343,73	14,08 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 10+10 da 3/4"			
22CL.PR.C.0310.50	Collettore con detentore 10+10 da 3/4"	cad	364,56	14,04 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12			
22CL.PR.C.0310.50.a	Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	194,21	19,16 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 2+2 da 1"			
22CL.PR.C.0310.50.b	Collettore con detentore 2+2 da 1"	cad	207,15	17,97 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 3+3 da 1"			
22CL.PR.C.0310.50.c	Collettore con detentore 3+3 da 1"	cad	229,10	17,87 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 4+4 da 1"			
22CL.PR.C.0310.50.d	Collettore con detentore 4+4 da 1"	cad	288,32	14,20 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 5+5 da 1"			
22CL.PR.C.0310.50.e	Collettore con detentore 5+5 da 1"	cad		
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 6+6 da 1"			
	Collettore con detentore 6+6 da 1"			
	.....			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0310.50.f	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 7+7 da 1" Collettore con detentore 7+7 da 1"	cad	319,18	14,11 %
22CL.PR.C.0310.50.g	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 8+8 da 1" Collettore con detentore 8+8 da 1"	cad	344,52	13,07 %
22CL.PR.C.0310.50.h	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 9+9 da 1" Collettore con detentore 9+9 da 1"	cad	380,94	12,70 %
22CL.PR.C.0310.50.i	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 10+10 da 1" Collettore con detentore 10+10 da 1"	cad	390,48	12,39 %
22CL.PR.C.0310.60	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	398,37	12,84 %
22CL.PR.C.0310.60.a	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 2+2 da 1" Collettore con detentore 2+2 da 1"	cad	195,42	19,05 %
22CL.PR.C.0310.60.b	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 3+3 da 1" Collettore con detentore 3+3 da 1"	cad	216,22	17,21 %
22CL.PR.C.0310.60.c	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 4+4 da 1" Collettore con detentore 4+4 da 1"	cad	234,88	17,43 %
22CL.PR.C.0310.60.d	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 5+5 da 1" Collettore con detentore 5+5 da 1"	cad	259,91	15,75 %
22CL.PR.C.0310.60.e	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 6+6 da 1" Collettore con detentore 6+6 da 1"	cad	294,73	15,28 %
22CL.PR.C.0310.60.f	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 7+7 da 1" Collettore con detentore 7+7 da 1"	cad	309,61	14,54 %
22CL.PR.C.0310.60.g	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 8+8 da 1" Collettore con detentore 8+8 da 1"	cad	334,47	14,46 %
22CL.PR.C.0310.60.h	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 9+9 da 1" Collettore con detentore 9+9 da 1"	cad	354,33	13,65 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0310.60.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 10+10 da 1" Collettore con detentore 10+10 da 1"	cad	382,98	13,36 %
22CL.PR.C.0330	COLLETTORI DI TUBO NERO SENZA SALDATURA FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO NERO SENZA SALDATURA			
22CL.PR.C.0330.10	PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Fornitura e posa in opera di collettore di tubo in acciaio senza saldatura per impianti di distribuzione. Nel prezzo sono compresi gli oneri di trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle protezioni e delle tolleranze di ovalizzazione, il corretto posizionamento dei tronchetti, le flange, i fondi bombati, gli staffaggi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
22CL.PR.C.0330.10.a	PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Per diametro di collettore fino a mm 350 Collettore di tubo in acciaio senza saldatura. Per diametro di collettore fino a mm 350 Per diametro di collettore fino a mm 350	kg	13,72	8,67 %
22CL.PR.C.0330.20	PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO PESANTE Fornitura e posa in opera di collettore di tubo in acciaio senza saldatura per impianti di distribuzione. Nel prezzo sono compresi gli oneri di trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle protezioni e delle tolleranze di ovalizzazione, il corretto posizionamento dei tronchetti, le flange, i fondi bombati, gli staffaggi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
22CL.PR.C.0330.20.a	PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO PESANTE Per diametro di collettore oltre a mm 350 Collettore di tubo in acciaio senza saldatura. Per diametro di collettore oltre a mm 350	kg	11,72	10,15 %
22CL.PR.C.0410	ORGANI DI MANOVRA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORGANI DI MANOVRA			
22CL.PR.C.0410.10	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Fornitura e posa in opera di filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.10.a	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN20 Filtro a Y in ghisa DN20	cad	67,73	9,61 %
22CL.PR.C.0410.10.b	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN25 Filtro a Y in ghisa DN25	cad	76,18	8,55 %
22CL.PR.C.0410.10.c	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN32 Filtro a Y in ghisa DN32	cad	74,82	8,70 %
22CL.PR.C.0410.10.d	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN40 Filtro a Y in ghisa DN40	cad	104,80	7,11 %
22CL.PR.C.0410.10.e	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN50 Filtro a Y in ghisa DN50	cad	122,89	8,32 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.10.f	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN65 Filtro a Y in ghisa DN65	cad	171,67	8,13 %
22CL.PR.C.0410.10.g	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN80 Filtro a Y in ghisa DN80	cad	206,69	9,00 %
22CL.PR.C.0410.10.h	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN100 Filtro a Y in ghisa DN100	cad	290,80	8,32 %
22CL.PR.C.0410.10.i	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN125 Filtro a Y in ghisa DN125	cad	411,22	6,79 %
22CL.PR.C.0410.10.j	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN150 Filtro a Y in ghisa DN150	cad	568,37	6,14 %
22CL.PR.C.0410.10.k	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN200 Filtro a Y in ghisa DN200	cad	994,29	4,68 %
22CL.PR.C.0410.10.l	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN250 Filtro a Y in ghisa DN250	cad	3 150,32	1,65 %
22CL.PR.C.0410.10.m	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN300 Filtro a Y in ghisa DN300	cad	5 408,54	1,12 %
22CL.PR.C.0410.20	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.20.a	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN20 Filtro a Y in ghisa DN20	cad	130,20	22,86 %
22CL.PR.C.0410.20.b	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN25 Filtro a Y in ghisa DN25	cad	137,69	21,62 %
22CL.PR.C.0410.20.c	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN32 Filtro a Y in ghisa DN32	cad	135,97	21,89 %
22CL.PR.C.0410.20.d	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN40 Filtro a Y in ghisa DN40	cad	171,25	17,93 %
22CL.PR.C.0410.20.e	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN50 Filtro a Y in ghisa DN50	cad	208,71	19,17 %
22CL.PR.C.0410.20.f	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN65 Filtro a Y in ghisa DN65	cad	271,45	17,14 %
22CL.PR.C.0410.20.g	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN80 Filtro a Y in ghisa DN80	cad	319,22	16,76 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.20.h	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN100 Filtro a Y in ghisa DN100	cad	418,34	14,46 %
22CL.PR.C.0410.20.i	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN125 Filtro a Y in ghisa DN125	cad	565,09	12,35 %
22CL.PR.C.0410.20.j	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN150 Filtro a Y in ghisa DN150	cad	744,89	10,93 %
22CL.PR.C.0410.20.k	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN200 Filtro a Y in ghisa DN200	cad	1 264,01	8,47 %
22CL.PR.C.0410.20.l	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN250 Filtro a Y in ghisa DN250	cad	3 438,51	2,16 %
22CL.PR.C.0410.20.m	FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN300 Filtro a Y in ghisa DN300	cad	5 778,76	2,33 %
22CL.PR.C.0410.30	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.30.a	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN40 Valvola ritegno in ghisa a battente DN40	cad	135,04	5,52 %
22CL.PR.C.0410.30.b	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN50 Valvola ritegno in ghisa a battente DN50	cad	153,75	6,65 %
22CL.PR.C.0410.30.c	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN65 Valvola ritegno in ghisa a battente DN65	cad	199,64	6,99 %
22CL.PR.C.0410.30.d	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN80 Valvola ritegno in ghisa a battente DN80	cad	251,14	7,41 %
22CL.PR.C.0410.30.e	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN100 Valvola ritegno in ghisa a battente DN100	cad	337,01	7,18 %
22CL.PR.C.0410.30.f	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN125 Valvola ritegno in ghisa a battente DN125	cad	391,79	7,12 %
22CL.PR.C.0410.30.g	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN150 Valvola ritegno in ghisa a battente DN150	cad	543,63	6,42 %
22CL.PR.C.0410.30.h	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN200			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.30.i	Valvola ritegno in ghisa a battente DN200 .....	cad	898,29	5,18 %
	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN250 Valvola ritegno in ghisa a battente DN250 .....	cad	1 273,37	4,09 %
22CL.PR.C.0410.30.j	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN300 Valvola ritegno in ghisa a battente DN300 .....	cad	2 460,23	2,46 %
	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN350 Valvola ritegno in ghisa a battente DN350 .....	cad	3 166,72	2,17 %
22CL.PR.C.0410.40	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN40 Valvola ritegno in ghisa a battente DN40 .....	cad	201,49	15,24 %
22CL.PR.C.0410.40.b	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN50 Valvola ritegno in ghisa a battente DN50 .....	cad	239,57	16,70 %
	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN65 Valvola ritegno in ghisa a battente DN65 .....	cad	299,43	15,54 %
22CL.PR.C.0410.40.d	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN80 Valvola ritegno in ghisa a battente DN80 .....	cad	363,67	14,71 %
	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN100 Valvola ritegno in ghisa a battente DN100 .....	cad	463,08	13,06 %
22CL.PR.C.0410.40.f	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN125 Valvola ritegno in ghisa a battente DN125 .....	cad	545,64	12,79 %
	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN150 Valvola ritegno in ghisa a battente DN150 .....	cad	705,98	11,53 %
22CL.PR.C.0410.40.h	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN200 Valvola ritegno in ghisa a battente DN200 .....	cad	1 138,26	9,40 %
	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN250 Valvola ritegno in ghisa a battente DN250 .....	cad	1 507,70	4,94 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.40.j	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN300 Valvola ritegno in ghisa a battente DN300	cad	2 830,45	4,77 %
22CL.PR.C.0410.40.k	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN350 Valvola ritegno in ghisa a battente DN350	cad	3 576,79	3,77 %
22CL.PR.C.0410.50	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.50.a	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15	cad	76,37	7,31 %
22CL.PR.C.0410.50.b	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN20 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN20	cad	76,37	7,31 %
22CL.PR.C.0410.50.c	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN25 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN25	cad	85,15	6,55 %
22CL.PR.C.0410.50.d	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN32 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN32	cad	95,96	7,76 %
22CL.PR.C.0410.50.e	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN40 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN40	cad	117,15	6,36 %
22CL.PR.C.0410.50.f	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN50 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN50	cad	140,16	7,30 %
22CL.PR.C.0410.50.g	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN65 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN65	cad	177,89	7,85 %
22CL.PR.C.0410.50.h	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN80 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN80	cad	224,95	8,27 %
22CL.PR.C.0410.50.i	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN100 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN100	cad	324,34	7,46 %
22CL.PR.C.0410.50.j	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN125 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN125	cad	450,67	6,19 %
22CL.PR.C.0410.50.k	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN150			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.50.l	Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN150 .....	cad	603,12	5,79 %
	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200 .....	cad	1 105,85	4,21 %
22CL.PR.C.0410.60	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.60.a	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15 .....	cad	135,81	21,92 %
22CL.PR.C.0410.60.b	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN20 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN20 .....	cad	135,81	21,92 %
22CL.PR.C.0410.60.c	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN25 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN25 .....	cad	147,83	20,14 %
22CL.PR.C.0410.60.d	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN32 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN32 .....	cad	151,72	19,62 %
22CL.PR.C.0410.60.e	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN40 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN40 .....	cad	183,60	16,73 %
22CL.PR.C.0410.60.f	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN50 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN50 .....	cad	225,98	17,71 %
22CL.PR.C.0410.60.g	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN65 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN65 .....	cad	277,68	16,75 %
22CL.PR.C.0410.60.h	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN80 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN80 .....	cad	337,49	15,85 %
22CL.PR.C.0410.60.i	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN100 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN100 .....	cad	450,41	13,43 %
22CL.PR.C.0410.60.j	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN125 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN125 .....	cad	604,53	11,54 %
22CL.PR.C.0410.60.k	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN150 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN150 .....	cad	765,47	10,64 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.60.I	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200 .....	cad	1 645,75	6,50 %
22CL.PR.C.0410.70	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Fornitura e posa in opera di valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.70.a	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN40 Valvola clapet in ghisa DN40 .....	cad	150,44	4,95 %
22CL.PR.C.0410.70.b	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN50 Valvola clapet in ghisa DN50 .....	cad	179,62	5,70 %
22CL.PR.C.0410.70.c	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN65 Valvola clapet in ghisa DN65 .....	cad	236,30	5,91 %
22CL.PR.C.0410.70.d	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN80 Valvola clapet in ghisa DN80 .....	cad	287,22	6,48 %
22CL.PR.C.0410.70.e	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN100 Valvola clapet in ghisa DN100 .....	cad	370,25	6,53 %
22CL.PR.C.0410.70.f	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN125 Valvola clapet in ghisa DN125 .....	cad	444,07	6,29 %
22CL.PR.C.0410.70.g	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN150 Valvola clapet in ghisa DN150 .....	cad	624,43	5,59 %
22CL.PR.C.0410.70.h	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN200 Valvola clapet in ghisa DN200 .....	cad	1 013,46	4,59 %
22CL.PR.C.0410.80	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.80.a	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN40 Valvola clapet in ghisa DN40 .....	cad	216,89	14,16 %
22CL.PR.C.0410.80.b	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN50 Valvola clapet in ghisa DN50 .....	cad	265,43	15,07 %
22CL.PR.C.0410.80.c	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN65 Valvola clapet in ghisa DN65 .....	cad	336,08	13,84 %
22CL.PR.C.0410.80.d	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN80 Valvola clapet in ghisa DN80 .....	cad	399,75	13,38 %



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.80.e	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN100 Valvola clapet in ghisa DN100 .....	cad	496,32	12,19 %
22CL.PR.C.0410.80.f	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN125 Valvola clapet in ghisa DN125 .....	cad	597,93	11,67 %
22CL.PR.C.0410.80.g	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN150 Valvola clapet in ghisa DN150 .....	cad	786,78	10,35 %
22CL.PR.C.0410.80.h	VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN200 Valvola clapet in ghisa DN200 .....	cad	1 253,44	8,54 %
22CL.PR.C.0410.90	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.90.a	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32 .....	cad	186,87	3,99 %
22CL.PR.C.0410.90.b	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40 .....	cad	195,35	3,81 %
22CL.PR.C.0410.90.c	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50 .....	cad	236,10	4,33 %
22CL.PR.C.0410.90.d	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65 .....	cad	274,62	5,08 %
22CL.PR.C.0410.90.e	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80 .....	cad	361,20	5,15 %
22CL.PR.C.0410.90.f	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100 .....	cad	510,59	4,74 %
22CL.PR.C.0410.90.g	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125 .....	cad	671,48	4,16 %
22CL.PR.C.0410.90.h	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150 .....	cad	1 027,17	3,40 %
22CL.PR.C.0410.90.i	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.100	in ghisa DN200 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN200	cad	1 572,18	2,96 %
	..... VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.100.a	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32	cad	242,63	12,27 %
22CL.PR.C.0410.100.b	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40	cad	261,80	11,73 %
22CL.PR.C.0410.100.c	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50	cad	321,92	12,43 %
22CL.PR.C.0410.100.d	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65	cad	374,41	12,42 %
22CL.PR.C.0410.100.e	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80	cad	473,73	11,29 %
22CL.PR.C.0410.100.f	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100	cad	636,66	9,50 %
22CL.PR.C.0410.100.g	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125	cad	825,35	8,45 %
22CL.PR.C.0410.100.h	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150	cad	1 189,52	6,84 %
22CL.PR.C.0410.100.i	VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN200 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN200	cad	1 812,15	5,90 %
22CL.PR.C.0410.110	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.110.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40	cad	115,71	8,84 %
22CL.PR.C.0410.110.b	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50	cad	136,76	9,53 %
22CL.PR.C.0410.110.c	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65	cad	159,49	9,33 %
22CL.PR.C.0410.110.d	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80	cad	168,67	10,48 %
22CL.PR.C.0410.110.e	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100	cad	246,43	11,33 %
22CL.PR.C.0410.110.f	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125	cad	323,92	9,77 %
22CL.PR.C.0410.110.g	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150	cad	389,10	9,57 %
22CL.PR.C.0410.110.h	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200	cad	550,28	8,45 %
22CL.PR.C.0410.110.i	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN250 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN250	cad	805,71	6,47 %
22CL.PR.C.0410.120	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.120.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40	cad	182,59	16,82 %
22CL.PR.C.0410.120.b	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50	cad	219,03	18,27 %
22CL.PR.C.0410.120.c	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.120.d	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80	cad	256,64	18,13 %
22CL.PR.C.0410.120.e	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100	cad	289,32	18,49 %
22CL.PR.C.0410.120.f	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125	cad	363,47	16,64 %
22CL.PR.C.0410.120.g	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150	cad	468,73	14,89 %
22CL.PR.C.0410.120.h	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200	cad	543,00	14,99 %
22CL.PR.C.0410.130	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	807,30	13,25 %
22CL.PR.C.0410.130.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32	cad	125,85	8,13 %
22CL.PR.C.0410.130.b	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40	cad	130,72	7,83 %
22CL.PR.C.0410.130.c	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50	cad	148,76	8,76 %
22CL.PR.C.0410.130.d	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65	cad	179,11	8,31 %
22CL.PR.C.0410.130.e	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80	cad	227,35	9,82 %
22CL.PR.C.0410.130.f	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100	cad	263,54	10,59 %
22CL.PR.C.0410.130.g	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125	cad	343,72	9,21 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.130.h	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150 .....	cad	460,09	8,09 %
22CL.PR.C.0410.130.i	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200 .....	cad	649,86	7,16 %
22CL.PR.C.0410.130.j	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250 .....	cad	945,41	5,51 %
22CL.PR.C.0410.130.k	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300 .....	cad	1 314,84	4,42 %
22CL.PR.C.0410.130.l	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350 .....	cad	1 666,94	3,85 %
22CL.PR.C.0410.140	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.140.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32 .....	cad	178,10	16,72 %
22CL.PR.C.0410.140.b	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40 .....	cad	193,66	15,86 %
22CL.PR.C.0410.140.c	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50 .....	cad	229,57	17,43 %
22CL.PR.C.0410.140.d	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65 .....	cad	276,27	16,84 %
22CL.PR.C.0410.140.e	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80 .....	cad	329,38	16,24 %
22CL.PR.C.0410.140.f	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100 .....	cad	380,58	15,89 %
22CL.PR.C.0410.140.g	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125 .....	cad	485,93	14,36 %
22CL.PR.C.0410.140.h	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.140.i	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150	cad	612,57	13,29 %
	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150			
	.....			
22CL.PR.C.0410.140.j	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE	cad	899,48	11,90 %
	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200			
	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200			
22CL.PR.C.0410.140.k	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE	cad	1 174,54	6,34 %
	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250			
	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250			
22CL.PR.C.0410.140.l	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE	cad	1 681,09	8,03 %
	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300			
	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300			
22CL.PR.C.0410.140.l	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE	cad	2 182,61	9,80 %
	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350			
	Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350			
22CL.PR.C.0410.150	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10	cad	119,53	9,34 %
	Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
	.....			
22CL.PR.C.0410.150.a	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32	cad	129,39	8,63 %
	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32			
	.....			
22CL.PR.C.0410.150.b	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40	cad	148,73	9,39 %
	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40			
	.....			
22CL.PR.C.0410.150.c	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50	cad	192,93	10,13 %
	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50			
	.....			
22CL.PR.C.0410.150.d	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65	cad	223,20	11,25 %
	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65			
	.....			
22CL.PR.C.0410.150.e	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80	cad	299,28	11,19 %
	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80			
	.....			
22CL.PR.C.0410.150.f	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100	cad	385,89	9,40 %
	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100			
	.....			
22CL.PR.C.0410.150.g	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125	cad		
	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125			
	.....			
22CL.PR.C.0410.150.h	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150	cad		
	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150			
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.150.i	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150 .....	cad	488,61	8,38 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 .....	cad	759,00	7,23 %
22CL.PR.C.0410.150.j	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 .....	cad	1 055,02	5,73 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 .....	cad	1 393,72	4,74 %
22CL.PR.C.0410.150.k	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 .....	cad	2 092,88	3,33 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.160.a	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 .....	cad	170,60	17,45 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40 .....	cad	191,16	16,07 %
22CL.PR.C.0410.160.c	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50 .....	cad	228,36	17,52 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 .....	cad	284,19	16,37 %
22CL.PR.C.0410.160.e	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80 .....	cad	330,10	16,21 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100 .....	cad	409,26	14,78 %
22CL.PR.C.0410.160.g	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 .....	cad	522,21	13,36 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.160.i	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200	cad	636,38	12,79 %
22CL.PR.C.0410.160.j	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250	cad	1 003,68	10,66 %
22CL.PR.C.0410.160.k	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300	cad	1 302,70	5,71 %
22CL.PR.C.0410.160.l	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350	cad	1 770,63	7,62 %
22CL.PR.C.0410.170	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	2 630,63	8,13 %
22CL.PR.C.0410.170.a	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32	cad	133,78	8,34 %
22CL.PR.C.0410.170.b	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40	cad	145,62	7,66 %
22CL.PR.C.0410.170.c	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50	cad	192,41	7,26 %
22CL.PR.C.0410.170.d	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65	cad	199,82	9,78 %
22CL.PR.C.0410.170.e	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80	cad	245,58	10,23 %
22CL.PR.C.0410.170.f	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100	cad	305,54	10,96 %
22CL.PR.C.0410.170.g	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125	cad	436,03	8,32 %
22CL.PR.C.0410.170.h	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150	cad	520,70	7,86 %



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.170.i	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 .....	cad	835,32	6,57 %
22CL.PR.C.0410.170.j	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 .....	cad	1 194,29	5,06 %
22CL.PR.C.0410.170.k	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 .....	cad	1 476,48	4,47 %
22CL.PR.C.0410.170.l	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 .....	cad	2 204,80	3,16 %
22CL.PR.C.0410.180	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.180.a	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 .....	cad	184,86	16,10 %
22CL.PR.C.0410.180.b	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40 .....	cad	207,37	14,81 %
22CL.PR.C.0410.180.c	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50 .....	cad	272,04	14,71 %
22CL.PR.C.0410.180.d	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 .....	cad	315,21	14,76 %
22CL.PR.C.0410.180.e	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80 .....	cad	392,92	13,62 %
22CL.PR.C.0410.180.f	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100 .....	cad	536,60	11,27 %
22CL.PR.C.0410.180.g	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 .....	cad	633,77	11,01 %
22CL.PR.C.0410.180.h	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150 .....	cad	951,16	8,56 %
22CL.PR.C.0410.180.i	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.180.j	Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200 .....	cad	1 381,27	7,75 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250 .....			
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 .....			
22CL.PR.C.0410.180.k	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300 .....	cad	1 678,00	4,44 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 .....			
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 .....			
22CL.PR.C.0410.180.l	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 .....	cad	2 521,24	5,35 %
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 .....			
	SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350 .....			
22CL.PR.C.0410.190	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....	cad	762,00	28,08 %
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN32 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN32 .....			
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN40 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN40 .....			
22CL.PR.C.0410.190.a	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN32 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN32 .....	cad	164,53	5,65 %
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN40 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN40 .....			
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50 .....			
22CL.PR.C.0410.190.b	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN40 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN40 .....	cad	208,53	4,46 %
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50 .....			
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50 .....			
22CL.PR.C.0410.190.c	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50 .....	cad	223,15	5,84 %
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN65 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN65 .....			
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN65 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN65 .....			
22CL.PR.C.0410.190.d	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN65 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN65 .....	cad	313,71	5,34 %
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN80 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN80 .....			
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN80 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN80 .....			
22CL.PR.C.0410.190.e	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN80 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN80 .....	cad	390,65	5,72 %
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN100 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN100 .....			
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN100 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN100 .....			
22CL.PR.C.0410.190.f	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN100 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN100 .....	cad	527,31	5,29 %
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN125 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN125 .....			
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN125 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN125 .....			
22CL.PR.C.0410.190.g	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN125 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN125 .....	cad	756,24	4,43 %
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN150 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN150 .....			
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN150 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN150 .....			
22CL.PR.C.0410.190.h	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN150 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN150 .....	cad	1 014,55	4,04 %
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN200 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN200 .....			
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN200 Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN200 .....			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.200	Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN200 ..... VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....	cad	1 974,86	2,71 %
22CL.PR.C.0410.200.a	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN32 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN32 .....	cad	162,18	4,59 %
22CL.PR.C.0410.200.b	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN40 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN40 .....	cad	206,18	3,61 %
22CL.PR.C.0410.200.c	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN50 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN50 .....	cad	219,60	4,66 %
22CL.PR.C.0410.200.d	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN65 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN65 .....	cad	310,18	4,50 %
22CL.PR.C.0410.200.e	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN80 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN80 .....	cad	385,96	4,82 %
22CL.PR.C.0410.200.f	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN100 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN100 .....	cad	522,60	4,63 %
22CL.PR.C.0410.200.g	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN125 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN125 .....	cad	749,19	3,73 %
22CL.PR.C.0410.200.h	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN150 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN150 .....	cad	1 006,92	3,47 %
22CL.PR.C.0410.200.i	VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN200 Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN200 .....	cad	1 966,04	2,37 %
22CL.PR.C.0410.210	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.210.a	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN32 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN32 .....	cad	179,16	4,68 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.210.b	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN DN40 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN DN40	cad	217,84	3,85 %
22CL.PR.C.0410.210.c	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 50 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 50	cad	252,51	4,05 %
22CL.PR.C.0410.210.d	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 65 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 65	cad	279,93	4,99 %
22CL.PR.C.0410.210.e	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN80 , forata PN16 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN80 , forata PN16	cad	317,57	5,86 %
22CL.PR.C.0410.210.f	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN100 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN100	cad	467,46	5,17 %
22CL.PR.C.0410.210.g	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN125 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN125	cad	586,27	4,76 %
22CL.PR.C.0410.210.h	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN150 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN150	cad	699,83	4,99 %
22CL.PR.C.0410.210.i	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN200 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN200	cad	1 123,16	4,14 %
22CL.PR.C.0410.220	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.220.a	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN32 Valvola a farfalla a leva DN32	cad	210,05	4,87 %
22CL.PR.C.0410.220.b	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN40 Valvola a farfalla a leva DN40	cad	255,13	4,01 %
22CL.PR.C.0410.220.c	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN50 Valvola a farfalla a leva DN50	cad	299,05	4,98 %
22CL.PR.C.0410.220.d	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN65 Valvola a farfalla a leva DN65	cad	336,14	5,81 %
22CL.PR.C.0410.220.e	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN80 forata PN16 Valvola a farfalla a leva DN80 forata PN16	cad	388,21	6,23 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.220.f	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN100 Valvola a farfalla a leva DN100	cad	545,23	5,46 %
22CL.PR.C.0410.220.g	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN125 Valvola a farfalla a leva DN125	cad	668,67	5,01 %
22CL.PR.C.0410.220.h	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN150 Valvola a farfalla a leva DN150	cad	806,85	5,07 %
22CL.PR.C.0410.220.i	VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN200 Valvola a farfalla a leva DN200	cad	1 299,52	4,01 %
22CL.PR.C.0410.230	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.230.a	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN32 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN32	cad	266,52	3,14 %
22CL.PR.C.0410.230.b	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN40 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN40	cad	302,45	2,77 %
22CL.PR.C.0410.230.c	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN50 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN50	cad	331,97	3,08 %
22CL.PR.C.0410.230.d	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN65 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN65	cad	378,71	3,69 %
22CL.PR.C.0410.230.e	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore man DN80 forata PN16 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore man DN80 forata PN16	cad	449,97	4,14 %
22CL.PR.C.0410.230.f	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN100 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN100	cad	562,68	4,30 %
22CL.PR.C.0410.230.g	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN125 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN125	cad	729,11	3,83 %
22CL.PR.C.0410.230.h	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN150 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN150	cad	946,21	3,69 %
22CL.PR.C.0410.230.i	VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN200 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN200	cad	1 367,18	3,40 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.240	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.240.a	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN32 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN32	cad	259,36	3,94 %
22CL.PR.C.0410.240.b	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN40 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN40	cad	288,66	3,54 %
22CL.PR.C.0410.240.c	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN50 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN50	cad	329,81	4,51 %
22CL.PR.C.0410.240.d	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN65 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN65	cad	371,76	5,26 %
22CL.PR.C.0410.240.e	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN80 forata PN16 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN80 forata PN16	cad	462,76	5,23 %
22CL.PR.C.0410.240.f	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN100 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN100	cad	613,09	4,86 %
22CL.PR.C.0410.240.g	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN125 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN125	cad	746,48	4,49 %
22CL.PR.C.0410.240.h	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN150 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN150	cad	931,22	4,40 %
22CL.PR.C.0410.240.i	VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN200 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN200	cad	1 440,48	3,62 %
22CL.PR.C.0410.250	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Fornitura e posa in opera di valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.250.a	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Valvola a sfera in acciaio DN65 Valvola a sfera in acciaio DN65	cad	392,98	5,92 %
22CL.PR.C.0410.250.b	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Valvola a sfera in acciaio DN80 Valvola a sfera in acciaio DN80	cad	534,45	5,57 %
22CL.PR.C.0410.250.c	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Valvola a sfera in acciaio DN100			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.260	Valvola a sfera in acciaio DN100	cad	774,17	4,81 %
	.....			
22CL.PR.C.0410.260.a	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA	cad	229,25	6,49 %
	Fornitura e posa in opera di valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.260.b	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 50	cad	233,67	8,36 %
	Valvola wafer DN 50			
22CL.PR.C.0410.260.c	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 65	cad	275,01	8,80 %
	Valvola wafer DN 65			
22CL.PR.C.0410.260.d	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 80	cad	358,78	8,30 %
	Valvola wafer DN 80			
22CL.PR.C.0410.260.e	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 100	cad	470,16	8,71 %
	Valvola wafer DN 100			
22CL.PR.C.0410.260.f	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 125	cad	489,61	8,36 %
	Valvola wafer DN 125			
22CL.PR.C.0410.260.g	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 150	cad	707,28	7,37 %
	Valvola wafer DN 150			
22CL.PR.C.0410.260.h	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 200	cad	989,97	6,11 %
	Valvola wafer DN 200			
22CL.PR.C.0410.260.i	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 250	cad	1 531,24	4,50 %
	Valvola wafer DN 250			
22CL.PR.C.0410.270	VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 300	cad	263,59	5,65 %
	Valvola wafer DN 300			
22CL.PR.C.0410.270.a	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA	cad	285,38	6,85 %
	Fornitura e posa in opera di valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.270.b	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 50	cad	304,41	7,95 %
	Valvola wafer con riduttore manuale DN 50			
22CL.PR.C.0410.270.c	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 65	cad		
	Valvola wafer con riduttore manuale DN 65			
22CL.PR.C.0410.270.c	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 80	cad		
	Valvola wafer con riduttore manuale DN 80			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.270.d	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 100 Valvola wafer con riduttore manuale DN 100	cad	359,03	8,29 %
22CL.PR.C.0410.270.e	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 125 Valvola wafer con riduttore manuale DN 125	cad	532,68	7,69 %
22CL.PR.C.0410.270.f	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 150 Valvola wafer con riduttore manuale DN 150	cad	574,93	7,12 %
22CL.PR.C.0410.270.g	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 200 Valvola wafer con riduttore manuale DN 200	cad	778,01	6,70 %
22CL.PR.C.0410.270.h	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 250 Valvola wafer con riduttore manuale DN 250	cad	1 091,34	5,54 %
22CL.PR.C.0410.270.i	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 300 Valvola wafer con riduttore manuale DN 300	cad	1 697,96	4,05 %
22CL.PR.C.0410.280	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Fornitura e posa in opera di flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16,fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assiematura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.280.a	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN32 Flangia piana DN32	cad	30,59	38,05 %
22CL.PR.C.0410.280.b	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN40 Flangia piana DN40	cad	36,17	38,60 %
22CL.PR.C.0410.280.c	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN50 Flangia piana DN50	cad	42,90	34,69 %
22CL.PR.C.0410.280.d	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN65 Flangia piana DN65	cad	50,49	33,17 %
22CL.PR.C.0410.280.e	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN80 Flangia piana DN80	cad	56,57	31,25 %
22CL.PR.C.0410.280.f	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN100 Flangia piana DN100	cad	64,36	28,92 %
22CL.PR.C.0410.280.g	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN125 Flangia piana DN125	cad	76,93	27,22 %
22CL.PR.C.0410.280.h	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN150 Flangia piana DN150	cad	88,26	26,35 %



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.280.i	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN200 Flangia piana DN200 .....	cad	134,86	22,42 %
22CL.PR.C.0410.280.j	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN250 Flangia piana DN250 .....	cad	174,13	20,04 %
22CL.PR.C.0410.280.k	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN300 Flangia piana DN300 .....	cad	185,12	20,11 %
22CL.PR.C.0410.280.l	FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN350 Flangia piana DN350 .....	cad	235,28	17,40 %
22CL.PR.C.0410.290	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossioacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.290.a	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN32 Flangia a collarino DN32 .....	cad	39,30	37,86 %
22CL.PR.C.0410.290.b	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN40 Flangia a collarino DN40 .....	cad	44,24	36,82 %
22CL.PR.C.0410.290.c	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN50 Flangia a collarino DN50 .....	cad	47,39	37,31 %
22CL.PR.C.0410.290.d	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN65 Flangia a collarino DN65 .....	cad	54,00	34,46 %
22CL.PR.C.0410.290.e	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN80 Flangia a collarino DN80 .....	cad	69,27	30,89 %
22CL.PR.C.0410.290.f	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN100 Flangia a collarino DN100 .....	cad	75,63	31,98 %
22CL.PR.C.0410.290.g	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN125 Flangia a collarino DN125 .....	cad	85,84	31,43 %
22CL.PR.C.0410.290.h	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN150 Flangia a collarino DN150 .....	cad	103,57	29,20 %
22CL.PR.C.0410.290.i	FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN200 Flangia a collarino DN200 .....	cad	148,75	23,14 %
22CL.PR.C.0410.300	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni .....			
22CL.PR.C.0410.300.a	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN32 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN32 .....	cad	9,21	30,40 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.300.b	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN40 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN40 .....	cad	9,71	28,84 %
22CL.PR.C.0410.300.c	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN50 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN50 .....	cad	10,97	30,54 %
22CL.PR.C.0410.300.d	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN65 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN65 .....	cad	11,14	30,07 %
22CL.PR.C.0410.300.e	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN10 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN10 .....	cad	12,42	29,23 %
22CL.PR.C.0410.300.f	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN16 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN16 .....	cad	19,09	29,23 %
22CL.PR.C.0410.300.g	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN100 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN100 .....	cad	21,73	34,28 %
22CL.PR.C.0410.300.h	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN125 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN125 .....	cad	25,70	36,19 %
22CL.PR.C.0410.300.i	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN150 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN150 .....	cad	41,44	35,91 %
22CL.PR.C.0410.300.j	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN10 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN10 .....	cad	49,60	37,52 %
22CL.PR.C.0410.300.k	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN16 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN16 .....	cad	73,36	38,05 %
22CL.PR.C.0410.300.l	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN250 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN250 .....	cad	93,75	35,72 %
22CL.PR.C.0410.300.m	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN300 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN300 .....	cad	97,86	34,22 %
22CL.PR.C.0410.300.n	ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN350 Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN350 .....	cad	126,01	33,23 %
22CL.PR.C.0410.310	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Fornitura e posa in opera di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.310.a	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 32 Giunto elastico di compensazione DN 32 .....	cad	96,48	7,72 %
22CL.PR.C.0410.310.b	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 40 Giunto elastico di compensazione DN 40 .....	cad	103,13	7,22 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.310.c	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 50 Giunto elastico di compensazione DN 50 .....	cad	113,77	8,17 %
22CL.PR.C.0410.310.d	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 65 Giunto elastico di compensazione DN 65 .....	cad	136,35	9,56 %
22CL.PR.C.0410.310.e	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 80 Giunto elastico di compensazione DN 80 .....	cad	167,15	10,02 %
22CL.PR.C.0410.310.f	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 100 Giunto elastico di compensazione DN 100 .....	cad	191,71	10,19 %
22CL.PR.C.0410.310.g	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 125 Giunto elastico di compensazione DN 125 .....	cad	244,59	9,13 %
22CL.PR.C.0410.310.h	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 150 Giunto elastico di compensazione DN 150 .....	cad	323,94	8,04 %
22CL.PR.C.0410.310.i	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 200 Giunto elastico di compensazione DN 200 .....	cad	460,21	6,88 %
22CL.PR.C.0410.310.j	GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 250 Giunto elastico di compensazione DN 250 .....	cad	663,22	6,17 %
22CL.PR.C.0410.320	GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Fornitura e posa in opera di giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105], completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0410.320.a	GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN40 Giunto silenziatore antivibrante DN40 .....	cad	107,15	6,95 %
22CL.PR.C.0410.320.b	GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN50 Giunto silenziatore antivibrante DN50 .....	cad	116,49	7,98 %
22CL.PR.C.0410.320.c	GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN65 Giunto silenziatore antivibrante DN65 .....	cad	129,95	10,03 %
22CL.PR.C.0410.320.d	GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN80 Giunto silenziatore antivibrante DN80 .....	cad	160,44	10,44 %
22CL.PR.C.0410.320.e	GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN100 Giunto silenziatore antivibrante DN100			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.320.f	..... GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN125 Giunto silenziatore antivibrante DN125	cad	189,42	10,32 %
22CL.PR.C.0410.320.g	..... GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN150 Giunto silenziatore antivibrante DN150	cad	246,55	9,06 %
22CL.PR.C.0410.320.h	..... GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN200 Giunto silenziatore antivibrante DN200	cad	297,13	8,77 %
22CL.PR.C.0410.320.i	..... GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN250 Giunto silenziatore antivibrante DN250	cad	400,97	7,89 %
22CL.PR.C.0410.330	..... COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C . Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	616,09	6,65 %
22CL.PR.C.0410.330.a	..... COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN40-38mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN40-38mm	cad	253,14	4,04 %
22CL.PR.C.0410.330.b	..... COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN50-40mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN50-40mm	cad	281,41	4,63 %
22CL.PR.C.0410.330.c	..... COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN65-45mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN65-45mm	cad	297,96	5,93 %
22CL.PR.C.0410.330.d	..... COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN80-50mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN80-50mm	cad	347,64	6,42 %
22CL.PR.C.0410.330.e	..... COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN100-60mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN100-60mm	cad	424,12	6,58 %
22CL.PR.C.0410.330.f	..... COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN125-60mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN125-60mm	cad	514,88	6,15 %
22CL.PR.C.0410.330.g	..... COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN150-70mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN150-70mm	cad	688,59	5,41 %
22CL.PR.C.0410.330.h	..... COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN200-70mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN200-70mm	cad	786,73	5,91 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0410.330.i	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN250-80mm Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN250-80mm	cad	1 106,89	4,71 %
22CL.PR.C.0410.340	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C . Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0410.340.a	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN40-38mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN40-38mm	cad	340,35	3,01 %
22CL.PR.C.0410.340.b	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN50-40mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN50-40mm	cad	401,80	3,24 %
22CL.PR.C.0410.340.c	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN65-45mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN65-45mm	cad	487,78	3,62 %
22CL.PR.C.0410.340.d	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN80-50mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN80-50mm	cad	530,61	4,21 %
22CL.PR.C.0410.340.e	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN100-60mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN100-60mm	cad	528,15	5,28 %
22CL.PR.C.0410.340.f	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN125-60mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN125-60mm	cad	681,34	4,64 %
22CL.PR.C.0410.340.g	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN150-80mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN150-80mm	cad	921,79	4,04 %
22CL.PR.C.0410.340.h	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN200-80mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN200-80mm	cad	1 047,42	4,44 %
22CL.PR.C.0410.340.i	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN250-80mm Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN250-80mm	cad	1 377,81	3,78 %
22CL.PR.C.0420	ELETTROPOMPE FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELETTROPOMPE			
22CL.PR.C.0420.10	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C , PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.10.a	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/1,8/3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,8/3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25 .....	cad	253,56	13,76 %
22CL.PR.C.0420.10.b	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/1,9/3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,9/3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25 .....	cad	293,91	11,87 %
22CL.PR.C.0420.10.c	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/2,5/5,0 H = 0,72/0,58/0,32 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/2,5/5,0 H = 0,72/0,58/0,32 DN = mm 32 .....	cad	507,96	6,87 %
22CL.PR.C.0420.10.d	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/3,0/6,0 H = 1,10/0,88/0,60 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/3,0/6,0 H = 1,10/0,88/0,60 DN = mm 32 .....	cad	629,92	5,54 %
22CL.PR.C.0420.10.e	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,55/0,35/0,08 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,55/0,35/0,08 DN = mm 40 .....	cad	591,87	7,07 %
22CL.PR.C.0420.10.f	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/6,5/13,0 H = 0,76/0,55/0,20 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/6,5/13,0 H = 0,76/0,55/0,20 DN = mm 40 .....	cad	846,09	4,95 %
22CL.PR.C.0420.10.g	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/9,0/18,0 H = 0,66/0,46/0,20 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/9,0/18,0 H = 0,66/0,46/0,20 DN = mm 50 .....	cad	909,48	4,91 %
22CL.PR.C.0420.10.h	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/9,5/19,0 H = 1,05/0,76/0,25 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/9,5/19,0 H = 1,05/0,76/0,25 DN = mm 50 .....	cad	998,10	4,47 %
22CL.PR.C.0420.10.i	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/13,0/26,0 H = 1,05/0,85/0,52 DN = mm.50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/13,0/26,0 H = 1,05/0,85/0,52 DN = mm.50 .....	cad	1 212,64	3,68 %
22CL.PR.C.0420.10.j	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/13,0/26,0 H = 0,84/0,64/0,28 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/13,0/26,0 H = 0,84/0,64/0,28 DN = mm 65 .....	cad	1 139,36	4,41 %
22CL.PR.C.0420.10.k	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,12/0,90/0,50 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,12/0,90/0,50 DN = mm 65 .....	cad	1 433,61	3,50 %
22CL.PR.C.0420.10.l	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSE Q = 0,0/25,0/50,0 H = 1,13/0,95/0,62 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = .....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	0,0/25,0/50,0 H = 1,13/0,95/0,62 DN = mm 80			
22CL.PR.C.0420.20	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Fornitura e posa in opera di elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C , PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).	cad	1 716,12	3,12 %
22CL.PR.C.0420.20.a	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,3/2,6 H = 0,38/0,25/0,12 DN = mm 32 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,3/2,6 H = 0,38/0,25/0,12 DN = mm 32	cad	575,71	6,06 %
22CL.PR.C.0420.20.b	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,4/2,8 H = 0,56/0,43/0,25 DN = mm 32 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,4/2,8 H = 0,56/0,43/0,25 DN = mm 32	cad	609,76	5,72 %
22CL.PR.C.0420.20.c	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/2,0/4,0 H = 0,72/0,60/0,39 DN = mm 32 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/2,0/4,0 H = 0,72/0,60/0,39 DN = mm 32	cad	891,74	3,91 %
22CL.PR.C.0420.20.d	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,82/0,65/0,32 DN = mm 40 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,82/0,65/0,32 DN = mm 40	cad	1 361,79	3,07 %
22CL.PR.C.0420.20.e	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/8,0/16,0 H = 1,05/0,77/0,23 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/8,0/16,0 H = 1,05/0,77/0,23 DN = mm 50	cad	1 741,55	2,56 %
22CL.PR.C.0420.20.f	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/12,5/25,0 H = 1,08/0,92/0,41 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12,5/25,0 H = 1,08/0,92/0,41 DN = mm 50	cad	2 209,58	2,02 %
22CL.PR.C.0420.20.g	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/14,0/28,0 H = 1,68/1,30/0,50 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/14,0/28,0 H = 1,68/1,30/0,50 DN = mm 50	cad	2 498,19	1,79 %
22CL.PR.C.0420.20.h	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/18,0/36,0 H = 1,13/0,88/0,42 DN = 65 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/18,0/36,0 H = 1,13/0,88/0,42 DN = 65	cad	2 546,59	1,97 %
22CL.PR.C.0420.20.i	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,65/1,34/0,60 DN = mm 65 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,65/1,34/0,60 DN = mm 65	cad	2 823,82	1,78 %
22CL.PR.C.0420.20.j	..... ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/23,0/46,0 H = 1,10/0,90/0,55 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/23,0/46,0 H = 1,10/0,90/0,55 DN = mm 80	cad	2 870,36	1,86 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.50	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C , PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar)			
22CL.PR.C.0420.50.a	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = 40	cad	668,94	6,26 %
22CL.PR.C.0420.50.b	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = 40	cad	679,88	6,16 %
22CL.PR.C.0420.50.c	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = 50	cad	759,19	5,88 %
22CL.PR.C.0420.50.d	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = 50	cad	738,17	6,05 %
22CL.PR.C.0420.50.e	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = 65	cad	846,29	5,94 %
22CL.PR.C.0420.50.f	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = 65	cad	922,86	5,44 %
22CL.PR.C.0420.50.g	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = 80	cad	1 136,97	4,71 %
22CL.PR.C.0420.50.h	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = 80	cad	1 129,78	4,74 %
22CL.PR.C.0420.50.i	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/70,0 H = 0,78/0,72/0,41 DN = 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 20,0/40,0/70,0 H = 0,78/0,72/0,41 DN = 100	cad	1 670,53	3,34 %
22CL.PR.C.0420.50.j	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/80,0 H = 0,98/0,93/0,47 DN = 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 20,0/40,0/80,0 H = 0,98/0,93/0,47 DN = 100	cad	1 742,70	3,20 %
22CL.PR.C.0420.60	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa,			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	temperatura d'impiego -10/120°C , PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).			
22CL.PR.C.0420.60.a	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40	cad	1 215,72	3,44 %
22CL.PR.C.0420.60.b	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40	cad	1 169,72	3,58 %
22CL.PR.C.0420.60.c	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50	cad	1 265,85	3,53 %
22CL.PR.C.0420.60.d	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50	cad	1 379,94	3,24 %
22CL.PR.C.0420.60.e	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65	cad	1 574,32	3,19 %
22CL.PR.C.0420.60.f	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65	cad	1 521,88	3,30 %
22CL.PR.C.0420.60.g	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80	cad	2 034,48	2,63 %
22CL.PR.C.0420.60.h	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80	cad	2 049,94	2,61 %
22CL.PR.C.0420.70	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C , PN10, grado di protezione IP44,in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar)			
22CL.PR.C.0420.70.a	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10 H = 0,52/0,45/0,25 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/6,0/10 H = 0,52/0,45/0,25 DN = mm 40	cad	1 346,02	3,11 %
22CL.PR.C.0420.70.b	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/8,0/12 H = 0,64/0,48/0,26 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/8,0/12 H = 0,64/0,48/0,26 DN = mm 40	cad	1 312,16	3,19 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.70.c	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50	cad	1 478,50	3,02 %
22CL.PR.C.0420.70.d	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50	cad	1 498,32	2,98 %
22CL.PR.C.0420.70.e	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 3,0/12,0/20 H = 1,05/0,90/0,50 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 3,0/12,0/20 H = 1,05/0,90/0,50 DN = mm 50	cad	1 431,71	3,12 %
22CL.PR.C.0420.70.f	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/18,0/30 H = 0,58/0,47/0,24 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/18,0/30 H = 0,58/0,47/0,24 DN = mm 65	cad	1 408,88	3,57 %
22CL.PR.C.0420.70.g	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65	cad	1 534,38	3,27 %
22CL.PR.C.0420.70.h	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/22,0/35 H = 0,88/0,76/0,50 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/22,0/35 H = 0,88/0,76/0,50 DN = mm 65	cad	1 666,62	3,01 %
22CL.PR.C.0420.70.i	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/22,0/35 H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/22,0/35 H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65	cad	1 529,39	3,28 %
22CL.PR.C.0420.70.j	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,15/0,90/0,60 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/25,0/35 H = 1,15/0,90/0,60 DN = mm 65	cad	1 687,61	2,98 %
22CL.PR.C.0420.70.k	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,36/1,20/0,84 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/25,0/35 H = 1,36/1,20/0,84 DN = mm 65	cad	1 917,93	2,62 %
22CL.PR.C.0420.70.l	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/45 H = 1,59/1,31/0,73 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 4,5/25,0/45 H = 1,59/1,31/0,73 DN = mm 65	cad	2 262,18	2,22 %
22CL.PR.C.0420.70.m	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,78/0,69/0,35 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/30,0/60 H = 0,78/0,69/0,35 DN = mm 80	cad	1 919,23	2,79 %
22CL.PR.C.0420.70.n	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,96/0,89/0,57 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/30,0/60 H = 0,96/0,89/0,57 DN = mm 80			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.70.o	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/45,0/80 H = 1,18/0,96/0,40 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/45,0/80 H = 1,18/0,96/0,40 DN = mm 80	cad	2 188,34	2,44 %
22CL.PR.C.0420.70.p	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,35/1,10/0,65 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/50,0/80 H = 1,35/1,10/0,65 DN = mm 80	cad	2 319,65	2,31 %
22CL.PR.C.0420.70.q	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,53/1,30/0,90 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/50,0/80 H = 1,53/1,30/0,90 DN = mm 80	cad	2 208,28	2,42 %
22CL.PR.C.0420.70.r	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,78/1,51/0,90 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/50,0/80 H = 1,78/1,51/0,90 DN = mm 80	cad	2 378,71	2,25 %
22CL.PR.C.0420.70.s	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 2,10/1,78/1,20 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 9,0/50,0/80 H = 2,10/1,78/1,20 DN = mm 80	cad	2 508,76	2,13 %
22CL.PR.C.0420.70.t	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/80 H = 0,85/0,60/0,30 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/55,0/80 H = 0,85/0,60/0,30 DN = mm 100	cad	2 474,57	2,16 %
22CL.PR.C.0420.70.u	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/90 H = 1,10/0,86/0,40 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/55,0/90 H = 1,10/0,86/0,40 DN = mm 100	cad	2 126,96	2,62 %
22CL.PR.C.0420.70.v	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,42/1,25/0,55 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/65,0/110 H = 1,42/1,25/0,55 DN = mm 100	cad	2 461,34	2,27 %
22CL.PR.C.0420.70.w	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/65,0/110 H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100	cad	2 588,22	2,16 %
22CL.PR.C.0420.70.x	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 2,20/1,96/1,23 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/65,0/110 H = 2,20/1,96/1,23 DN = mm 100	cad	3 045,20	1,83 %
22CL.PR.C.0420.70.y	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/70,0/120 H = 2,40/2,20/1,40 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 18,0/70,0/120 H = 2,40/2,20/1,40 DN = mm 100	cad	3 002,71	1,86 %
22CL.PR.C.0420.80	..... ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130°C , PN16, grado di	cad	3 942,74	1,42 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).			
22CL.PR.C.0420.80.a	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 3/ 6 H = 1,18/1,10/0,88 DN = mm 25 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 3/ 6 H = 1,18/1,10/0,88 DN = mm 25	cad	1 149,52	3,04 %
22CL.PR.C.0420.80.b	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,68/0,65/0,56 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,68/0,65/0,56 DN = mm 32	cad	1 091,48	3,20 %
22CL.PR.C.0420.80.c	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,98/0,95/0,84 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,98/0,95/0,84 DN = mm 32	cad	1 194,95	2,92 %
22CL.PR.C.0420.80.d	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 1,31/1,25/1,05 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 4/ 8 H = 1,31/1,25/1,05 DN = mm 32	cad	1 297,64	2,69 %
22CL.PR.C.0420.80.e	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 2,10/1,98/1,62 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 4/ 8 H = 2,10/1,98/1,62 DN = mm 32	cad	1 741,83	2,00 %
22CL.PR.C.0420.80.f	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 0,70/0,66/0,53 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 7/14 H = 0,70/0,66/0,53 DN = mm 32	cad	1 146,19	3,04 %
22CL.PR.C.0420.80.g	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 1,04/0,95/0,68 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 7/14 H = 1,04/0,95/0,68 DN = mm 32	cad	1 236,25	2,82 %
22CL.PR.C.0420.80.h	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 1,32/1,25/1,00 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 7/14 H = 1,32/1,25/1,00 DN = mm 32	cad	1 501,74	2,32 %
22CL.PR.C.0420.80.i	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 2,18/2,10/1,70 DN = mm 32 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 7/14 H = 2,18/2,10/1,70 DN = mm 32	cad	1 832,36	1,90 %
22CL.PR.C.0420.80.j	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 0,56/0,52/0,38 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 0,56/0,52/0,38 DN = mm 40	cad	1 260,86	3,32 %
22CL.PR.C.0420.80.k	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 1,03/0,97/0,80 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 1,03/0,97/0,80 DN = mm 40	cad	1 454,10	2,88 %
22CL.PR.C.0420.80.l	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q =			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.80.m	0,0/12/24 H = 1,36/1,30/1,00 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 1,36/1,30/1,00 DN = mm 40	cad	1 611,63	2,60 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.n	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 2,15/2,08/1,78 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 2,15/2,08/1,78 DN = mm 40	cad	1 971,21	2,12 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.o	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/12/24 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 40	cad	2 591,31	1,62 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.p	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/23/46 H = 0,56/0,46/0,30 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/23/46 H = 0,56/0,46/0,30 DN = mm 50	cad	1 454,78	3,07 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.q	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/23/46 H = 0,98/0,88/0,65 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/23/46 H = 0,98/0,88/0,65 DN = mm 50	cad	1 615,47	2,76 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.r	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 1,58/1,50/1,02 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/50 H = 1,58/1,50/1,02 DN = mm 50	cad	1 748,76	2,55 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.s	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 2,51/2,35/1,75 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/50 H = 2,51/2,35/1,75 DN = mm 50	cad	2 486,58	1,80 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.t	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/50 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 50	cad	3 263,94	1,37 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.u	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/30/60 H = 0,52/0,48/0,35 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/30/60 H = 0,52/0,48/0,35 DN = mm 65	cad	1 806,84	2,78 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.v	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/30/60 H = 0,78/0,72/0,50 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/30/60 H = 0,78/0,72/0,50 DN = mm 65	cad	1 931,28	2,60 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.w	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 1,07/1,00/0,65 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/40/80 H = 1,07/1,00/0,65 DN = mm 65	cad	1 979,20	2,54 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.80.w	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 1,66/1,65/1,20 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/40/80 H = 1,66/1,65/1,20 DN = mm 65	cad	2 436,03	2,06 %
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.80.x	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 2,47/2,35/1,78 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/40/80 H = 2,47/2,35/1,78 DN = mm 65	cad	2 975,73	1,69 %
22CL.PR.C.0420.80.y	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65	cad	3 738,33	1,34 %
22CL.PR.C.0420.80.z	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80	cad	2 152,19	2,49 %
22CL.PR.C.0420.80.z1	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80	cad	2 214,07	2,42 %
22CL.PR.C.0420.80.z2	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/170/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/170/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125	cad	5 747,80	1,09 %
22CL.PR.C.0420.80.z3	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/180/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/180/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125	cad	6 329,27	0,99 %
22CL.PR.C.0420.80.z4	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150	cad	6 410,37	1,09 %
22CL.PR.C.0420.80.z5	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150	cad	6 790,55	1,03 %
22CL.PR.C.0420.80.z6	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150	cad	8 658,08	0,81 %
22CL.PR.C.0420.80.z7	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80	cad	3 233,03	1,65 %
22CL.PR.C.0420.80.z8	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80	cad	3 270,71	1,64 %
22CL.PR.C.0420.80.z9	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80	cad	5 174,63	1,03 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.80.z10	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 1,05/0,95/0,53 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/100/200 H = 1,05/0,95/0,53 DN = mm 100	cad	3 585,88	1,56 %
22CL.PR.C.0420.80.z11	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 1,70/1,58/1,00 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/100/200 H = 1,70/1,58/1,00 DN = mm 100	cad	3 867,00	1,44 %
22CL.PR.C.0420.80.z12	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 2,37/2,25/1,50 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/100/200 H = 2,37/2,25/1,50 DN = mm 100	cad	4 249,52	1,31 %
22CL.PR.C.0420.80.z13	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 3,25/3,00/2,30 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/110/220 H = 3,25/3,00/2,30 DN = mm 100	cad	5 808,65	0,96 %
22CL.PR.C.0420.80.z14	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,62/1,53/1,15 DN = mm 125 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/150/300 H = 1,62/1,53/1,15 DN = mm 125	cad	5 682,40	1,11 %
22CL.PR.C.0420.90	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C , PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).			
22CL.PR.C.0420.90.a	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,47/0,42/0,25 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,47/0,42/0,25 DN = mm 40	cad	1 446,90	2,89 %
22CL.PR.C.0420.90.b	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,97/0,87/0,60 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,97/0,87/0,60 DN = mm 40	cad	1 493,88	2,80 %
22CL.PR.C.0420.90.c	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 1,51/1,42/1,02 DN = mm 40 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 5/ 10 H = 1,51/1,42/1,02 DN = mm 40	cad	1 524,22	2,75 %
22CL.PR.C.0420.90.d	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50	cad	1 481,06	3,02 %
22CL.PR.C.0420.90.e	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,00/0,87/0,60 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,00/0,87/0,60 DN = mm 50	cad	1 582,74	2,82 %
22CL.PR.C.0420.90.f	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,47/1,37/1,00 DN = mm 50 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 8/			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	16 H = 1,47/1,37/1,00 DN = mm 50 .....	cad	1 822,61	2,45 %
22CL.PR.C.0420.90.g	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 0,62/0,57/0,42 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/15/ 30 H = 0,62/0,57/0,42 DN = mm 65 .....	cad	1 584,92	3,17 %
22CL.PR.C.0420.90.h	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/15/ 30 H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65 .....	cad	1 621,19	3,10 %
22CL.PR.C.0420.90.i	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 1,48/1,34/0,90 DN = mm 65 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/15/ 30 H = 1,48/1,34/0,90 DN = mm 65 .....	cad	2 096,78	2,40 %
22CL.PR.C.0420.90.j	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 0,63/0,56/0,40 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/ 50 H = 0,63/0,56/0,40 DN = mm 80 .....	cad	2 070,70	2,58 %
22CL.PR.C.0420.90.k	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 1,09/0,97/0,66 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/ 50 H = 1,09/0,97/0,66 DN = mm 80 .....	cad	2 367,52	2,26 %
22CL.PR.C.0420.90.l	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 1,55/1,45/1,00 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/25/ 50 H = 1,55/1,45/1,00 DN = mm 80 .....	cad	2 641,07	2,03 %
22CL.PR.C.0420.90.m	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 1,52/1,42/1,10 DN = mm 80 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/35/ 70 H = 1,52/1,42/1,10 DN = mm 80 .....	cad	2 818,43	1,90 %
22CL.PR.C.0420.90.n	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 0,68/0,63/0,45 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/35/ 70 H = 0,68/0,63/0,45 DN = mm 100 .....	cad	2 317,61	2,41 %
22CL.PR.C.0420.90.o	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 1,06/0,98/0,70 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/35/ 70 H = 1,06/0,98/0,70 DN = mm 100 .....	cad	2 650,18	2,11 %
22CL.PR.C.0420.90.p	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,89/0,80/0,43 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 0,89/0,80/0,43 DN = mm 100 .....	cad	3 021,60	1,85 %
22CL.PR.C.0420.90.q	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,40/1,35/0,83 DN = mm 100 Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 1,40/1,35/0,83 DN = mm 100 .....	cad	3 248,34	1,72 %
22CL.PR.C.0420.90.r	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 2,22/2,20/1,55 DN = mm 100			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.90.s	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/60/120 H = 2,22/2,20/1,55 DN = mm 100	cad	4 797,67	1,16 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.90.t	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 1,00/0,95/0,70 DN = mm 125	cad	4 475,04	1,40 %
	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/80/160 H = 1,00/0,95/0,70 DN = mm 125			
22CL.PR.C.0420.90.u	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 1,34/1,30/0,95 DN = mm 125	cad	4 836,18	1,30 %
	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/80/160 H = 1,34/1,30/0,95 DN = mm 125			
22CL.PR.C.0420.90.v	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 2,30/2,10/1,40 DN = mm 125	cad	6 581,01	0,95 %
	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/100/200 H = 2,30/2,10/1,40 DN = mm 125			
22CL.PR.C.0420.90.w	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 1,35/1,25/0,90 DN = mm 150	cad	5 725,62	1,22 %
	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/110/220 H = 1,35/1,25/0,90 DN = mm 150			
22CL.PR.C.0420.90.x	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,63/1,50/1,05 DN = mm 150	cad	6 505,81	1,07 %
	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/150/300 H = 1,63/1,50/1,05 DN = mm 150			
22CL.PR.C.0420.90.y	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 2,08/1,95/1,35 DN = mm 150	cad	8 355,33	0,84 %
	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/150/300 H = 2,08/1,95/1,35 DN = mm 150			
22CL.PR.C.0420.100	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 2,30/2,20/1,70 DN = mm 150	cad	9 318,47	0,75 %
	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/150/300 H = 2,30/2,20/1,70 DN = mm 150			
22CL.PR.C.0420.100.a	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Fornitura e posa in opera di elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C , PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar).	cad	2 390,16	1,87 %
	.....			
22CL.PR.C.0420.100.b	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = mm 50	cad	2 486,89	1,80 %
	Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = mm 50			
22CL.PR.C.0420.100.c	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 11/ 22 H = 1,15/1,00/0,55 DN = mm 50	cad	2 981,88	1,68 %
	Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 11/ 22 H = 1,15/1,00/0,55 DN = mm 50			
22CL.PR.C.0420.100.c	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 14/ 28 H = 1,16/1,07/0,74 DN = mm 65	cad		
	Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 14/ 28 H = 1,16/1,07/0,74 DN = mm 65			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.100.d	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,05/0,95/0,52 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,05/0,95/0,52 DN = mm 80	cad	3 707,36	1,44 %
22CL.PR.C.0420.100.e	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,35/1,15/0,35 DN = mm 80 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,35/1,15/0,35 DN = mm 80	cad	3 824,36	1,40 %
22CL.PR.C.0420.100.f	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 0,85/0,77/0,50 DN = mm 100 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 35/ 70 H = 0,85/0,77/0,50 DN = mm 100	cad	3 827,47	1,46 %
22CL.PR.C.0420.100.g	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 45/ 75 H = 1,08/1,02/0,70 DN = mm 100 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 45/ 75 H = 1,08/1,02/0,70 DN = mm 100	cad	4 337,71	1,29 %
22CL.PR.C.0420.100.h	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 50/100 H = 1,26/1,17/0,52 DN = mm 100 Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata. Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 50/100 H = 1,26/1,17/0,52 DN = mm 100	cad	4 515,46	1,24 %
22CL.PR.C.0420.110	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16			
22CL.PR.C.0420.110.a	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN32 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN32	cad	1 414,62	10,52 %
22CL.PR.C.0420.110.b	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN40 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN40	cad	1 938,51	7,68 %
22CL.PR.C.0420.110.c	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN50 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN50	cad	2 167,90	7,72 %
22CL.PR.C.0420.110.d	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN65 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN65	cad	2 737,87	6,12 %
22CL.PR.C.0420.110.e	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN80 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN80	cad	3 596,98	5,69 %
22CL.PR.C.0420.110.f	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN100 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN100	cad	4 359,04	5,07 %
22CL.PR.C.0420.110.g	GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN125 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN125			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0420.110.h	..... GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN150 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN150	cad	6 002,74	3,95 %
22CL.PR.C.0420.110.i	..... GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN200 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN200	cad	7 584,72	3,68 %
22CL.PR.C.0510	..... ISOLAMENTI FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLAMENTI	cad	13 798,85	2,43 %
22CL.PR.C.0510.10	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3.			
22CL.PR.C.0510.10.a	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x10 Isolante elastomerico categoria C 6x10	m	2,11	44,08 %
22CL.PR.C.0510.10.b	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x12 Isolante elastomerico categoria C 6x12	m	2,29	40,61 %
22CL.PR.C.0510.10.c	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x15 Isolante elastomerico categoria C 6x15	m	2,37	39,24 %
22CL.PR.C.0510.10.d	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x18 Isolante elastomerico categoria C 6x18	m	2,39	38,91 %
22CL.PR.C.0510.10.e	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22 Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	3,67	40,60 %
22CL.PR.C.0510.10.f	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x28 Isolante elastomerico categoria C 9x28	m	4,33	34,41 %
22CL.PR.C.0510.10.g	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x35 Isolante elastomerico categoria C 9x35	m	4,69	31,77 %
22CL.PR.C.0510.10.h	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x42 Isolante elastomerico categoria C 13x42	m	6,71	29,06 %
22CL.PR.C.0510.10.i	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x48 Isolante elastomerico categoria C 13x48	m	7,17	27,20 %
22CL.PR.C.0510.10.j	..... ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x54			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.10.k	Isolante elastomerico categoria C 13x54 .....	m	8,48	23,00 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x57 Isolante elastomerico categoria C 13x57 .....	m	8,64	23,61 %
22CL.PR.C.0510.10.l	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 15x60 Isolante elastomerico categoria C 15x60 .....	m	13,92	17,39 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 15x76 Isolante elastomerico categoria C 15x76 .....	m	16,48	14,68 %
22CL.PR.C.0510.10.n	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 18x89 Isolante elastomerico categoria C 18x89 .....	m	22,00	13,55 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 20x114 Isolante elastomerico categoria C 20x114 .....	m	30,92	10,54 %
22CL.PR.C.0510.20	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5 .....			
22CL.PR.C.0510.20.a	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x10 Isolante elastomerico categoria B 10x10 .....	m	3,32	44,88 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x12 Isolante elastomerico categoria B 10x12 .....	m	3,32	44,88 %
22CL.PR.C.0510.20.c	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x15 Isolante elastomerico categoria B 10x15 .....	m	3,76	39,63 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x18 Isolante elastomerico categoria B 10x18 .....	m	3,81	39,11 %
22CL.PR.C.0510.20.e	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x22 Isolante elastomerico categoria B 15x22 .....	m	7,03	25,04 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x28 Isolante elastomerico categoria B 15x28 .....	m	8,06	21,84 %
22CL.PR.C.0510.20.g	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x35 Isolante elastomerico categoria B 15x35 .....	m	8,93	19,71 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.20.h	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x42 Isolante elastomerico categoria B 20x42	m	11,95	17,07 %
22CL.PR.C.0510.20.i	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x48 Isolante elastomerico categoria B 20x48	m	13,65	14,95 %
22CL.PR.C.0510.20.j	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x54 Isolante elastomerico categoria B 20x54	m	15,82	12,90 %
22CL.PR.C.0510.20.k	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x57 Isolante elastomerico categoria B 20x57	m	15,36	13,28 %
22CL.PR.C.0510.20.l	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 25x60 Isolante elastomerico categoria B 25x60	m	21,33	9,56 %
22CL.PR.C.0510.20.m	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 25x76 Isolante elastomerico categoria B 25x76	m	31,65	7,05 %
22CL.PR.C.0510.20.n	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 30x89 Isolante elastomerico categoria B 30x89	m	54,62	4,08 %
22CL.PR.C.0510.20.o	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 30x114 Isolante elastomerico categoria B 30x114	m	77,81	3,11 %
22CL.PR.C.0510.30	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A IFornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0.			
22CL.PR.C.0510.30.a	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 20x15 Isolante elastomerico categoria A 20x15	m	7,08	28,81 %
22CL.PR.C.0510.30.b	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 20x18 Isolante elastomerico categoria A 20x18	m	8,04	25,37 %
22CL.PR.C.0510.30.c	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x22 Isolante elastomerico categoria A 30x22	m	21,98	10,15 %
22CL.PR.C.0510.30.d	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x28 Isolante elastomerico categoria A 30x28	m	22,29	10,00 %
22CL.PR.C.0510.30.e	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x35			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.30.f	Isolante elastomerico categoria A 30x35 .....	m	25,05	8,90 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x42 Isolante elastomerico categoria A 40x42 .....	m	45,11	5,79 %
22CL.PR.C.0510.30.g	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x48 Isolante elastomerico categoria A 40x48 .....	m	47,89	5,45 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x54 Isolante elastomerico categoria A 40x54 .....	m	59,09	4,42 %
22CL.PR.C.0510.30.i	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x57 Isolante elastomerico categoria A 40x57 .....	m	60,95	4,28 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 50x60 Isolante elastomerico categoria A 50x60 .....	m	95,39	3,51 %
22CL.PR.C.0510.30.k	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 50x76 Isolante elastomerico categoria A 50x76 .....	m	115,45	2,90 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 55x89 Isolante elastomerico categoria A 55x89 .....	m	126,81	2,86 %
22CL.PR.C.0510.30.m	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 60x114 Isolante elastomerico categoria A 60x114 .....	m	136,13	2,67 %
22CL.PR.C.0510.40	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilit� termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40� a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9. .....			
22CL.PR.C.0510.40.a	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN15 (1/2") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN15 (1/2") .....	m	3,43	34,11 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN20 (3/4") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN20 (3/4") .....	m	4,11	33,82 %
22CL.PR.C.0510.40.c	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN25 (1") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN25 (1") .....	m	4,22	32,94 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN32 (1" 1/4) Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN32 (1" 1/4) .....	m	5,83	31,90 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.40.e	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN40 (1" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN40 (1" 1/2)	m	6,16	30,19 %
22CL.PR.C.0510.40.f	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN50 (2") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN50 (2")	m	8,12	28,69 %
22CL.PR.C.0510.40.g	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN65 (2" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN65 (2" 1/2)	m	10,47	26,74 %
22CL.PR.C.0510.40.h	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN80 (3") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN80 (3")	m	12,60	26,59 %
22CL.PR.C.0510.40.i	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN100 (4") Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN100 (4")	m	16,79	19,95 %
22CL.PR.C.0510.50	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13			
22CL.PR.C.0510.50.a	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN15 (1/2") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN15 (1/2")	m	4,20	27,86 %
22CL.PR.C.0510.50.b	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN20 (3/4") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN20 (3/4")	m	4,73	29,39 %
22CL.PR.C.0510.50.c	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN25 (1") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN25 (1")	m	5,37	25,88 %
22CL.PR.C.0510.50.d	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN32 (1" +) Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN32 (1" +)	m	6,63	28,05 %
22CL.PR.C.0510.50.e	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN40 (1" c) Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN40 (1" c)	m	7,10	26,20 %
22CL.PR.C.0510.50.f	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN50 (2") Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN50 (2")	m	9,49	24,55 %
22CL.PR.C.0510.50.g	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN65 (2" c) Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN65 (2" c)	m	11,31	24,76 %
22CL.PR.C.0510.50.h	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN80 (3")			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.50.i	Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN80 (3")	m	14,37	23,31 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN100 (4")			
22CL.PR.C.0510.60	Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN100 (4")	m	20,09	16,67 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19			
22CL.PR.C.0510.60.a	Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19			
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN15 (1/2")			
22CL.PR.C.0510.60.b	Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN15 (1/2")	m	7,45	20,00 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN20 (3/4")			
22CL.PR.C.0510.60.c	Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN20 (3/4")	m	8,68	21,43 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN25 (1")			
22CL.PR.C.0510.60.d	Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN25 (1")	m	9,94	19,62 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN32 (1" 1/4)			
22CL.PR.C.0510.60.e	Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN32 (1" 1/4)	m	12,63	18,45 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN40 (1" 1/2)			
22CL.PR.C.0510.60.f	Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN40 (1" 1/2)	m	14,23	18,97 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN50 (2")			
22CL.PR.C.0510.60.g	Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN50 (2")	m	17,03	18,61 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN65 (2" 1/2)			
22CL.PR.C.0510.60.h	Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN65 (2" 1/2)	m	20,32	16,49 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN80 (3")			
22CL.PR.C.0510.60.i	Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN80 (3")	m	23,11	16,10 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN100 (4")			
22CL.PR.C.0510.70	Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN100 (4")	m	32,11	12,74 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32			
22CL.PR.C.0510.70.a	Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32			
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN15 (1/2")			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.70.b	Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN15 (1/2") .....	m	16,81	8,86 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN20 (3/4") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN20 (3/4") .....	m	17,90	10,39 %
22CL.PR.C.0510.70.c	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN25 (1") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN25 (1") .....	m	19,46	10,02 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN32 (1" 1/4) Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN32 (1" 1/4) .....	m	22,69	10,27 %
22CL.PR.C.0510.70.e	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN40 (1" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN40 (1" 1/2) .....	m	24,10	11,20 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN50 (2") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN50 (2") .....	m	27,56	11,50 %
22CL.PR.C.0510.70.g	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN65 (2" 1/2) Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN65 (2" 1/2) .....	m	29,88	11,21 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 80 (3") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 80 (3") .....	m	34,69	10,72 %
22CL.PR.C.0510.70.i	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 100 (4") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 100 (4") .....	m	40,51	10,10 %
	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN125 (5") Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN125 (5") .....	m	44,24	10,51 %
22CL.PR.C.0510.80	FINITURA ESTERNA CON LAMINATO PLASTICO AUTOAVVOLGENTE Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con laminato plastico autoavvolgente compreso le suggellature ed i pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro fornito a perfetta regola d'arte Laminato autoavvolgente in PVC con banda autoadesiva .....			
22CL.PR.C.0510.80.a	FINITURA ESTERNA CON LAMINATO PLASTICO AUTOAVVOLGENTE Laminato autoavvolgente in PVC con banda autoadesiva Laminato autoavvolgente in PVC con banda autoadesiva .....	mq	13,97	9,95 %
22CL.PR.C.0510.90	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.C.0510.90.a	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura con lamierino di alluminio al kg Finitura con lamierino di alluminio al kg			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.90.b	..... FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura esterna tubaz.isol.lamierino di alluminio Finitura esterna tubaz.isol.lamierino di alluminio	kg	14,00	20,43 %
22CL.PR.C.0510.90.c	..... FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura con lamierino di alluminio 5/10 Finitura con lamierino di alluminio 5/10	mq	22,79	20,05 %
22CL.PR.C.0510.100	..... FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di acciaio inox compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	mq	19,61	23,30 %
22CL.PR.C.0510.100.a	..... FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX al kg Finitura con lamierino di acciaio INOX al kg	kg	21,36	15,45 %
22CL.PR.C.0510.100.b	..... FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX da 8/10 Finitura con lamierino di acciaio INOX da 8/10	mq	116,81	4,73 %
22CL.PR.C.0510.100.c	..... FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX da 6/10 Finitura con lamierino di acciaio INOX da 6/10	mq	88,44	6,24 %
22CL.PR.C.0510.110	..... RIVESTIMENTO DI CANALI D'ARIA Fornitura e posa in opera di rivestimento di canali d'aria			
22CL.PR.C.0510.110.a	..... RIVESTIMENTO DI CANALI D'ARIA Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino con spessori da 0.6 mm a 0.8 mm, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali, con giunzioni del rivestimento da sigillare con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per rivestimento in acciaio zincato. Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino	mq	39,67	15,81 %
22CL.PR.C.0510.110.b	..... RIVESTIMENTO DI CANALI D'ARIA Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con alluminio Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino con spessori da 0.6 mm a 0.8 mm, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali, con giunzioni del rivestimento da sigillare con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per rivestimento in acciaio zincato Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con alluminio	mq	48,69	15,26 %
22CL.PR.C.0510.120	..... ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq, compreso l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con fil di ferro zincato e ogni altro onere ed accessorio il tutto per fornire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0510.120.a	..... ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 20 Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 20	mq	21,44	19,82 %
22CL.PR.C.0510.120.b	..... ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 30 Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 30			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.120.c	..... ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 40 Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 40	mq	23,33	22,76 %
22CL.PR.C.0510.120.d	..... ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 50 Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 50	mq	28,39	22,47 %
22CL.PR.C.0510.130	..... ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Fornitura e posa in opera di isolamento con coppelle rigide in lana di vetro con fibre TEL con prestazioni termiche secondo norma ASTM C 177, temperatura limite di esercizio 400°C densità apparente 60 kg/mq secondo UNI 6824-71, comportamento al fuoco classe 0, secondo ISO 1182.2 del DM 26/06/84.	mq	31,20	23,49 %
22CL.PR.C.0510.130.a	..... ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 20 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 20	mq	31,61	13,45 %
22CL.PR.C.0510.130.b	..... ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 25 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 25	mq	36,04	12,96 %
22CL.PR.C.0510.130.c	..... ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 30 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 30	mq	35,67	14,89 %
22CL.PR.C.0510.130.d	..... ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 40 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 40	mq	38,72	16,48 %
22CL.PR.C.0510.130.e	..... ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 50 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 50	mq	47,91	15,30 %
22CL.PR.C.0510.130.f	..... ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 60 Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 60	mq	55,92	14,43 %
22CL.PR.C.0510.140	..... ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C . Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sugelature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0510.140.a	..... ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1/2" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1/2"	m	8,07	18,46 %
22CL.PR.C.0510.140.b	..... ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 3/4" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 3/4"	m	8,60	21,63 %
22CL.PR.C.0510.140.c	..... ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1"	m	9,34	20,88 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.140.d	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 22 per tubi 1"1/4 Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 22 per tubi 1"1/4	m	10,96	21,26 %
22CL.PR.C.0510.140.e	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 1"1/2 Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 1"1/2	m	12,82	21,06 %
22CL.PR.C.0510.140.f	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 2" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 2"	m	13,97	22,69 %
22CL.PR.C.0510.140.g	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 32 per tubi 2"1/2 Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 32 per tubi 2"1/2	m	18,13	18,48 %
22CL.PR.C.0510.140.h	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 33 per tubi 3" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 33 per tubi 3"	m	20,60	18,06 %
22CL.PR.C.0510.140.i	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 35 per tubi 3"1/2 Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 35 per tubi 3"1/2	m	24,55	15,56 %
22CL.PR.C.0510.140.j	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 4" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 4"	m	29,03	14,09 %
22CL.PR.C.0510.140.k	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 5" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 5"	m	120,05	3,87 %
22CL.PR.C.0510.140.l	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 6" Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 6"	m	135,63	4,11 %
22CL.PR.C.0510.150	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C . Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggelature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0510.150.a	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1/2" Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1/2"	m	14,67	10,16 %
22CL.PR.C.0510.150.b	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 3/4" Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 3/4"	m	16,08	11,57 %
22CL.PR.C.0510.150.c	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1" Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1"	m	17,27	11,29 %
22CL.PR.C.0510.150.d	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 22 per tubi 1"1/4			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.150.e	Coppelle in poliuretano rivestito in alluminioda mm 22 per tubi 1"1/4	m	18,02	12,93 %
	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminioda mm 25 per tubi 1"1/2			
22CL.PR.C.0510.150.f	Coppelle in poliuretano rivestito in alluminioda mm 25 per tubi 1"1/2	m	21,49	12,56 %
	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 2"			
22CL.PR.C.0510.150.g	Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 2"	m	24,61	12,88 %
	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminioda mm 32 per tubi 2"1/2			
22CL.PR.C.0510.150.h	Coppelle in poliuretano rivestito in alluminioda mm 32 per tubi 2"1/2	m	29,33	11,42 %
	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 33 per tubi 3"			
22CL.PR.C.0510.150.i	Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 33 per tubi 3"	m	34,75	10,71 %
	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminioda mm 35 per tubi 3"1/2			
22CL.PR.C.0510.150.j	Coppelle in poliuretano rivestito in alluminioda mm 35 per tubi 3"1/2	m	45,55	8,39 %
	ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 40 per tubi 4"			
22CL.PR.C.0510.160	Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 40 per tubi 4"	m	51,19	7,99 %
	ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0510.160.a	ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 30			
	Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 30	mq	28,03	18,94 %
22CL.PR.C.0510.160.b	ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 40			
	Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 40	mq	33,66	17,65 %
22CL.PR.C.0510.160.c	ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 50			
	Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 50	mq	38,43	17,12 %
22CL.PR.C.0510.160.d	ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 60			
	Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 60	mq	42,50	16,73 %
22CL.PR.C.0510.170	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0510.170.a	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 30 Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 30	mq	12,54	42,34 %
22CL.PR.C.0510.170.b	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 40 Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 40	mq	15,42	38,52 %
22CL.PR.C.0510.170.c	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 50 Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 50	mq	18,12	36,31 %
22CL.PR.C.0510.170.d	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 60 Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 60	mq	20,65	34,43 %
22CL.PR.C.0510.180	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO RIVESTITO Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoidurenti, densità nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 rivestito con carta kraft-alluminio, sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0510.180.a	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO RIVESTITO Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 25 Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 25	mq	16,02	33,15 %
22CL.PR.C.0510.180.b	ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO RIVESTITO Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 50 Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 50	mq	22,32	29,48 %
22CL.PR.C.0610	CANALI PER DISTRIBUZIONE FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALI DI DISTRIBUZIONE			
22CL.PR.C.0610.10	CANALI A SEZIONE QUADRA PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di canali in lamiera acciaio zincato a sezione quadra per la distribuzione dell'aria.			
22CL.PR.C.0610.10.a	CANALI A SEZIONE QUADRA PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Canali quadrangolari in lamiera di acciaio zincato Canali quadrangolari in lamiera di acciaio zincato	kg	8,77	8,44 %
22CL.PR.C.0610.20	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Fornitura e posa in opera di canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata.			
22CL.PR.C.0610.20.a	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 80 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 80 mm, spessore = 0.6 mm	m	14,40	11,94 %
22CL.PR.C.0610.20.b	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 100 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 100 mm, spessore = 0.6 mm	m	17,90	9,61 %
22CL.PR.C.0610.20.c	CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 125 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 125 mm, spessore = 0.6 mm			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0610.20.d	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 150 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 150 mm, spessore = 0.6 mm	m	22,84	10,73 %
22CL.PR.C.0610.20.e	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 200 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 200 mm, spessore = 0.6 mm	m	30,54	17,13 %
22CL.PR.C.0610.20.f	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 250 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 250 mm, spessore = 0.6 mm	m	37,33	18,51 %
22CL.PR.C.0610.20.g	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 300 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 300 mm, spessore = 0.6 mm	m	44,17	15,92 %
22CL.PR.C.0610.20.h	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 350 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 350 mm, spessore = 0.6 mm	m	53,87	16,54 %
22CL.PR.C.0610.20.i	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 400 mm, spessore = 0.6 mm Canali spiroidali diametro = 400 mm, spessore = 0.6 mm	m	62,89	16,38 %
22CL.PR.C.0610.20.j	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 450 mm, spessore = 0.8 mm Canali spiroidali diametro = 450 mm, spessore = 0.8 mm	m	71,62	16,03 %
22CL.PR.C.0610.20.k	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 500 mm, spessore = 0.8 mm Canali spiroidali diametro = 500 mm, spessore = 0.8 mm	m	113,15	14,02 %
22CL.PR.C.0610.20.l	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 600 mm, spessore = 0.8 mm Canali spiroidali diametro = 600 mm, spessore = 0.8 mm	m	124,87	15,90 %
22CL.PR.C.0610.20.m	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 800 mm, spessore = 0.8 mm Canali spiroidali diametro = 800 mm, spessore = 0.8 mm	m	148,93	16,46 %
22CL.PR.C.0610.20.n	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 1000 mm, spessore = 1.0 mm Canali spiroidali diametro = 1000 mm, spessore = 1.0 mm	m	197,59	17,37 %
22CL.PR.C.0610.20.o	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 1250 mm, spessore = 1.0 mm Canali spiroidali diametro = 1250 mm, spessore = 1.0 mm	m	308,58	18,01 %
22CL.PR.C.0610.20.p	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 1500 mm, spessore = 1.25 mm Canali spiroidali diametro = 1500 mm, spessore = 1.25 mm	m	385,14	17,72 %
22CL.PR.C.0610.30	..... CANALI A SEZIONE CIRCOLARE PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di canali in lamiera acciaio zincato a sezione circolare per la distribuzione dell'aria	m	548,13	14,02 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0610.30.a	..... CANALI A SEZIONE CIRCOLARE PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Canali circolari in lamiera di acciaio zincato Canali circolari in lamiera di acciaio zincato .....	kg	10,11	8,31 %
22CL.PR.C.0610.40	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL KILOGRAMMO .....			
22CL.PR.C.0610.40.a	..... CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL KILOGRAMMO Canali spirodali in acciaio zincato al kilogrammo .....	kg	9,08	9,25 %
22CL.PR.C.0610.50	..... TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Fornitura e posa in opera di tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di m 1,20. .....			
22CL.PR.C.0610.50.a	..... TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30 Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30 .....	cad	134,24	23,75 %
22CL.PR.C.0610.50.b	..... TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40 Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40 .....	cad	162,88	20,58 %
22CL.PR.C.0610.50.c	..... TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50 Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50 .....	cad	195,89	21,70 %
22CL.PR.C.0620	..... COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA .....			
22CL.PR.C.0620.10	..... BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Fornitura e posa in opera di bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. .....			
22CL.PR.C.0620.10.a	..... BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 200X100 Bocchetta di mandata da mm 200X100 .....	cad	41,04	20,42 %
22CL.PR.C.0620.10.b	..... BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X100 Bocchetta di mandata da mm 300X100 .....	cad	41,73	20,08 %
22CL.PR.C.0620.10.c	..... BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X100 Bocchetta di mandata da mm 400X100 .....	cad	46,20	18,14 %
22CL.PR.C.0620.10.d	..... BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X100 Bocchetta di mandata da mm 500X100 .....	cad	54,62	15,34 %
22CL.PR.C.0620.10.e	..... BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X120 Bocchetta di mandata da mm 300X120 .....	cad	45,06	18,60 %
22CL.PR.C.0620.10.f	..... BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X120 Bocchetta di mandata da mm 400X120 .....	cad	47,84	17,52 %
22CL.PR.C.0620.10.g	..... BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X120 .....			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.10.h	Bocchetta di mandata da mm 500X120	cad	51,92	13,71 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X120			
22CL.PR.C.0620.10.i	Bocchetta di mandata da mm 600X120	cad	59,82	14,01 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X160			
22CL.PR.C.0620.10.j	Bocchetta di mandata da mm 300X160	cad	47,03	17,82 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X160			
22CL.PR.C.0620.10.k	Bocchetta di mandata da mm 400X160	cad	54,45	15,39 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X160			
22CL.PR.C.0620.10.l	Bocchetta di mandata da mm 500X160	cad	60,94	13,75 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X160			
22CL.PR.C.0620.10.m	Bocchetta di mandata da mm 600X160	cad	75,74	11,06 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X160			
22CL.PR.C.0620.10.n	Bocchetta di mandata da mm 800X160	cad	88,79	9,44 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X200			
22CL.PR.C.0620.10.o	Bocchetta di mandata da mm 300X200	cad	63,18	16,19 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X200			
22CL.PR.C.0620.10.p	Bocchetta di mandata da mm 400X200	cad	69,99	14,62 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X200			
22CL.PR.C.0620.10.q	Bocchetta di mandata da mm 500X200	cad	78,82	12,98 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X200			
22CL.PR.C.0620.10.r	Bocchetta di mandata da mm 600X200	cad	86,33	11,85 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X200			
22CL.PR.C.0620.10.s	Bocchetta di mandata da mm 800X200	cad	99,48	10,28 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X300			
22CL.PR.C.0620.10.t	Bocchetta di mandata da mm 500X300	cad	92,95	14,02 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X300			
22CL.PR.C.0620.10.u	Bocchetta di mandata da mm 600X300	cad	104,51	12,47 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X300			
22CL.PR.C.0620.10.v	Bocchetta di mandata da mm 800X300	cad	123,30	10,57 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X300			
22CL.PR.C.0620.10.w	Bocchetta di mandata da mm 1000X300	cad	140,13	9,30 %
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X400			
	Bocchetta di mandata da mm 600X400	cad	132,14	12,68 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.10.x	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X400 Bocchetta di mandata da mm 800X400 .....	cad	156,74	9,49 %
22CL.PR.C.0620.10.y	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X400 Bocchetta di mandata da mm 1000X400 .....	cad	205,11	7,25 %
22CL.PR.C.0620.20	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Fornitura e posa in opera di bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010 .....			
22CL.PR.C.0620.20.a	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 200X100 Bocchetta di mandata da mm 200X100 .....	cad	42,90	19,53 %
22CL.PR.C.0620.20.b	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X100 Bocchetta di mandata da mm 300X100 .....	cad	49,72	16,85 %
22CL.PR.C.0620.20.c	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X100 Bocchetta di mandata da mm 400X100 .....	cad	55,57	15,08 %
22CL.PR.C.0620.20.d	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X100 Bocchetta di mandata da mm 500X100 .....	cad	60,94	13,75 %
22CL.PR.C.0620.20.e	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X120 Bocchetta di mandata da mm 300X120 .....	cad	60,94	13,75 %
22CL.PR.C.0620.20.f	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X120 Bocchetta di mandata da mm 400X120 .....	cad	57,45	14,59 %
22CL.PR.C.0620.20.g	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X120 Bocchetta di mandata da mm 500X120 .....	cad	65,08	13,52 %
22CL.PR.C.0620.20.h	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X120 Bocchetta di mandata da mm 600X120 .....	cad	73,80	11,36 %
22CL.PR.C.0620.20.i	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X160 Bocchetta di mandata da mm 300X160 .....	cad	56,02	14,96 %
22CL.PR.C.0620.20.j	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X160 Bocchetta di mandata da mm 400X160 .....	cad	64,91	12,91 %
22CL.PR.C.0620.20.k	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X160 Bocchetta di mandata da mm 500X160 .....	cad	79,42	10,55 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.20.l	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X160 Bocchetta di mandata da mm 600X160	cad	88,79	9,44 %
22CL.PR.C.0620.20.m	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X160 Bocchetta di mandata da mm 800X160	cad	123,98	6,76 %
22CL.PR.C.0620.20.n	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X200 Bocchetta di mandata da mm 300X200	cad	72,07	14,19 %
22CL.PR.C.0620.20.o	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X200 Bocchetta di mandata da mm 400X200	cad	76,88	13,31 %
22CL.PR.C.0620.20.p	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X200 Bocchetta di mandata da mm 500X200	cad	94,05	10,88 %
22CL.PR.C.0620.20.q	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X200 Bocchetta di mandata da mm 600X200	cad	103,20	9,91 %
22CL.PR.C.0620.20.r	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X200 Bocchetta di mandata da mm 800X200	cad	139,01	7,36 %
22CL.PR.C.0620.20.s	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X300 Bocchetta di mandata da mm 500X300	cad	119,22	10,93 %
22CL.PR.C.0620.20.t	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X300 Bocchetta di mandata da mm 600X300	cad	129,26	10,08 %
22CL.PR.C.0620.20.u	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X300 Bocchetta di mandata da mm 800X300	cad	172,79	7,54 %
22CL.PR.C.0620.20.v	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X30 Bocchetta di mandata da mm 1000X30	cad	203,56	6,40 %
22CL.PR.C.0620.20.w	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X400 Bocchetta di mandata da mm 600X400	cad	171,97	9,74 %
22CL.PR.C.0620.20.x	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X400 Bocchetta di mandata da mm 800X400	cad	218,17	7,68 %
22CL.PR.C.0620.20.y	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X400 Bocchetta di mandata da mm 1000X400	cad	260,61	6,43 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.30	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente			
22CL.PR.C.0620.30.a	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 1F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia , Tipo 1F da mm 1000	cad	121,59	6,89 %
22CL.PR.C.0620.30.b	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 1F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 1F da mm 1500	cad	168,83	6,06 %
22CL.PR.C.0620.30.c	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 1F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia,Tipo 1F da mm 2000	cad	217,32	5,57 %
22CL.PR.C.0620.30.d	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 2F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 2F da mm 1000	cad	136,47	6,14 %
22CL.PR.C.0620.30.e	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 2F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 2F da mm 1500	cad	193,95	5,27 %
22CL.PR.C.0620.30.f	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 2F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 2F da mm 2000	cad	244,06	4,96 %
22CL.PR.C.0620.30.g	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 3F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 3F da mm 1000	cad	152,16	5,51 %
22CL.PR.C.0620.30.h	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 3F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 3F da mm 1500	cad	215,18	4,75 %
22CL.PR.C.0620.30.i	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 3F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 3F da mm 2000	cad	261,82	4,62 %
22CL.PR.C.0620.30.j	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 4F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 4F da mm 1000	cad	172,13	5,94 %
22CL.PR.C.0620.30.k	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 4F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 4F da mm 1500	cad	236,41	5,12 %
22CL.PR.C.0620.30.l	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 4F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 4F da mm 2000	cad	309,64	4,51 %
22CL.PR.C.0620.30.m	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 5F da mm 1000	cad	220,77	4,63 %
22CL.PR.C.0620.30.n	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia,Tipo 5F da mm 1500	cad	304,70	3,97 %
22CL.PR.C.0620.30.o	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia,Tipo 5F da mm 2000	cad	394,97	3,53 %
22CL.PR.C.0620.30.p	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 6F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 6F da mm 1000			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.30.q	..... POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 6F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 6F da mm 1500	cad	256,63	3,99 %
22CL.PR.C.0620.30.r	..... POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 6F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 6F da mm 2000	cad	345,94	3,50 %
22CL.PR.C.0620.30.s	..... POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 7F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 7F da mm 1000	cad	456,10	3,06 %
22CL.PR.C.0620.30.t	..... POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 7F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 7F da mm 1500	cad	305,44	3,35 %
22CL.PR.C.0620.30.u	..... POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 7F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 7F da mm 2000	cad	431,00	2,81 %
22CL.PR.C.0620.30.v	..... POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 8F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia , Tipo 8F da mm 1000	cad	539,72	2,59 %
22CL.PR.C.0620.30.w	..... POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 8F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 8F da mm 1500	cad	368,70	2,77 %
22CL.PR.C.0620.30.x	..... POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 8F da mm 2000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 8F da mm 2000	cad	511,23	2,37 %
22CL.PR.C.0620.40	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°C on passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010	cad	642,59	2,17 %
22CL.PR.C.0620.40.a	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X100	cad	36,34	23,06 %
22CL.PR.C.0620.40.b	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X100	cad	39,44	21,25 %
22CL.PR.C.0620.40.c	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X100	cad	44,81	18,70 %
22CL.PR.C.0620.40.d	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X100	cad	48,58	17,25 %
22CL.PR.C.0620.40.e	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X100	cad	56,02	14,96 %
22CL.PR.C.0620.40.f	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X100	cad	66,56	12,59 %
22CL.PR.C.0620.40.g	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X100	cad	79,42	10,55 %
22CL.PR.C.0620.40.h	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X150			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.40.i	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X150	cad	41,25	20,32 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X150			
22CL.PR.C.0620.40.j	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X150	cad	45,39	18,46 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X150			
22CL.PR.C.0620.40.k	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X150	cad	50,86	16,48 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X150			
22CL.PR.C.0620.40.l	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X150	cad	57,90	14,47 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X150			
22CL.PR.C.0620.40.m	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X150	cad	64,91	12,91 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X150			
22CL.PR.C.0620.40.n	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X150	cad	82,25	10,19 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X150			
22CL.PR.C.0620.40.o	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X150	cad	94,34	8,88 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X200			
22CL.PR.C.0620.40.p	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X200	cad	47,33	21,61 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X200			
22CL.PR.C.0620.40.q	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X200	cad	51,63	19,81 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X200			
22CL.PR.C.0620.40.r	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X200	cad	60,16	17,00 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X200			
22CL.PR.C.0620.40.s	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X200	cad	66,87	15,30 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X200			
22CL.PR.C.0620.40.t	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X200	cad	77,47	13,21 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X200			
22CL.PR.C.0620.40.u	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X200	cad	91,83	11,14 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X200			
22CL.PR.C.0620.40.v	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X200	cad	103,20	9,91 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X300			
22CL.PR.C.0620.40.w	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X300	cad	61,06	21,34 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X300			
22CL.PR.C.0620.40.x	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X300	cad	68,00	19,16 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X300			
22CL.PR.C.0620.40.y	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X300	cad	76,52	17,03 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X300			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.40.z	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X300 .....	cad	91,89	14,18 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X300 .....	cad	95,66	13,62 %
22CL.PR.C.0620.40.z1	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X300 .....	cad	114,02	11,43 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X500 .....	cad	90,06	21,70 %
22CL.PR.C.0620.40.z3	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X500 .....	cad	101,46	19,26 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X500 .....	cad	112,84	17,32 %
22CL.PR.C.0620.40.z5	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X500 .....	cad	123,90	15,77 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X500 .....	cad	148,46	13,16 %
22CL.PR.C.0620.40.z7	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X500 .....	cad	170,84	11,44 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X500 .....	cad	215,69	9,06 %
22CL.PR.C.0620.40.z9	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X600 .....	cad	103,31	21,61 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X600 .....	cad	112,50	19,85 %
22CL.PR.C.0620.40.z11	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X600 .....	cad	131,13	17,03 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X300 .....	cad	137,21	9,50 %
22CL.PR.C.0620.40.z13	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X600 .....	cad	151,56	14,73 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X600 .....	cad	175,34	12,74 %
22CL.PR.C.0620.40.z15	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X600 .....	cad	208,70	10,70 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X600			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.40.z17	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X600 .....	cad	250,22	8,92 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X800 .....	cad	111,09	20,94 %
22CL.PR.C.0620.40.z18	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X800 .....	cad	140,26	16,58 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X800 .....	cad	167,34	13,90 %
22CL.PR.C.0620.40.z20	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X800 .....	cad	186,40	12,48 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X800 .....	cad	213,18	10,91 %
22CL.PR.C.0620.40.z22	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X800 .....	cad	264,62	8,79 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X400 .....	cad	76,82	21,80 %
22CL.PR.C.0620.40.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X800 .....	cad	324,86	7,45 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X1000 .....	cad	104,52	9,79 %
22CL.PR.C.0620.40.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X1000 .....	cad	133,73	9,74 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X1000 .....	cad	171,20	9,78 %
22CL.PR.C.0620.40.z28	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X1000 .....	cad	211,51	9,24 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X1000 .....	cad	243,58	9,17 %
22CL.PR.C.0620.40.z30	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X1000 .....	cad	325,24	7,15 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm1000X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm1000X1000 .....	cad	379,05	6,38 %
22CL.PR.C.0620.40.z32	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X400 .....	cad	88,08	19,02 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X400			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.40.z34	Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X400 .....	cad	93,62	17,89 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X400 .....	cad	107,83	15,53 %
22CL.PR.C.0620.40.z35	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X400 .....	cad	118,60	14,12 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X400 .....	cad	148,46	11,28 %
22CL.PR.C.0620.40.z37	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X400 .....	cad	170,09	9,85 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°C on passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010 .....			
22CL.PR.C.0620.50.a	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X100 .....	cad	23,78	35,24 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X100 .....	cad	25,88	32,38 %
22CL.PR.C.0620.50.c	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X100 .....	cad	28,82	29,08 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X100 .....	cad	30,77	27,23 %
22CL.PR.C.0620.50.e	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X100 .....	cad	33,89	24,73 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X100 .....	cad	37,47	22,36 %
22CL.PR.C.0620.50.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X100 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X100 .....	cad	41,62	20,13 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X150 .....	cad	27,31	30,68 %
22CL.PR.C.0620.50.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X150 .....	cad	29,85	28,07 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X150 .....	cad	31,31	26,76 %
22CL.PR.C.0620.50.k	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X150 .....	cad	36,00	23,28 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.50.l	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X150	cad	40,16	20,87 %
22CL.PR.C.0620.50.m	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X150	cad	46,73	17,93 %
22CL.PR.C.0620.50.n	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X150	cad	52,45	15,98 %
22CL.PR.C.0620.50.o	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X200	cad	33,67	30,38 %
22CL.PR.C.0620.50.p	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X200	cad	33,96	30,12 %
22CL.PR.C.0620.50.q	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X200	cad	37,60	27,21 %
22CL.PR.C.0620.50.r	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X200	cad	41,78	24,49 %
22CL.PR.C.0620.50.s	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X200	cad	47,33	21,61 %
22CL.PR.C.0620.50.t	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X200	cad	52,18	19,61 %
22CL.PR.C.0620.50.u	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X200 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X200	cad	59,08	17,32 %
22CL.PR.C.0620.50.v	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X300	cad	41,46	31,43 %
22CL.PR.C.0620.50.w	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X300	cad	45,83	28,43 %
22CL.PR.C.0620.50.x	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X300	cad	49,82	26,15 %
22CL.PR.C.0620.50.y	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X300	cad	59,36	21,95 %
22CL.PR.C.0620.50.z	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X300	cad	60,19	21,65 %
22CL.PR.C.0620.50.z1	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X300	cad	66,95	19,46 %
22CL.PR.C.0620.50.z2	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X500	cad	64,32	30,38 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.50.z3	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X500 .....	cad	68,38	28,58 %
22CL.PR.C.0620.50.z4	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X500 .....	cad	74,48	26,24 %
22CL.PR.C.0620.50.z5	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X500 .....	cad	79,75	24,50 %
22CL.PR.C.0620.50.z6	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X500 .....	cad	82,92	23,56 %
22CL.PR.C.0620.50.z7	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X500 .....	cad	97,64	20,01 %
22CL.PR.C.0620.50.z8	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X500 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X500 .....	cad	114,13	17,12 %
22CL.PR.C.0620.50.z9	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X600 .....	cad	74,01	30,17 %
22CL.PR.C.0620.50.z10	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X600 .....	cad	75,36	29,63 %
22CL.PR.C.0620.50.z11	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X600 .....	cad	85,79	26,03 %
22CL.PR.C.0620.50.z12	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X300 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X300 .....	cad	81,32	16,02 %
22CL.PR.C.0620.50.z13	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X600 .....	cad	88,66	25,19 %
22CL.PR.C.0620.50.z14	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X600 .....	cad	42,26	52,84 %
22CL.PR.C.0620.50.z15	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X600 .....	cad	118,57	18,83 %
22CL.PR.C.0620.50.z16	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X600 .....	cad	136,33	16,38 %
22CL.PR.C.0620.50.z17	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X800 .....	cad	72,61	32,03 %
22CL.PR.C.0620.50.z18	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X800 .....	cad	98,57	23,60 %
22CL.PR.C.0620.50.z19	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X800 .....	cad	103,97	22,37 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.50.z20	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X800 .....	cad	112,74	20,63 %
22CL.PR.C.0620.50.z21	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X800 .....	cad	119,72	19,43 %
22CL.PR.C.0620.50.z22	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X800 .....	cad	146,09	15,92 %
22CL.PR.C.0620.50.z23	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X400 .....	cad	54,84	30,54 %
22CL.PR.C.0620.50.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X800 .....	cad	168,07	14,39 %
22CL.PR.C.0620.50.z25	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 200X1000 .....	cad	58,73	17,42 %
22CL.PR.C.0620.50.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X1000 .....	cad	76,49	17,03 %
22CL.PR.C.0620.50.z27	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X1000 .....	cad	90,51	18,51 %
22CL.PR.C.0620.50.z28	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X1000 .....	cad	113,49	17,22 %
22CL.PR.C.0620.50.z29	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X1000 .....	cad	136,33	16,38 %
22CL.PR.C.0620.50.z30	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X1000 .....	cad	168,26	13,82 %
22CL.PR.C.0620.50.z31	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X1000 .....	cad	183,37	13,19 %
22CL.PR.C.0620.50.z32	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X400 .....	cad	58,41	28,68 %
22CL.PR.C.0620.50.z33	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 400X400 .....	cad	65,01	25,77 %
22CL.PR.C.0620.50.z34	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 500X400 .....	cad	66,80	25,07 %
22CL.PR.C.0620.50.z35	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 600X400 .....	cad	73,95	22,65 %
22CL.PR.C.0620.50.z36	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 800X400 .....	cad	85,53	19,58 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.50.z37	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 1000X400	cad	94,17	17,79 %
22CL.PR.C.0620.60	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°C on passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista			
22CL.PR.C.0620.60.a	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X100	cad	40,92	20,48 %
22CL.PR.C.0620.60.b	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X100	cad	44,33	18,90 %
22CL.PR.C.0620.60.c	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X100	cad	47,55	17,62 %
22CL.PR.C.0620.60.d	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X100	cad	54,91	15,26 %
22CL.PR.C.0620.60.e	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X100	cad	62,18	13,48 %
22CL.PR.C.0620.60.f	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X100	cad	84,40	9,93 %
22CL.PR.C.0620.60.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm1000X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm1000X100	cad	96,98	8,64 %
22CL.PR.C.0620.60.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X150	cad	47,03	17,82 %
22CL.PR.C.0620.60.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X150	cad	50,01	16,76 %
22CL.PR.C.0620.60.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X150	cad	57,32	14,62 %
22CL.PR.C.0620.60.k	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X150	cad	66,65	12,57 %
22CL.PR.C.0620.60.l	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X150	cad	74,03	11,32 %
22CL.PR.C.0620.60.m	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X150	cad	92,58	9,05 %
22CL.PR.C.0620.60.n	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X150	cad	108,67	7,71 %
22CL.PR.C.0620.60.o	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X200			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.60.p	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X200	cad	48,99	20,88 %
22CL.PR.C.0620.60.q	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X200	cad	59,08	17,32 %
22CL.PR.C.0620.60.r	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X200	cad	66,32	15,43 %
22CL.PR.C.0620.60.s	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X200	cad	74,16	13,79 %
22CL.PR.C.0620.60.t	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X200	cad	79,29	12,90 %
22CL.PR.C.0620.60.u	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X200	cad	104,30	9,81 %
22CL.PR.C.0620.60.v	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X300	cad	128,77	7,94 %
22CL.PR.C.0620.60.w	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X300	cad	67,47	19,31 %
22CL.PR.C.0620.60.x	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X300	cad	71,27	18,28 %
22CL.PR.C.0620.60.y	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X300	cad	84,79	15,37 %
22CL.PR.C.0620.60.z	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X300	cad	92,42	14,10 %
22CL.PR.C.0620.60.z1	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X300	cad	102,99	12,65 %
22CL.PR.C.0620.60.z2	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X500	cad	141,02	9,24 %
22CL.PR.C.0620.60.z3	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X500	cad	98,70	19,80 %
22CL.PR.C.0620.60.z4	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X500	cad	111,73	17,49 %
22CL.PR.C.0620.60.z5	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X500	cad	129,17	15,13 %
22CL.PR.C.0620.60.z6	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X500	cad	144,63	13,51 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.60.z7	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X500	cad	167,55	11,66 %
22CL.PR.C.0620.60.z8	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X500 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X500	cad	217,57	8,98 %
22CL.PR.C.0620.60.z9	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X600	cad	255,96	7,63 %
22CL.PR.C.0620.60.z10	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X600	cad	106,87	20,89 %
22CL.PR.C.0620.60.z11	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X600	cad	121,96	18,31 %
22CL.PR.C.0620.60.z12	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X300	cad	140,15	15,93 %
22CL.PR.C.0620.60.z13	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X600	cad	163,43	7,97 %
22CL.PR.C.0620.60.z14	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X600	cad	173,75	12,85 %
22CL.PR.C.0620.60.z15	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X600	cad	182,07	12,26 %
22CL.PR.C.0620.60.z16	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X600	cad	252,44	8,85 %
22CL.PR.C.0620.60.z17	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X800	cad	295,20	7,56 %
22CL.PR.C.0620.60.z18	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X800	cad	132,75	17,52 %
22CL.PR.C.0620.60.z19	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X800	cad	148,76	15,64 %
22CL.PR.C.0620.60.z20	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X800	cad	175,01	13,29 %
22CL.PR.C.0620.60.z21	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X800	cad	202,48	11,49 %
22CL.PR.C.0620.60.z22	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X800	cad	227,07	10,24 %
22CL.PR.C.0620.60.z23	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X400	cad	293,77	7,92 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.60.z24	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X800	cad	79,43	21,09 %
22CL.PR.C.0620.60.z25	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X1000	cad	365,26	6,62 %
22CL.PR.C.0620.60.z26	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X1000	cad	125,96	8,12 %
22CL.PR.C.0620.60.z27	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1000	cad	157,87	8,25 %
22CL.PR.C.0620.60.z28	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1000	cad	191,95	8,73 %
22CL.PR.C.0620.60.z29	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1000	cad	232,67	8,40 %
22CL.PR.C.0620.60.z30	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1000	cad	268,95	8,30 %
22CL.PR.C.0620.60.z31	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000	cad	351,05	6,63 %
22CL.PR.C.0620.60.z32	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X400	cad	454,84	5,32 %
22CL.PR.C.0620.60.z33	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X400	cad	92,00	18,21 %
22CL.PR.C.0620.60.z34	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X400	cad	101,87	16,44 %
22CL.PR.C.0620.60.z35	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X400	cad	115,46	14,51 %
22CL.PR.C.0620.60.z36	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X400	cad	125,65	13,33 %
22CL.PR.C.0620.60.z37	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X400	cad	171,20	9,78 %
22CL.PR.C.0620.70	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°C on passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista	cad	202,49	8,27 %
22CL.PR.C.0620.70.a	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X100	cad	28,40	29,51 %
22CL.PR.C.0620.70.b	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X100			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.70.c	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X100 .....	cad	30,89	27,13 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X100 .....	cad	32,92	25,46 %
22CL.PR.C.0620.70.d	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X100 .....	cad	36,00	23,28 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X100 .....	cad	41,04	20,42 %
22CL.PR.C.0620.70.f	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X100 .....	cad	52,27	16,03 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X100 .....	cad	60,41	13,87 %
22CL.PR.C.0620.70.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X150 .....	cad	32,92	25,46 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X150 .....	cad	34,52	24,28 %
22CL.PR.C.0620.70.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X150 .....	cad	38,51	21,76 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X150 .....	cad	43,21	19,39 %
22CL.PR.C.0620.70.l	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X150 .....	cad	48,38	17,32 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X150 .....	cad	57,90	14,47 %
22CL.PR.C.0620.70.n	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X150 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X150 .....	cad	67,79	12,36 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X200 .....	cad	35,59	28,74 %
22CL.PR.C.0620.70.p	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X200 .....	cad	39,79	25,71 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X200 .....	cad	44,55	22,96 %
22CL.PR.C.0620.70.r	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X200 .....	cad	46,35	22,07 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X200			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.70.t	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X200	cad	50,35	20,32 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X200			
22CL.PR.C.0620.70.u	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X200	cad	66,32	15,43 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X200			
22CL.PR.C.0620.70.v	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X200	cad	84,15	12,16 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X300			
22CL.PR.C.0620.70.w	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X300	cad	48,73	26,74 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X300			
22CL.PR.C.0620.70.x	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X300	cad	50,16	25,98 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X300			
22CL.PR.C.0620.70.y	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X300	cad	56,08	23,23 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X300			
22CL.PR.C.0620.70.z	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X300	cad	61,06	21,34 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X300			
22CL.PR.C.0620.70.z1	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X300	cad	66,00	19,74 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X300			
22CL.PR.C.0620.70.z2	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X300	cad	95,12	13,70 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X500			
22CL.PR.C.0620.70.z3	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X500	cad	70,81	27,59 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X500			
22CL.PR.C.0620.70.z4	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X500	cad	80,14	24,38 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X500			
22CL.PR.C.0620.70.z5	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X500	cad	87,88	22,23 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X500			
22CL.PR.C.0620.70.z6	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X500	cad	98,16	19,91 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X500			
22CL.PR.C.0620.70.z7	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X500	cad	105,27	18,56 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X500			
22CL.PR.C.0620.70.z8	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X500	cad	140,47	13,91 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X500			
22CL.PR.C.0620.70.z9	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X500	cad	159,27	12,27 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X600			
22CL.PR.C.0620.70.z10	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X600	cad	79,02	28,26 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X600			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.70.z11	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X600 .....	cad	85,23	26,20 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X600 .....	cad	93,53	23,87 %
22CL.PR.C.0620.70.z12	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X300 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X300 .....	cad	104,38	12,48 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X600 .....	cad	112,70	19,81 %
22CL.PR.C.0620.70.z14	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X600 .....	cad	111,51	20,03 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X600 .....	cad	161,30	13,84 %
22CL.PR.C.0620.70.z16	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X600 .....	cad	183,65	12,16 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X800 .....	cad	92,63	25,11 %
22CL.PR.C.0620.70.z18	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X800 .....	cad	100,77	23,08 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X800 .....	cad	115,48	20,14 %
22CL.PR.C.0620.70.z20	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X800 .....	cad	125,68	18,51 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X800 .....	cad	140,00	16,61 %
22CL.PR.C.0620.70.z22	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X800 .....	cad	183,76	12,66 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X400 .....	cad	57,01	29,38 %
22CL.PR.C.0620.70.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X800 .....	cad	205,02	11,80 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 200X1000 .....	cad	82,04	12,47 %
22CL.PR.C.0620.70.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X1000 .....	cad	98,36	13,25 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1000			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.70.z28	Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1000 .....	cad	116,29	14,40 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1000 .....	cad	134,82	14,49 %
22CL.PR.C.0620.70.z29	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1000 .....	cad	151,56	14,73 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1000 .....	cad	205,78	11,30 %
22CL.PR.C.0620.70.z31	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000 .....	cad	248,26	9,74 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 300X400 .....	cad	63,27	26,47 %
22CL.PR.C.0620.70.z33	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X400 .....	cad	69,74	24,02 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X400 .....	cad	76,14	22,00 %
22CL.PR.C.0620.70.z35	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X400 .....	cad	80,65	20,77 %
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X400 .....	cad	110,13	15,21 %
22CL.PR.C.0620.70.z37	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X400 .....	cad	131,57	12,73 %
	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista .....			
22CL.PR.C.0620.80.a	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 300X100 Griglia di transito per porta da mm 300X100 .....	cad	50,71	14,69 %
	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X100 Griglia di transito per porta da mm 400X100 .....	cad	55,51	13,42 %
22CL.PR.C.0620.80.c	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X100 Griglia di transito per porta da mm 500X100 .....	cad	58,11	12,82 %
	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 300X160 Griglia di transito per porta da mm 300X160 .....	cad	56,14	13,27 %
22CL.PR.C.0620.80.e	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X160 Griglia di transito per porta da mm 400X160 .....	cad	61,22	12,17 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.80.f	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X160 Griglia di transito per porta da mm 500X160	cad	68,09	10,94 %
22CL.PR.C.0620.80.g	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X160 Griglia di transito per porta da mm 600X160	cad	72,62	10,26 %
22CL.PR.C.0620.80.h	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 300X200 Griglia di transito per porta da mm 300X200	cad	65,08	11,45 %
22CL.PR.C.0620.80.i	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X200 Griglia di transito per porta da mm 400X200	cad	72,24	10,31 %
22CL.PR.C.0620.80.j	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X200 Griglia di transito per porta da mm 500X200	cad	77,94	10,75 %
22CL.PR.C.0620.80.k	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X200 Griglia di transito per porta da mm 600X200	cad	80,74	11,52 %
22CL.PR.C.0620.80.l	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X300 Griglia di transito per porta da mm 400X300	cad	83,37	11,16 %
22CL.PR.C.0620.80.m	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X300 Griglia di transito per porta da mm 500X300	cad	96,97	9,59 %
22CL.PR.C.0620.80.n	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X300 Griglia di transito per porta da mm 600X300	cad	110,15	9,29 %
22CL.PR.C.0620.80.o	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X600 Griglia di transito per porta da mm 600X600	cad	197,59	9,89 %
22CL.PR.C.0620.90	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista			
22CL.PR.C.0620.90.a	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 300X100 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 300X100	cad	41,40	18,00 %
22CL.PR.C.0620.90.b	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X100 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X100	cad	45,30	16,45 %
22CL.PR.C.0620.90.c	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X100 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X100	cad	49,52	15,04 %
22CL.PR.C.0620.90.d	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 300X160 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 300X160	cad	48,83	15,26 %
22CL.PR.C.0620.90.e	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X160 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X160	cad	50,71	14,69 %
22CL.PR.C.0620.90.f	GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X160 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X160			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.90.g	..... GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X160 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X160	cad	55,51	13,42 %
22CL.PR.C.0620.90.h	..... GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 300X200 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 300X200	cad	58,64	12,70 %
22CL.PR.C.0620.90.i	..... GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X200 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X200	cad	46,94	15,87 %
22CL.PR.C.0620.90.j	..... GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X200 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X200	cad	55,18	13,50 %
22CL.PR.C.0620.90.k	..... GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X200 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X200	cad	63,82	13,13 %
22CL.PR.C.0620.90.l	..... GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X300 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X300	cad	75,20	12,37 %
22CL.PR.C.0620.90.m	..... GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X300 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X300	cad	69,30	13,42 %
22CL.PR.C.0620.90.n	..... GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X300 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X300	cad	80,03	11,62 %
22CL.PR.C.0620.90.o	..... GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X600 Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X600	cad	91,30	11,20 %
22CL.PR.C.0620.100	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete	cad	155,63	12,56 %
22CL.PR.C.0620.100.a	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X400 Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera Da mm 400X400	cad	356,59	4,70 %
22CL.PR.C.0620.100.b	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X400	cad	378,57	4,42 %
22CL.PR.C.0620.100.c	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X400	cad	427,41	3,92 %
22CL.PR.C.0620.100.d	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X400	cad	457,96	3,66 %
22CL.PR.C.0620.100.e	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X400	cad	502,23	3,34 %
22CL.PR.C.0620.100.f	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X400	cad	529,55	3,16 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.100.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X400 .....	cad	559,33	2,99 %
22CL.PR.C.0620.100.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X400 .....	cad	630,63	2,66 %
22CL.PR.C.0620.100.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X400 .....	cad	697,29	2,80 %
22CL.PR.C.0620.100.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X400 .....	cad	865,54	2,26 %
22CL.PR.C.0620.100.k	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X400 .....	cad	921,95	2,12 %
22CL.PR.C.0620.100.l	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X400 .....	cad	986,78	1,98 %
22CL.PR.C.0620.100.m	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X600 .....	cad	463,78	4,81 %
22CL.PR.C.0620.100.n	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X600 .....	cad	484,39	4,61 %
22CL.PR.C.0620.100.o	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X600 .....	cad	546,34	4,09 %
22CL.PR.C.0620.100.p	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X600 .....	cad	584,71	3,82 %
22CL.PR.C.0620.100.q	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X600 .....	cad	639,40	3,49 %
22CL.PR.C.0620.100.r	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X600 .....	cad	1 891,76	1,18 %
22CL.PR.C.0620.100.s	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X600 .....	cad	712,12	3,14 %
22CL.PR.C.0620.100.t	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X600 .....	cad	807,21	2,77 %
22CL.PR.C.0620.100.u	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X600 .....	cad	881,94	2,64 %
22CL.PR.C.0620.100.v	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X600 .....	cad	1 043,36	2,23 %
22CL.PR.C.0620.100.w	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X600 .....	cad	1 169,69	1,99 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.100.x	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X600 .....	cad	1 250,58	1,86 %
22CL.PR.C.0620.100.y	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X800 .....	cad	564,14	4,12 %
22CL.PR.C.0620.100.z	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X800 .....	cad	605,45	3,84 %
22CL.PR.C.0620.100.z1	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X800 .....	cad	654,84	3,55 %
22CL.PR.C.0620.100.z2	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X800 .....	cad	1 509,85	1,54 %
22CL.PR.C.0620.100.z3	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X100 .....	cad	658,97	3,53 %
22CL.PR.C.0620.100.z4	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X100 .....	cad	707,10	3,29 %
22CL.PR.C.0620.100.z5	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X100 .....	cad	764,89	3,04 %
22CL.PR.C.0620.100.z6	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X100 .....	cad	836,53	2,78 %
22CL.PR.C.0620.100.z7	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X100 .....	cad	881,47	2,64 %
22CL.PR.C.0620.100.z8	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X100 .....	cad	916,76	2,54 %
22CL.PR.C.0620.100.z9	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X100 .....	cad	1 018,14	2,28 %
22CL.PR.C.0620.100.z10	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X100 .....	cad	1 136,98	2,05 %
22CL.PR.C.0620.100.z11	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X100 .....	cad	1 243,19	2,02 %
22CL.PR.C.0620.100.z12	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X800 .....	cad	710,34	3,27 %
22CL.PR.C.0620.100.z13	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X100 .....	cad	1 477,93	1,70 %
22CL.PR.C.0620.100.z14	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X100 .....	cad	1 657,68	1,52 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.100.z15	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X100 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X100 .....	cad	1 771,26	1,42 %
22CL.PR.C.0620.100.z16	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1200 .....	cad	756,61	3,32 %
22CL.PR.C.0620.100.z17	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1200 .....	cad	811,51	3,10 %
22CL.PR.C.0620.100.z18	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1200 .....	cad	877,23	2,86 %
22CL.PR.C.0620.100.z19	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X1200 .....	cad	959,87	2,62 %
22CL.PR.C.0620.100.z20	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1200 .....	cad	1 011,13	2,48 %
22CL.PR.C.0620.100.z21	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1200 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X1200 .....	cad	1 051,56	2,39 %
22CL.PR.C.0620.100.z22	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000 .....	cad	1 160,04	2,17 %
22CL.PR.C.0620.100.z23	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X800 .....	cad	754,60	3,08 %
22CL.PR.C.0620.100.z24	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X1000 .....	cad	1 284,95	1,95 %
22CL.PR.C.0620.100.z25	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X1000 .....	cad	1 454,93	1,79 %
22CL.PR.C.0620.100.z26	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X1000 .....	cad	1 759,53	1,48 %
22CL.PR.C.0620.100.z27	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X1000 .....	cad	1 887,55	1,38 %
22CL.PR.C.0620.100.z28	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X1000 .....	cad	2 060,86	1,26 %
22CL.PR.C.0620.100.z29	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1400 .....	cad	811,03	3,21 %
22CL.PR.C.0620.100.z30	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1400 .....	cad	914,45	2,85 %
22CL.PR.C.0620.100.z31	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1400 .....	cad	988,64	2,64 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.100.z32	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X1400 .....	cad	1 089,57	2,39 %
22CL.PR.C.0620.100.z33	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1400 .....	cad	1 147,70	2,27 %
22CL.PR.C.0620.100.z34	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X800 .....	cad	824,75	2,82 %
22CL.PR.C.0620.100.z35	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1400 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X1400 .....	cad	1 220,69	2,13 %
22CL.PR.C.0620.100.z36	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000 .....	cad	1 316,74	1,98 %
22CL.PR.C.0620.100.z37	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X1000 .....	cad	1 447,84	1,80 %
22CL.PR.C.0620.100.z38	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X1000 .....	cad	1 558,47	1,79 %
22CL.PR.C.0620.100.z39	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X1000 .....	cad	1 987,59	1,40 %
22CL.PR.C.0620.100.z40	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X1000 .....	cad	2 131,26	1,31 %
22CL.PR.C.0620.100.z41	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X1000 .....	cad	2 344,02	1,19 %
22CL.PR.C.0620.100.z42	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1600 .....	cad	938,16	2,97 %
22CL.PR.C.0620.100.z43	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1600 .....	cad	1 012,19	2,76 %
22CL.PR.C.0620.100.z44	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1600 .....	cad	1 111,35	2,51 %
22CL.PR.C.0620.100.z45	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X800 .....	cad	864,93	2,69 %
22CL.PR.C.0620.100.z46	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X1600 .....	cad	1 188,42	2,35 %
22CL.PR.C.0620.100.z47	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1600 .....	cad	1 297,64	2,15 %
22CL.PR.C.0620.100.z48	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1600 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X1600 .....	cad	1 370,85	2,04 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.100.z49	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000 .....	cad	1 445,98	1,93 %
22CL.PR.C.0620.100.z50	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X1000 .....	cad	1 637,31	1,70 %
22CL.PR.C.0620.100.z51	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X1000 .....	cad	1 734,85	1,72 %
22CL.PR.C.0620.100.z52	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X1000 .....	cad	2 214,43	1,34 %
22CL.PR.C.0620.100.z53	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X1000 .....	cad	2 254,56	1,32 %
22CL.PR.C.0620.100.z54	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X1000 .....	cad	2 611,37	1,14 %
22CL.PR.C.0620.100.z55	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 400X1800 .....	cad	1 034,54	2,88 %
22CL.PR.C.0620.100.z56	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X800 .....	cad	958,98	2,43 %
22CL.PR.C.0620.100.z57	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 500X1800 .....	cad	1 115,99	2,67 %
22CL.PR.C.0620.100.z58	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 600X1800 .....	cad	1 234,04	2,41 %
22CL.PR.C.0620.100.z59	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 700X1800 .....	cad	1 329,76	2,24 %
22CL.PR.C.0620.100.z60	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 800X1800 .....	cad	1 420,62	2,10 %
22CL.PR.C.0620.100.z61	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 900X1800 .....	cad	1 499,85	1,98 %
22CL.PR.C.0620.100.z62	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1000X1000 .....	cad	1 546,67	1,92 %
22CL.PR.C.0620.100.z63	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1200X1000 .....	cad	1 790,56	1,66 %
22CL.PR.C.0620.100.z64	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1400X1000 .....	cad	1 970,75	1,65 %
22CL.PR.C.0620.100.z65	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X1000 .....	cad	2 478,56	1,31 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.100.z66	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X1000	cad	2 638,71	1,23 %
22CL.PR.C.0620.100.z67	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X800	cad	1 077,04	2,16 %
22CL.PR.C.0620.100.z68	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 2000X1000	cad	2 816,58	1,16 %
22CL.PR.C.0620.100.z69	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1600X800	cad	1 259,50	1,85 %
22CL.PR.C.0620.100.z70	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X800 Griglia di aspirazione in alluminio da mm 1800X800	cad	1 412,85	1,65 %
22CL.PR.C.0620.110	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete			
22CL.PR.C.0620.110.a	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X450	cad	323,51	5,18 %
22CL.PR.C.0620.110.b	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X450	cad	344,40	4,86 %
22CL.PR.C.0620.110.c	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X450	cad	389,13	4,30 %
22CL.PR.C.0620.110.d	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X450	cad	418,95	4,00 %
22CL.PR.C.0620.110.e	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X450	cad	459,53	3,65 %
22CL.PR.C.0620.110.f	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X450	cad	484,74	3,46 %
22CL.PR.C.0620.110.g	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X450	cad	513,88	3,26 %
22CL.PR.C.0620.110.h	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X450	cad	585,09	2,86 %
22CL.PR.C.0620.110.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X450	cad	625,48	3,12 %
22CL.PR.C.0620.110.j	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X450	cad	808,28	2,42 %
22CL.PR.C.0620.110.k	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X450			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.110.l	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X450	cad	867,54	2,25 %
22CL.PR.C.0620.110.m	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X650	cad	952,60	2,05 %
22CL.PR.C.0620.110.n	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X650	cad	413,03	5,41 %
22CL.PR.C.0620.110.o	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X650	cad	443,77	5,03 %
22CL.PR.C.0620.110.p	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X650	cad	487,98	4,58 %
22CL.PR.C.0620.110.q	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X650	cad	519,16	4,30 %
22CL.PR.C.0620.110.r	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X650	cad	539,03	4,14 %
22CL.PR.C.0620.110.s	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X650	cad	656,02	3,40 %
22CL.PR.C.0620.110.t	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X650	cad	678,93	3,29 %
22CL.PR.C.0620.110.u	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X650	cad	763,98	2,92 %
22CL.PR.C.0620.110.v	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X650	cad	850,56	2,73 %
22CL.PR.C.0620.110.w	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X650	cad	1 015,14	2,29 %
22CL.PR.C.0620.110.x	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X650	cad	1 026,34	2,27 %
22CL.PR.C.0620.110.y	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X850	cad	1 166,75	1,99 %
22CL.PR.C.0620.110.z	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X850	cad	531,39	4,38 %
22CL.PR.C.0620.110.z1	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X850	cad	527,42	4,41 %
22CL.PR.C.0620.110.z2	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X850	cad	553,47	4,20 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.110.z3	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1050	cad	1 313,55	1,77 %
22CL.PR.C.0620.110.z4	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1050	cad	571,76	4,07 %
22CL.PR.C.0620.110.z5	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1050	cad	608,74	3,82 %
22CL.PR.C.0620.110.z6	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1050	cad	638,13	3,65 %
22CL.PR.C.0620.110.z7	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1050	cad	781,03	2,98 %
22CL.PR.C.0620.110.z8	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1050	cad	809,95	2,87 %
22CL.PR.C.0620.110.z9	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1050	cad	867,45	2,68 %
22CL.PR.C.0620.110.z10	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1050	cad	926,23	2,51 %
22CL.PR.C.0620.110.z11	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1050	cad	982,33	2,37 %
22CL.PR.C.0620.110.z12	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X850	cad	1 014,39	2,48 %
22CL.PR.C.0620.110.z13	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1050	cad	678,93	3,43 %
22CL.PR.C.0620.110.z14	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1050	cad	1 351,93	1,86 %
22CL.PR.C.0620.110.z15	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1050 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1050	cad	1 540,15	1,63 %
22CL.PR.C.0620.110.z16	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1250	cad	1 504,00	1,67 %
22CL.PR.C.0620.110.z17	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1250	cad	624,64	4,02 %
22CL.PR.C.0620.110.z18	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1250	cad	767,53	3,27 %
22CL.PR.C.0620.110.z19	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1250	cad	805,78	3,12 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.110.z20	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1250	cad	869,70	2,89 %
22CL.PR.C.0620.110.z21	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1250	cad	929,67	2,70 %
22CL.PR.C.0620.110.z22	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1250	cad	942,66	2,66 %
22CL.PR.C.0620.110.z23	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X850	cad	935,47	2,69 %
22CL.PR.C.0620.110.z24	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1250	cad	704,85	3,30 %
22CL.PR.C.0620.110.z25	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1250	cad	1 101,51	2,28 %
22CL.PR.C.0620.110.z26	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1250	cad	1 278,26	2,04 %
22CL.PR.C.0620.110.z27	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1250	cad	1 470,10	1,77 %
22CL.PR.C.0620.110.z28	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1250 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1250	cad	1 617,95	1,61 %
22CL.PR.C.0620.110.z29	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1450	cad	1 705,45	1,53 %
22CL.PR.C.0620.110.z30	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1450	cad	721,34	3,61 %
22CL.PR.C.0620.110.z31	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1450	cad	786,75	3,31 %
22CL.PR.C.0620.110.z32	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1450	cad	810,50	3,22 %
22CL.PR.C.0620.110.z33	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1450	cad	899,68	2,90 %
22CL.PR.C.0620.110.z34	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X850	cad	943,25	2,76 %
22CL.PR.C.0620.110.z35	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1450	cad	756,24	3,08 %
22CL.PR.C.0620.110.z36	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1450	cad	1 028,53	2,53 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.110.z37	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1450	cad	1 073,45	2,43 %
22CL.PR.C.0620.110.z38	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1450	cad	1 182,18	2,20 %
22CL.PR.C.0620.110.z39	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1450	cad	1 318,10	2,12 %
22CL.PR.C.0620.110.z40	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1450	cad	1 661,52	1,68 %
22CL.PR.C.0620.110.z41	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1450 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1450	cad	1 789,22	1,56 %
22CL.PR.C.0620.110.z42	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1650	cad	1 884,04	1,48 %
22CL.PR.C.0620.110.z43	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1650	cad	778,79	3,58 %
22CL.PR.C.0620.110.z44	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1650	cad	867,19	3,22 %
22CL.PR.C.0620.110.z45	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X850	cad	924,95	3,02 %
22CL.PR.C.0620.110.z46	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1650	cad	808,34	2,88 %
22CL.PR.C.0620.110.z47	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1650	cad	1 010,45	2,76 %
22CL.PR.C.0620.110.z48	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1650	cad	1 055,66	2,64 %
22CL.PR.C.0620.110.z49	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1650	cad	1 111,97	2,51 %
22CL.PR.C.0620.110.z50	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1650	cad	1 193,69	2,34 %
22CL.PR.C.0620.110.z51	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1650	cad	1 303,87	2,14 %
22CL.PR.C.0620.110.z52	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1650	cad	1 387,88	2,14 %
22CL.PR.C.0620.110.z53	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1650	cad	1 817,83	1,64 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.110.z54	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1650 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1650 .....	cad	1 890,17	1,57 %
22CL.PR.C.0620.110.z55	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 400X1850 .....	cad	2 121,22	1,40 %
22CL.PR.C.0620.110.z56	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X850 .....	cad	885,38	3,36 %
22CL.PR.C.0620.110.z57	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 500X1850 .....	cad	859,35	2,71 %
22CL.PR.C.0620.110.z58	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 600X1850 .....	cad	943,55	3,16 %
22CL.PR.C.0620.110.z59	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 700X1850 .....	cad	1 028,21	2,90 %
22CL.PR.C.0620.110.z60	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 800X1850 .....	cad	1 052,49	2,83 %
22CL.PR.C.0620.110.z61	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 900X1850 .....	cad	1 156,32	2,57 %
22CL.PR.C.0620.110.z62	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1000X1850 .....	cad	1 218,43	2,44 %
22CL.PR.C.0620.110.z63	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1200X1850 .....	cad	1 316,67	2,26 %
22CL.PR.C.0620.110.z64	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X1850 .....	cad	1 433,28	2,08 %
22CL.PR.C.0620.110.z65	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X1850 .....	cad	1 562,00	2,08 %
22CL.PR.C.0620.110.z66	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X1850 .....	cad	2 003,23	1,63 %
22CL.PR.C.0620.110.z67	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1400X850 .....	cad	2 119,89	1,54 %
22CL.PR.C.0620.110.z68	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 2000X1850 .....	cad	886,55	2,62 %
22CL.PR.C.0620.110.z69	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1600X850 .....	cad	2 197,99	1,48 %
22CL.PR.C.0620.110.z70	..... GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X850 Griglia di aspirazione in acciaio zincato da mm 1800X850 .....	cad	1 178,57	1,97 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.120	..... DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010 .....	cad	1 343,75	1,73 %
22CL.PR.C.0620.120.a	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 150 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 150 .....	cad	110,06	12,68 %
22CL.PR.C.0620.120.b	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 200 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 200 .....	cad	131,38	10,63 %
22CL.PR.C.0620.120.c	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 250 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 250 .....	cad	165,54	8,43 %
22CL.PR.C.0620.120.d	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 300 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 300 .....	cad	183,96	7,59 %
22CL.PR.C.0620.120.e	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 350 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 350 .....	cad	218,53	7,23 %
22CL.PR.C.0620.120.f	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 400 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 400 .....	cad	288,68	5,48 %
22CL.PR.C.0620.120.g	DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 500 Diffusore circolare in alluminio a quattro coni di diametro mm 500 .....	cad	503,48	3,88 %
22CL.PR.C.0620.130	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010 .....	cad	89,02	15,68 %
22CL.PR.C.0620.130.a	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 160 Diffusore circolare in alluminio a tre coni di diametro mm 160 .....	cad	114,43	12,20 %
22CL.PR.C.0620.130.b	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 200 Diffusore circolare in alluminio a tre coni di diametro mm 200 .....	cad	140,02	9,97 %
22CL.PR.C.0620.130.c	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 250 Diffusore circolare in alluminio a tre coni di diametro mm 250 .....	cad	165,12	8,45 %
22CL.PR.C.0620.130.d	DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 315 Diffusore circolare in alluminio a tre coni di diametro mm 315 .....	cad		
22CL.PR.C.0620.140	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010 .....	cad		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.140.a	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 150 Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi di diametro mm 150	cad	76,86	18,16 %
22CL.PR.C.0620.140.b	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 200 Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi di diametro mm 200	cad	86,94	16,06 %
22CL.PR.C.0620.140.c	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 250 Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi di diametro mm 250	cad	105,17	13,27 %
22CL.PR.C.0620.140.d	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 300 Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi di diametro mm 300	cad	125,02	11,17 %
22CL.PR.C.0620.150	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Fornitura e posa in opera di valvola di ventilazione in polipropilene, circolare, sistema di fissaggio viti a vista			
22CL.PR.C.0620.150.a	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Di diametro mm 100 Valvola di ventilazione in polipropilene di diametro mm 100	cad	21,15	43,97 %
22CL.PR.C.0620.150.b	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Di diametro mm 150 Valvola di ventilazione in polipropilene di diametro mm 150	cad	21,51	43,24 %
22CL.PR.C.0620.160	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di valvola di ventilazione in acciaio, circolare, sistema di fissaggio viti a vista			
22CL.PR.C.0620.160.a	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Di diametro mm 100 Valvola di ventilazione in acciaio di diametro mm 100	cad	12,87	72,26 %
22CL.PR.C.0620.160.b	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Di diametro mm 150 Valvola di ventilazione in acciaio di diametro mm 150	cad	12,87	72,26 %
22CL.PR.C.0620.160.c	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Di diametro mm 200 Valvola di ventilazione in acciaio di diametro mm 200	cad	12,87	72,26 %
22CL.PR.C.0620.170	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio, sistema di fissaggio viti non in vista			
22CL.PR.C.0620.170.a	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 150X150 Diffusore multidirezionale da mm 150X150	cad	92,75	13,05 %
22CL.PR.C.0620.170.b	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 225X225 Diffusore multidirezionale da mm 225X225	cad	101,68	11,90 %
22CL.PR.C.0620.170.c	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 300X300 Diffusore multidirezionale da mm 300X300	cad	133,14	10,49 %
22CL.PR.C.0620.170.d	DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 375X375 Diffusore multidirezionale da mm 375X375			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.170.e	..... DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 450X450 Diffusore multidirezionale da mm 450X450	cad	173,87	8,03 %
22CL.PR.C.0620.170.f	..... DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 525X525 Diffusore multidirezionale da mm 525X525	cad	183,16	7,62 %
22CL.PR.C.0620.170.g	..... DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 600X600 Diffusore multidirezionale da mm 600X600	cad	206,04	8,13 %
22CL.PR.C.0620.180	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Fornitura e posa in opera di diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista	cad	290,51	5,77 %
22CL.PR.C.0620.180.a	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 200X100 Diffusore rettangolare da mm 200X100	cad	69,98	17,29 %
22CL.PR.C.0620.180.b	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 300X100 Diffusore rettangolare da mm 300X100	cad	76,91	15,73 %
22CL.PR.C.0620.180.c	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X100 Diffusore rettangolare da mm 400X100	cad	84,50	16,52 %
22CL.PR.C.0620.180.d	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X100 Diffusore rettangolare da mm 500X100	cad	88,20	15,83 %
22CL.PR.C.0620.180.e	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X100 Diffusore rettangolare da mm 600X100	cad	102,05	13,68 %
22CL.PR.C.0620.180.f	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 300X160 Diffusore rettangolare da mm 300X160	cad	90,61	13,35 %
22CL.PR.C.0620.180.g	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X160 Diffusore rettangolare da mm 400X160	cad	98,49	14,17 %
22CL.PR.C.0620.180.h	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X160 Diffusore rettangolare da mm 500X160	cad	110,24	12,66 %
22CL.PR.C.0620.180.i	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X160 Diffusore rettangolare da mm 600X160	cad	131,29	10,63 %
22CL.PR.C.0620.180.j	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 300X200 Diffusore rettangolare da mm 300X200	cad	94,31	12,83 %
22CL.PR.C.0620.180.k	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.180.l	mm 400X200 Diffusore rettangolare da mm 400X200	cad	109,56	12,74 %
	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X200			
22CL.PR.C.0620.180.m	Diffusore rettangolare da mm 500X200	cad	127,62	10,94 %
	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X200			
22CL.PR.C.0620.180.n	Diffusore rettangolare da mm 600X200	cad	142,20	9,82 %
	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X300			
22CL.PR.C.0620.180.o	Diffusore rettangolare da mm 400X300	cad	140,77	9,92 %
	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X300			
22CL.PR.C.0620.180.p	Diffusore rettangolare da mm 500X300	cad	166,79	8,37 %
	..... DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X300			
22CL.PR.C.0620.190	Diffusore rettangolare da mm 600X300	cad	193,05	7,23 %
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120			
22CL.PR.C.0620.190.a	Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993	cad	339,61	4,11 %
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 200			
22CL.PR.C.0620.190.b	Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 200	cad	337,17	4,14 %
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 250			
22CL.PR.C.0620.190.c	Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 250	cad	368,56	3,79 %
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 315			
22CL.PR.C.0620.190.d	Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 315	cad	415,48	3,58 %
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 355			
22CL.PR.C.0620.190.e	Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 355	cad	434,14	3,64 %
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 400			
22CL.PR.C.0620.190.f	Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 400	cad	479,57	3,49 %
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 450			
22CL.PR.C.0620.190.g	Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 450	cad	508,51	3,84 %
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 500			
22CL.PR.C.0620.190.h	Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 500	cad	549,99	3,55 %
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 560			
22CL.PR.C.0620.190.i	Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 560	cad		
	..... SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 630			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.190.j	Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 630	cad	607,78	3,21 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.190.k	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 710 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 710	cad	662,07	3,37 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200	SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 800 Serranda tagliafuoco circolare REI 120, di diametro mm 800	cad	733,84	3,04 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.a	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993			
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.b	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 200 x 200 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 200 x 200	cad	208,75	8,02 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.c	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 300 x 200 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 300 x 200	cad	230,23	7,28 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.d	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 300 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 300 x 300	cad	247,80	7,89 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.e	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 400 x 200 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 400 x 200	cad	248,27	6,75 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.f	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 400 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 400 x 300	cad	264,79	7,38 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.g	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 400 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 400 x 400	cad	279,29	7,00 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.h	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 200 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 500 x 200	cad	260,94	6,42 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.i	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 500 x 300	cad	271,07	7,21 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.j	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 500 x 400	cad	298,67	6,54 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.k	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 500 x 500	cad	316,64	6,76 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.l	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 600 x 300	cad	301,00	6,49 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.m	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 600 x 400	cad	315,59	6,19 %
	.....			
22CL.PR.C.0620.200.n	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 600 x 500			
	.....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.200.n	Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 600 x 500 .....	cad	335,01	6,39 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 600 x 600 .....	cad	362,07	6,42 %
22CL.PR.C.0620.200.o	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 300 .....	cad	310,72	6,29 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 400 .....	cad	321,57	6,08 %
22CL.PR.C.0620.200.q	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 500 .....	cad	390,82	5,48 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 600 .....	cad	405,89	5,73 %
22CL.PR.C.0620.200.s	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 700 x 700 .....	cad	431,88	5,60 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 300 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 300 .....	cad	355,83	5,49 %
22CL.PR.C.0620.200.u	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 400 .....	cad	362,12	5,40 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 500 .....	cad	363,65	5,88 %
22CL.PR.C.0620.200.w	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 600 .....	cad	409,92	5,67 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 700 .....	cad	456,67	5,30 %
22CL.PR.C.0620.200.y	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 800 x 800 .....	cad	442,00	5,68 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 400 .....	cad	354,74	5,51 %
22CL.PR.C.0620.200.z1	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 500 .....	cad	431,28	4,96 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 400 .....	cad	404,69	4,83 %
22CL.PR.C.0620.200.z3	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 500 .....	cad	427,25	5,01 %
22CL.PR.C.0620.200.z4	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 600			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.200.z5	Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 600 .....	cad	440,46	4,86 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 700 .....	cad	534,33	4,53 %
22CL.PR.C.0620.200.z6	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1100 x 800 .....	cad	549,85	4,57 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 400 .....	cad	451,20	4,33 %
22CL.PR.C.0620.200.z8	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 500 .....	cad	485,96	4,40 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 600 .....	cad	492,35	4,35 %
22CL.PR.C.0620.200.z10	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 700 .....	cad	492,81	4,91 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1200 x 800 .....	cad	550,22	4,57 %
22CL.PR.C.0620.200.z12	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 600 .....	cad	448,12	5,19 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 400 .....	cad	475,82	4,50 %
22CL.PR.C.0620.200.z14	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 500 .....	cad	440,46	4,86 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 600 .....	cad	482,90	5,01 %
22CL.PR.C.0620.200.z16	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 700 .....	cad	581,70	4,32 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1300 x 800 .....	cad	600,09	4,50 %
22CL.PR.C.0620.200.z18	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 400 .....	cad	491,72	4,35 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 500 .....	cad	527,09	4,06 %
22CL.PR.C.0620.200.z20	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 600 .....	cad	538,32	4,49 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 700			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.200.z22	Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 700 .....	cad	536,17	4,69 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1400 x 800 .....	cad	600,18	4,50 %
22CL.PR.C.0620.200.z23	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 700 .....	cad	477,39	5,07 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 400 .....	cad	513,36	4,17 %
22CL.PR.C.0620.200.z25	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 500 .....	cad	500,95	4,27 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 600 .....	cad	547,92	4,41 %
22CL.PR.C.0620.200.z27	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 700 .....	cad	572,95	4,38 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1500 x 800 .....	cad	602,45	4,48 %
22CL.PR.C.0620.200.z29	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 900 x 800 .....	cad	506,98	4,95 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 400 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 400 .....	cad	398,41	4,90 %
22CL.PR.C.0620.200.z31	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 500 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 500 .....	cad	400,22	5,35 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 600 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 600 .....	cad	448,48	4,77 %
22CL.PR.C.0620.200.z33	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 700 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 700 .....	cad	503,66	4,80 %
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 800 Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, da mm 1000 x 800 .....	cad	487,55	5,15 %
22CL.PR.C.0620.210	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio .....			
22CL.PR.C.0620.210.a	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 200 x 210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 200 x 210 .....	cad	100,50	16,67 %
22CL.PR.C.0620.210.b	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 300 x 210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 300 x 210 .....	cad	111,66	15,00 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.210.c	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 300 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 300 x 310 .....	cad	132,32	14,77 %
22CL.PR.C.0620.210.d	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 400 x 210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 400 x 210 .....	cad	100,50	16,67 %
22CL.PR.C.0620.210.e	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 400 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 400 x 310 .....	cad	142,38	13,72 %
22CL.PR.C.0620.210.f	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 400 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 400 x 410 .....	cad	159,45	12,25 %
22CL.PR.C.0620.210.g	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 500 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 500 x 310 .....	cad	152,09	12,85 %
22CL.PR.C.0620.210.h	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 500 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 500 x 410 .....	cad	171,34	11,40 %
22CL.PR.C.0620.210.i	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 500 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 500 x 510 .....	cad	193,85	11,04 %
22CL.PR.C.0620.210.j	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 600 x 310 .....	cad	159,45	12,25 %
22CL.PR.C.0620.210.k	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 600 x 410 .....	cad	174,90	11,17 %
22CL.PR.C.0620.210.l	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 600 x 510 .....	cad	204,07	10,49 %
22CL.PR.C.0620.210.m	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 600 x 610 .....	cad	226,51	10,27 %
22CL.PR.C.0620.210.n	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 310 .....	cad	171,86	11,37 %
22CL.PR.C.0620.210.o	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 410 .....	cad	191,58	10,20 %
22CL.PR.C.0620.210.p	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 510 .....	cad	214,73	9,97 %
22CL.PR.C.0620.210.q	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 610 .....	cad	242,10	9,61 %
22CL.PR.C.0620.210.r	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 700 x 710 .....	cad	262,16	9,23 %
22CL.PR.C.0620.210.s	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 310 .....	cad	173,33	11,27 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.210.t	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 410 .....	cad	201,40	9,70 %
22CL.PR.C.0620.210.u	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 510 .....	cad	225,03	9,51 %
22CL.PR.C.0620.210.v	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 610 .....	cad	255,89	9,09 %
22CL.PR.C.0620.210.w	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 710 .....	cad	276,44	8,75 %
22CL.PR.C.0620.210.x	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 800 x 810 .....	cad	298,38	8,42 %
22CL.PR.C.0620.210.y	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 310 .....	cad	189,52	10,31 %
22CL.PR.C.0620.210.z	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 410 .....	cad	205,40	9,51 %
22CL.PR.C.0620.210.z1	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 510 .....	cad	238,48	8,97 %
22CL.PR.C.0620.210.z2	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 710 .....	cad	324,52	7,45 %
22CL.PR.C.0620.210.z3	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 810 .....	cad	355,27	7,07 %
22CL.PR.C.0620.210.z4	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 910 .....	cad	387,24	6,97 %
22CL.PR.C.0620.210.z5	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 1010 .....	cad	397,40	7,02 %
22CL.PR.C.0620.210.z6	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 410 .....	cad	226,36	8,63 %
22CL.PR.C.0620.210.z7	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 510 .....	cad	267,84	7,99 %
22CL.PR.C.0620.210.z8	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 610 .....	cad	312,84	7,44 %
22CL.PR.C.0620.210.z9	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 710 .....	cad	315,29	7,67 %
22CL.PR.C.0620.210.z10	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 810 .....	cad	332,51	7,55 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.210.z11	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 910 .....	cad	407,76	6,62 %
22CL.PR.C.0620.210.z12	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 610 .....	cad	263,36	8,83 %
22CL.PR.C.0620.210.z13	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 1010 .....	cad	426,82	6,54 %
22CL.PR.C.0620.210.z14	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1100 x 1110 .....	cad	464,11	6,21 %
22CL.PR.C.0620.210.z15	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 410 .....	cad	262,34	7,45 %
22CL.PR.C.0620.210.z16	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 510 .....	cad	282,06	7,59 %
22CL.PR.C.0620.210.z17	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 610 .....	cad	294,68	7,89 %
22CL.PR.C.0620.210.z18	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 710 .....	cad	340,02	7,11 %
22CL.PR.C.0620.210.z19	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 810 .....	cad	388,50	6,47 %
22CL.PR.C.0620.210.z20	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 910 .....	cad	386,39	6,98 %
22CL.PR.C.0620.210.z21	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 1010 .....	cad	425,10	6,57 %
22CL.PR.C.0620.210.z22	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 1110 .....	cad	447,34	6,45 %
22CL.PR.C.0620.210.z23	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 710 .....	cad	294,46	8,22 %
22CL.PR.C.0620.210.z24	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 1210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1200 x 1210 .....	cad	460,86	6,26 %
22CL.PR.C.0620.210.z25	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 410 .....	cad	280,34	7,63 %
22CL.PR.C.0620.210.z26	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 510 .....	cad	306,65	7,59 %
22CL.PR.C.0620.210.z27	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 610 .....	cad	340,77	7,10 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.210.z28	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 710 .....	cad	374,76	6,70 %
22CL.PR.C.0620.210.z29	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 810 .....	cad	389,68	6,92 %
22CL.PR.C.0620.210.z30	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 910 .....	cad	393,83	6,85 %
22CL.PR.C.0620.210.z31	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 1010 .....	cad	451,64	6,18 %
22CL.PR.C.0620.210.z32	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 1110 .....	cad	507,55	5,68 %
22CL.PR.C.0620.210.z33	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 1210 .....	cad	494,01	5,84 %
22CL.PR.C.0620.210.z34	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 810 .....	cad	315,65	7,96 %
22CL.PR.C.0620.210.z35	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1300 x 1310 .....	cad	507,11	5,69 %
22CL.PR.C.0620.210.z36	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 510 .....	cad	326,39	7,13 %
22CL.PR.C.0620.210.z37	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 610 .....	cad	351,00	6,89 %
22CL.PR.C.0620.210.z38	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 710 .....	cad	386,07	6,51 %
22CL.PR.C.0620.210.z39	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 810 .....	cad	422,35	6,39 %
22CL.PR.C.0620.210.z40	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 910 .....	cad	438,97	6,15 %
22CL.PR.C.0620.210.z41	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1010 .....	cad	442,51	6,31 %
22CL.PR.C.0620.210.z42	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1110 .....	cad	498,74	5,78 %
22CL.PR.C.0620.210.z43	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1210 .....	cad	551,67	5,23 %
22CL.PR.C.0620.210.z44	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1310 .....	cad	539,51	5,35 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.210.z45	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 900 x 910 .....	cad	339,21	7,95 %
22CL.PR.C.0620.210.z46	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1400 x 1410 .....	cad	583,08	5,27 %
22CL.PR.C.0620.210.z47	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 510 .....	cad	309,90	7,51 %
22CL.PR.C.0620.210.z48	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 610 .....	cad	339,16	7,13 %
22CL.PR.C.0620.210.z49	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 710 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 710 .....	cad	375,54	6,69 %
22CL.PR.C.0620.210.z50	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 810 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 810 .....	cad	396,33	6,81 %
22CL.PR.C.0620.210.z51	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 910 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 910 .....	cad	440,39	6,13 %
22CL.PR.C.0620.210.z52	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1010 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1010 .....	cad	469,21	5,95 %
22CL.PR.C.0620.210.z53	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1110 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1110 .....	cad	510,95	5,64 %
22CL.PR.C.0620.210.z54	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1210 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1210 .....	cad	534,01	5,40 %
22CL.PR.C.0620.210.z55	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1310 .....	cad	560,14	5,15 %
22CL.PR.C.0620.210.z56	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 310 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 310 .....	cad	198,86	9,83 %
22CL.PR.C.0620.210.z57	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1410 .....	cad	601,13	5,11 %
22CL.PR.C.0620.210.z58	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1500 x 1510 .....	cad	631,39	4,86 %
22CL.PR.C.0620.210.z59	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 410 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 410 .....	cad	221,27	8,83 %
22CL.PR.C.0620.210.z60	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 510 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 510 .....	cad	241,71	8,85 %
22CL.PR.C.0620.210.z61	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 610 Serranda di regolazione rettangolare in acciaio da mm 1000 x 610 .....	cad	304,00	7,65 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.220	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Fornitura e posa in opera di serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8			
22CL.PR.C.0620.220.a	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 100 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 100	cad	55,65	25,09 %
22CL.PR.C.0620.220.b	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 125 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 125	cad	56,67	24,63 %
22CL.PR.C.0620.220.c	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 150 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 150	cad	61,37	22,75 %
22CL.PR.C.0620.220.d	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 175 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 175	cad	64,32	21,70 %
22CL.PR.C.0620.220.e	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 200 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 200	cad	72,50	23,10 %
22CL.PR.C.0620.220.f	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 225 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 225	cad	75,58	22,16 %
22CL.PR.C.0620.220.g	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 250 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 250	cad	78,96	21,21 %
22CL.PR.C.0620.220.h	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 275 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 275	cad	82,61	20,28 %
22CL.PR.C.0620.220.i	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 300	cad	82,54	16,91 %
22CL.PR.C.0620.230	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Fornitura e posa in opera di serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12			
22CL.PR.C.0620.230.a	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 300	cad	108,11	12,91 %
22CL.PR.C.0620.230.b	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 350 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 350	cad	113,40	12,31 %
22CL.PR.C.0620.230.c	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 400	cad	138,38	11,43 %
22CL.PR.C.0620.230.d	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 450 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 450	cad	147,06	10,75 %
22CL.PR.C.0620.230.e	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 500 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 500	cad	161,00	12,14 %
22CL.PR.C.0620.230.f	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 550 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 550			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.230.g	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 600 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 600	cad	177,87	10,99 %
22CL.PR.C.0620.230.h	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 650 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 650	cad	607,78	3,21 %
22CL.PR.C.0620.230.i	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 700 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 700	cad	549,99	3,55 %
22CL.PR.C.0620.240	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Fornitura e posa in opera di serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange	cad	228,90	9,76 %
22CL.PR.C.0620.240.a	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 700 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 700	cad	842,18	2,65 %
22CL.PR.C.0620.240.b	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 800 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 800	cad	942,66	2,57 %
22CL.PR.C.0620.240.c	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 900 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 900	cad	1 071,91	2,43 %
22CL.PR.C.0620.240.d	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1000 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1000	cad	1 179,92	2,44 %
22CL.PR.C.0620.240.e	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1100 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1100	cad	1 271,08	2,27 %
22CL.PR.C.0620.240.f	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1200 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1200	cad	1 600,93	1,92 %
22CL.PR.C.0620.240.g	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1300 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1300	cad	1 702,75	1,97 %
22CL.PR.C.0620.240.h	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1400 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1400	cad	1 855,65	1,80 %
22CL.PR.C.0620.240.i	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1500 Serranda di regolazione circolare in acciaio di diametro mm 1500	cad	2 013,98	1,80 %
22CL.PR.C.0620.250	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF			
22CL.PR.C.0620.250.a	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda) Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.250.b	24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda)	cad	142,07	4,91 %
	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).			
22CL.PR.C.0620.250.c	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).	cad	235,95	3,55 %
	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).			
22CL.PR.C.0620.250.d	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).	cad	393,16	2,60 %
	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario			
22CL.PR.C.0620.260	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario	cad	77,04	9,06 %
	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA,CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLLA			
22CL.PR.C.0620.260.a	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA,CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLL Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda).	cad	405,44	1,84 %
	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda).			
22CL.PR.C.0620.260.b	SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA,CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLL Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	82,74	8,44 %
	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Doppio microinterruttore ausiliario.			
22CL.PR.C.0620.270	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE			
22CL.PR.C.0620.270.a	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda).	cad	223,16	3,13 %
	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda).			
22CL.PR.C.0620.270.b	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).	cad	348,35	2,41 %
	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).			
22CL.PR.C.0620.270.c	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).	cad	453,70	2,25 %
	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).			
22CL.PR.C.0620.270.d	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Doppio microinterruttore ausiliario.			
	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile,			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0620.280	tensione 24 V o 220 V, possibilit� di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Doppio microinterruttore ausiliario. ..... SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA,CON COMANDO PROPORZIONALE .....	cad	79,63	8,77 %
22CL.PR.C.0620.280.a	SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA,CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda) Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, possibilit� di installare potenziometro di comando a distanza in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda) .....	cad	486,72	1,53 %
22CL.PR.C.0630	TORRINI ed ESTRATTORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TORRINI ED ESTRATTORI .....			
22CL.PR.C.0630.10	TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Fornitura e posa in opera di torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosit�, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocit� e/o interruttore di sicurezza, in opera .....			
22CL.PR.C.0630.10.a	TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 315/6 Port. 0.1/0.3 mc/s; Prev. 0.3/0.0 mbar;100 W Torrino mm/num poli 315/6 Port. 0.1/0.3 mc/s; Prev. 0.3/0.0 mbar;100 W .....	cad	1 529,12	2,99 %
22CL.PR.C.0630.10.b	TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 355/6 Port. 0.2/0.4 mc/s; Prev. 0.2/0.0 mbar;100 W Torrino mm/num poli 355/6 Port. 0.2/0.4 mc/s; Prev. 0.2/0.0 mbar;100 W .....	cad	1 552,27	2,95 %
22CL.PR.C.0630.10.c	TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 400/6 Port. 0.3/0.6 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;100 W Torrino mm/num poli 400/6 Port. 0.3/0.6 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;100 W .....	cad	1 674,39	2,73 %
22CL.PR.C.0630.10.d	TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 450/6 Port. 0.5/0.9 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;180 W Torrino mm/num poli 450/6 Port. 0.5/0.9 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;180 W .....	cad	1 853,10	2,47 %
22CL.PR.C.0630.10.e	TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 500/6 Port. 0.6/1.1 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;220 W Torrino mm/num poli 500/6 Port. 0.6/1.1 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;220 W .....	cad	1 937,44	2,67 %
22CL.PR.C.0630.10.f	TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 630/8 Port. 0.9/1.7 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;350 W Torrino mm/num poli 630/8 Port. 0.9/1.7 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;350 W .....	cad	2 757,67	1,87 %
22CL.PR.C.0630.10.g	TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 710/8 Port. 1.4/2.2 mc/s; Prev. 0.5/0.0 mbar;500 W Torrino mm/num poli 710/8 Port. 1.4/2.2 mc/s; Prev. 0.5/0.0 mbar;500 W .....	cad	3 130,78	1,65 %
22CL.PR.C.0630.10.h	TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 800/8 Port. 2.2/3.6 mc/s; Prev. 0.8/0.0 mbar;920 W Torrino mm/num poli 800/8 Port. 2.2/3.6 mc/s; Prev. 0.8/0.0 mbar;920 W .....	cad	3 639,80	1,53 %
22CL.PR.C.0630.20	ESTRATTORE A CASSONETTO Fornitura e posa in opera di estrattore a cassonetto con ventilatore a doppia aspirazione, motore equipaggiato di supporti antivibranti , portelle di ispezione, motore predisposto a			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	doppia alimentazione 380 V 50 Hz con grado di protezione IP 54 .....			
22CL.PR.C.0630.20.a	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 600mc/h Estrattore a cassonetto fino a 600mc/h .....	cad	1 387,94	3,30 %
22CL.PR.C.0630.20.b	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 1000mc/h Estrattore a cassonetto fino a 1000mc/h .....	cad	1 541,78	2,97 %
22CL.PR.C.0630.20.c	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 1750mc/h Estrattore a cassonetto fino a 1750mc/h .....	cad	1 674,39	2,73 %
22CL.PR.C.0630.20.d	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 2500mc/h Estrattore a cassonetto fino a 2500mc/h .....	cad	1 850,41	3,09 %
22CL.PR.C.0630.20.e	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 3000mc/h Estrattore a cassonetto fino a 3000mc/h .....	cad	2 108,47	2,71 %
22CL.PR.C.0630.20.f	ESTRATTORE A CASSONETTO Estrattore a cassonetto fino a 4000mc/h Estrattore a cassonetto fino a 4000mc/h .....	cad	2 232,80	3,11 %
22CL.PR.C.0630.30	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Fornitura e posa in opera di silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga .....			
22CL.PR.C.0630.30.a	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 150 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 150 mm .....	cad	250,95	6,84 %
22CL.PR.C.0630.30.b	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 200 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 200 mm .....	cad	356,70	5,50 %
22CL.PR.C.0630.30.c	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 315 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 315 mm .....	cad	470,18	4,87 %
22CL.PR.C.0630.30.d	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 355 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 355 mm .....	cad	541,67	4,87 %
22CL.PR.C.0630.30.e	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 400 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 400 mm .....	cad	696,96	5,21 %
22CL.PR.C.0630.30.f	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 500 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 500 mm .....	cad	938,64	4,84 %
22CL.PR.C.0630.30.g	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 630 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 630 mm .....	cad	1 241,61	4,10 %
22CL.PR.C.0630.30.h	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0630.30.i	carcassa circolare diametro 800 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 800 mm	cad	1 726,46	3,65 %
	.....			
22CL.PR.C.0630.30.j	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1000 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1000 mm	cad	2 290,40	4,21 %
	.....			
22CL.PR.C.0630.40	SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1250 mm Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1250 mm	cad	3 622,93	2,78 %
	.....			
22CL.PR.C.0630.40.a	SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Fornitura e posa in opera di silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, in opera.Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm)	cad	575,69	8,52 %
	.....			
22CL.PR.C.0630.40.b	SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 200 * 250 mm ed h = 750 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 200 * 250 mm ed h = 750 mm	cad	635,64	7,72 %
	.....			
22CL.PR.C.0630.40.c	SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 315 * 335 mm ed h = 750 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 315 * 335 mm ed h = 750 mm	cad	691,52	7,09 %
	.....			
22CL.PR.C.0630.40.d	SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 355 * 400 mm ed h = 750 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 355 * 400 mm ed h = 750 mm	cad	766,62	7,57 %
	.....			
22CL.PR.C.0630.40.e	SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 450 * 500 mm ed h =1000 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 450 * 500 mm ed h =1000 mm	cad	928,62	8,10 %
	.....			
22CL.PR.C.0630.40.f	SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 630 * 710 mm ed h = 1000 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 630 * 710 mm ed h = 1000 mm	cad	1 035,53	7,89 %
	.....			
22CL.PR.C.0710	SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 760 * 800 mm ed h = 1000 mm Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 760 * 800 mm ed h = 1000 mm	cad	1 163,20	12,00 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.10	COMPONENTI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMPONENTI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO	cad	1 163,20	12,00 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.10.a	SERBATOIO AUTOCLAVE Fornitura e posa in opera di autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolareI SPESL.	cad	1 163,20	12,00 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.10.b	SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' I 750 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 750 PN = 6	cad	1 163,20	12,00 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.10.b	SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' I 1000 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 1000 PN = 6	cad	1 163,20	12,00 %
	.....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0710.10.c	..... SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' I 300 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 300 PN = 8	cad	1 336,78	10,44 %
22CL.PR.C.0710.10.d	..... SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' I 500 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 500 PN = 8	cad	786,18	17,75 %
22CL.PR.C.0710.10.e	..... SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' I 750 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 750 PN = 8	cad	969,52	14,39 %
22CL.PR.C.0710.10.f	..... SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' I 1000 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 1000 PN = 8	cad	1 333,65	10,46 %
22CL.PR.C.0710.10.g	..... SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' I 500 PN = 12 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 500 PN = 12	cad	1 471,88	9,48 %
22CL.PR.C.0710.20	..... SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Fornitura e posa in opera di autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL.	cad	1 125,86	12,40 %
22CL.PR.C.0710.20.a	..... SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' I 2000 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 2000 PN = 6	cad	2 709,27	6,87 %
22CL.PR.C.0710.20.b	..... SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' I 2500 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 2500 PN = 6	cad	3 191,41	5,83 %
22CL.PR.C.0710.20.c	..... SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' I 3000 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 3000 PN = 6	cad	3 640,47	5,11 %
22CL.PR.C.0710.20.d	..... SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' I 4000 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 4000 PN = 6	cad	4 485,69	4,15 %
22CL.PR.C.0710.20.e	..... SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' I 5000 PN = 6 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 5000 PN = 6	cad	4 732,90	3,93 %
22CL.PR.C.0710.20.f	..... SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' I 1500 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 1500 PN = 8	cad	2 534,71	7,34 %
22CL.PR.C.0710.20.g	..... SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' I 2000 PN = 8 Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' I 2000 PN = 8	cad	3 106,73	5,99 %
22CL.PR.C.0710.20.h	..... SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' I 2500 PN = 8			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0710.20.i	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 2500 PN = 8	cad	3 671,97	5,07 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.20.j	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 3000 PN = 8	cad	2 607,09	7,14 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 3000 PN = 8			
22CL.PR.C.0710.20.k	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 4000 PN = 8	cad	5 381,12	3,46 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 4000 PN = 8			
22CL.PR.C.0710.20.l	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 5000 PN = 8	cad	5 864,74	3,17 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 5000 PN = 8			
22CL.PR.C.0710.20.m	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 750 PN = 12	cad	1 933,88	7,22 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 750 PN = 12			
22CL.PR.C.0710.20.n	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 1000 PN = 12	cad	2 142,21	6,51 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 1000 PN = 12			
22CL.PR.C.0710.20.o	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 1500 PN = 12	cad	3 214,30	5,79 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 1500 PN = 12			
22CL.PR.C.0710.20.p	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 2000 PN = 12	cad	3 214,30	5,79 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 2000 PN = 12			
22CL.PR.C.0710.20.q	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 2500 PN = 12	cad	4 451,34	4,18 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 2500 PN = 12			
22CL.PR.C.0710.20.r	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 3000 PN = 12	cad	4 972,98	3,74 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 3000 PN = 12			
22CL.PR.C.0710.20.s	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 4000 PN = 12	cad	6 877,48	2,71 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 4000 PN = 12			
22CL.PR.C.0710.30	SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 5000 PN = 12	cad	7 776,13	2,39 %
	Autoclave per sollevamento liquidi. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' l 5000 PN = 12			
22CL.PR.C.0710.30.a	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE			
	Fornitura e posa in opera di serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro			
22CL.PR.C.0710.30.a	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 200 litri			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0710.30.b	Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 200 litri	cad	322,12	28,88 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.c	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 300 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 300 litri	cad	390,89	23,80 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.d	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 400 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 400 litri	cad	430,19	21,63 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.e	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 600 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 600 litri	cad	588,73	23,71 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.f	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 800 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 800 litri	cad	728,73	19,15 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.g	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 1000 litri	cad	869,40	16,05 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.h	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1500 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 1500 litri	cad	1 081,99	17,20 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.i	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 2000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 2000 litri	cad	1 289,34	14,43 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.j	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 2500 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 2500 litri	cad	1 508,58	12,33 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.k	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 3000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 3000 litri	cad	1 515,06	12,28 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.l	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 4000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 4000 litri	cad	1 744,12	10,67 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.m	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 5000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 5000 litri	cad	2 440,04	7,63 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.n	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 6000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 6000 litri	cad	3 038,33	7,66 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.o	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 8000 litri Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 8000 litri	cad	3 508,49	6,63 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.30.o	SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 10000 litri			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0710.40	Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta della capacita' di 10000 litri	cad	4 279,68	5,43 %
	..... SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Fornitura e posa in opera di serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
22CL.PR.C.0710.40.a	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 100 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 100	cad	246,05	37,81 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.40.b	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 200 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 200	cad	353,08	26,35 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.40.c	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 400 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 400	cad	480,12	19,38 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.40.d	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 600 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 600	cad	601,69	23,19 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.40.e	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 800 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 800	cad	685,66	20,35 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.40.f	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 1000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 1000	cad	870,98	16,02 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.40.g	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 1300 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 1300	cad	977,86	19,03 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.40.h	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 2000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 2000	cad	1 376,94	13,51 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.40.i	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 3000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Verticale C = 3000	cad	1 585,78	11,73 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.40.j	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 300 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 300			
	.....			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0710.40.k	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 500 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 500	cad	408,76	22,76 %
22CL.PR.C.0710.40.l	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 1000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 1000	cad	592,61	23,55 %
22CL.PR.C.0710.40.m	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 1500 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 1500	cad	804,01	17,36 %
22CL.PR.C.0710.40.n	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 2000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 2000	cad	1 084,81	17,15 %
22CL.PR.C.0710.40.o	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 3000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 3000	cad	1 673,19	11,12 %
22CL.PR.C.0710.40.p	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 5000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Cilindro Orizzontale C = 5000	cad	2 116,08	8,79 %
22CL.PR.C.0710.40.q	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 200 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Base rettangolare C = 200	cad	3 311,55	5,62 %
22CL.PR.C.0710.40.r	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 300 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Base rettangolare C = 300	cad	375,36	24,79 %
22CL.PR.C.0710.40.s	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 500 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Base rettangolare C = 500	cad	406,71	22,88 %
22CL.PR.C.0710.40.t	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base Rettangolare C = 1000 Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere. Capacita' litri: C Base Rettangolare C = 1000	cad	580,61	24,04 %
22CL.PR.C.0710.50	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	904,71	15,43 %
22CL.PR.C.0710.50.a	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 300 D x H = 0,55			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0710.50.b	x 1,37 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 300 D x H = 0,55 x 1,37	cad	387,52	24,01 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.50.c	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 500 D x H = 0,65 x 1,60 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 500 D x H = 0,65 x 1,60	cad	507,25	27,51 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.50.d	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 750 D x H = 0,75 x 1,92 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 750 D x H = 0,75 x 1,92	cad	596,06	23,41 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.50.e	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92	cad	709,54	19,67 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.50.f	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72	cad	959,86	19,39 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.50.g	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93	cad	1 117,69	16,65 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.50.h	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	1 287,63	14,45 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.50.i	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61	cad	2 324,85	8,00 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.50.j	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73	cad	3 358,82	8,31 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.60	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73	cad	4 132,98	9,00 %
	.....			
22CL.PR.C.0710.60.a	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO Fornitura e posa in opera di serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte			
	.....			
22CL.PR.C.0710.60.a	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 300 D x H = 0,55 x 1,37 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C.			
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0710.60.b	Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 300 D x H = 0,55 x 1,37 .....	cad	501,25	18,56 %
	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 500 D x H = 0,65 x 1,60 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 500 D x H = 0,65 x 1,60 .....	cad	612,06	22,80 %
22CL.PR.C.0710.60.c	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 750 D x H = 0,75 x 1,92 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 750 D x H = 0,75 x 1,92 .....	cad	780,16	17,89 %
	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92 .....	cad	907,04	15,39 %
22CL.PR.C.0710.60.d	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72 .....	cad	1 247,51	14,92 %
	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93 .....	cad	1 440,32	12,92 %
22CL.PR.C.0710.60.e	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45 .....	cad	1 694,77	10,98 %
	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61 .....	cad	3 009,63	6,18 %
22CL.PR.C.0710.60.f	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73 .....	cad	4 484,91	6,22 %
	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73 .....	cad	5 330,52	6,98 %
22CL.PR.C.0710.60.g	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45 .....	cad	1 694,77	10,98 %
	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61 .....	cad	3 009,63	6,18 %
22CL.PR.C.0710.60.h	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73 .....	cad	4 484,91	6,22 %
	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73 .....	cad	5 330,52	6,98 %
22CL.PR.C.0710.60.i	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777- 23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m). .....			
	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 300 D x H = 0,65 x 1,15 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 300 D x H = 0,65 x 1,15 .....	cad	569,13	16,35 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0710.70.b	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 500 D x H = 0,65 x 1,65 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 500 D x H = 0,65 x 1,65	cad	689,76	20,23 %
22CL.PR.C.0710.70.c	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 750 D x H = 0,75 x 1,95 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 750 D x H = 0,75 x 1,95	cad	906,92	15,39 %
22CL.PR.C.0710.70.d	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 1000 D x H = 0,85 x 1,95 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 1000 D x H = 0,85 x 1,95	cad	954,92	14,61 %
22CL.PR.C.0710.70.e	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 1500 D x H = 1,10 x 1,70 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 1500 D x H = 1,10 x 1,70	cad	1 313,29	14,17 %
22CL.PR.C.0710.70.f	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 2000 D x H = 1,10 x 2,45 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 2000 D x H = 1,10 x 2,45	cad	1 746,03	10,66 %
22CL.PR.C.0710.70.g	SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45 Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere. Capacita' litri: C C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	2 448,55	7,60 %
22CL.PR.C.0710.80	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Fornitura e posa in opera di gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, impianto elettrico completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar).			
22CL.PR.C.0710.80.a	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44 Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44	cad	393,92	11,81 %
22CL.PR.C.0710.80.b	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59 Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59	cad	473,00	9,84 %
22CL.PR.C.0710.80.c	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74 Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74	cad	520,37	8,94 %
22CL.PR.C.0710.90	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Fornitura e posa in opera di gruppo di sollevamento acqua per medi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvatori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar).			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0710.90.a	..... GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Q = 0/ 3/ 6 H =5,2/4,0/2,7 P = 2 x 0,74 Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 3/ 6 H =5,2/4,0/2,7 P = 2 x 0,74 .....	cad	1 940,00	5,28 %
22CL.PR.C.0710.90.b	..... GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10 Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10 .....	cad	2 125,43	4,82 %
22CL.PR.C.0710.90.c	..... GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83 Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83 .....	cad	2 238,70	4,57 %
22CL.PR.C.0810	PRODUTTORI DI ACQUA CALDA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRODUTTORI DI ACQUA CALDA .....			
22CL.PR.C.0810.10	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Capacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) .....			
22CL.PR.C.0810.10.a	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75 Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75 .....	cad	498,26	6,53 %
22CL.PR.C.0810.10.b	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75 Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75 .....	cad	502,70	6,66 %
22CL.PR.C.0810.10.c	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 200 S = 1,00 Produttore di acqua calda C = 200 S = 1,00 .....	cad	916,91	5,07 %
22CL.PR.C.0810.10.d	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 300 S = 1,35 Produttore di acqua calda C = 300 S = 1,35 .....	cad	995,32	5,80 %
22CL.PR.C.0810.20	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Fornitura e posa in opera di bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazioneCapacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) .....			
22CL.PR.C.0810.20.a	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 80 S = 0,50 Bollitore per capacità C = 80 S = 0,50 .....	cad	494,71	6,58 %
22CL.PR.C.0810.20.b	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 100 S = 0,60			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0810.20.c	Bollitore per capacità C = 100 S = 0,60 .....	cad	539,98	6,20 %
	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 150 S = 0,90 Bollitore per capacità C = 150 S = 0,90 .....	cad	703,53	6,61 %
22CL.PR.C.0810.20.d	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 200 S = 1,00 Bollitore per capacità C = 200 S = 1,00 .....	cad	1 000,95	5,76 %
	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 300 S = 1,35 Bollitore per capacità C = 300 S = 1,35 .....	cad	989,90	7,05 %
22CL.PR.C.0810.30	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Fornitura e posa in opera di produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15l a 45 C° Con primario da 85l a 75 C° pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazioneCapacita' : C (l); PA : (l/h) .....			
22CL.PR.C.0810.30.a	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 150 PA = 1550 Produttore di acqua calda per capacità C = 150 PA = 1550 .....	cad	1 879,97	3,07 %
22CL.PR.C.0810.30.b	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 200 PA = 2150 Produttore di acqua calda per capacità C = 200 PA = 2150 .....	cad	2 067,02	3,20 %
22CL.PR.C.0810.30.c	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 300 PA = 3200 Produttore di acqua calda per capacità C = 300 PA = 3200 .....	cad	3 029,39	2,52 %
22CL.PR.C.0810.30.d	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 400 PA = 4300 Produttore di acqua calda per capacità C = 400 PA = 4300 .....	cad	3 912,36	2,62 %
22CL.PR.C.0810.40	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Fornitura e posa in opera di bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione .....			
22CL.PR.C.0810.40.a	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 170 l Bollitore di capacità 170 l .....	cad	900,60	6,72 %
22CL.PR.C.0810.40.b	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 240 l Bollitore di capacità 240 l .....	cad	1 091,29	6,39 %
22CL.PR.C.0810.40.c	BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 350 l Bollitore di capacità 350 l			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0810.40.d	..... BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 500 l Bollitore di capacità 500 l	cad	1 427,21	6,52 %
22CL.PR.C.0810.50	..... SCALDACQUA Istantaneo A GAS Fornitura e posa in opera di scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15l a 40 °C completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione	cad	1 593,42	7,01 %
22CL.PR.C.0810.50.a	..... SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da 8 l/min Scaldacqua istantaneo da 8 l/min	cad	451,76	7,21 %
22CL.PR.C.0810.50.b	..... SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da10 l/min Scaldacqua istantaneo da10 l/min	cad	561,86	5,80 %
22CL.PR.C.0810.50.c	..... SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da13 l/min Scaldacqua istantaneo da13 l/min	cad	690,79	4,71 %
22CL.PR.C.0810.50.d	..... SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da16 l/min Scaldacqua istantaneo da16 l/min	cad	826,49	3,94 %
22CL.PR.C.0810.60	..... SCALDACQUA ELETTRICO Fornitura e posa in opera di scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.	cad		
22CL.PR.C.0810.60.a	..... SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 10 Scaldacqua verticale elettrico da l 10	cad	254,66	12,79 %
22CL.PR.C.0810.60.b	..... SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 15 Scaldacqua verticale elettrico da l 15	cad	273,06	11,92 %
22CL.PR.C.0810.60.c	..... SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 30 Scaldacqua verticale elettrico da l 30	cad	307,87	10,58 %
22CL.PR.C.0810.60.d	..... SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 50 Scaldacqua verticale elettrico da l 50	cad	345,68	9,42 %
22CL.PR.C.0810.60.e	..... SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 80 Scaldacqua verticale elettrico da l 80	cad	350,30	9,29 %
22CL.PR.C.0810.60.f	..... SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 100 Scaldacqua verticale elettrico da l 100	cad	423,97	8,78 %
22CL.PR.C.0810.60.g	..... SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 120 Scaldacqua verticale elettrico da l 120	cad	502,43	7,41 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0810.60.h	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 50 Scaldacqua verticale termoelettrico da l 50	cad	413,14	7,88 %
22CL.PR.C.0810.60.i	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 80 Scaldacqua verticale termoelettrico da l 80	cad	437,09	7,45 %
22CL.PR.C.0810.60.j	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 100 Scaldacqua verticale termoelettrico da l 100	cad	466,17	6,98 %
22CL.PR.C.0810.60.k	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 80 Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 80	cad	482,02	7,72 %
22CL.PR.C.0810.60.l	SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 100 Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 100	cad	534,93	6,96 %
22CL.PR.C.0910	IMPIANTI ANTINCENDIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTI ANTINCENDIO			
22CL.PR.C.0910.10	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Fornitura e posa in opera di gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di:a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705;b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705;c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705;d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F.Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.C.0910.10.a	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 4" Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 4"	cad	585,54	5,88 %
22CL.PR.C.0910.10.b	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 3" Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 3"	cad	384,29	7,49 %
22CL.PR.C.0910.10.c	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2.1/2" Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2.1/2"	cad	244,81	9,38 %
22CL.PR.C.0910.10.d	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2" Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2"	cad	166,87	11,04 %
22CL.PR.C.0910.10.e	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 4" Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 4"	cad	777,12	4,43 %
22CL.PR.C.0910.10.f	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 3" Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 3"	cad	536,44	5,37 %
22CL.PR.C.0910.20	CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI Fornitura e posa in opera di cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello il lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 630 x 370x180 per UNI 45 e mm 695x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e UNI 70. Manichetta			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0910.20.a	..... CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 15 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta da m 15 .....	cad	203,63	11,42 %
22CL.PR.C.0910.20.b	..... CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 20 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta da m 20 .....	cad	224,86	10,34 %
22CL.PR.C.0910.20.c	..... CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 25 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta da m 25 .....	cad	251,22	9,26 %
22CL.PR.C.0910.20.d	..... CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 30 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta da m 30 .....	cad	315,90	7,36 %
22CL.PR.C.0910.20.e	..... CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 20 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 70e manichetta da m 20 .....	cad	365,34	6,37 %
22CL.PR.C.0910.20.f	..... CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 25 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 70 e manichetta da m 25 .....	cad	443,70	5,24 %
22CL.PR.C.0910.20.g	..... CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 30 Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale. Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 70 e manichetta da m 30 .....	cad	482,81	4,82 %
22CL.PR.C.0910.30	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI Fornitura e posa in opera di cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso le opere murarie ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta .....			
22CL.PR.C.0910.30.a	..... CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 15 Cassetta da incasso per idranti UNI 45 e manichetta da m 15 .....	cad	203,02	16,04 %
22CL.PR.C.0910.30.b	..... CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 20 Cassetta da incasso per idranti UNI 45 e manichetta da m 20 .....	cad	236,94	13,74 %
22CL.PR.C.0910.30.c	..... CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 25 Cassetta da incasso per idranti UNI 45 e manichetta da m 25 .....	cad	283,67	11,48 %
22CL.PR.C.0910.30.d	..... CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 30 Cassetta da incasso per idranti UNI 45 e manichetta da m 30 .....	cad	289,45	11,25 %
22CL.PR.C.0910.30.e	..... CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 20 .....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0910.30.f	Cassetta da incasso per idranti UNI 70 e manichetta da m 20 .....	cad	331,36	9,83 %
	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 25 Cassetta da incasso per idranti UNI 70 e manichetta da m 25 .....	cad	449,30	7,25 %
22CL.PR.C.0910.30.g	CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 30 Cassetta da incasso per idranti UNI 70 e manichetta da m 30 .....	cad	472,66	6,89 %
22CL.PR.C.0910.40	CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI COLORE ROSSO RAL 3000 Fornitura e posa in opera di cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato da metri 20 , raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 570c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
	CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI COLORE ROSSO RAL 3000 UNI 45 Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 UNI 45 .....	cad	216,60	10,74 %
22CL.PR.C.0910.40.b	CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI COLORE ROSSO RAL 3000 UNI 70 Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 UNI 70 .....	cad	222,31	10,46 %
22CL.PR.C.0910.60	IDRANTE A COLONNA Fornitura e posa in opera di idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....	cad		
	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN50 2 UNI 45 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN50 2 UNI 45 h esterno mm 900 .....	cad	940,18	7,42 %
22CL.PR.C.0910.60.b	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN70 2 UNI 45 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN70 2 UNI 45 h esterno mm 900 .....	cad	1 198,54	7,30 %
22CL.PR.C.0910.60.c	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN70 2 UNI 70 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN70 2 UNI 70 h esterno mm 900 .....	cad	1 233,69	6,79 %
22CL.PR.C.0910.60.d	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 h esterno mm 900 .....	cad	1 326,93	8,13 %
22CL.PR.C.0910.60.e	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 .....	cad	1 343,03	8,04 %
22CL.PR.C.0910.60.f	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 h esterno mm 900 .....	cad	1 303,45	9,99 %
22CL.PR.C.0910.60.g	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 .....	cad	1 679,70	7,75 %
22CL.PR.C.0910.60.h	IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN125 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN125 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0910.60.i	..... IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN150 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 Idrante a colonna DN150 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900 .....	cad	2 183,28	7,67 %
22CL.PR.C.0910.70	..... IDRANTE SOTTOSUOLO Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) curva di raccordo;f) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....	cad	2 483,73	8,24 %
22CL.PR.C.0910.70.a	..... IDRANTE SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo DN 50 1 UNI 45 Idrante sottosuolo DN 50 1 UNI 45 .....	cad		
22CL.PR.C.0910.70.b	..... IDRANTE SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo DN 70 1 UNI 70 Idrante sottosuolo DN 70 1 UNI 70 .....	cad	482,31	9,65 %
22CL.PR.C.0910.80	..... ESTINTORE A POLVERE Fornitura e posa in opera di estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno .....	cad	588,42	11,38 %
22CL.PR.C.0910.80.a	..... ESTINTORE A POLVERE Da 1 kg, classe 21BC Estintore a polvere, da 1 kg, classe 21BC .....	cad	50,48	0,57 %
22CL.PR.C.0910.80.b	..... ESTINTORE A POLVERE Da 1 kg, classe 3A 13BC Estintore a polvere, da 1 kg, classe 3A 13BC .....	cad	46,22	0,63 %
22CL.PR.C.0910.80.c	..... ESTINTORE A POLVERE Da 2 kg, classe 21BC Estintore a polvere da 2 kg, classe 21BC .....	cad	56,32	0,51 %
22CL.PR.C.0910.80.d	..... ESTINTORE A POLVERE Da 2 kg, classe 5A 21BC Estintore a polvere da 2 kg, classe 5A 21BC .....	cad	59,19	0,49 %
22CL.PR.C.0910.80.e	..... ESTINTORE A POLVERE Da 2 kg, classe 5A 21BC Estintore a polvere da 2 kg, classe 5A 21BC .....	cad	58,42	0,05 %
22CL.PR.C.0910.80.f	..... ESTINTORE A POLVERE Da 4 kg, classe 8A 55BC Estintore a polvere da 4 kg, classe 8A 55BC .....	cad	85,32	0,34 %
22CL.PR.C.0910.80.g	..... ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 113BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 113BC .....	cad	90,07	0,32 %
22CL.PR.C.0910.80.h	..... ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 89BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 89BC .....	cad	83,18	0,35 %
22CL.PR.C.0910.80.i	..... ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 21A 113BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 21A 113BC .....	cad	94,91	0,31 %
22CL.PR.C.0910.80.j	..... ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 13A 89BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 13A 89BC .....	cad	82,62	0,35 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0910.80.k	ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 34A 233BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 34A 233BC	cad	83,55	0,35 %
22CL.PR.C.0910.80.l	ESTINTORE A POLVERE Da 9 kg, classe 144BC Estintore a polvere da 9 kg, classe 144BC	cad	108,00	0,27 %
22CL.PR.C.0910.80.m	ESTINTORE A POLVERE Da 9 kg, classe 34 A 144BC Estintore a polvere da 9 kg, classe 34 A 144BC	cad	112,07	0,26 %
22CL.PR.C.0910.80.n	ESTINTORE A POLVERE Da 9 kg, classe 34 A 233BC Estintore a polvere da 9 kg, classe 34 A 233BC	cad	111,01	0,26 %
22CL.PR.C.0910.80.o	ESTINTORE A POLVERE Da 9 kg, classe 55 A 233BC Estintore a polvere da 9 kg, classe 55 A 233BC	cad	115,27	0,25 %
22CL.PR.C.0910.80.p	ESTINTORE A POLVERE Da 12 kg, classe 183BC Estintore a polvere da 12 kg, classe 183BC	cad	119,00	0,24 %
22CL.PR.C.0910.80.q	ESTINTORE A POLVERE Da 12 kg, classe 43 A 183BC Estintore a polvere da 12 kg, classe 43 A 183BC	cad	125,49	0,23 %
22CL.PR.C.0910.90	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Fornitura e posa in opera di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza			
22CL.PR.C.0910.90.a	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Da 2 kg, classe 21BC Estintore ad anidride carbonica CO2,da 2 kg, classe 21BC	cad	187,73	0,15 %
22CL.PR.C.0910.90.b	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Da 2 kg, classe 34BC Estintore ad anidride carbonica CO2, da 2 kg, classe 34BC	cad	193,12	0,15 %
22CL.PR.C.0910.90.c	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Da 5 kg, classe 55BC Estintore ad anidride carbonica CO2, da 5 kg, classe 55BC	cad	333,01	0,09 %
22CL.PR.C.0910.90.d	ESTINTORE AD ANIDRITE CARBONICA Da 5 kg, classe 89BC Estintore ad anidride carbonica CO2, da 5 kg, classe 89BC	cad	336,27	0,09 %
22CL.PR.C.0910.100	ESTINTORE A SCHIUMA			
22CL.PR.C.0910.100.a	ESTINTORE A SCHIUMA Da 9 kg, classe 8A 89B Estintore a schiuma, omologato secondo .DM 20/12/82 da 9 kg, classe 8A 89B	cad	139,25	0,21 %
22CL.PR.C.0910.110	ESTINTORE CARRELATO Fornitura e posa in opera di estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione			
22CL.PR.C.0910.110.a	ESTINTORE CARRELATO Da 30 kg, classe AB1C Estintore carrellato a polvere omologato da 30 kg, classe AB1C	cad	472,93	0,06 %
22CL.PR.C.0910.110.b	ESTINTORE CARRELATO Da 50 kg, classe AB1C Estintore carrellato a polvere da 50 kg, classe AB1C			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.0910.110.c	ESTINTORE CARRELATO Da 100 kg, classe AB1C Estintore carrellato a polvere da 100 kg, classe AB1C	cad	723,00	0,04 %
22CL.PR.C.0910.120	ESTINTORE CARRELATO AD ANIDRITE CARBONICA Fornitura e posa in opera di estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto	cad	1 062,15	0,03 %
22CL.PR.C.0910.120.a	ESTINTORE CARRELATO AD ANIDRITE CARBONICA Da 18 kg, classe B10C Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 da 18 kg, classe B10C	cad	1 266,43	0,02 %
22CL.PR.C.0910.120.b	ESTINTORE CARRELATO AD ANIDRITE CARBONICA Da 27 kg, classe B8C Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 da 27 kg, classe B8C	cad	1 396,91	0,02 %
22CL.PR.C.0910.120.c	ESTINTORE CARRELATO AD ANIDRITE CARBONICA Da 54 kg, classe B6C Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 da 54 kg, classe B6C	cad	2 388,41	0,01 %
22CL.PR.C.0910.130	CASSETTA PER ESTINTORE Fornitura e posa in opera di cassetta per estintore, nel prezzo sono compresi gli oneri per in cartello di segnalazione il supporto e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	cad	79,10	29,41 %
22CL.PR.C.0910.130.a	CASSETTA PER ESTINTORE Cassetta per estintore da kg 6,0 Cassetta per estintore da kg 6,0	cad	84,58	27,50 %
22CL.PR.C.0910.130.b	CASSETTA PER ESTINTORE Cassetta per estintore da kg 12,0 Cassetta per estintore da kg 12,0	cad	3,56	7,30 %
22CL.PR.C.0910.140	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE Fornitura e posa in opera di posizionamento di estintore con staffa a parete	cad	4,58	5,68 %
22CL.PR.C.0910.140.a	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In PVC per estintore da kg 1 Estintore con staffa a parete In PVC da kg 1	cad	34,99	1,51 %
22CL.PR.C.0910.140.b	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In PVC per estintore da kg 2 Estintore con staffa a parete In PVC da kg 2	cad	38,05	1,39 %
22CL.PR.C.0910.140.c	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In acciaio per estintore da kg 4 Estintore con staffa a parete In acciaio da kg 4	cad	36,66	1,45 %
22CL.PR.C.0910.140.d	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In acciaio per estintore da kg 6 Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 6	cad	35,34	1,50 %
22CL.PR.C.0910.140.e	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In acciaio per estintore da kg 9-12 Estintore con staffa a parete In acciaio da kg 9-12	cad		
22CL.PR.C.0910.140.f	ESTINTORE CON STAFFA A PARETE In acciaio per estintore Co da kg 5 Estintore Co con staffa a parete In acciaio da kg 5	cad		
22CL.PR.C.01100	POSA DI TUBO IN ACCIAIO PER IMPIANTI			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.10	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI			
22CL.PR.C.01100.10.a	<p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI</p> <p>Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8"</p>	m	11,14	41,74 %
22CL.PR.C.01100.10.b	<p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI</p> <p>Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2"</p>	m	11,57	40,19 %
22CL.PR.C.01100.10.c	<p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI</p> <p>Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4"</p>	m	15,84	47,03 %
22CL.PR.C.01100.10.d	<p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI</p> <p>Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"</p>	m	19,16	44,21 %
22CL.PR.C.01100.10.e	<p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI</p> <p>Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4</p>	m	24,40	40,04 %
22CL.PR.C.01100.10.f	<p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI</p> <p>Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2</p>	m	28,79	37,17 %
22CL.PR.C.01100.10.g	<p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI</p> <p>Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"</p>	m	37,20	37,53 %
22CL.PR.C.01100.10.h	<p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI</p> <p>Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.10.i	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3"  Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3"	m	54,07	34,42 %
22CL.PR.C.01100.10.j	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 4"  Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio FM di diametro nominale 4"	m	78,00	31,32 %
22CL.PR.C.01100.20	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI  .....	m	119,05	30,48 %
22CL.PR.C.01100.20.a	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8"  Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8"	m	12,94	35,94 %
22CL.PR.C.01100.20.b	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2"  Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2"	m	13,29	34,99 %
22CL.PR.C.01100.20.c	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4"  Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4"	m	17,51	42,55 %
22CL.PR.C.01100.20.d	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"  Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"	m	22,28	38,02 %
22CL.PR.C.01100.20.e	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4  Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4	m	27,80	35,14 %
22CL.PR.C.01100.20.f	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2  Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2	m	24,27	44,09 %
22CL.PR.C.01100.20.g	..... TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"	m		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.20.h	Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"	m	32,58	42,85 %
	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2			
22CL.PR.C.01100.20.i	Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2	m	50,00	37,22 %
	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3"			
22CL.PR.C.01100.20.j	Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3"	m	68,84	35,49 %
	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4"			
22CL.PR.C.01100.30	Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4"	m	98,19	36,96 %
	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO			
22CL.PR.C.01100.30.a	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6			
	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6	m	8,89	50,28 %
22CL.PR.C.01100.30.b	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6			
	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6	m	9,58	46,66 %
22CL.PR.C.01100.30.c	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6			
	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6	m	11,65	43,09 %
22CL.PR.C.01100.30.d	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6			
	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.30.e	comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6	m	13,51	37,16 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6			
22CL.PR.C.01100.30.f	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6	m	14,61	38,19 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9			
22CL.PR.C.01100.30.g	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9	m	16,34	34,15 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9			
22CL.PR.C.01100.30.h	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9	m	16,60	36,39 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9			
22CL.PR.C.01100.30.i	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9	m	18,33	34,26 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76.1 e spessore da mm 2,9			
22CL.PR.C.01100.30.j	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76.1 e spessore da mm 2,9	m	18,61	33,75 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2			
	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.30.k	verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2	m	22,45	29,80 %
22CL.PR.C.01100.30.l	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6	m	28,10	24,84 %
22CL.PR.C.01100.30.m	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6	m	28,24	27,02 %
22CL.PR.C.01100.30.n	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6	m	30,42	26,00 %
22CL.PR.C.01100.30.o	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4	m	40,97	19,77 %
22CL.PR.C.01100.30.p	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0	m	42,95	19,51 %
22CL.PR.C.01100.30.p	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 159 e spessore da mm 4,5 Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 159 e spessore da mm 4,5	m		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.30.q	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5  Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5	m	51,29	17,24 %
22CL.PR.C.01100.30.r	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4  Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4	m	54,08	16,86 %
22CL.PR.C.01100.30.s	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9  Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9	m	68,00	14,09 %
22CL.PR.C.01100.30.t	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3  Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3	m	76,76	12,73 %
22CL.PR.C.01100.30.u	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3  Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3	m	94,61	10,81 %
22CL.PR.C.01100.30.v	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1  Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1	m	110,04	9,81 %
22CL.PR.C.01100.30.w	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di	m	137,95	8,16 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.30.x	<p>diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0</p>	m	168,55	7,23 %
	<p>.....</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0</p>	m	173,55	7,51 %
22CL.PR.C.01100.30.y	<p>.....</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8</p>	m	200,88	6,76 %
	<p>.....</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8</p>	m	236,84	6,28 %
22CL.PR.C.01100.40	<p>.....</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.C.01100.40.a	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6</p>	m	11,35	49,16 %
22CL.PR.C.01100.40.b	<p>.....</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42,4 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42,4 e spessore da mm 2,6</p>	m	11,79	47,33 %
	<p>.....</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.40.c	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6</p>	m	13,31	41,92 %
22CL.PR.C.01100.40.d	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6</p>	m	15,82	41,72 %
22CL.PR.C.01100.40.e	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6</p>	m	16,36	40,34 %
22CL.PR.C.01100.40.f	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9</p>	m	17,70	37,29 %
22CL.PR.C.01100.40.g	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9</p>	m	19,22	39,23 %
22CL.PR.C.01100.40.h	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9</p>	m	21,35	35,32 %
22CL.PR.C.01100.40.i	<p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.40.j	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9	m	22,47	37,29 %
	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2			
22CL.PR.C.01100.40.k	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2	m	26,56	32,23 %
	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6			
22CL.PR.C.01100.40.l	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6	m	32,60	27,39 %
	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6			
22CL.PR.C.01100.40.m	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6	m	32,26	28,27 %
	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6			
22CL.PR.C.01100.40.n	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6	m	35,08	27,85 %
	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0			
22CL.PR.C.01100.40.o	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0	m	45,04	22,31 %
	TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0			
	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.40.p	tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0	m	46,87	23,21 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5			
22CL.PR.C.01100.40.q	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5	m	54,94	20,31 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5			
22CL.PR.C.01100.40.r	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5	m	58,26	19,64 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4			
22CL.PR.C.01100.40.s	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4	m	72,24	16,75 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9			
22CL.PR.C.01100.40.t	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9	m	81,63	15,17 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3			
22CL.PR.C.01100.40.u	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3	m	99,55	13,09 %
	..... TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3			
	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.50	dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3 ..... PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE .....	m	115,10	11,56 %
22CL.PR.C.01100.50.a	PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale Pezzo speciale quali curva, manicotto, scarpetta, ecc, senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74. Il prezzo comprende: trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature e forature per innesti, prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale .....	kg	8,72	12,96 %
22CL.PR.C.01100.60	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO .....			
22CL.PR.C.01100.60.a	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 40 mm .....		20,85	35,18 %
22CL.PR.C.01100.60.b	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 50 mm .....		21,11	34,99 %
22CL.PR.C.01100.60.c	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 65 mm .....		21,60	36,00 %
22CL.PR.C.01100.60.d	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 80 mm .....		23,39	34,87 %
22CL.PR.C.01100.60.e	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione,			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.60.f	<p>compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 100 mm</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 125 mm</p> <p>.....</p>		29,60	34,56 %
22CL.PR.C.01100.60.g	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 150 mm</p> <p>.....</p>		32,52	28,40 %
22CL.PR.C.01100.60.h	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 200 mm</p> <p>.....</p>		42,44	23,31 %
22CL.PR.C.01100.60.i	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 250 mm</p> <p>.....</p>		61,62	19,09 %
22CL.PR.C.01100.60.j	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 300 mm</p> <p>.....</p>		80,87	15,72 %
22CL.PR.C.01100.60.k	<p><b>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</b></p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi</p>		98,27	13,99 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.60.l	speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 350 mm  ..... TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm  Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 400 mm  .....		129,52	11,99 %
22CL.PR.C.01100.60.m	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm  Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 450 mm  .....		142,58	11,99 %
22CL.PR.C.01100.60.n	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm  Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 500 mm  .....		171,59	11,02 %
22CL.PR.C.01100.60.o	TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm  Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 600 mm  .....		196,22	11,41 %
22CL.PR.C.01100.70	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO  .....		285,61	9,49 %
22CL.PR.C.01100.70.a	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm  Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 40 mm  .....		20,85	35,18 %
22CL.PR.C.01100.70.b	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm  Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.70.c	la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 50 mm		21,11	34,99 %
	.....			
22CL.PR.C.01100.70.d	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm  Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 65 mm		21,60	36,00 %
	.....			
22CL.PR.C.01100.70.e	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm  Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 80 mm		23,39	34,87 %
	.....			
22CL.PR.C.01100.70.f	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm  Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 100 mm		26,29	32,68 %
	.....			
22CL.PR.C.01100.70.g	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm  Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 125 mm		32,52	28,40 %
	.....			
22CL.PR.C.01100.70.h	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm  Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 150 mm		42,44	23,31 %
	.....			
22CL.PR.C.01100.70.h	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.70.i	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 200 mm		61,62	19,09 %
	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm			
22CL.PR.C.01100.70.j	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 250 mm		80,87	15,72 %
	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm			
22CL.PR.C.01100.70.k	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 300 mm		98,27	13,99 %
	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm			
22CL.PR.C.01100.70.l	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 350 mm		129,52	11,99 %
	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm			
22CL.PR.C.01100.70.m	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 400 mm		142,58	11,99 %
	TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm			
	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 450 mm		171,59	11,02 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.70.n	<p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 500 mm</p>		196,22	11,41 %
22CL.PR.C.01100.70.o	<p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 600 mm</p>		285,61	9,49 %
22CL.PR.C.01100.80	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO			
22CL.PR.C.01100.80.a	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 80 mm</p>		25,78	31,63 %
22CL.PR.C.01100.80.b	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 100 mm</p>		26,64	32,25 %
22CL.PR.C.01100.80.c	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer</p>			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.80.d	<p>epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 125 mm</p> <p>.....</p>		39,08	23,63 %
	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b> del diametro di 150 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 150 mm</p> <p>.....</p>		48,97	20,20 %
22CL.PR.C.01100.80.e	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b> del diametro di 200 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 200 mm</p> <p>.....</p>		74,82	15,72 %
	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b> del diametro di 250 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 250 mm</p> <p>.....</p>		95,93	13,25 %
22CL.PR.C.01100.80.g	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b> del</p>			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.80.h	<p>diametro di 300 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 300 mm</p>		137,32	10,01 %
	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 350 mm</p>		167,04	9,30 %
22CL.PR.C.01100.80.i	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 400 mm</p>		186,47	9,17 %
	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.80.k	con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 450 mm  ..... TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 500 mm		221,62	8,53 %
22CL.PR.C.01100.80.l	..... TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici del diametro di 600 mm		256,72	8,72 %
22CL.PR.C.01100.90	..... TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO  .....		344,94	7,86 %
22CL.PR.C.01100.90.a	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250 Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 250	m	95,93	13,25 %
22CL.PR.C.01100.90.b	..... TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300 Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme			



## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.90.c	<p>alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b> Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>.....</p>	m	137,32	10,01 %
	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b> Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>.....</p>	m	167,04	9,30 %
22CL.PR.C.01100.90.d	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b> Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>.....</p>	m	186,47	9,17 %
	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO</b> Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>.....</p>	m	221,62	8,53 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.90.f	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a banchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 500</p>	m	256,72	8,72 %
22CL.PR.C.01100.90.g	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a banchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 600</p>	m	344,94	7,86 %
22CL.PR.C.01100.100	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA			
22CL.PR.C.01100.100.a	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: l'oscavo; il rinfilanco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 100</p>	m	43,87	19,59 %
22CL.PR.C.01100.100.b	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.100.c	<p>posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 125</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 150</p> <p>.....</p>	m	55,96	16,50 %
22CL.PR.C.01100.100.d	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 200</p> <p>.....</p>	m	71,41	13,85 %
22CL.PR.C.01100.100.e	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>.....</p>	m	112,09	10,49 %
22CL.PR.C.01100.100.f	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito</p> <p>.....</p>	m	145,38	8,74 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.100.g	<p>con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA</b> Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>.....</p>	m	211,85	6,49 %
22CL.PR.C.01100.100.h	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA</b> Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>.....</p>	m	256,53	6,05 %
22CL.PR.C.01100.100.i	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA</b> Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>.....</p>	m	283,30	6,03 %
22CL.PR.C.01100.100.j	<p><b>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA</b> Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>.....</p>	m	335,36	5,64 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.100.k	<p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 500</p>	m	386,95	5,79 %
	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 600</p>	m	518,62	5,23 %
22CL.PR.C.01100.110	TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA			
22CL.PR.C.01100.110.a	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali o solfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 250</p>	m	145,38	8,74 %
22CL.PR.C.01100.110.b	<p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a banchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali o solfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.110.c	fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 300  ..... TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350  Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumommano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 350	m	211,85	6,49 %
22CL.PR.C.01100.110.d	..... TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400  Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumommano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 400	m	253,32	6,13 %
22CL.PR.C.01100.110.e	..... TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450  Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumommano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 450	m	283,30	6,03 %
22CL.PR.C.01100.110.f	..... TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500  Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumommano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale	m	335,36	5,64 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.C.01100.110.g	<p>taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>.....</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>.....</p>	m	386,95	5,79 %
		m	656,05	4,13 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I	IDRICO SANITARIO			
22CL.PR.I.0110	IMPIANTI DI CARICO E SCARICO			
22CL.PR.I.0110.10	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
22CL.PR.I.0110.10.a	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	59,65	54,59 %
22CL.PR.I.0110.10.b	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	53,52	54,33 %
22CL.PR.I.0110.10.c	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	49,94	54,02 %
22CL.PR.I.0110.20	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
22CL.PR.I.0110.20.a	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	54,57	53,69 %
22CL.PR.I.0110.20.b	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	50,79	51,94 %
22CL.PR.I.0110.20.c	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	45,82	51,77 %
22CL.PR.I.0110.30	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette;			



## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
22CL.PR.I.0110.30.a	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a linea fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea fino a 5 pezzi	cad	61,72	52,75 %
22CL.PR.I.0110.30.b	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a linea da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea da 5 a 10 pezzi	cad	55,37	52,52 %
22CL.PR.I.0110.30.c	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	52,05	51,83 %
22CL.PR.I.0110.40	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare( con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
22CL.PR.I.0110.40.a	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi	cad	92,50	36,10 %
22CL.PR.I.0110.40.b	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi	cad	82,81	37,22 %
22CL.PR.I.0110.40.c	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi	cad	80,48	35,34 %
22CL.PR.I.0110.50	..... IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0110.50.a	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua.</p> <p>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	56,01	51,92 %
22CL.PR.I.0110.50.b	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua.</p> <p>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	50,35	51,76 %
22CL.PR.I.0110.50.c	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua.</p> <p>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	46,96	49,53 %
22CL.PR.I.0110.60	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare( con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.I.0110.60.a	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua calda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	87,25	34,66 %
22CL.PR.I.0110.60.b	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua calda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	78,90	36,30 %
22CL.PR.I.0110.60.c	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua calda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	72,56	33,49 %
22CL.PR.I.0110.70	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.I.0110.70.a	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua.</p> <p>Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	68,87	40,53 %
22CL.PR.I.0110.70.b	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua fredda a</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0110.70.c	linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	59,97	38,79 %
	.....			
22CL.PR.I.0110.80	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	55,83	38,33 %
	.....			
22CL.PR.I.0110.80.a	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante	cad	60,62	38,37 %
	.....			
22CL.PR.I.0110.80.b	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	55,24	38,74 %
	.....			
22CL.PR.I.0110.80.c	IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad	49,57	37,54 %
	.....			
22CL.PR.I.0110.90	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua fredda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante	cad	104,84	34,96 %
	.....			
22CL.PR.I.0110.90.a	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi	cad	95,19	35,64 %
	.....			
22CL.PR.I.0110.90.b	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi	cad		
	.....			
22CL.PR.I.0110.90.c	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi	cad		
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0110.100	..... IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua calda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante	cad	92,75	33,69 %
22CL.PR.I.0110.100.a	..... IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi	cad	99,91	32,96 %
22CL.PR.I.0110.100.b	..... IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi	cad	91,16	33,96 %
22CL.PR.I.0110.100.c	..... IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16. Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi	cad	87,25	31,65 %
22CL.PR.I.0110.110	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante	cad	54,24	64,34 %
22CL.PR.I.0110.110.a	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	cad	48,35	64,94 %
22CL.PR.I.0110.110.b	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	cad	44,15	65,32 %
22CL.PR.I.0110.110.c	..... IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi	cad		
22CL.PR.I.0110.120	..... IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e	cad		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante			
22CL.PR.I.0110.120.a	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua.</p> <p>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	49,26	63,74 %
22CL.PR.I.0110.120.b	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua.</p> <p>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	44,09	64,57 %
22CL.PR.I.0110.120.c	<p>.....</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua.</p> <p>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	39,23	65,23 %
22CL.PR.I.0110.130	<p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.I.0110.130.a	<p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	60,43	56,96 %
22CL.PR.I.0110.130.b	<p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	51,94	59,13 %
22CL.PR.I.0110.130.c	<p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	49,06	59,27 %
22CL.PR.I.0110.140	<p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.I.0110.140.a	<p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	58,95	55,23 %
22CL.PR.I.0110.140.b	<p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>.....</p>	cad	51,45	57,86 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0110.140.c	<p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi</p>	cad	48,77	58,19 %
22CL.PR.I.0120	SANITARI			
22CL.PR.I.0120.10	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA AD INCASSO</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>			
22CL.PR.I.0120.10.a	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA AD INCASSO Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso</p> <p>Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso</p>	cad	363,87	11,51 %
22CL.PR.I.0120.20	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA A PARETE</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico a parete, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>			
22CL.PR.I.0120.20.a	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA A PARETE Vaso in vitreous-china con cassetta a parete</p> <p>Vaso in vitreous-china con cassetta a parete</p>	cad	352,94	10,81 %
22CL.PR.I.0120.30	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA APPOGGIATA</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico appoggiata, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante su cassetta, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>			
22CL.PR.I.0120.30.a	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA APPOGGIATA Vaso in vitreous-china a cacciata con cassetta appoggiata</p> <p>Vaso in vitreous-china a cacciata con cassetta appoggiata</p>	cad	428,84	8,89 %
22CL.PR.I.0120.40	<p>VASO IN VITREOUS-CHINA ALLA TURCA</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso alla turca in vetrochina con pedane, da cm 60x50, colore bianco, ; completo di cassetta in polietilene alta densità, capacità lt10, comando a pulsante, avente rubinetto a galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC diametro 1"1/4 spartiacqua ; completo inoltre di tutta la raccorderia di alimentazione e scarico, compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al</p>			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.40.a	VASO IN VITREOUS-CHINA ALLA TURCA Vaso alla turca in vetrochina con pedane, da cm 60x50 Vaso alla turca in vetrochina con pedane, da cm 60x50	cad	357,54	11,71 %
22CL.PR.I.0120.50	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A INCASSO Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da cm 61,5x51,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.50.a	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A INCASSO Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo monocomando Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	470,11	10,88 %
22CL.PR.I.0120.50.b	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A INCASSO Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo a tre fori Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	419,91	12,19 %
22CL.PR.I.0120.60	LAVABO IN VITREOUS-CHINA Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.60.a	LAVABO IN VITREOUS-CHINA Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo monocomando Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	405,89	11,46 %
22CL.PR.I.0120.60.b	LAVABO IN VITREOUS-CHINA Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo a tre fori Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	355,70	13,08 %
22CL.PR.I.0120.60.c	LAVABO IN VITREOUS-CHINA Lavabo a colonna da cm 55x45 in vitreous-china con gruppo a tre fori Lavabo a colonna da cm 55x45 in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	313,83	14,82 %
22CL.PR.I.0120.70	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A SEMINCASSO Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a semincasso in vetrochina colore bianco da cm 64 x 49,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0120.70.a	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A SEMINCASSO Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo monocomando Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	557,13	9,18 %
22CL.PR.I.0120.70.b	LAVABO IN VITREOUS-CHINA A SEMINCASSO Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo a tre fori Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	506,94	10,09 %
22CL.PR.I.0120.80	BIDET IN VITREOUS-CHINA Fornitura e posa in opera di bidet a pianta ovale in vetrochina, cm 61x52 completo di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2" ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del bidet, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte.			
22CL.PR.I.0120.80.a	BIDET IN VITREOUS-CHINA Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	317,52	14,65 %
22CL.PR.I.0120.80.b	BIDET IN VITREOUS-CHINA Bidet in vitreous-china con gruppo a tre fori Bidet in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	290,59	16,01 %
22CL.PR.I.0120.90	VASCA IN ACCIAIO SMALTATO Fornitura e posa in opera di vasca in acciaio smaltato di dimensioni cm 170x70 ;completa di gruppo erogatore ed inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte.			
22CL.PR.I.0120.90.a	VASCA IN ACCIAIO SMALTATO Vasca in acciaio smaltato con gruppo esterno Vasca in acciaio smaltato con gruppo esterno	cad	485,35	11,50 %
22CL.PR.I.0120.90.b	VASCA IN ACCIAIO SMALTATO Vasca in acciaio smaltato con gruppo monocomando Vasca in acciaio smaltato con gruppo monocomando	cad	515,01	10,84 %
22CL.PR.I.0120.100	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.100.a	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70x70 in extra clay con gruppo incasso Piatto doccia da cm 70x70 in extra clay con gruppo incasso	cad	269,08	13,83 %



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0120.100.b	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70x70 in extra con miscelatore monocomando Piatto doccia da cm 70x70 in extra con miscelatore monocomando	cad	403,39	9,23 %
22CL.PR.I.0120.100.c	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70x70 in extra con termomiscelatore Piatto doccia da cm 70x70 in extra con termomiscelatore	cad	572,78	6,50 %
22CL.PR.I.0120.100.d	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con gruppo incasso Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con gruppo incasso	cad	314,29	11,84 %
22CL.PR.I.0120.100.e	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con miscelatore monocomando Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con miscelatore monocomando	cad	448,60	8,30 %
22CL.PR.I.0120.100.f	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con termomiscelatore Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con termomiscelatore	cad	617,99	6,02 %
22CL.PR.I.0120.100.g	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con gruppo incasso Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con gruppo incasso	cad	337,18	11,04 %
22CL.PR.I.0120.100.h	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con miscelatore monocomando Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con miscelatore monocomando	cad	471,50	7,89 %
22CL.PR.I.0120.100.i	PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con termomiscelatore Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con termomiscelatore	cad	640,88	5,81 %
22CL.PR.I.0120.110	LAVELLO IN EXTRA CLAY Fornitura e posa in opera di lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.110.a	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a canale da cm 120x45 Lavello in extra clay a canale da cm 120x45	cad	608,98	12,22 %
22CL.PR.I.0120.110.b	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a canale da cm 90x45 Lavello in extra clay a canale da cm 90x45	cad	546,87	13,61 %
22CL.PR.I.0120.110.c	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con gruppo esterno Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con gruppo esterno	cad	544,30	13,67 %
22CL.PR.I.0120.110.d	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con monocomando Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con monocomando	cad	586,14	12,70 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0120.110.e	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con gruppo esterno Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con gruppo esterno	cad	539,55	13,79 %
22CL.PR.I.0120.110.f	LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con monocomando Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con monocomando	cad	581,38	12,80 %
22CL.PR.I.0120.120	LAVATOIO IN EXTRA CLAY Fornitura e posa in opera di lavatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.120.a	LAVATOIO IN EXTRA CLAY Lavatoio in extra clay da cm 76x52,5 Lavatoio in extra clay da cm 76x52,5	cad	597,31	12,46 %
22CL.PR.I.0120.120.b	LAVATOIO IN EXTRA CLAY Lavatoio in extra clay da cm 60x50 Lavatoio in extra clay da cm 60x50	cad	524,41	14,19 %
22CL.PR.I.0120.130	ORINATOIO IN EXTRA CLAY Fornitura e posa in opera di orinatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2" e sifone ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.130.a	ORINATOIO IN EXTRA CLAY Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante	cad	246,86	18,84 %
22CL.PR.I.0120.130.b	ORINATOIO IN EXTRA CLAY Orinatoio a parete Orinatoio a parete	cad	392,98	14,20 %
22CL.PR.I.0120.140	RACCORDERIA E RUBINETTERIA PER LAVATRICE Fornitura e posa in opera di raccorderia e rubinetteria per attacco lavatrice, composta da valvola con innesto antiritorno ad innesto 1/2" e sifone a murare con uscita DN 40-50, completo di ghiera di fissaggio e piastra in acciaio inox, compreso l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.140.a	RACCORDERIA E RUBINETTERIA PER LAVATRICE Raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice Raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice	cad	64,96	35,81 %
22CL.PR.I.0120.150	CONTATORE PER ACQUA Fornitura e posa in opera di contatore a turbina per acqua a getto unico, quadrante bagnato per acqua fredda per una pressione massima di esercizio PN16 con orologeria a lettura diretta			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0120.150.a	CONTATORE PER ACQUA Contatore per acqua DN 13 Qmax 3 mc/h Qmin 30l/h Contatore per acqua DN 13 Qmax 3 mc/h Qmin 30l/h	cad	92,98	10,80 %
22CL.PR.I.0120.150.b	CONTATORE PER ACQUA Contatore per acqua DN 20 Qmax 5 mc/h Qmin 40l/h Contatore per acqua DN 20 Qmax 5 mc/h Qmin 40l/h	cad	100,66	9,97 %
22CL.PR.I.0120.160	SOSTITUZIONE DI VASO COMPLETO DI CASSETTA DI SCARICO Intervento parziale per la sola sostituzione di vaso in vitreous-china completo di cassetta e apparecchiatura di scarico. Compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.160.a	SOSTITUZIONE DI VASO COMPLETO DI CASSETTA DI SCARICO Sostituzione di vaso completo di cassetta di scarico Sostituzione di vaso completo di cassetta di scarico	cad	319,28	31,15 %
22CL.PR.I.0120.170	SOSTITUZIONE DI BIDET VITREOUS-CHINA Intervento parziale per la sola sostituzione di bidet in vitreous-china. Compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.170.a	SOSTITUZIONE DI BIDET VITREOUS-CHINA Sostituzione di bidet in vitreous-china Sostituzione di bidet in vitreous-china	cad	353,93	33,36 %
22CL.PR.I.0120.180	SOSTITUZIONE DI VASCA DA BAGNO Intervento parziale per la sostituzione di vasca da bagno in acciaio porcellanato da cm 170x70. Compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte			
22CL.PR.I.0120.180.a	SOSTITUZIONE DI VASCA DA BAGNO Sostituzione di vasca da bagno da cm. 170x70 Sostituzione di vasca da bagno da cm. 170x70	cad	580,38	18,37 %
22CL.PR.I.0130	SANITARI PER DISABILI			
22CL.PR.I.0130.10	VASO IGIENICO-BIDET PER DISABILI Fornitura e posa in opera di vaso igienico - bidet con catino allungato ed apertura anteriore per persone disabili, dimensioni mm 400 x 800 x h 500, realizzato in porcellana vetrificata ( vitreous - china ) in colore bianco o tinta tenue, del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, completo di: a) cassetta di scarico a zaino della capacità non minore di 10 litri con comando pneumatico agevolato; b) miscelatore con comando a leva e relativa doccetta a mano; c) copertura in legno verniciato, compreso l'allettamento su pavimento con cemento o l'aggancio a parete, il relativo fissaggio con viti o borchie in acciaio cromato, le relative guarnizioni, ogni altra opera muraria e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.I.0130.10.a	VASO IGIENICO-BIDET PER DISABILI Vaso igienico - bidet per disabili Vaso igienico - bidet per disabili	cad	1 529,22	3,65 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0130.20	LAVABO A MENSOLA PER DISABILI Fornitura e posa in opera di lavabo a mensola ( dimensioni 700 mm x 750 mm ) per persone disabili in porcellana vetrificata ( vitreus - china ) in colore bianco o tinta tenue, con fronte concavo, bordi arrotondati, appoggi per gomiti, spartiacqua antispruzzo, ripiano per rubinetto, completo di :a) miscelatore monocomando a leva lunga rivestita in gomma paracolpi, b) bocchello estraibile, c) sifone e scarico flessibile per eventuale inclinazione,d) mensole pneumatiche e barra di controllo per la regolazione dell'Æ inclinazione;compreso la posa in opera a parete, il relativo fissaggio con viti o borchie in acciaio cromato, le relative guarnizioni, ogni altra opera muraria e quanto altro occorre per dare l'Æ opera finita a perfetta regola d'Æ arte.			
22CL.PR.I.0130.20.a	LAVABO A MENSOLA PER DISABILI Lavabo a mensola ( dimensioni 700 mm x 750 mm ) per persone disabili Lavabo a mensola ( dimensioni 700 mm x 750 mm ) per persone disabili	cad	840,06	6,64 %
22CL.PR.I.0130.30	PIATTO DOCCIA PER DISABILI Fornitura e posa in opera di piatto doccia per persone disabili del tipo accessibile a filo pavimento, dimensioni 900 mm * 900 mm, realizzato in vetroresina, in colore bianco o tinta tenue, completo di:a) sedile ribaltabile a parete;b) miscelatore per acqua fredda e calda con testata a cartuccia intercambiabile in hostaform e dispositivo anticalcare, corpo in ottone cromato, installazione esterna a parete, comando a leva azionabile con il braccio, il gomito o il corpo compreso di servocomando con regolazione e fissaggio della portata interna del miscelatore per erogazione 30ö per ciascun azionamento;c) soffione a parete per doccia e doccetta a mano con collegamento flessibile;d) piletta e griglia in ottone cromato,			
22CL.PR.I.0130.30.a	PIATTO DOCCIA PER DISABILI Piatto doccia per persone disabili a filo pavimento da mm 900 x 900 Piatto doccia per persone disabili a filo pavimento da mm 900 x 900	cad	802,04	6,96 %
22CL.PR.I.0130.30.b	PIATTO DOCCIA PER DISABILI Piatto box doccia per persone disabili da mm 1000x 1000 Piatto box doccia per persone disabili da mm 1000x 1000	cad	1 493,49	3,74 %
22CL.PR.I.0130.40	VASCA RIALZABILE PER DISABILI Fornitura e posa in opera di vasca rialzabile per persone disabili a movimentazione elettrica con attuatore lineare a basso voltaggio, misure di ingombro cm 217 x 73 composta da:a) vasca in vetroresina su struttura in acciaio trattato con resine anticorrosive;b) centralina di comando in acciaio inox ASI 316c) miscelatore termostatico con blocco di sicurezza;d) impianto di disinfezione con flussometro di regolazione;e) valvola di comando lavaggio, valvola di comando disinfenzione, valvola di comando riempimento;f) pulsanti per la movimentazione e blocco;g) doccetta rossa per disinfezione;h) doccetta blu per lavaggio			
22CL.PR.I.0130.40.a	VASCA RIALZABILE PER DISABILI Vasca rialzabile per persone disabili Vasca rialzabile per persone disabili	cad	14 434,27	1,29 %
22CL.PR.I.0130.50	BOX DOCCIA A SEDILE SCORREVOLE PER DISABILI Fornitura e posa in opera di box doccia per persone disabili a sedile scorrevole con telaio portante in acciaio trattato con resine anticorrosive e corpo in vetroresina, misure di ingombro cm 110 x 91 completa di:a) sedile scorrevole che fuoriesce dall'ingombro per cm 12 con meccanismo di bloccaggio a leva;b) impianto WCc) porta a ghigliottina con gocciolatoio e divisa orizzontalmente in due parti;d) impianto di disinfezione con flussometro di regolazione;e) valvola di comando lavaggio, valvola di comando disinfezione, valvola di comando velo d'acqua/sciacquone;f) mix termostatico con blocco di sicurezza a 38°;g) doccetta rossa per disinfezione;h) doccetta blu per lavaggio			
22CL.PR.I.0130.50.a	BOX DOCCIA A SEDILE SCORREVOLE PER DISABILI Box doccia a sedile con WC per persone disabili Box doccia a sedile con WC per persone disabili	cad	10 691,12	1,74 %
22CL.PR.I.0130.60	ESEMPIO N°1 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 180x180 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo fisso in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, su mensole;d) specchio basculante con vetro temperato antifuortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;e) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;f) porta rotolo;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte			
22CL.PR.I.0130.60.a	ESEMPIO N°1 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per locale bagno per persone disabili Arredo completo per locale bagno per persone disabili	cad	3 575,15	13,01 %
22CL.PR.I.0130.70	ESEMPIO N°2 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 180x180 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo a reclinazione variabile servito da piston precaricati all'azoto in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, con leva a comando facilitato;d) specchio basculante con vetro temperato antifuortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;e) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;f) porta rotolo;g) barra di sostegno ribaltabile con dispositivo di bloccaggio in posizione verticale;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte			
22CL.PR.I.0130.70.a	ESEMPIO N°2 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per locale bagno per persone disabili Arredo completo per locale bagno per persone disabili	cad	3 993,24	11,65 %
22CL.PR.I.0130.80	ESEMPIO N°3 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 210x210 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo a reclinazione variabile servito da piston precaricati all'azoto in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, con leva a comando facilitato;d) piatto doccia filo pavimento da cm 90x 90 completo di piletta sifoide, corredato di sedile con fissaggio a paretee) specchio basculante con vetro temperato antifuortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;f) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;g) porta rotolo;h) barra di sostegno ribaltabile con dispositivo di bloccaggio in posizione verticale;i) barra di sostegno fissa;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte			
22CL.PR.I.0130.80.a	ESEMPIO N°3 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per locale bagno per persone disabili Arredo completo per locale bagno per persone disabili	cad	4 430,84	12,60 %
22CL.PR.I.0210	MONTANTI, ORGANI COMPLEMENTARI			
22CL.PR.I.0210.10	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.10.a	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/8" Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/8"	cad	10,76	43,22 %
22CL.PR.I.0210.10.b	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1/2" Valvola di ritegno a clapet di diametro 1/2"	cad	12,57	45,82 %
22CL.PR.I.0210.10.c	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/4" Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/4"	cad	17,44	46,16 %
22CL.PR.I.0210.10.d	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1" Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"	cad	24,18	47,35 %
22CL.PR.I.0210.10.e	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/4 Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/4	cad	31,70	43,47 %
22CL.PR.I.0210.10.f	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/2 Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/2	cad	41,27	39,01 %
22CL.PR.I.0210.10.g	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 2" Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"	cad	47,58	38,73 %
22CL.PR.I.0210.10.h	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"1/2 Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"1/2	cad	70,42	32,60 %
22CL.PR.I.0210.10.i	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 3" Valvola di ritegno a clapet di diametro 3"	cad	97,16	29,64 %
22CL.PR.I.0210.10.j	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 4" Valvola di ritegno a clapet di diametro 4"	cad	146,51	23,49 %
22CL.PR.I.0210.20	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.I.0210.20.a	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 3/8" Valvola di ritegno a molla di diametro 3/8"	cad	10,05	46,27 %
22CL.PR.I.0210.20.b	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1/2" Valvola di ritegno a molla di diametro 1/2"	cad	11,24	51,25 %
22CL.PR.I.0210.20.c	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 3/4" Valvola di ritegno a molla di diametro 3/4"	cad	15,58	51,67 %
22CL.PR.I.0210.20.d	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1"			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.20.e	Valvola di ritegno a molla di diametro 1"	cad	23,00	49,78 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.20.f	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/4	cad	30,21	45,61 %
	Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/4			
22CL.PR.I.0210.20.g	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/2	cad	37,72	42,68 %
	Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/2			
22CL.PR.I.0210.20.h	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 2"	cad	46,37	39,75 %
	Valvola di ritegno a molla di diametro 2"			
22CL.PR.I.0210.20.i	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 2"1/2	cad	76,52	30,01 %
	Valvola di ritegno a molla di diametro 2"1/2			
22CL.PR.I.0210.20.j	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 3"	cad	101,12	28,48 %
	Valvola di ritegno a molla di diametro 3"			
22CL.PR.I.0210.30	VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 4"	cad	171,41	20,07 %
	Valvola di ritegno a molla di diametro 4"			
22CL.PR.I.0210.30.a	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA	cad	14,85	31,31 %
	Fornitura e posa in opera di saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.I.0210.30.b	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 3/8"	cad	17,60	32,73 %
	Saracinesca in bronzo di diametro 3/8"			
22CL.PR.I.0210.30.c	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1/2"	cad	21,68	37,13 %
	Saracinesca in bronzo di diametro 1/2"			
22CL.PR.I.0210.30.d	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 3/4"	cad	28,58	40,06 %
	Saracinesca in bronzo di diametro 3/4"			
22CL.PR.I.0210.30.e	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1"	cad	36,62	37,63 %
	Saracinesca in bronzo di diametro 1"			
22CL.PR.I.0210.30.f	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/4	cad	51,12	31,49 %
	Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/4			
22CL.PR.I.0210.30.g	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/2	cad	74,56	24,72 %
	Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/2			
22CL.PR.I.0210.30.h	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 2"	cad	109,45	20,98 %
	Saracinesca in bronzo di diametro 2"			
22CL.PR.I.0210.30.i	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 2"1/2	cad	135,51	21,25 %
	Saracinesca in bronzo di diametro 2"1/2			
22CL.PR.I.0210.30.i	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 3"	cad		
	Saracinesca in bronzo di diametro 3"			

### LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.30.j	SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 4" Saracinesca in bronzo di diametro 4" .....	cad	212,25	16,21 %
22CL.PR.I.0210.40	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Fornitura e posa in opera di saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.I.0210.40.a	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/8" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/8" .....	cad	19,50	23,85 %
22CL.PR.I.0210.40.b	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1/2" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1/2" .....	cad	20,58	27,99 %
22CL.PR.I.0210.40.c	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/4" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/4" .....	cad	26,59	30,27 %
22CL.PR.I.0210.40.d	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1" .....	cad	39,55	28,95 %
22CL.PR.I.0210.40.e	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/4 Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/4 .....	cad	47,51	29,00 %
22CL.PR.I.0210.40.f	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/2 Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/2 .....	cad	59,94	26,86 %
22CL.PR.I.0210.40.g	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2" .....	cad	89,33	20,63 %
22CL.PR.I.0210.40.h	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2"1/2 Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2"1/2 .....	cad	121,77	18,86 %
22CL.PR.I.0210.40.i	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3" .....	cad	169,27	17,01 %
22CL.PR.I.0210.40.j	SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 4" Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 4" .....	cad	274,19	12,55 %
22CL.PR.I.0210.50	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.I.0210.50.a	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 3/8" Saracinesca in ottone di diametro 3/8" .....	cad	11,87	39,17 %



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.50.b	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1/2" Saracinesca in ottone di diametro 1/2"	cad	14,36	40,11 %
22CL.PR.I.0210.50.c	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 3/4" Saracinesca in ottone di diametro 3/4"	cad	19,40	41,49 %
22CL.PR.I.0210.50.d	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1" Saracinesca in ottone di diametro 1"	cad	26,22	43,67 %
22CL.PR.I.0210.50.e	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1"1/4 Saracinesca in ottone di diametro 1"1/4	cad	34,65	39,77 %
22CL.PR.I.0210.50.f	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1"1/2 Saracinesca in ottone di diametro 1"1/2	cad	41,22	39,06 %
22CL.PR.I.0210.50.g	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 2" Saracinesca in ottone di diametro 2"	cad	55,04	33,48 %
22CL.PR.I.0210.50.h	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 2"1/2 Saracinesca in ottone di diametro 2"1/2	cad	84,38	27,21 %
22CL.PR.I.0210.50.i	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 3" Saracinesca in ottone di diametro 3"	cad	112,13	25,68 %
22CL.PR.I.0210.50.j	SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 4" Saracinesca in ottone di diametro 4"	cad	189,56	18,15 %
22CL.PR.I.0210.60	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.I.0210.60.a	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 3/8" Valvola a globo in bronzo di diametro 3/8"	cad	14,03	33,14 %
22CL.PR.I.0210.60.b	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1/2" Valvola a globo in bronzo di diametro 1/2"	cad	16,69	34,51 %
22CL.PR.I.0210.60.c	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 3/4" Valvola a globo in bronzo di diametro 3/4"	cad	22,25	36,18 %
22CL.PR.I.0210.60.d	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1" Valvola a globo in bronzo di diametro 1"	cad	33,22	34,47 %
22CL.PR.I.0210.60.e	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1"1/4 Valvola a globo in bronzo di diametro 1"1/4	cad	40,40	34,11 %
22CL.PR.I.0210.60.f	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1" 1/2 Valvola a globo in bronzo di diametro 1" 1/2	cad	54,42	29,58 %
22CL.PR.I.0210.60.g	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 2"			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.60.h	Valvola a globo in bronzo di diametro 2" .....	cad	82,46	22,35 %
	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 2" 1/2 Valvola a globo in bronzo di diametro 2" 1/2 .....	cad	116,09	19,78 %
22CL.PR.I.0210.60.i	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 3" Valvola a globo in bronzo di diametro 3" .....	cad	150,84	19,09 %
	VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 4" Valvola a globo in bronzo di diametro 4" .....	cad	244,56	14,07 %
22CL.PR.I.0210.70	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.I.0210.70.a	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8" Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8" .....	cad	12,09	38,46 %
	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2" Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2" .....	cad	14,05	41,00 %
22CL.PR.I.0210.70.c	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4" Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4" .....	cad	19,82	40,62 %
	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1" Valvola a sfera in acciaio di diametro 1" .....	cad	28,02	40,86 %
22CL.PR.I.0210.70.e	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4 Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4 .....	cad	38,06	36,21 %
	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2 Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2 .....	cad	50,02	32,19 %
22CL.PR.I.0210.70.g	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 2" Valvola a sfera in acciaio di diametro 2" .....	cad	64,42	28,61 %
	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"1/2 Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"1/2 .....	cad	147,19	15,60 %
22CL.PR.I.0210.70.i	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3" Valvola a sfera in acciaio di diametro 3" .....	cad	200,89	14,34 %
	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 4" Valvola a sfera in acciaio di diametro 4" .....	cad	313,30	10,98 %
22CL.PR.I.0210.80	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio per impianti idrici interni, con innesti filettati, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro computo a perfetta regola d'arte .....			
22CL.PR.I.0210.80.a	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8"			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.80.b	Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8"	cad	11,53	40,33 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.80.c	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2"	cad	13,82	41,68 %
	Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2"			
22CL.PR.I.0210.80.d	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4"	cad	19,06	42,24 %
	Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4"			
22CL.PR.I.0210.80.e	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"	cad	27,24	42,03 %
	Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"			
22CL.PR.I.0210.80.f	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4	cad	36,60	37,65 %
	Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4			
22CL.PR.I.0210.80.g	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2	cad	47,50	33,89 %
	Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2			
22CL.PR.I.0210.90	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"	cad	66,11	27,88 %
	Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"			
22CL.PR.I.0210.90.a	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO	cad	11,91	39,04 %
	Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.I.0210.90.b	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/8"	cad	14,99	38,43 %
	Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/8"			
22CL.PR.I.0210.90.c	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1/2"	cad	21,02	38,30 %
	Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1/2"			
22CL.PR.I.0210.90.d	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/4"	cad	30,17	37,95 %
	Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/4"			
22CL.PR.I.0210.90.e	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"	cad	43,60	31,61 %
	Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"			
22CL.PR.I.0210.90.f	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/4	cad	61,56	26,15 %
	Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/4			
22CL.PR.I.0210.90.g	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/2	cad	77,57	23,76 %
	Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/2			
22CL.PR.I.0210.100	RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 2"	cad		
	Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 2"			
22CL.PR.I.0210.100	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO	cad		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.100.a	Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte ..... FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 3/8" Filtro a Y in bronzo di diametro 3/8"	cad	10,69	43,50 %
22CL.PR.I.0210.100.b	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1/2" Filtro a Y in bronzo di diametro 1/2"	cad	12,49	46,12 %
22CL.PR.I.0210.100.c	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 3/4" Filtro a Y in bronzo di diametro 3/4"	cad	17,40	46,26 %
22CL.PR.I.0210.100.d	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1" Filtro a Y in bronzo di diametro 1"	cad	25,43	45,03 %
22CL.PR.I.0210.100.e	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/4 Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/4	cad	32,73	42,10 %
22CL.PR.I.0210.100.f	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/2 Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/2	cad	38,98	41,30 %
22CL.PR.I.0210.100.g	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 2" Filtro a Y in bronzo di diametro 2"	cad	55,31	33,32 %
22CL.PR.I.0210.100.h	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 2"1/2 Filtro a Y in bronzo di diametro 2"1/2	cad	87,56	26,22 %
22CL.PR.I.0210.100.i	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 3" Filtro a Y in bronzo di diametro 3"	cad	114,59	25,13 %
22CL.PR.I.0210.100.j	FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 4" Filtro a Y in bronzo di diametro 4"	cad	175,53	19,60 %
22CL.PR.I.0210.110	GIUNTO DIELETTICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas filettato, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante .....			
22CL.PR.I.0210.110.a	GIUNTO DIELETTICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2 Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2	cad	43,26	37,22 %
22CL.PR.I.0210.110.b	GIUNTO DIELETTICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2" Giunto dielettrico per montanti gas da 2"	cad	54,08	34,08 %
22CL.PR.I.0210.110.c	GIUNTO DIELETTICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2 Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2	cad	104,69	21,93 %
22CL.PR.I.0210.110.d	GIUNTO DIELETTICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 3" Giunto dielettrico per montanti gas da 3"			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.110.i	..... GIUNTO DIELETTICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2" Giunto dielettrico per montanti gas da 2"	cad	143,55	20,06 %
22CL.PR.I.0210.110.n	..... GIUNTO DIELETTICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2" Giunto dielettrico per montanti gas da 2"	cad	54,08	34,08 %
22CL.PR.I.0210.120	..... GIUNTO DIELETTICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante	cad		
22CL.PR.I.0210.120.a	..... GIUNTO DIELETTICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2 Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2	cad	61,42	26,21 %
22CL.PR.I.0210.120.b	..... GIUNTO DIELETTICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2" Giunto dielettrico per montanti gas da 2"	cad	72,85	25,30 %
22CL.PR.I.0210.120.c	..... GIUNTO DIELETTICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2 Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2	cad	120,16	19,11 %
22CL.PR.I.0210.120.d	..... GIUNTO DIELETTICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 3" Giunto dielettrico per montanti gas da 3"	cad	158,77	18,14 %
22CL.PR.I.0210.130	..... CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante			
22CL.PR.I.0210.130.a	..... CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA PChiave per montanti gas di diametro 1/2" Chiave per montanti gas di diametro 1/2"	cad	15,18	30,63 %
22CL.PR.I.0210.130.b	..... CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 3/4" Chiave per montanti gas di diametro 3/4"	cad	15,79	29,45 %
22CL.PR.I.0210.130.c	..... CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 1" Chiave per montanti gas di diametro 1"	cad	20,93	26,66 %
22CL.PR.I.0210.130.d	..... CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 1"1/4 Chiave per montanti gas di diametro 1"1/4	cad	29,29	23,83 %
22CL.PR.I.0210.130.e	..... CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 1"1/2 Chiave per montanti gas di diametro 1"1/2	cad	38,19	18,28 %
22CL.PR.I.0210.130.f	..... CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 2" Chiave per montanti gas di diametro 2"	cad	65,87	14,12 %
22CL.PR.I.0210.130.g	..... CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 2"1/2			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.130.h	Chiave per montanti gas di diametro 2"1/2	cad	103,13	9,02 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.130.i	CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 3" Chiave per montanti gas di diametro 3"	cad	158,19	8,82 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.140	CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 4" Chiave per montanti gas di diametro 4"	cad	274,18	5,09 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.140.a	STACCO DA MONTANTE Stacco da montante per collegamento a contatori, con chiave di sicurezza a monte del contatore, per una lunghezza non superiore a m 3, lo stacco e' conteggiato dal raccordo a tee della montante (pagato a parte) fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante			
	.....			
22CL.PR.I.0210.140.b	STACCO DA MONTANTE Stacco per collegamento a contatore gas Stacco per collegamento a contatore gas	cad	59,43	30,69 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.150	STACCO DA MONTANTE Stacco per collegamento a contatore acqua Stacco per collegamento a contatore acqua	cad	79,62	18,65 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.150.a	CONTATORE GAS Fornitura e posa in opera di contatore gas. Sono escluse le opere murarie e il contatore. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante			
	.....			
22CL.PR.I.0210.150.b	CONTATORE GAS Contatore gas con staffa gia' predisposta Contatore gas con staffa gia' predisposta	cad	9,43	79,00 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.150.c	CONTATORE GAS Contatore gas con staffa non predisposta Contatore gas con staffa non predisposta	cad	20,39	50,91 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.160	CONTATORE GAS Contatore gas in sostituzione del precedente Contatore gas in sostituzione del precedente	cad	14,11	79,09 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.160.a	RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto di morosita' per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante			
	.....			
22CL.PR.I.0210.160.b	RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 3/4" Rubinetto per montanti di acqua di diametro 3/4"	cad	33,65	13,82 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.160.c	RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1" Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"	cad	48,64	11,47 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.160.d	RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/4 Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/4	cad	71,49	9,76 %
	.....			
22CL.PR.I.0210.160.d	RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/2 Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/2			
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.160.e	RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2" Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"	cad	80,96	8,62 %
22CL.PR.I.0210.160.f	RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"1/2 Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"1/2	cad	90,56	10,27 %
22CL.PR.I.0210.170	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80; C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocita' del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro nominale: DN (mm)	cad	173,72	5,35 %
22CL.PR.I.0210.170.a	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 15 (1/2") Q = 0,9 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 15 (1/2") Q = 0,9	cad	68,89	8,36 %
22CL.PR.I.0210.170.b	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 20 (3/4") Q = 1,6 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 20 (3/4") Q = 1,6	cad	91,85	8,76 %
22CL.PR.I.0210.170.c	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 25 (1") Q = 2,5 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 25 (1") Q = 2,5	cad	114,32	10,02 %
22CL.PR.I.0210.170.d	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 32 (1"1/4) Q = 4,3 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 32 (1"1/4) Q = 4,3	cad	200,09	6,89 %
22CL.PR.I.0210.170.e	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 40 (1"1/2) Q = 6,5 Riduttore di pressione del tipo a membrana.Diametro nominale: DN (mm) DN 40 (1"1/2) Q = 6,5	cad	384,33	4,19 %
22CL.PR.I.0210.170.f	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 50 (2") Q = 10,5 Riduttore di pressione del tipo a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 50 (2") Q = 10,5	cad	424,16	4,35 %
22CL.PR.I.0210.180	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80; C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)			
22CL.PR.I.0210.180.a	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 50 (2") Q = 15 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 50 (2") Q = 15	cad	822,75	4,86 %
22CL.PR.I.0210.180.b	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 65 (2"1/2) Q = 25 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 65 (2"1/2) Q = 25	cad	1 551,24	3,00 %
22CL.PR.I.0210.180.c	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 80 (3") Q = 35 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 80 (3") Q = 35	cad	2 062,04	2,62 %
22CL.PR.I.0210.180.d	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 100 (4") Q = 55 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 100 (4") Q = 55			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.180.e	..... RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 125 (5") Q = 90 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 125 (5") Q = 90	cad	2 567,50	3,12 %
22CL.PR.I.0210.180.f	..... RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 150 (6") Q = 125 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 150 (6") Q = 125	cad	5 050,55	1,38 %
22CL.PR.I.0210.180.g	..... RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 200 (8") Q = 230 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 200 (8") Q = 230	cad	6 295,30	1,29 %
22CL.PR.I.0210.180.h	..... RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 250 (10") Q = 350 Riduttore di pressione. Diametro "nominale: DN (mm) DN 250 (10") Q = 350	cad	10 174,78	1,05 %
22CL.PR.I.0210.180.i	..... RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 300 (12") Q = 530 Riduttore di pressione . Diametro "nominale: DN (mm) DN 300 (12") Q = 530	cad	15 702,26	0,77 %
22CL.PR.I.0210.190	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE Fornitura ev posa in opera di filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati.Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)	cad	22 035,43	0,61 %
22CL.PR.I.0210.190.a	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 15 (1/2") Q = 1 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 15 (1/2") Q = 1	cad	76,13	7,57 %
22CL.PR.I.0210.190.b	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 20 (3/4") Q = 2,5 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 20 (3/4") Q = 2,5	cad	143,84	5,60 %
22CL.PR.I.0210.190.c	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 25 (1") Q = 3,5. Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 25 (1") Q = 3,5.	cad	157,96	7,25 %
22CL.PR.I.0210.190.d	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 32 (1"1/4) Q = 4,5 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 32 (1"1/4) Q = 4,5	cad	188,60	7,31 %
22CL.PR.I.0210.190.e	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 40 (1"1/2) Q = 10 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 40 (1"1/2) Q = 10	cad	443,49	3,63 %
22CL.PR.I.0210.190.f	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 50 (2") Q = 15 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15	cad	602,32	3,06 %
22CL.PR.I.0210.200	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA Fornitura e posa in opera di filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)	cad	328,92	2,45 %
22CL.PR.I.0210.200.a	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 20 (3/4") Q = 2,5 Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 20 (3/4") Q = 2,5	cad		
22CL.PR.I.0210.200.b	..... FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 25 (1") Q = 3,5	cad		



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0210.200.c	Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 25 (1") Q = 3,5	cad	347,04	3,30 %
	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 32 (1"1/4) Q = 4,5			
22CL.PR.I.0210.200.d	Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 32 (1"1/4) Q = 4,5	cad	386,16	3,57 %
	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 40 (1"1/2) Q = 10			
22CL.PR.I.0210.200.e	Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 40 (1"1/2) Q = 10	cad	548,17	2,94 %
	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 50 (2") Q = 15			
22CL.PR.I.0310	Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile. Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15	cad	676,62	2,72 %
	COLONNE DI SCARICO IN PVC			
22CL.PR.I.0310.10	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI			
22CL.PR.I.0310.10.a	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 50	m	12,28	45,44 %
	Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 50			
22CL.PR.I.0310.10.b	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 63	m	13,00	42,92 %
	Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 63			
22CL.PR.I.0310.10.c	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 80	m	14,87	43,78 %
	Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 80			
22CL.PR.I.0310.10.d	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 100	m	19,12	38,96 %
	Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 100			
22CL.PR.I.0310.10.e	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 125	m	19,59	38,03 %
	Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 125			
22CL.PR.I.0310.10.f	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 140			
	Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 140			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.I.0310.10.g	.....	m	20,82	35,78 %
	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 160 Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 160			
22CL.PR.I.0310.10.h	.....	m	27,23	34,15 %
	TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 200 Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 200			
	.....	m	34,42	27,02 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L	IMPIANTI ELETTRICI			
22CL.PR.L.0110	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE IN EDIFICIO RESIDENZIALE			
22CL.PR.L.0110.10	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore 10/A per ambienti fino a mq. 16			
22CL.PR.L.0110.10.a	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce con corrugato leggero  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero	cad	47,31	51,13 %
22CL.PR.L.0110.10.b	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce con corrugato pesante  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante	cad	48,83	49,54 %
22CL.PR.L.0110.10.c	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce in vista  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista	cad	56,57	42,76 %
22CL.PR.L.0110.10.d	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce in vista IP 5X  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP 5X	cad	62,22	38,88 %
22CL.PR.L.0110.10.e	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce con canaline  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.10.f	450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce con canaline ..... PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati .....	cad	87,69	27,59 %
22CL.PR.L.0110.10.g	..... PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce funzionale a tenuta .....	cad	53,55	45,17 %
22CL.PR.L.0110.20	..... PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore 16/A per ambienti fino a mq.16 .....	cad	113,01	21,41 %
22CL.PR.L.0110.20.a	..... PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Punto luce con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato leggero .....	cad	51,02	47,41 %
22CL.PR.L.0110.20.b	..... PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Punto luce con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato pesante .....	cad	53,14	45,52 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.20.c	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>1</sup> 16 Punto luce in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>1</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in vista</p>	cad	64,26	37,64 %
22CL.PR.L.0110.20.d	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>1</sup> 16 Punto luce in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>1</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in vista IP 5X</p>	cad	68,09	35,53 %
22CL.PR.L.0110.20.e	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>1</sup> 16 Punto luce con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>1</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con canaline</p>	cad	92,61	26,12 %
22CL.PR.L.0110.20.f	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>1</sup> 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>1</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p>	cad	58,48	41,36 %
22CL.PR.L.0110.20.g	<p>PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>1</sup> 16 Punto luce funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>1</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce funzionale a tenuta</p>	cad	128,67	19,89 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.30	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore 10/A per ambienti oltre i mq. 16			
22CL.PR.L.0110.30.a	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero	cad	52,25	48,98 %
22CL.PR.L.0110.30.b	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante	cad	54,53	46,93 %
22CL.PR.L.0110.30.c	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista	cad	68,29	40,87 %
22CL.PR.L.0110.30.d	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce in vista IP5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP5X	cad	71,91	38,81 %
22CL.PR.L.0110.30.e	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi,			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.30.f	ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce con canaline	cad	112,08	24,90 %
	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati			
22CL.PR.L.0110.30.g	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	63,01	44,29 %
	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce funzionale a tenuta			
22CL.PR.L.0110.40	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A Punto luce funzionale a tenuta	cad	153,49	18,18 %
	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>2</sup> 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore da 16/A per ambienti oltre i mq.16			
22CL.PR.L.0110.40.a	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>2</sup> 16 Punto luce con corrugato leggero	cad	57,85	44,24 %
	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato leggero			
22CL.PR.L.0110.40.b	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>2</sup> 16 Punto luce con corrugato pesante	cad	61,04	41,92 %
	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato pesante			
22CL.PR.L.0110.40.c	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>2</sup> 16 Punto luce in vista per ambienti	cad		
	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.40.d	scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in vista per ambienti	cad	79,77	34,99 %
	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>2</sup> 16 Punto luce in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in vista IP 5X	cad	87,44	31,92 %
22CL.PR.L.0110.40.e	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>2</sup> 16 Punto luce con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con canaline	cad	118,82	23,49 %
	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>2</sup> 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	69,86	39,95 %
22CL.PR.L.0110.40.f	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>2</sup> 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	184,69	15,11 %
	PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>2</sup> 16 Punto luce funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce funzionale a tenuta	cad		
22CL.PR.L.0110.50	DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Fornitura e posa in opera di doppio punto luce a interruttore 10/A per ambienti fino a mq. 16			
22CL.PR.L.0110.50.a	DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Doppio punto luce con corrugato leggero			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.50.b	<p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce con corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	58,95	43,41 %
	<p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>3</sup> 16 Doppio punto luce con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce con corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	61,08	41,90 %
22CL.PR.L.0110.50.c	<p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>3</sup> 16 Doppio punto luce in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce in vista</p> <p>.....</p>	cad	72,37	38,57 %
22CL.PR.L.0110.50.d	<p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>3</sup> 16 Doppio punto luce in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	79,34	35,18 %
22CL.PR.L.0110.50.e	<p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>3</sup> 16 Doppio punto luce con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce con canaline</p> <p>.....</p>	cad	120,01	23,26 %
22CL.PR.L.0110.50.f	<p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>3</sup> 16 Doppio punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.50.g	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	70,83	39,40 %
	DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16 Doppio punto luce funzionale a tenuta			
22CL.PR.L.0110.60	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce funzionale a tenuta	cad	150,21	18,58 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16			
22CL.PR.L.0110.60.a	Fornitura e posa in opera di punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A per ambienti fino a mq. 16			
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero			
22CL.PR.L.0110.60.b	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero	cad	12,47	59,74 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante			
22CL.PR.L.0110.60.c	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante	cad	13,08	56,96 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16 Punto luce aggiuntivo in vista			
22CL.PR.L.0110.60.d	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in vista	cad	15,31	55,32 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16 Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X			
	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.60.e	caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X	cad	16,04	52,81 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce aggiuntivo con canaline			
22CL.PR.L.0110.60.f	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con canaline	cad	28,02	30,23 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffitti			
22CL.PR.L.0110.60.g	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffitti	cad	15,15	55,31 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta			
22CL.PR.L.0110.70	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta	cad	41,59	20,37 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>1</sup> 16			
22CL.PR.L.0110.70.a	Fornitura e posa in opera di punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore da 10/A per ambienti oltre i mq.16			
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>1</sup> 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero			
22CL.PR.L.0110.70.b	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m <sup>1</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero	cad	14,83	57,72 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>1</sup> 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante			
22CL.PR.L.0110.70.c	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m <sup>1</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante	cad	15,66	54,66 %
	PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m <sup>1</sup> 16 Punto luce aggiuntivo in vista			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.70.d	<p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in vista</p> <p>.....</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m<sup>2</sup> 16 Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	17,31	56,44 %
22CL.PR.L.0110.70.e	<p>.....</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m<sup>2</sup> 16 Punto luce aggiuntivo con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo con canaline</p> <p>.....</p>	cad	18,13	53,89 %
22CL.PR.L.0110.70.f	<p>.....</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m<sup>2</sup> 16 Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati</p> <p>.....</p>	cad	31,01	31,51 %
22CL.PR.L.0110.70.g	<p>.....</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUETTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m<sup>2</sup> 16 Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta</p> <p>.....</p>	cad	17,59	52,87 %
22CL.PR.L.0110.80	<p>.....</p> <p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>2</sup> 16</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto luce a commutatore 10/A per ambienti fino a mq.16</p> <p>.....</p>	cad	43,84	22,29 %
22CL.PR.L.0110.80.a	<p>.....</p> <p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m<sup>2</sup> 16 Punto luce commutato con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con corrugato leggero</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.80.b	..... PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce commutato con corrugato pesante  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con corrugato pesante	cad	61,08	29,55 %
22CL.PR.L.0110.80.c	..... PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce commutato in vista  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in vista	cad	62,60	28,83 %
22CL.PR.L.0110.80.d	..... PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce commutato in vista IP 5X  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in vista IP 5X	cad	71,79	27,86 %
22CL.PR.L.0110.80.e	..... PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce commutato con canaline  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con canaline	cad	77,08	25,95 %
22CL.PR.L.0110.80.f	..... PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce commutato in traccia per controsoffittati  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in traccia per controsoffittati	cad	105,40	18,98 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.80.g	..... PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Punto luce commutato funzionale a tenuta  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;- scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;- supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;- frutto, serie commerciale;- placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;- morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato funzionale a tenuta	cad	70,02	28,56 %
22CL.PR.L.0110.90	..... POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a commutatore 10/A per ambienti oltre i mq. 16	cad	127,88	15,64 %
22CL.PR.L.0110.90.a	..... POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce commutato con corrugato leggero  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;- scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;- supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;- frutto, serie commerciale;- placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;- morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con corrugato leggero	cad	69,42	30,83 %
22CL.PR.L.0110.90.b	..... POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce commutato con corrugato pesante  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;- scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;- supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;- frutto, serie commerciale;- placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;- morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con corrugato pesante	cad	71,70	29,85 %
22CL.PR.L.0110.90.c	..... POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce commutato in vista  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;- scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;- supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;- frutto, serie commerciale;- placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;- morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in vista	cad	84,44	28,09 %
22CL.PR.L.0110.90.d	..... POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce commutato in vista IP5X  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;- scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;- supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;- frutto, serie commerciale;- placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;- morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.90.e	alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in vista IP5X  ..... POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce commutato con canaline  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con canaline  .....	cad	87,70	27,05 %
22CL.PR.L.0110.90.f	POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce commutato in traccia per controsoffittati  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato in traccia per controsoffittati  .....	cad	128,24	18,50 %
22CL.PR.L.0110.90.g	POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce commutato funzionale a tenuta  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato funzionale a tenuta  .....	cad	80,30	29,43 %
22CL.PR.L.0110.100	POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a deviatore 10/A per ambienti fino a mq.16  .....	cad	175,36	13,53 %
22CL.PR.L.0110.100.a	POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore con corrugato leggero  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con corrugato leggero  .....	cad	65,34	35,60 %
22CL.PR.L.0110.100.b	POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore con corrugato pesante  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.100.c	mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con corrugato pesante	cad	68,19	34,11 %
	..... POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore in vista	cad	77,92	32,24 %
22CL.PR.L.0110.100.d	..... POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore in vista IP5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore in vista IP5X	cad	86,92	28,90 %
	..... POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con canaline	cad	131,14	19,16 %
22CL.PR.L.0110.100.f	..... POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati	cad	75,41	32,08 %
	..... POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da			



## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.110	mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore funzionale a tenuta ..... PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a deviatore 10/A per ambienti oltre i mq.16 .....	cad	163,15	15,40 %
22CL.PR.L.0110.110.a	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con corrugato leggero .....	cad	69,83	35,97 %
22CL.PR.L.0110.110.b	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con corrugato pesante .....	cad	73,25	34,29 %
22CL.PR.L.0110.110.c	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore in vista per ambienti Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore in vista per ambienti .....	cad	84,70	31,85 %
22CL.PR.L.0110.110.d	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore in vista IP 5X .....	cad	94,26	28,62 %
22CL.PR.L.0110.110.e	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.110.f	deviatore con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore con canaline	cad	142,70	18,26 %
	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati	cad	82,30	31,09 %
22CL.PR.L.0110.110.g	PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A Punto luce a deviatore funzionale a tenuta	cad	187,92	14,36 %
22CL.PR.L.0110.120	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a deviatore e invertitore 10/A per ambienti fino a mq.16			
22CL.PR.L.0110.120.a	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero	cad	115,46	30,23 %
22CL.PR.L.0110.120.b	PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.120.c	compresso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante	cad	120,01	29,08 %
	..... PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17- 450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compresso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore in vista	cad	128,92	28,87 %
22CL.PR.L.0110.120.d	..... PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP5X  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17- 450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compresso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP5X	cad	146,67	25,38 %
	..... PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore e invertitore con canaline  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17- 450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compresso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore con canaline	cad	208,19	17,88 %
22CL.PR.L.0110.120.f	..... PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore e invertitore controsoffittati  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17- 450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compresso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore controsoffittati	cad	129,65	27,99 %
	..... PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m <sup>1</sup> 16 Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17- 450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.130	<p>compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta</p> <p>.....</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m<sup>2</sup> 16</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto luce a deviatore e invertitore 10/A per ambienti oltre i mq.16</p> <p>.....</p>	cad	245,59	15,16 %
22CL.PR.L.0110.130.a	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m<sup>2</sup> 16</p> <p>Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	121,96	29,76 %
22CL.PR.L.0110.130.b	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m<sup>2</sup> 16</p> <p>Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	127,66	28,43 %
22CL.PR.L.0110.130.c	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m<sup>2</sup> 16</p> <p>Punto luce a deviatore e invertitore in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore in vista</p> <p>.....</p>	cad	143,12	28,61 %
22CL.PR.L.0110.130.d	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m<sup>2</sup> 16</p> <p>Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	160,58	25,50 %
22CL.PR.L.0110.130.e	<p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m<sup>2</sup> 16</p> <p>Punto luce a deviatore e invertitore con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.130.f	<p>portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore con canaline</p> <p>.....</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m<sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore e invertitore per controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore per controsoffittati</p> <p>.....</p>	cad	235,98	17,35 %
22CL.PR.L.0110.130.g	<p>.....</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m<sup>2</sup> 16 Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m<sup>2</sup> 16 completo di:- sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta</p> <p>.....</p>	cad	139,33	28,04 %
22CL.PR.L.0110.140	<p>.....</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m<sup>2</sup> 16 Fornitura e posa in opera di punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10/A per ambienti fino a mq.16</p> <p>.....</p>	cad	266,50	15,36 %
22CL.PR.L.0110.140.a	<p>.....</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m<sup>2</sup> 16 Punto invertitore in pi" con tubo corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in più con tubo corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	54,32	25,70 %
22CL.PR.L.0110.140.b	<p>.....</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m<sup>2</sup> 16 Punto invertitore in pi" con tubo corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" con tubo corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	55,84	25,00 %
22CL.PR.L.0110.140.c	<p>.....</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m<sup>2</sup> 16 Punto invertitore in pi" in</p>	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.140.d	vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" in vista	cad	38,70	39,66 %
	PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16 Punto invertitore in pi" in vista IP5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" in vista IP5X	cad	66,72	23,01 %
22CL.PR.L.0110.140.e	PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16 Punto invertitore in pi" con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" con canaline	cad	85,18	18,02 %
22CL.PR.L.0110.140.f	PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16 Punto invertitore in pi" controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" controsoffittati	cad	61,55	24,18 %
22CL.PR.L.0110.140.g	PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m <sup>3</sup> 16 Punto invertitore in pi" funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto invertitore in pi" funzionale a tenuta	cad	103,26	14,87 %
22CL.PR.L.0110.150	PUNTO PRESA DA 10/A			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.150.a	Fornitura e posa in opera di punto presa 10/A  ..... PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A con corrugato leggero  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A con corrugato leggero  .....	cad	38,38	42,44 %
22CL.PR.L.0110.150.b	PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A con corrugato pesante  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A con corrugato pesante  .....	cad	39,37	41,38 %
22CL.PR.L.0110.150.c	PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A in vista  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A in vista  .....	cad	43,58	39,51 %
22CL.PR.L.0110.150.d	PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A in vista IP 5X  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A in vista IP 5X  .....	cad	47,53	36,23 %
22CL.PR.L.0110.150.e	PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A con canaline  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A con canaline  .....	cad	56,76	30,34 %
22CL.PR.L.0110.150.f	PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A funzionale a tenuta  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.160	<p>materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A Punto presa 10A funzionale a tenuta</p> <p>.....</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa 10/A da derivazione di altro impianto</p> <p>.....</p>	cad	79,78	21,58 %
22CL.PR.L.0110.160.a	<p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione con corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	31,66	41,16 %
22CL.PR.L.0110.160.b	<p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A e da derivazione con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A e da derivazione con corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	32,32	40,32 %
22CL.PR.L.0110.160.c	<p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione in vista</p> <p>.....</p>	cad	33,18	42,07 %
22CL.PR.L.0110.160.d	<p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	36,76	37,98 %
22CL.PR.L.0110.160.e	<p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione con canaline</p> <p>.....</p>	cad		



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.160.f	..... PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione funzionale a tenuta  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto Punto presa 10A da derivazione funzionale a tenuta	cad	41,56	33,59 %
22CL.PR.L.0110.170	..... PUNTO PRESA DA 16/A  Fornitura e posa in opera di punto presa 10A per ambienti fino a mq. 16	cad	60,67	23,01 %
22CL.PR.L.0110.170.a	..... PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A con corrugato leggero  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A con corrugato leggero	cad	43,33	40,80 %
22CL.PR.L.0110.170.b	..... PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A con corrugato pesante  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A con corrugato pesante	cad	44,77	39,49 %
22CL.PR.L.0110.170.c	..... PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A in vista  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A in vista	cad	49,91	37,29 %
22CL.PR.L.0110.170.d	..... PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A in vista IP 5X  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A in vista IP 5X	cad	54,23	34,32 %
22CL.PR.L.0110.170.e	..... PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A con canaline  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.170.f	450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A con canale	cad	61,59	30,22 %
	PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa 16A funzionale a tenuta	cad	88,91	20,93 %
22CL.PR.L.0110.170.g	PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 220V 2P+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 220V 2P+T	cad	73,55	28,47 %
	PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+T	cad	86,02	25,96 %
22CL.PR.L.0110.170.i	PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+N+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+N+T	cad	93,49	24,88 %
	PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 380V 2P+T Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 380V 2P+T	cad	80,36	26,06 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.170.k	<p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+T</p>	cad	80,56	27,72 %
22CL.PR.L.0110.170.l	<p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+N+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+N+T</p>	cad	88,22	26,37 %
22CL.PR.L.0110.180	<p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>			
22CL.PR.L.0110.180.a	<p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione con corrugato leggero</p>	cad	36,25	41,05 %
22CL.PR.L.0110.180.b	<p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione con corrugato pesante</p>	cad	37,20	40,00 %
22CL.PR.L.0110.180.c	<p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione in vista</p>	cad	39,03	40,51 %
22CL.PR.L.0110.180.d	<p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.180.e	mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione in vista IP 5X	cad	42,86	36,89 %
22CL.PR.L.0110.180.f	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione con canaline	cad	46,06	34,32 %
22CL.PR.L.0110.180.g	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione funzionale a tenuta	cad	69,12	22,87 %
22CL.PR.L.0110.180.h	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 2P+T Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 2P+T	cad	61,59	28,71 %
22CL.PR.L.0110.180.i	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+T Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+T	cad	73,89	26,44 %
22CL.PR.L.0110.180.j	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+N+T Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+N+T	cad	80,76	25,93 %
22CL.PR.L.0110.180.j	PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 2P+T			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.180.k	<p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 2P+T</p> <p>.....</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+T</p> <p>.....</p>	cad	68,40	25,85 %
22CL.PR.L.0110.180.l	<p>.....</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+N+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+N+T</p> <p>.....</p>	cad	68,44	28,55 %
22CL.PR.L.0110.190	<p>.....</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa bivalente 10/16A</p> <p>.....</p>	cad	75,49	27,74 %
22CL.PR.L.0110.190.a	<p>.....</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	44,15	40,05 %
22CL.PR.L.0110.190.b	<p>.....</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	45,60	38,77 %
22CL.PR.L.0110.190.c	<p>.....</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da</p>			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.190.d	mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista	cad	50,73	36,68 %
22CL.PR.L.0110.190.e	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista IP 5X	cad	55,06	33,80 %
22CL.PR.L.0110.190.f	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con canaline	cad	62,41	29,82 %
22CL.PR.L.0110.200	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A funzionale a tenuta	cad	93,29	19,95 %
22CL.PR.L.0110.200.a	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Fornitura e posa in opera di punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto			
22CL.PR.L.0110.200.b	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con corrugato leggero	cad	37,07	40,14 %
	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A e da derivazione con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.200.c	derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A e da derivazione con corrugato pesante ..... PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione in vista  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione in vista .....	cad	38,03	39,13 %
22CL.PR.L.0110.200.d	..... PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione in vista IP 5X  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione in vista IP 5X .....	cad	39,85	39,67 %
22CL.PR.L.0110.200.e	..... PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con canaline  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con canaline .....	cad	43,68	36,20 %
22CL.PR.L.0110.200.f	..... PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione funzionale a tenuta  Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente 10/16A da derivazione funzionale a tenuta .....	cad	46,88	33,72 %
22CL.PR.L.0110.210	..... PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Fornitura e posa in opera di punto presa ENEL 10/16A .....	cad	69,94	22,61 %
22CL.PR.L.0110.210.a	..... PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A con corrugato leggero  Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;- scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A con corrugato leggero .....	cad	51,90	34,07 %
22CL.PR.L.0110.210.b	..... PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A con corrugato pesante .....	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.210.c	<p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A con corrugato pesante</p>	cad	53,35	33,14 %
22CL.PR.L.0110.210.d	<p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A in vista</p>	cad	53,10	35,05 %
22CL.PR.L.0110.210.e	<p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A in vista IP 5X</p>	cad	57,07	32,61 %
22CL.PR.L.0110.210.f	<p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A con canaline</p>	cad	64,78	28,73 %
22CL.PR.L.0110.220	<p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m<sup>3</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A funzionale a tenuta</p>	cad	91,75	20,28 %
22CL.PR.L.0110.220.a	<p>PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto</p> <p>PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e</p>			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.220.b	progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con corrugato leggero	cad	44,81	33,21 %
	PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con corrugato pesante	cad	45,78	32,50 %
22CL.PR.L.0110.220.c	PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista	cad	42,22	37,45 %
	PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista IP 5X	cad	45,69	34,60 %
22CL.PR.L.0110.220.e	PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con canaline	cad	49,25	32,10 %
	PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL 10/16A da derivazione funzionale a tenuta	cad	71,95	21,97 %
22CL.PR.L.0110.230	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Fornitura e posa in opera di doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.230.a	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero</p>	cad	54,18	34,35 %
22CL.PR.L.0110.230.b	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante</p>	cad	55,63	33,45 %
22CL.PR.L.0110.230.c	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista</p>	cad	59,03	33,10 %
22CL.PR.L.0110.230.d	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X</p>	cad	63,00	31,02 %
22CL.PR.L.0110.230.e	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A con canaline</p>	cad	70,72	27,63 %
22CL.PR.L.0110.230.f	<p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.240	se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta	cad	101,23	19,30 %
22CL.PR.L.0110.240.a	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Fornitura e posa in opera di doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate			
22CL.PR.L.0110.240.b	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5 per 10 A e mm <sup>2</sup> 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero	cad	71,20	39,20 %
22CL.PR.L.0110.240.c	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5 per 10 A e mm <sup>2</sup> 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante	cad	73,63	37,91 %
22CL.PR.L.0110.240.d	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5 per 10 A e mm <sup>2</sup> 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista	cad	72,77	38,35 %
22CL.PR.L.0110.240.e	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5 per 10 A e mm <sup>2</sup> 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X	cad	76,74	36,37 %
22CL.PR.L.0110.240.e	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.240.f	presa da 10/A e 16/A con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5 per 10 A e mm <sup>2</sup> 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A con canaline	cad	84,45	33,05 %
	DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5 per 10 A e mm <sup>2</sup> 2.5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta	cad	114,97	24,28 %
22CL.PR.L.0110.250	DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Fornitura e posa in opera di doppio punto presa-ENEL 10/16A e bivalente da 10/16A per ambienti fino a mq.16			
22CL.PR.L.0110.250.a	DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato leggero	cad	62,00	30,02 %
22CL.PR.L.0110.250.b	DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato pesante	cad	63,44	29,33 %
22CL.PR.L.0110.250.c	DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>2</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.250.d	per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - in vista  ..... DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - in vista IP 5X  .....	cad	63,99	31,11 %
22CL.PR.L.0110.250.e	..... DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con canaline Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con canaline  .....	cad	69,22	28,76 %
22CL.PR.L.0110.250.f	..... DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m <sup>1</sup> 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A funzionale a tenuta  .....	cad	75,67	26,31 %
22CL.PR.L.0110.260	..... PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Fornitura e posa in opera di punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A  .....	cad	103,91	19,16 %
22CL.PR.L.0110.260.a	..... PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato leggero  .....	cad	70,69	27,64 %
22CL.PR.L.0110.260.b	..... PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.260.c	66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato pesante	cad	72,13	27,09 %
	PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista	cad	75,53	27,09 %
22CL.PR.L.0110.260.d	PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista IP 5X	cad	79,50	25,74 %
	PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A con canaline Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A con canaline	cad	87,21	23,46 %
22CL.PR.L.0110.260.f	PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A funzionale a tenuta	cad	117,73	17,38 %
	PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Fornitura e posa in opera di punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A			
22CL.PR.L.0110.270.a	PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato leggero			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.270.b	<p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	132,57	14,74 %
	<p><b>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato pesante</b></p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	134,01	14,58 %
22CL.PR.L.0110.270.c	<p><b>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista</b></p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista</p> <p>.....</p>	cad	139,16	14,70 %
	<p><b>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista IP 5X</b></p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	144,40	14,17 %
22CL.PR.L.0110.270.e	<p><b>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A con canaline</b></p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A con canaline</p> <p>.....</p>	cad	150,85	13,56 %
	<p><b>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A funzionale a tenuta</b></p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.280	<p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>.....</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p> <p>.....</p>	cad	179,09	11,42 %
22CL.PR.L.0110.280.a	<p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	94,68	19,66 %
22CL.PR.L.0110.280.b	<p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	95,66	19,45 %
22CL.PR.L.0110.280.c	<p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista</p> <p>.....</p>	cad	98,14	19,91 %
22CL.PR.L.0110.280.d	<p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm</p>			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.280.e	66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista IP 5X ..... PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A con canaline Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A con canaline .....	cad	101,73	19,21 %
22CL.PR.L.0110.280.f	..... PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A funzionale a tenuta .....	cad	111,32	17,55 %
22CL.PR.L.0110.290	..... PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Fornitura e posa in opera di punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A .....	cad	137,54	14,21 %
22CL.PR.L.0110.290.a	..... PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato leggero .....	cad	101,10	19,33 %
22CL.PR.L.0110.290.b	..... PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>1</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato pesante .....	cad	101,10	19,33 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.290.c	analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato pesante	cad	102,54	19,06 %
	PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista	cad	105,93	19,31 %
22CL.PR.L.0110.290.d	PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista IP 5X	cad	109,90	18,62 %
	PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A con canaline Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A con canaline	cad	117,62	17,40 %
22CL.PR.L.0110.290.f	PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A funzionale a tenuta	cad	148,15	13,81 %
	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Fornitura e posa in opera di punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.300.a	<p>.....</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	138,83	14,74 %
22CL.PR.L.0110.300.b	<p>.....</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	139,82	14,63 %
22CL.PR.L.0110.300.c	<p>.....</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista</p> <p>.....</p>	cad	143,96	14,80 %
22CL.PR.L.0110.300.d	<p>.....</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista IP 5X</p> <p>.....</p>	cad	148,82	14,32 %
22CL.PR.L.0110.300.e	<p>.....</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.300.f	con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A con canaline .....	cad	156,67	13,37 %
22CL.PR.L.0110.310	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A funzionale a tenuta .....	cad	184,62	11,54 %
22CL.PR.L.0110.310.a	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Fornitura e posa in opera di punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A .....			
22CL.PR.L.0110.310.b	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato leggero .....	cad	147,61	14,50 %
22CL.PR.L.0110.310.c	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato pesante Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato pesante .....	cad	149,05	14,36 %
22CL.PR.L.0110.310.c	PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.310.d	..... PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista IP 5X	cad	153,75	14,28 %
22CL.PR.L.0110.310.e	..... PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A con canaline Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A con canaline	cad	158,98	13,81 %
22CL.PR.L.0110.310.f	..... PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A funzionale a tenuta Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A funzionale a tenuta	cad	165,32	13,23 %
22CL.PR.L.0110.320	..... PUNTO PULSANTE Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore 10/A - punto pulsante	cad	193,68	11,34 %
22CL.PR.L.0110.320.a	..... PUNTO PULSANTE Punto pulsante sotto traccia Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante sotto traccia	cad	47,54	44,05 %
22CL.PR.L.0110.320.b	..... PUNTO PULSANTE Punto pulsante a vista Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in	cad		

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.320.c	conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a vista	cad	58,70	39,63 %
	..... <b>PUNTO PULSANTE</b> Punto pulsante a vista IP5X Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a vista IP5X	cad	62,32	37,32 %
22CL.PR.L.0110.320.d	..... <b>PUNTO PULSANTE</b> Punto pulsante con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante con canaline	cad	96,15	24,19 %
22CL.PR.L.0110.320.e	..... <b>PUNTO PULSANTE</b> Punto pulsante a tirante sotto traccia Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a tirante sotto traccia	cad	59,76	35,04 %
22CL.PR.L.0110.320.f	..... <b>PUNTO PULSANTE</b> Punto pulsante a tirante a vista Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a tirante a vista	cad	70,92	32,80 %
22CL.PR.L.0110.320.g	..... <b>PUNTO PULSANTE</b> Punto pulsante a tirante a vista IP5X Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a tirante a vista IP5X	cad	74,54	31,20 %
22CL.PR.L.0110.320.h	..... <b>PUNTO PULSANTE</b> Punto pulsante a tirante con canaline Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.330	<p>tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a tirante con canaline</p> <p>.....</p> <p><b>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa TV con impianto derivato</p> <p>.....</p>	cad	108,37	21,46 %
22CL.PR.L.0110.330.a	<p><b>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO</b> Presa TV derivata con tubo corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato Presa TV derivata con tubo corrugato leggero</p> <p>.....</p>	cad	34,69	40,24 %
22CL.PR.L.0110.330.b	<p><b>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO</b> Presa TV derivata con tubo corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato Presa TV derivata con tubo corrugato pesante</p> <p>.....</p>	cad	42,35	32,96 %
22CL.PR.L.0110.330.c	<p><b>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO</b> Presa TV derivata con tubo rigido pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato Presa TV derivata con tubo rigido pesante</p> <p>.....</p>	cad	44,09	33,75 %
22CL.PR.L.0110.330.d	<p><b>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO</b> Presa TV derivata con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato Presa TV derivata con canaline</p> <p>.....</p>	cad	64,97	20,01 %
22CL.PR.L.0110.340	<p><b>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa TV con impianto passante</p> <p>.....</p>			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.340.a	<b>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE</b> Presa TV passante con sistema di distribuzione in traccia  Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco (pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale passante schermata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto passante Presa TV passante con sistema di distribuzione in traccia  .....	cad	32,82	21,27 %
22CL.PR.L.0110.340.b	<b>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE</b> Presa TV passante con sistema di distribuzione esterno  Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco (pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale passante schermata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto passante Presa TV passante con sistema di distribuzione esterno  .....	cad	29,83	20,35 %
22CL.PR.L.0110.350	<b>PRESA TELEFONICA</b>  Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica  .....			
22CL.PR.L.0110.350.a	<b>PRESA TELEFONICA</b> Presa telefonica in tubo corrugato leggero  Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica Presa telefonica in tubo corrugato leggero  .....	cad	31,35	38,60 %
22CL.PR.L.0110.350.b	<b>PRESA TELEFONICA</b> Presa telefonica in tubo corrugato pesante  Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica Presa telefonica in tubo corrugato pesante  .....	cad	32,81	34,32 %
22CL.PR.L.0110.350.c	<b>PRESA TELEFONICA</b> Presa telefonica in tubo rigido pesante  Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica Presa telefonica in tubo rigido pesante  .....	cad	34,31	37,98 %
22CL.PR.L.0110.350.d	<b>PRESA TELEFONICA</b> Presa telefonica in canalina  Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido  .....			



## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.360	ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica Presa telefonica in canalina .....	cad	57,33	21,11 %
22CL.PR.L.0110.360.a	CONNETTORE TELEFONICO/EDP Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica/EDP .....			
22CL.PR.L.0110.360.b	CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto sotto traccia Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto sotto traccia .....	cad	26,82	26,03 %
22CL.PR.L.0110.360.c	CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto a vista Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto a vista .....	cad	27,13	30,89 %
22CL.PR.L.0110.360.d	CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa MMJ collegata ad impianto sotto traccia Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa MMJ collegata ad impianto sotto traccia .....	cad	24,38	28,63 %
22CL.PR.L.0110.360.e	CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa MMJ collegata ad impianto a vista Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa MMJ collegata ad impianto a vista .....	cad	24,68	33,95 %
22CL.PR.L.0110.360.f	CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto sotto traccia Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto sotto traccia .....	cad	29,80	23,42 %
22CL.PR.L.0110.370	CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto a vista Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto a vista .....	cad	30,11	27,83 %
	APPARECCHI ACCESSORI			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.370.a	Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica/EDP  ..... APPARECCHI ACCESSORI Regolatore di tensione ad effetto dimmer Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Regolatore di tensione ad effetto dimmer  .....	cad	65,96	14,10 %
22CL.PR.L.0110.370.b	APPARECCHI ACCESSORI Regolatore continuo di luminosità Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Regolatore continuo di luminosità  .....	cad	32,97	28,21 %
22CL.PR.L.0110.370.c	APPARECCHI ACCESSORI Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display  .....	cad	190,58	7,81 %
22CL.PR.L.0110.370.d	APPARECCHI ACCESSORI Termostato elettronico per ambiente Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Termostato elettronico per ambiente  .....	cad	97,71	14,29 %
22CL.PR.L.0110.370.e	APPARECCHI ACCESSORI Rilevatore di fumo Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Rilevatore di fumo  .....	cad	171,89	8,12 %
22CL.PR.L.0110.370.f	APPARECCHI ACCESSORI Rilevatore di gas metano Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Rilevatore di gas metano  .....	cad	262,08	5,33 %
22CL.PR.L.0110.370.g	APPARECCHI ACCESSORI Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;- supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo  .....	cad	135,10	10,33 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0110.380	SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Fornitura e posa in opera di suonerie da parete			
22CL.PR.L.0110.380.a	SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Suonerie da parete da 12 V 15 VA Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-cavo FS17-450/750V ;-scatola di derivazione;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 e CEI 64-8 con cassa armonica in resina-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer suonerie da parete Suonerie da parete da 12 V 15 VA	cad	150,95	12,94 %
22CL.PR.L.0110.380.b	SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Suonerie da parete da 220 V Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-cavo FS17-450/750V ;-scatola di derivazione;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 e CEI 64-8 con cassa armonica in resina-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer suonerie da parete Suonerie da parete da 220 V	cad	82,81	21,35 %
22CL.PR.L.0110.390	SUONERIE IN BRONZO TIPO MODULARI Fornitura e posa in opera di suonerie modulari			
22CL.PR.L.0110.390.a	SUONERIE IN BRONZO TIPO MODULARI Suonerie modulari da 12 V 8 VA Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da 8 VA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformità alle norme CEI 14-6 e BTS (norme CEI 64-8), oppure a 220 V in conformità delle norme CEI 64-8, compreso ogni onere per il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime Suonerie modulari da 12 V 8 VA	cad	154,89	13,21 %
22CL.PR.L.0110.390.b	SUONERIE IN BRONZO TIPO MODULARI Suonerie modulari da 220 V Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da 8 VA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformità alle norme CEI 14-6 e BTS (norme CEI 64-8), oppure a 220 V in conformità delle norme CEI 64-8, compreso ogni onere per il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime Suonerie modulari da 220 V	cad	87,89	21,17 %
22CL.PR.L.0120	IMPIANTI PER DORSALI E MONTANTI			
22CL.PR.L.0120.10	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per dorsali in civili abitazione			
22CL.PR.L.0120.10.a	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	9,02	56,76 %
22CL.PR.L.0120.10.b	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.10.c	regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC ..... IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC .....	m	10,14	50,49 %
22CL.PR.L.0120.10.d	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC .....	m	13,05	46,28 %
22CL.PR.L.0120.10.e	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC .....	m	14,83	40,73 %
22CL.PR.L.0120.10.f	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista .....	m	21,92	33,99 %
22CL.PR.L.0120.10.g	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista .....	m	12,49	52,12 %
22CL.PR.L.0120.10.h	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista .....	m	13,89	46,87 %
22CL.PR.L.0120.10.i	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con	m	16,94	43,98 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.10.j	caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista	m	18,72	39,80 %
22CL.PR.L.0120.10.k	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista	m	21,93	38,21 %
22CL.PR.L.0120.10.l	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x	m	13,22	49,24 %
22CL.PR.L.0120.10.m	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x	m	14,86	43,81 %
22CL.PR.L.0120.10.n	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x	m	18,15	41,05 %
22CL.PR.L.0120.10.o	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x	m	19,93	37,38 %
22CL.PR.L.0120.10.p	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x	m	23,69	35,37 %
22CL.PR.L.0120.10.p	IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm <sup>1</sup> + T in canaline			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.10.q	<p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> + T in canaline</p> <p>.....</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + T in canaline</p> <p>.....</p>	m	17,62	34,28 %
22CL.PR.L.0120.10.r	<p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm<sup>2</sup> + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm<sup>2</sup> + T in canaline</p> <p>.....</p>	m	18,56	32,54 %
22CL.PR.L.0120.10.s	<p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm<sup>2</sup> + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm<sup>2</sup> + T in canaline</p> <p>.....</p>	m	26,21	26,63 %
22CL.PR.L.0120.10.t	<p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm<sup>2</sup> + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm<sup>2</sup> + T in canaline</p> <p>.....</p>	m	28,00	24,93 %
22CL.PR.L.0120.20	<p>COLONNE MONTANTI SINGOLE</p> <p>Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti singole</p> <p>.....</p>	m	42,59	19,68 %
22CL.PR.L.0120.20.a	<p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm<sup>2</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 4 mm<sup>2</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>.....</p>	m	12,57	44,39 %
22CL.PR.L.0120.20.b	<p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm<sup>2</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del</p>			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.20.c	disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC ..... COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	14,40	38,75 %
22CL.PR.L.0120.20.d	..... COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	20,99	31,01 %
22CL.PR.L.0120.20.e	..... COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista	m	27,25	23,89 %
22CL.PR.L.0120.20.f	..... COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista	m	16,43	42,48 %
22CL.PR.L.0120.20.g	..... COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista	m	18,25	38,25 %
22CL.PR.L.0120.20.h	..... COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista	m	26,07	30,34 %
22CL.PR.L.0120.20.i	..... COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a	m	32,33	24,47 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.20.j	regola d'arte Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x	m	17,57	39,73 %
	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x	m	19,39	36,00 %
22CL.PR.L.0120.20.k	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x	m	27,65	28,61 %
	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in tubo a vista IP 5x	m	33,91	23,33 %
22CL.PR.L.0120.20.l	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> + T in canaline	m	25,16	25,87 %
	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in canaline	m	26,96	24,15 %
22CL.PR.L.0120.20.m	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in canaline	m	41,59	19,02 %
	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in canaline	m	47,85	16,53 %
22CL.PR.L.0120.20.n	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> + T in canaline	m		
22CL.PR.L.0120.20.o	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> + T in canaline	m		
22CL.PR.L.0120.20.p	COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in canaline Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> + T in canaline	m		
22CL.PR.L.0120.30	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE			



## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.30.a	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze  ..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC  Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC  .....	m	8,92	46,97 %
22CL.PR.L.0120.30.b	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC  Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC  .....	m	10,13	41,36 %
22CL.PR.L.0120.30.c	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC  Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC  .....	m	14,50	33,72 %
22CL.PR.L.0120.30.d	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC  Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC  .....	m	18,67	26,19 %
22CL.PR.L.0120.30.e	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> in canaline  Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> in canaline  .....	m	13,07	37,41 %
22CL.PR.L.0120.30.f	COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> in canaline  Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> in canaline			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.30.g	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>2</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>2</sup> in canaline	m	14,23	34,36 %
22CL.PR.L.0120.30.h	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>2</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>2</sup> in canaline	m	21,31	27,92 %
22CL.PR.L.0120.40	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze	m	25,48	23,35 %
22CL.PR.L.0120.40.a	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>2</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>2</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	7,73	42,17 %
22CL.PR.L.0120.40.b	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>2</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>2</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	8,93	36,51 %
22CL.PR.L.0120.40.c	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>2</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>2</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	13,59	30,83 %
22CL.PR.L.0120.40.d	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>2</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere	m		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.40.e	compresso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC ..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mm <sup>1</sup> in canaline	m	17,77	23,58 %
22CL.PR.L.0120.40.f	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mm <sup>1</sup> in canaline	m	11,03	37,99 %
22CL.PR.L.0120.40.g	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mm <sup>1</sup> in canaline	m	12,24	34,23 %
22CL.PR.L.0120.40.h	..... COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mm <sup>1</sup> in canaline	m	18,79	28,47 %
22CL.PR.L.0120.50	..... COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze .....	m	22,96	23,30 %
22CL.PR.L.0120.50.a	..... COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 4 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	7,56	49,21 %
22CL.PR.L.0120.50.b	..... COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 6 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di	m		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.50.c	derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 6 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	7,51	49,53 %
	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 10 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	9,93	42,20 %
22CL.PR.L.0120.50.d	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 16 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	12,28	34,12 %
	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 4 mm <sup>1</sup> in canaline	m	10,23	40,96 %
22CL.PR.L.0120.50.f	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 6 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 6 mm <sup>1</sup> in canaline	m	10,81	38,76 %
	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 10 mm <sup>1</sup> in canaline	m	14,99	32,62 %
22CL.PR.L.0120.50.g	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 16 mm <sup>1</sup> in canaline	m		
	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi,	m		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.60	ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 16 mm <sup>1</sup> in canaline	m	17,02	28,73 %
22CL.PR.L.0120.60.a	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze	m	6,39	43,82 %
22CL.PR.L.0120.60.b	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 4 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	6,35	44,09 %
22CL.PR.L.0120.60.c	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 6 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 6 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	8,76	37,21 %
22CL.PR.L.0120.60.d	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 10 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	11,10	29,37 %
22CL.PR.L.0120.60.e	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 16 mm <sup>1</sup> in tubo corrugato pesante di PVC	m	9,05	36,02 %
22CL.PR.L.0120.60.f	COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm <sup>1</sup> in canaline Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di	m		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0120.60.g	<p>derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 6 mm<sup>1</sup> in canaline</p> <p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm<sup>1</sup> in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 10 mm<sup>1</sup> in canaline</p>	m	9,64	33,82 %
22CL.PR.L.0120.60.h	<p>.....</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm<sup>1</sup> in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;- conduttore del tipo giallo verde H07V-K o FS17-450/750V di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare Montante per terra con cavo da 16 mm<sup>1</sup> in canaline</p>	m	14,10	29,72 %
22CL.PR.L.0140	<p>.....</p> <p>DISPOSITIVI DI COMANDO</p> <p>.....</p>	m	16,13	25,98 %
22CL.PR.L.0140.10	<p>tipo da parete: Fornitura e posa in opera di dispositivi di comando tipo da parete</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.0140.10.a	<p>DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40</p> <p>.....</p>	cad	18,58	23,57 %
22CL.PR.L.0140.10.b	<p>DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55 DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55</p> <p>.....</p>	cad	20,90	20,96 %
22CL.PR.L.0140.10.c	<p>DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40 DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40</p> <p>.....</p>	cad	23,88	18,34 %
22CL.PR.L.0140.10.d	<p>DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55 DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55</p> <p>.....</p>	cad	26,11	16,78 %
22CL.PR.L.0140.20	<p>tipo da incasso: Fornitura e posa in opera di dispositivi di comando tipo da incasso</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.0140.20.a	<p>DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco</p> <p>.....</p>	cad	15,88	27,58 %
22CL.PR.L.0140.20.b	<p>DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: bipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: bipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco</p> <p>.....</p>	cad	21,90	20,00 %
22CL.PR.L.0140.20.c	<p>DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0140.20.d	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile .....	cad	11,89	36,84 %
	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile .....	cad	13,52	32,40 %
22CL.PR.L.0140.20.e	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile .....	cad	19,98	21,92 %
	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie co DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie co .....	cad	29,87	14,66 %
22CL.PR.L.0140.20.g	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 220 V c.a. DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 220 V c.a. .....	cad	23,68	18,50 %
	DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: con pulsante normalmente aperto, unipolare 16 A DISPOSITIVI DI COMANDO tipo da incasso: con pulsante normalmente aperto, unipolare 16 A .....	cad	22,94	19,09 %
22CL.PR.L.0150	PRESE .....			
22CL.PR.L.0150.20	PRESE componibili e monoblocco Fornitura e posa in opera di prese componibili e monoblocco .....			
22CL.PR.L.0150.20.a	PRESE componibili e monoblocco monoblocco 2P+T 10, 16 A bipasso PRESE componibili e monoblocco monoblocco 2P+T 10,16 A bipasso .....	cad	20,27	31,72 %
	PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 10 A PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 10 A .....	cad	15,51	41,46 %
22CL.PR.L.0150.20.c	PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 16 A PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 16 A .....	cad	17,34	37,08 %
	PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 10, 16 A bipasso PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 10,16 A bipasso .....	cad	17,57	36,60 %
22CL.PR.L.0150.20.e	PRESE componibili e monoblocco sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico PRESE componibili e monoblocco sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico .....	cad	70,32	9,14 %
	PRESE componibili e monoblocco sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico PRESE componibili e monoblocco sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico .....	cad	76,23	8,43 %
22CL.PR.L.0150.20.g	PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di suppo PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di suppo .....	cad	78,72	8,17 %
	PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 10, 16 A tipo UNEL PRESE componibili e monoblocco serie componibile 2P+T 10,16 A tipo UNEL .....	cad	20,01	32,13 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0150.20.i	PRESE componibili e monoblocco serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A PRESE componibili e monoblocco serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A	cad	16,48	39,02 %
22CL.PR.L.0150.30	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per dispositivi della serie componibile			
22CL.PR.L.0150.30.a	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensi Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensi	cad	19,12	33,63 %
22CL.PR.L.0150.30.b	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione	cad	25,43	25,29 %
22CL.PR.L.0150.30.c	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A	cad	53,49	12,02 %
22CL.PR.L.0150.30.d	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo prot Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo prot	cad	64,21	10,01 %
22CL.PR.L.0150.30.e	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo	cad	131,40	4,89 %
22CL.PR.L.0155	MINI CANALI E CANALI IN PVC SOTTO PAVIMENTO PER USI CIVILI			
22CL.PR.L.0155.20	Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond Fornitura e posa in opera di canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti			
22CL.PR.L.0155.20.a	Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 10x35 mm Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 10x35 mm	m	15,99	26,77 %
22CL.PR.L.0155.20.b	Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 15x50 mm Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 15x50 mm	m	17,80	24,04 %
22CL.PR.L.0155.20.c	Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 20x75 mm Canalina in pvc per pavimento fino a tre scomparti completa di coperchio con bordi arrotond 20x75 mm	m	31,45	13,61 %
22CL.PR.L.0155.60	Accessori per canaline e minicanali: Fornitura e posa in opera di accessori per canaline e minicanali			
22CL.PR.L.0155.60.a	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina battiscopa Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina battiscopa			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0155.60.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina a cornice Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina a cornice	cad	21,65	19,77 %
22CL.PR.L.0155.60.c	Accessori per canaline e minicanali: torretta portapparecchi per canalina a pavimento Accessori per canaline e minicanali: torretta portapparecchi per canalina a pavimento	cad	21,27	20,12 %
22CL.PR.L.0160	ASPIRATORI	cad	31,45	13,61 %
22CL.PR.L.0160.10	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo			
22CL.PR.L.0160.10.a	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 16 W Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 16 W			
22CL.PR.L.0160.10.b	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 16 W, con timer incorporato Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 16 W, con timer incorporato	cad	90,13	14,58 %
22CL.PR.L.0160.10.c	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur	cad	128,47	10,23 %
22CL.PR.L.0160.10.d	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur	cad	128,44	10,23 %
22CL.PR.L.0160.10.e	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 19 W Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 19 W	cad	162,67	8,08 %
22CL.PR.L.0160.10.f	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 19 W, con timer incorporato Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 19 W, con timer incorporato	cad	102,38	12,83 %
22CL.PR.L.0160.10.g	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiusur Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiusur	cad	139,37	9,43 %
22CL.PR.L.0160.10.h	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiusur Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiusur	cad	142,00	9,25 %
22CL.PR.L.0160.10.i	Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 38 W Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 38 W	cad	179,88	8,52 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0160.10.j	..... Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 38 W, con timer incorporato Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 38 W, con timer incorporato	cad	162,59	9,43 %
22CL.PR.L.0160.10.k	..... Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso	cad	197,24	7,77 %
22CL.PR.L.0160.10.l	..... Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m <sup>3</sup> /h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso	cad	210,84	7,27 %
22CL.PR.L.0160.20	..... Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata		247,58	6,19 %
22CL.PR.L.0160.20.a	..... Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor			
22CL.PR.L.0160.20.b	..... Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor	cad	154,77	11,32 %
22CL.PR.L.0160.20.c	..... Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb	cad	188,65	8,13 %
22CL.PR.L.0160.20.d	..... Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb	cad	209,33	7,32 %
22CL.PR.L.0160.20.e	..... Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb	cad	249,12	7,03 %
22CL.PR.L.0160.20.f	..... Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb	cad	244,11	7,18 %
22CL.PR.L.0160.20.g	..... Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 370 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorb Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 370 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorb	cad	284,65	6,15 %
22CL.PR.L.0170	..... APPARECCHI DI COMANDO E PROTEZIONE MODULARI			
22CL.PR.L.0170.10	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA	cad	271,79	6,45 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.10.a	Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico  ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P; In=6,32 A; 1m  Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6,32 A; 1m	cad	31,35	8,93 %
22CL.PR.L.0170.10.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=0.5 , 40A; 1m  Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=0.5 , 40A; 1m	cad	44,64	8,33 %
22CL.PR.L.0170.10.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=6,32 A; 2m  Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	37,38	9,95 %
22CL.PR.L.0170.10.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=40,63 A; 2m  Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	3 271,26	0,11 %
22CL.PR.L.0170.10.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=6,32 A; 2m  Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6,32 A; 2m	cad	61,91	6,01 %
22CL.PR.L.0170.10.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=40,63 A; 2m  Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m	cad	84,07	4,42 %
22CL.PR.L.0170.10.g	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 3P; In=6,32 A; 3m  Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=6,32 A; 3m	cad	114,36	4,07 %
22CL.PR.L.0170.10.h	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 3P;			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.10.i	In=40,63 A; 3m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m	cad	139,21	3,34 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=6,32 A; 4m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 4P; In=6,32 A; 4m	cad	142,11	3,53 %
22CL.PR.L.0170.10.j	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=40,63 A; 4m Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 4P; In=40,63 A; 4m	cad	186,19	2,70 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 6kA			
22CL.PR.L.0170.20.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=0,5,6 A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=0,5,6 A; 1m	cad	55,58	5,04 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=10,32 A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=10,32 A; 1m	cad	47,19	5,93 %
22CL.PR.L.0170.20.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=40,63 A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=40,63 A; 1m	cad	63,91	4,38 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=0,5,6 A; 2m	cad	108,19	3,44 %
22CL.PR.L.0170.20.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m			
22CL.PR.L.0170.20.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m			
22CL.PR.L.0170.20.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.20.f	In=10,32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 1P+N; In=10,32 A; 2m	cad	97,98	3,80 %
22CL.PR.L.0170.20.g	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=40,63 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	131,81	2,12 %
22CL.PR.L.0170.20.h	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=0,5,6 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 2P; In=0,5,6 A; 2m	cad	108,19	3,44 %
22CL.PR.L.0170.20.i	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=10,32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 2P; In=10,32 A; 2m	cad	97,98	3,80 %
22CL.PR.L.0170.20.j	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=40,63 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m	cad	132,98	2,80 %
22CL.PR.L.0170.20.j	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=0,5,6 A; 3m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 3P; In=0,5,6 A; 3m	cad	172,22	2,70 %
22CL.PR.L.0170.20.k	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=10,32 A; 3m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 3P; In=10,32 A; 3m	cad	151,77	3,06 %
22CL.PR.L.0170.20.l	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=40,63 A; 3m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.20.m	Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=0,5,6 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=0,5,6 A; 4m .....	cad	208,75	2,23 %
22CL.PR.L.0170.20.n	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=10,32 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=10,32 A; 4m .....	cad	226,91	2,21 %
22CL.PR.L.0170.20.o	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=40,63 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40,63 A; 4m .....	cad	171,94	2,92 %
22CL.PR.L.0170.30	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 10kA .....	cad	246,70	2,03 %
22CL.PR.L.0170.30.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=6,32 A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6,32 A; 1m .....	cad	58,60	4,78 %
22CL.PR.L.0170.30.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=40,63A; 1m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=40,63A; 1m .....	cad	79,26	3,53 %
22CL.PR.L.0170.30.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=6,32 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m .....	cad	59,76	6,22 %
22CL.PR.L.0170.30.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=40,63 A; 2m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.30.e	<p>kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 2P; In=6,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6,32 A; 2m</p> <p>.....</p>	cad	151,70	2,45 %
22CL.PR.L.0170.30.f	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 2P; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m</p> <p>.....</p>	cad	114,68	3,24 %
22CL.PR.L.0170.30.g	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=6,32 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=6,32 A; 3m</p> <p>.....</p>	cad	151,70	2,45 %
22CL.PR.L.0170.30.h	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>.....</p>	cad	181,05	2,57 %
22CL.PR.L.0170.30.i	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=6,32 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6,32 A; 4m</p> <p>.....</p>	cad	247,31	1,88 %
22CL.PR.L.0170.30.j	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=40,63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40,63 A; 4m</p> <p>.....</p>	cad	230,38	2,18 %
22CL.PR.L.0170.35	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 16kA</p> <p>.....</p>	cad	315,00	1,59 %
22CL.PR.L.0170.35.a	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=6,32 A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16</p>			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.35.b	<p>kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=6,32 A; 1m</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=40 , 63A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P; In=40 , 63A; 1m</p> <p>.....</p>	cad	36,50	7,67 %
	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=6 , 32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m</p> <p>.....</p>	cad	47,04	5,95 %
22CL.PR.L.0170.35.c	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=40 , 63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m</p> <p>.....</p>	cad	41,88	8,88 %
	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=6 , 32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=6,32 A; 2m</p> <p>.....</p>	cad	110,12	3,38 %
22CL.PR.L.0170.35.d	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=40 , 63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m</p> <p>.....</p>	cad	100,29	3,71 %
	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=6 , 32 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=6,32 A; 3m</p> <p>.....</p>	cad	124,31	2,99 %
22CL.PR.L.0170.35.e	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=40 , 63 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>.....</p>	cad	157,14	2,96 %
	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=40 , 63 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>.....</p>	cad	204,99	2,27 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.35.i	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=6,32 A; 4m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6,32 A; 4m	cad	201,65	2,49 %
22CL.PR.L.0170.35.j	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=40,63 A; 4m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40,63 A; 4m	cad	272,06	1,85 %
22CL.PR.L.0170.40	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 25kA			
22CL.PR.L.0170.40.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=6,32 A; 1m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6,32 A; 1m	cad	52,29	5,35 %
22CL.PR.L.0170.40.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=40,63A; 1m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=40,63A; 1m	cad	72,12	3,88 %
22CL.PR.L.0170.40.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=6,32 A; 2m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	96,11	3,87 %
22CL.PR.L.0170.40.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=40,63 A; 2m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	118,94	3,13 %
22CL.PR.L.0170.40.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 2P; In=6,32 A; 2m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6,32 A; 2m	cad	106,71	3,49 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.40.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25ka 2P; In=40,63 A; 2m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40,63 A; 2m	cad	127,34	2,92 %
22CL.PR.L.0170.40.g	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25ka 3P; In=6,32 A; 3m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=6,32 A; 3m	cad	166,57	2,79 %
22CL.PR.L.0170.40.h	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25ka 3P; In=40,63 A; 3m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40,63 A; 3m	cad	213,71	2,18 %
22CL.PR.L.0170.40.i	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25ka 4P; In=6,32 A; 4m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6,32 A; 4m	cad	207,47	2,42 %
22CL.PR.L.0170.40.j	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25ka 4P; In=40,63 A; 4m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40,63 A; 4m	cad	289,04	1,74 %
22CL.PR.L.0170.50	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale da 1,5kA			
22CL.PR.L.0170.50.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 1P+N; In=6,32 A; 4m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 4m	cad	119,50	3,11 %
22CL.PR.L.0170.50.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 2P; In=6,32A; 4m  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.60	collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" 2P; In=6,32A; 4m  ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale da 3kA  .....	cad	143,97	2,58 %
22CL.PR.L.0170.60.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; A; I^m 0,01 A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=2,16 A; 4m; A; I^m 0,01 A  .....	cad	251,83	1,48 %
22CL.PR.L.0170.60.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; AC; I^m 0,01 A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=2,16 A; 4m; AC; I^m 0,01 A  .....	cad	195,75	1,90 %
22CL.PR.L.0170.60.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; A; I^m 0,03 A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; A; I^m 0,03 A  .....	cad	173,36	2,15 %
22CL.PR.L.0170.60.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; AC; I^m 0,03 A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; AC; I^m 0,03 A  .....	cad	149,68	2,49 %
22CL.PR.L.0170.70	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale da 6kA  .....			
22CL.PR.L.0170.70.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.70.b	collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; A  ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10,32 A; 2m; A	cad	337,39	1,10 %
22CL.PR.L.0170.70.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=40 A; 2m; A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; A	cad	323,95	1,15 %
22CL.PR.L.0170.70.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; AC  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; AC	cad	401,46	0,93 %
22CL.PR.L.0170.70.e	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; AC  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10,32 A; 2m; AC	cad	264,15	1,41 %
22CL.PR.L.0170.70.f	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=40 A; 2m; AC  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; AC	cad	253,90	1,47 %
22CL.PR.L.0170.70.g	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 2P; In=6,32 A; 4m; AC  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=6,32 A; 4m; AC	cad	292,64	1,27 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.70.h	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 2P; In=40,63 A; 4m; AC Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=40,63 A; 4m; AC	cad	274,18	1,36 %
22CL.PR.L.0170.70.i	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 4P; In=6,32 A; 4m; AC Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6,32 A; 4m; AC	cad	318,77	1,17 %
22CL.PR.L.0170.70.j	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 4P; In=40,63 A; 4m; AC Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=40,63 A; 4m; AC	cad	436,93	1,15 %
22CL.PR.L.0170.80	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 10kA	cad	531,87	0,94 %
22CL.PR.L.0170.80.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125 3P; In=63 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ); n. moduli "m" 3P; In=63 A; 4m	cad	276,30	1,68 %
22CL.PR.L.0170.80.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125 3P; In=80,100 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ); n. moduli "m" 3P; In=80,100 A; 4m	cad	324,62	1,43 %
22CL.PR.L.0170.80.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125 3P; In=125 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento CNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ); n. moduli "m" 3P; In=125 A; 4m	cad	654,83	0,71 %
22CL.PR.L.0170.80.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125 4P; In=63 A; 4m	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0170.80.e	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) ; n. moduli "m" 4P; In=63 A; 4m	cad	370,63	1,35 %
22CL.PR.L.0170.80.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10ka 63 ,125 4P; In=80 ,100 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) ; n. moduli "m" 4P; In=80,100 A; 4m	cad	416,16	1,21 %
22CL.PR.L.0180	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10ka 63 ,125 4P; In=125 A; 4m Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA- Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) ; n. moduli "m" 4P; In=125 A; 4m	cad	811,84	0,62 %
22CL.PR.L.0180.10	APPARECCHI PER QUADRI MODULARI			
22CL.PR.L.0180.10.a	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 Fornitura e posa in opera di contattore modulo DIN 35			
22CL.PR.L.0180.10.b	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 1NO+1NC; 24V; 20 A; 250V; 1modulo Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.- Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 1NO+1NC; 24V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	89,28	6,25 %
22CL.PR.L.0180.10.c	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 1NO+1NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.- Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 1NO+1NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	78,14	7,14 %
22CL.PR.L.0180.10.d	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 1NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.- Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 1NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	67,46	8,27 %
22CL.PR.L.0180.10.d	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NO; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.- Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
22CL.PR.L.0180.10.e	contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	78,20	7,14 %
	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	74,60	7,48 %
22CL.PR.L.0180.10.f	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	80,22	6,96 %
	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NO+2NC; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO+2NC; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	118,39	5,50 %
22CL.PR.L.0180.10.h	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 3NO; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 3NO; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	89,20	7,30 %
	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 4NO; 24V; 20 A; 400V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NO; 24V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	87,68	7,42 %
22CL.PR.L.0180.10.j	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 4NO; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NO; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	88,46	7,36 %
	FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 4NC; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NC; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	118,93	5,47 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0180.20	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Fornitura e posa in opera di strumento digitale			
22CL.PR.L.0180.20.a	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Voltmetro di portata 600V a.c. Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio: 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Voltmetro di portata 600V a.c.	cad	323,81	2,59 %
22CL.PR.L.0180.20.b	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Amperometro programmabile, inserzione TA secondario 5A Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio: 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Amperometro programmabile, inserzione TA secondario 5A	cad	324,96	2,86 %
22CL.PR.L.0180.30	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Fornitura e posa in opera di strumento digitale			
22CL.PR.L.0180.30.a	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Voltmetro di portata 300V-500V a.c. Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Voltmetro di portata 300V-500V a.c.	cad	127,58	5,84 %
22CL.PR.L.0180.30.b	FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Amperometro di portata 5A , 1000A Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Amperometro di portata 5A , 1000A	cad	124,28	5,99 %
22CL.PR.L.0180.40	FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35			
22CL.PR.L.0180.40.a	FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Commutatore voltmetrico a 4 posizioni - misura LL + posizione 0 Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35,conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:-Tensione di esercizio: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 12A-Grado di protezione su morsetti IP20-Ingombro 3 moduliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Commutatore voltmetrico a 4 posizioni - misura LL + posizione 0	cad	97,66	8,58 %
22CL.PR.L.0180.40.b	FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Commutatore voltmetrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0 Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35,conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:-Tensione di esercizio: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 12A-Grado di protezione su morsetti IP20-Ingombro 3 moduliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Commutatore voltmetrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0	cad	116,01	8,82 %
22CL.PR.L.0180.40.c	FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Commutatore amperometrico a 4 posizioni - misura L + posizione 0 Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35,conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:-Tensione di esercizio: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 12A-Grado di protezione su morsetti IP20-Ingombro 3			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0180.50	moduliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Commutatore amperometrico a 4 posizioni - misura L + posizione 0 ..... FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura .....	cad	115,40	8,86 %
22CL.PR.L.0180.50.a	FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 50 ,250 A Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 50 ,250 A .....	cad	64,65	14,39 %
22CL.PR.L.0180.50.b	FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 300 ,400 A Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 300 ,400 A .....	cad	72,24	12,87 %
22CL.PR.L.0180.50.c	FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 250 ,600 A Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 250 ,600 A .....	cad	81,55	13,68 %
22CL.PR.L.0180.50.d	FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 800 , 1000 A Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 800 , 1000 A .....	cad	144,34	9,67 %
22CL.PR.L.0180.60	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile .....			
22CL.PR.L.0180.60.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 1P+N + 2x1P+N ; In=6 ,32 A; 6m Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 1P+N + 2x1P+N ; In=6,32 A; 6m .....	cad	275,59	13,51 %
22CL.PR.L.0180.60.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 2P + 2x1P+N; In=6 ,32A; 6m Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 2P + 2x1P+N; In=6,32A; 6m .....	cad	300,06	12,40 %
22CL.PR.L.0180.60.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 1P+N + 2x2P ; In=6 ,32 A; 8m Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 1P+N + 2x2P ; In=6,32 A; 8m .....	cad	316,50	11,76 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0180.60.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 2P+2x2P; In=6,32A; 8m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata- Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" 2P+2x2P; In=6,32A; 8m</p>	cad	340,97	10,92 %
22CL.PR.L.0190	<p><b>QUADRI E CENTRALINI</b></p>			
22CL.PR.L.0190.10	<p><b>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30.</p>			
22CL.PR.L.0190.10.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO</b></p> <p>Centralini con portello per 6 moduli mm 192x170x32</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralini con portello per 6 moduli mm 192x170x32</p>	cad	38,40	28,52 %
22CL.PR.L.0190.10.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO</b></p> <p>Centralini con portello per 8 moduli mm 228x170x32</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralini con portello per 8 moduli mm 228x170x32</p>	cad	44,63	27,94 %
22CL.PR.L.0190.10.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO</b></p> <p>Centralini con portello per 12 moduli mm 298x170x32</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralini con portello per 12 moduli mm 298x170x32</p>	cad	59,98	21,86 %
22CL.PR.L.0190.20	<p><b>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40</p>			
22CL.PR.L.0190.20.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO</b> Centralini da incasso per 4 moduli mm 114x180x17</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670, IMQ Centralini da incasso per 4 moduli mm 114x180x17</p>	cad	47,98	22,82 %
22CL.PR.L.0190.20.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO</b> Centralini da incasso per 6 moduli mm 192x170x17</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670, IMQ Centralini da incasso per 6 moduli mm 192x170x17</p>	cad	48,64	22,51 %
22CL.PR.L.0190.20.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO</b> Centralini da incasso per 8 moduli mm 228x170x17</p>			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670, IMQ Centralini da incasso per 8 moduli mm 228x170x17	cad	57,59	22,54 %
22CL.PR.L.0190.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina.			
22CL.PR.L.0190.30.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Scatole per centralini da 6 moduli mm 173x169x65 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Scatole per centralini da 6 moduli mm 173x169x65	cad	10,71	34,73 %
22CL.PR.L.0190.30.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Scatole per centralini da 8 moduli mm 210x169x65 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Scatole per centralini da 8 moduli mm 210x169x65	cad	11,92	31,21 %
22CL.PR.L.0190.30.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Scatole per centralini da 12 moduli mm 280x169x65 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Scatole per centralini da 12 moduli mm 280x169x65	cad	13,16	28,27 %
22CL.PR.L.0190.40	FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente.			
22CL.PR.L.0190.40.a	FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 1 o 2 moduli di mm 51x139x61 Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Calotte da parete per 1 o 2 moduli di mm 51x139x61	cad	6,46	24,30 %
22CL.PR.L.0190.40.b	FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 3 o 4 moduli di mm 88x139x61 Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Calotte da parete per 3 o 4 moduli di mm 88x139x61	cad	11,13	24,35 %
22CL.PR.L.0190.40.c	FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 4 o 8 moduli di mm 198x200x74 Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Calotte da parete per 4 o 8 moduli di mm 198x200x74	cad	17,23	18,22 %
22CL.PR.L.0190.50	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche			
22CL.PR.L.0190.50.a	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 6 moduli mm 200x200x70			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0190.50.b	Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35 Centralino da parete in lamiera da 6 moduli mm 200x200x70	cad	108,34	8,10 %
	.....			
22CL.PR.L.0190.50.c	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 12 moduli mm 300x200x70			
	Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35 Centralino da parete in lamiera da 12 moduli mm 300x200x70	cad	111,08	9,86 %
22CL.PR.L.0190.50.d	.....			
	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 24 moduli mm 300x325x70			
22CL.PR.L.0190.50.d	Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35 Centralino da parete in lamiera da 24 moduli mm 300x325x70	cad	115,01	12,22 %
	.....			
22CL.PR.L.0190.60	FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 36 moduli mm 300x450x70			
	Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35 Centralino da parete in lamiera da 36 moduli mm 300x450x70	cad	120,11	15,06 %
22CL.PR.L.0190.60.a	.....			
	FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA			
22CL.PR.L.0190.60.a	Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera			
	.....			
22CL.PR.L.0190.60.b	FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 4 moduli mm 136x253x115			
	Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 4 moduli mm 136x253x115	cad	44,59	16,80 %
22CL.PR.L.0190.60.b	.....			
	FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 6 moduli mm 168x253x115			
22CL.PR.L.0190.60.b	Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 6 moduli mm 168x253x115	cad	52,35	15,11 %
	.....			
22CL.PR.L.0190.60.c	FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 9 moduli mm 217x253x115			
	Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 9 moduli mm 217x253x115	cad	60,19	15,30 %
22CL.PR.L.0190.60.d	.....			
	FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 12 moduli mm 266x246x132			
22CL.PR.L.0190.60.d	Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 12 moduli mm 266x246x132	cad	94,35	10,68 %
	.....			
22CL.PR.L.0190.60.e	FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 24 moduli mm 266x371x132			
	Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 24 moduli mm 266x371x132	cad	153,01	8,34 %
22CL.PR.L.0190.60.f	.....			
	FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 36 moduli mm 266x516x132			
22CL.PR.L.0190.60.f	Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 36 moduli mm 266x516x132	cad	225,50	7,45 %
	.....			
22CL.PR.L.0190.70	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO			
	Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con portello			
22CL.PR.L.0190.70	.....			
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0190.70.a	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90	cad	126,67	10,42 %
22CL.PR.L.0190.70.b	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90	cad	188,64	8,60 %
22CL.PR.L.0190.70.c	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90	cad	259,75	7,21 %
22CL.PR.L.0190.70.d	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120	cad	363,51	6,04 %
22CL.PR.L.0190.70.e	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120	cad	562,84	5,14 %
22CL.PR.L.0190.70.f	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120	cad	646,27	6,31 %
22CL.PR.L.0190.80	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata, chiusura del portello con cristallo			
22CL.PR.L.0190.80.a	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90	cad	130,86	10,09 %
22CL.PR.L.0190.80.b	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90	cad	187,66	8,64 %
22CL.PR.L.0190.80.c	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0190.80.d	cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90	cad	264,07	7,09 %
	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120			
22CL.PR.L.0190.80.e	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120	cad	366,59	5,99 %
	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120			
22CL.PR.L.0190.80.f	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120	cad	569,84	5,08 %
	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche			
22CL.PR.L.0190.90	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90	cad	662,44	6,15 %
	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90			
22CL.PR.L.0190.90.a	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90	cad	120,92	13,89 %
	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90			
22CL.PR.L.0190.90.b	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90	cad	178,87	11,32 %
	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115			
22CL.PR.L.0190.90.c	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115	cad	238,56	10,99 %
	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115			
22CL.PR.L.0190.90.d	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115	cad	303,35	10,07 %
	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115			
22CL.PR.L.0190.90.e	..... FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115 Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115	cad	435,01	8,23 %
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0190.90.f	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115	cad	484,86	10,04 %
22CL.PR.L.0190.100	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati			
22CL.PR.L.0190.100.a	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90	cad	121,95	13,77 %
22CL.PR.L.0190.100.b	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90	cad	152,38	13,28 %
22CL.PR.L.0190.100.c	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90	cad	215,95	12,14 %
22CL.PR.L.0190.100.d	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115	cad	294,22	10,38 %
22CL.PR.L.0190.100.e	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115	cad	452,36	7,92 %
22CL.PR.L.0190.100.f	FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115  Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115	cad	524,56	9,28 %
22CL.PR.L.0210	CAVI E CORDE			
22CL.PR.L.0210.10	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K			
22CL.PR.L.0210.10.a	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 1 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20- 22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.10.b	prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 1 mm <sup>1</sup> .....	m	0,86	45,35 %
	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 1,5 mm <sup>1</sup> .....	m	1,01	42,57 %
22CL.PR.L.0210.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 2,5 mm <sup>1</sup> .....	m	1,43	36,36 %
	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 4 mm <sup>1</sup> .....	m	1,97	30,96 %
22CL.PR.L.0210.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 6 mm <sup>1</sup> .....	m	2,76	28,26 %
	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 10 mm <sup>1</sup> .....	m	4,41	21,54 %
22CL.PR.L.0210.10.g	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 16 mm <sup>1</sup> .....	m	6,16	15,42 %
	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 25 mm <sup>1</sup> .....	m	8,89	12,71 %
22CL.PR.L.0210.10.i	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 35 mm <sup>1</sup> .....	m	12,13	10,72 %
	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 50 mm <sup>1</sup>			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.10.k	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 70 mm <sup>1</sup>	m	17,09	9,60 %
22CL.PR.L.0210.10.l	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 95 mm <sup>1</sup>	m	23,27	7,82 %
22CL.PR.L.0210.10.m	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 120 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 120 mm <sup>1</sup>	m	30,44	6,57 %
22CL.PR.L.0210.10.n	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 150 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 150 mm <sup>1</sup>	m	38,81	5,59 %
22CL.PR.L.0210.10.o	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 185 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 185 mm <sup>1</sup>	m	47,50	4,93 %
22CL.PR.L.0210.10.p	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 240 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare Sezione 240 mm <sup>1</sup>	m	57,92	4,64 %
22CL.PR.L.0210.20	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Unipolare	m	80,12	4,44 %
22CL.PR.L.0210.20.a	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x1,5 mm <sup>1</sup>	m	1,02	42,16 %
22CL.PR.L.0210.20.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.20.c	essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x2,5 mm <sup>2</sup>	m	1,14	45,61 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x4 mm <sup>2</sup>	m	2,02	32,18 %
22CL.PR.L.0210.20.d	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x6 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x6 mm <sup>2</sup>	m	2,87	30,31 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x10 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x10 mm <sup>2</sup>	m	4,86	26,75 %
22CL.PR.L.0210.20.f	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x16 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x16 mm <sup>2</sup>	m	6,49	18,64 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x25 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x25 mm <sup>2</sup>	m	9,38	16,20 %
22CL.PR.L.0210.20.h	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x35 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x35 mm <sup>2</sup>	m	12,56	13,06 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x50 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000	m		

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.20.j	V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x50 mm <sup>1</sup>	m	17,64	11,79 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x70 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.20.k	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x70 mm <sup>1</sup>	m	24,90	12,53 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x95 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.20.l	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x95 mm <sup>1</sup>	m	30,56	10,50 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x120 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.20.m	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x120 mm <sup>1</sup>	m	40,13	8,00 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x150 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.20.n	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x150 mm <sup>1</sup>	m	49,05	7,26 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x185 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.20.o	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x185 mm <sup>1</sup>	m	59,54	6,68 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K UNIPOLARE Sezione 1x240 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.30	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiUnipolare Sezione 1x240 mm <sup>1</sup>	m	50,52	8,06 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.30.a	Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Bipolare  CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm <sup>2</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x1,5 mmq	m	2,51	24,30 %
22CL.PR.L.0210.30.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm <sup>2</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	3,39	23,01 %
22CL.PR.L.0210.30.c	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x4 mm <sup>2</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x4 mm <sup>2</sup>	m	4,72	22,03 %
22CL.PR.L.0210.30.d	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x6 mm <sup>2</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x6 mm <sup>2</sup>	m	6,27	19,30 %
22CL.PR.L.0210.30.e	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x10 mm <sup>2</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x10 mm <sup>2</sup>	m	9,90	14,85 %
22CL.PR.L.0210.30.f	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x16 mm <sup>2</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x16 mm <sup>2</sup>	m	13,88	11,53 %
22CL.PR.L.0210.30.g	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x25 mm <sup>2</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.30.h	V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x25 mm <sup>2</sup> ..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x35 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x35 mm <sup>2</sup> .....	m	20,01	9,10 %
22CL.PR.L.0210.30.i	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K BIPOLARE Sezione 2x50 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiBipolare Sezione 2x50 mm <sup>2</sup> .....	m	27,49	8,84 %
22CL.PR.L.0210.40	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Tripolare .....	m	38,53	7,19 %
22CL.PR.L.0210.40.a	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x1,5 mm <sup>2</sup> .....	m	3,22	24,22 %
22CL.PR.L.0210.40.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x2,5 mm <sup>2</sup> .....	m	4,49	23,16 %
22CL.PR.L.0210.40.c	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x4 mm <sup>2</sup> .....	m	6,16	19,64 %
22CL.PR.L.0210.40.d	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x6 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.40.e	essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x6 mm; ..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x10 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x10 mm;	m	8,33	17,65 %
22CL.PR.L.0210.40.f	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x16 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x16 mm;	m	13,35	12,28 %
22CL.PR.L.0210.40.g	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x25 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x25 mm;	m	19,07	9,54 %
22CL.PR.L.0210.40.h	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x35 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x35 mm;	m	28,25	8,28 %
22CL.PR.L.0210.40.i	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x50 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x50 mm;	m	38,21	7,04 %
22CL.PR.L.0210.40.j	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x70 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x70 mm;	m	53,63	6,13 %
22CL.PR.L.0210.40.k	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x95 mm; Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000	m	73,04	5,34 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.40.i	V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x95 mm <sup>2</sup> .....	m	98,73	4,61 %
22CL.PR.L.0210.40.m	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x120 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x120 mm <sup>2</sup> .....	m	149,30	3,48 %
22CL.PR.L.0210.40.n	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x150 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x150 mm <sup>2</sup> .....	m	182,92	2,98 %
22CL.PR.L.0210.40.o	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x185 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x185 mm <sup>2</sup> .....	m	88,35	6,56 %
22CL.PR.L.0210.50	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K TRIPOLARE Sezione 3x240 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiTripolare Sezione 3x240 mm <sup>2</sup> .....	m	117,00	5,26 %
22CL.PR.L.0210.50.a	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Quadripolare .....			
22CL.PR.L.0210.50.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x1,5 mm <sup>2</sup> .....	m	4,13	25,18 %
22CL.PR.L.0210.50.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLORE Sezione 4x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.50.c	essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x2,5 mm <sup>1</sup> ..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x4 mm <sup>1</sup>	m	5,59	21,65 %
22CL.PR.L.0210.50.d	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x6 mm <sup>1</sup>	m	7,66	16,97 %
22CL.PR.L.0210.50.e	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x10 mm <sup>1</sup>	m	10,35	15,07 %
22CL.PR.L.0210.50.f	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x16 mm <sup>1</sup>	m	17,06	10,67 %
22CL.PR.L.0210.50.g	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x25 mm <sup>1</sup>	m	25,59	10,82 %
22CL.PR.L.0210.50.h	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x35 mm <sup>1</sup>	m	37,54	8,76 %
22CL.PR.L.0210.50.i	..... CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000	m	47,55	7,66 %



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.50.j	V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x50 mm <sup>1</sup>	m	62,74	6,07 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x70 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.50.k	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x70 mm <sup>1</sup>	m	85,97	4,84 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x95 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.50.l	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x95 mm <sup>1</sup>	m	114,05	4,18 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x120 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.50.m	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x120 mm <sup>1</sup>	m	149,66	3,65 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x150 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.50.n	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x150 mm <sup>1</sup>	m	183,34	3,16 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x185 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.50.o	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x185 mm <sup>1</sup>	m	222,04	2,77 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K QUADRIPOLEARE Sezione 4x240 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.60	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiQuadripolare Sezione 4x240 mm <sup>1</sup>	m	301,09	2,22 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.60.a	Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K Pentapolare  CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x1,5 mm <sup>1</sup>	m	4,90	24,69 %
22CL.PR.L.0210.60.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x2,5 mm <sup>1</sup>	m	6,77	20,53 %
22CL.PR.L.0210.60.c	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x4 mm <sup>1</sup>	m	9,33	16,72 %
22CL.PR.L.0210.60.d	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x6 mm <sup>1</sup>	m	12,65	13,75 %
22CL.PR.L.0210.60.e	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x10 mm <sup>1</sup>	m	20,69	9,18 %
22CL.PR.L.0210.60.f	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x16 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x16 mm <sup>1</sup>	m	30,76	8,16 %
22CL.PR.L.0210.60.g	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PENTAPOLARE Sezione 5x25 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.70	V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interratiPentapolare Sezione 5x25 mm <sup>1</sup>	m	44,46	6,05 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K per segnalamento			
22CL.PR.L.0210.70.a	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 7x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 7x1,5 mm <sup>1</sup>	m	7,36	25,82 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 10x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 10x1,5 mm <sup>1</sup>	m	10,23	20,33 %
22CL.PR.L.0210.70.b	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 12x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 12x1,5 mm <sup>1</sup>	m	11,65	19,31 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 16x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 16x1,5 mm <sup>1</sup>	m	16,08	15,11 %
22CL.PR.L.0210.70.c	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 19x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 19x1,5 mm <sup>1</sup>	m	16,94	14,82 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 24x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 24x1,5 mm <sup>1</sup>	m	19,22	14,00 %
22CL.PR.L.0210.70.d	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 7x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 7x2,5 mm <sup>1</sup>			
	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 7x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 7x2,5 mm <sup>1</sup>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.70.h	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 10x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 10x2,5 mm <sup>1</sup>	m	10,55	18,96 %
22CL.PR.L.0210.70.i	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 12x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 12x2,5 mm <sup>1</sup>	m	13,60	15,29 %
22CL.PR.L.0210.70.j	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 16x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 16x2,5 mm <sup>1</sup>	m	15,49	14,53 %
22CL.PR.L.0210.70.k	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 19x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 19x2,5 mm <sup>1</sup>	m	20,19	13,32 %
22CL.PR.L.0210.70.l	CAVO IN CORDA DI RAME N1V V-K PER SEGNALAMENTO Sezione 24x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQPer comandi e segnalamenti Sezione 24x2,5 mm <sup>1</sup>	m	23,02	12,42 %
22CL.PR.L.0210.80	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Unipolare	m	27,84	10,60 %
22CL.PR.L.0210.80.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x10 mm <sup>1</sup>	m	5,87	20,61 %
22CL.PR.L.0210.80.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x16 mm <sup>1</sup>	m	7,72	16,84 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.80.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x25 mm <sup>1</sup> .....	m	10,59	13,88 %
22CL.PR.L.0210.80.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x35 mm <sup>1</sup> .....	m	13,84	11,85 %
22CL.PR.L.0210.80.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x50 mm <sup>1</sup> .....	m	18,91	10,79 %
22CL.PR.L.0210.80.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x70 mm <sup>1</sup> .....	m	26,29	11,22 %
22CL.PR.L.0210.80.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x95 mm <sup>1</sup> .....	m	34,31	10,61 %
22CL.PR.L.0210.80.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x120 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x120 mm <sup>1</sup> .....	m	43,59	9,54 %
22CL.PR.L.0210.80.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x150 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.80.j	progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x150 mm <sup>1</sup> .....	m	52,79	8,35 %
	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x185 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x185 mm <sup>1</sup> .....	m	63,67	7,21 %
22CL.PR.L.0210.80.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x240 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x240 mm <sup>1</sup> .....	m	82,05	6,44 %
22CL.PR.L.0210.90	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Bipolare .....			
22CL.PR.L.0210.90.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x1,5 mm <sup>1</sup> .....	m	2,84	21,48 %
22CL.PR.L.0210.90.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x2,5 mm <sup>1</sup> .....	m	3,83	20,37 %
22CL.PR.L.0210.90.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x4 mm <sup>1</sup> .....	m	5,21	19,96 %
22CL.PR.L.0210.90.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x6 mm <sup>1</sup> .....	m	6,90	17,54 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.90.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x10 mm <sup>1</sup>	m	10,57	13,53 %
22CL.PR.L.0210.90.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x16 mm <sup>1</sup>	m	15,10	12,05 %
22CL.PR.L.0210.90.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x25 mm <sup>1</sup>	m	21,68	9,41 %
22CL.PR.L.0210.90.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x35 mm <sup>1</sup>	m	29,93	9,72 %
22CL.PR.L.0210.90.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 BIPOLARE Sezione 2x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Sezione 2x50 mm <sup>1</sup>	m	41,06	7,60 %
22CL.PR.L.0210.100	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Tripolare			
22CL.PR.L.0210.100.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Tripolare Sezione 3x1,5 mm <sup>1</sup>	m	3,20	24,38 %
22CL.PR.L.0210.100.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.100.c	corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x2,5 mm <sup>1</sup>	m	4,43	23,48 %
	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x4 mm <sup>1</sup>	m	6,01	19,47 %
22CL.PR.L.0210.100.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x6 mm <sup>1</sup>	m	8,07	18,22 %
	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x10 mm <sup>1</sup>	m	12,58	13,04 %
22CL.PR.L.0210.100.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x16 mm <sup>1</sup>	m	18,50	12,16 %
	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x25 mm <sup>1</sup>	m	27,17	10,71 %
22CL.PR.L.0210.100.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x35 mm <sup>1</sup>	m	44,17	7,06 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.100.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x50 mm <sup>1</sup> .....	m	57,57	5,71 %
22CL.PR.L.0210.100.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x70 mm <sup>1</sup> .....	m	79,84	4,98 %
22CL.PR.L.0210.100.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x95 mm <sup>1</sup> .....	m	105,64	4,17 %
22CL.PR.L.0210.110	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Quadripolare .....			
22CL.PR.L.0210.110.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLE Sezione 4x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x1,5 mm <sup>1</sup> .....	m	4,03	24,57 %
22CL.PR.L.0210.110.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLE Sezione 4x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x2,5 mm <sup>1</sup> .....	m	5,50	21,27 %
22CL.PR.L.0210.110.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLE Sezione 4x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x4 mm <sup>1</sup> .....	m	7,61	19,32 %
22CL.PR.L.0210.110.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLE Sezione 4x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.110.e	corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x6 mm <sup>1</sup>	m	10,15	16,16 %
	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x10 mm <sup>1</sup>	m	16,13	11,28 %
22CL.PR.L.0210.110.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x25 mm <sup>1</sup>	m	35,52	9,04 %
	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x35 mm <sup>1</sup>	m	44,72	7,96 %
22CL.PR.L.0210.110.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x50 mm <sup>1</sup>	m	57,92	6,15 %
	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x70 mm <sup>1</sup>	m	79,95	5,09 %
22CL.PR.L.0210.110.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x95 mm <sup>1</sup>	m	106,10	4,50 %
	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 QUADRIPOLARE Sezione 4x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x95 mm <sup>1</sup>	m	106,10	4,50 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.120	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 Pentapolare			
22CL.PR.L.0210.120.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	4,71	22,08 %
22CL.PR.L.0210.120.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	6,52	18,56 %
22CL.PR.L.0210.120.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x4 mm <sup>2</sup>	m	8,84	15,72 %
22CL.PR.L.0210.120.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x6 mm <sup>2</sup>	m	11,92	13,09 %
22CL.PR.L.0210.120.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x10 mm <sup>2</sup>	m	19,26	8,52 %
22CL.PR.L.0210.120.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x16 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x16 mm <sup>2</sup>	m	28,33	6,71 %
22CL.PR.L.0210.120.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x25 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.130	corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x25 mm <sup>1</sup> ..... CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 Pluripolare .....	m	41,32	6,07 %
22CL.PR.L.0210.130.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 7x1,5 mm <sup>1</sup> .....	m	8,06	26,30 %
22CL.PR.L.0210.130.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 10x1,5 mm <sup>1</sup> .....	m	10,05	22,89 %
22CL.PR.L.0210.130.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 12x1,5 mm <sup>1</sup> .....	m	11,36	22,10 %
22CL.PR.L.0210.130.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 16x1,5 mm <sup>1</sup> .....	m	13,70	19,64 %
22CL.PR.L.0210.130.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 19x1,5 mm <sup>1</sup> .....	m	15,28	18,13 %
22CL.PR.L.0210.130.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 24x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.130.h	a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 24x1,5 mm <sup>1</sup> ..... CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 7x2,5 mm <sup>1</sup>	m	19,43	19,61 %
22CL.PR.L.0210.130.i	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 10x2,5 mm <sup>1</sup>	m	12,91	19,44 %
22CL.PR.L.0210.130.j	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 12x2,5 mm <sup>1</sup>	m	13,60	19,78 %
22CL.PR.L.0210.130.l	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 16x2,5 mm <sup>1</sup>	m	24,49	11,68 %
22CL.PR.L.0210.130.m	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG16(O)M16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPluripolare Sezione 19x2,5 mm <sup>1</sup>	m	19,87	16,56 %
22CL.PR.L.0210.140	..... CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 Unipolare	m	22,46	15,41 %
22CL.PR.L.0210.140.a	..... CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare	m		

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.140.b	Sezione 1x1,5 mm <sup>2</sup> .....	m	1,42	30,28 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x2,5 mm <sup>2</sup> .....	m	1,78	29,21 %
22CL.PR.L.0210.140.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x4 mm <sup>2</sup> .....	m	2,26	26,99 %
22CL.PR.L.0210.140.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x6 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x6 mm <sup>2</sup> .....	m	2,98	26,17 %
22CL.PR.L.0210.140.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x10 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x10 mm <sup>2</sup> .....	m	4,65	25,16 %
22CL.PR.L.0210.140.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x16 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x16 mm <sup>2</sup> .....	m	6,26	20,13 %
22CL.PR.L.0210.140.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x25 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x25 mm <sup>2</sup> .....	m	8,71	15,96 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.140.h	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x35 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x35 mm <sup>2</sup>	m	11,63	14,10 %
22CL.PR.L.0210.140.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x50 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x50 mm <sup>2</sup>	m	16,01	12,49 %
22CL.PR.L.0210.140.j	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x70 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x70 mm <sup>2</sup>	m	22,57	13,82 %
22CL.PR.L.0210.140.k	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x95 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x95 mm <sup>2</sup>	m	29,21	12,46 %
22CL.PR.L.0210.140.l	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x120 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x120 mm <sup>2</sup>	m	37,03	11,23 %
22CL.PR.L.0210.140.m	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x150 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x150 mm <sup>2</sup>	m	44,45	9,56 %
22CL.PR.L.0210.140.n	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x185 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.140.o	propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x185 mm <sup>2</sup>	m	53,24	8,13 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x240 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x240 mm <sup>2</sup>	m	68,32	6,60 %
22CL.PR.L.0210.140.p	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR UNIPOLARE Sezione 1x300 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare Sezione 1x300 mm <sup>2</sup>	m	84,94	6,02 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 Bipolare	m	2,28	26,75 %
22CL.PR.L.0210.150	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	3,07	25,41 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	4,21	23,52 %
22CL.PR.L.0210.150.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x4 mm <sup>2</sup>	m		
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x4 mm <sup>2</sup>	m		
22CL.PR.L.0210.150.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x4 mm <sup>2</sup>	m		
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x4 mm <sup>2</sup>	m		



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.150.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x6 mm <sup>1</sup>	m	5,65	21,42 %
22CL.PR.L.0210.150.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x10 mm <sup>1</sup>	m	8,80	16,25 %
22CL.PR.L.0210.150.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x16 mm <sup>1</sup>	m	12,33	12,98 %
22CL.PR.L.0210.150.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x25 mm <sup>1</sup>	m	17,70	10,28 %
22CL.PR.L.0210.150.h	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x35 mm <sup>1</sup>	m	24,30	10,00 %
22CL.PR.L.0210.150.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR BIPOLARE Sezione 2x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQBipolare Sezione 2x50 mm <sup>1</sup>	m	33,96	8,16 %
22CL.PR.L.0210.160	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.160.a	gomma EPR, FG16(O)R16 Tripolare ..... CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x1,5 mm <sup>2</sup> .....	m	2,98	27,85 %
22CL.PR.L.0210.160.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x2,5 mm <sup>2</sup> .....	m	4,07	25,55 %
22CL.PR.L.0210.160.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x4 mm <sup>2</sup> .....	m	5,54	21,84 %
22CL.PR.L.0210.160.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x6 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x6 mm <sup>2</sup> .....	m	7,50	19,60 %
22CL.PR.L.0210.160.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x10 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x10 mm <sup>2</sup> .....	m	11,89	13,79 %
22CL.PR.L.0210.160.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x16 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x16 mm <sup>2</sup> .....	m	17,44	12,90 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.160.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x25 mm <sup>1</sup>	m	25,49	10,87 %
22CL.PR.L.0210.160.h	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x35 mm <sup>1</sup>	m	34,22	9,12 %
22CL.PR.L.0210.160.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x50 mm <sup>1</sup>	m	47,17	6,97 %
22CL.PR.L.0210.160.j	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x70 mm <sup>1</sup>	m	63,73	5,59 %
22CL.PR.L.0210.160.k	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x95 mm <sup>1</sup>	m	85,97	4,73 %
22CL.PR.L.0210.160.l	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x120 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x120 mm <sup>1</sup>	m	102,20	4,24 %
22CL.PR.L.0210.160.m	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x150 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.160.n	propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x150 mm <sup>2</sup>	m	126,23	3,71 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x185 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x185 mm <sup>2</sup>	m	155,01	3,19 %
22CL.PR.L.0210.160.o	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x240 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x240 mm <sup>2</sup>	m	204,57	2,58 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR TRIPOLARE Sezione 3x300 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQTripolare Sezione 3x300 mm <sup>2</sup>	m	215,96	2,65 %
22CL.PR.L.0210.170	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLOARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 Quadripolare			
22CL.PR.L.0210.170.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLOARE Sezione 4x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	3,76	27,66 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLOARE Sezione 4x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m	2,76	43,84 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.170.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x4 mm <sup>1</sup>	m	7,05	20,85 %
22CL.PR.L.0210.170.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x6 mm <sup>1</sup>	m	9,36	17,52 %
22CL.PR.L.0210.170.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x10 mm <sup>1</sup>	m	15,21	12,49 %
22CL.PR.L.0210.170.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x16 mm <sup>1</sup>	m	22,61	11,90 %
22CL.PR.L.0210.170.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x25 mm <sup>1</sup>	m	32,98	9,46 %
22CL.PR.L.0210.170.h	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadripolare Sezione 4x35 mm <sup>1</sup>	m	41,93	8,68 %
22CL.PR.L.0210.170.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLORE Sezione 4x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.170.j	propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x50 mm <sup>2</sup>	m	54,98	6,62 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Sezione 4x70 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x70 mm <sup>2</sup>	m	75,03	5,08 %
22CL.PR.L.0210.170.k	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR QUADRIPOLARE Sezione 4x95 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQQuadrupolare Sezione 4x95 mm <sup>2</sup>	m	99,07	4,11 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 Pentapolare			
22CL.PR.L.0210.180.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	4,24	24,53 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	5,85	20,68 %
22CL.PR.L.0210.180.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x4 mm <sup>2</sup>	m	8,15	17,06 %
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x4 mm <sup>2</sup>	m		

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.180.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x6 mm <sup>1</sup>	m	11,48	16,55 %
22CL.PR.L.0210.180.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x10 mm <sup>1</sup>	m	18,74	12,01 %
22CL.PR.L.0210.180.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x16 mm <sup>1</sup>	m	27,49	10,08 %
22CL.PR.L.0210.180.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR PENTAPOLARE Sezione 5x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG16(O)R16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQPentapolare Sezione 5x25 mm <sup>1</sup>	m	40,32	9,03 %
22CL.PR.L.0210.190	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 Unipolare			
22CL.PR.L.0210.190.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x10 mm <sup>1</sup>	m	6,41	18,88 %
22CL.PR.L.0210.190.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011,			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.190.c	numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x16 mm;  ..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x25 mm;  Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x25 mm;	m	8,78	14,81 %
22CL.PR.L.0210.190.d	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x35 mm;  Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x35 mm;	m	11,78	12,48 %
22CL.PR.L.0210.190.e	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x50 mm;  Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x50 mm;	m	15,06	10,89 %
22CL.PR.L.0210.190.f	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x70 mm;  Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x70 mm;	m	20,44	9,98 %
22CL.PR.L.0210.190.g	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x95 mm;  Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x95 mm;	m	27,90	10,57 %
22CL.PR.L.0210.190.h	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x120 mm;  Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38)	m	36,15	10,07 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.190.i	con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x120 mm <sup>1</sup> ..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x150 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x150 mm <sup>1</sup> .....	m	45,46	9,15 %
22CL.PR.L.0210.190.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x185 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x185 mm <sup>1</sup> .....	m	54,98	8,02 %
22CL.PR.L.0210.190.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x240 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x240 mm <sup>1</sup> .....	m	66,01	6,95 %
22CL.PR.L.0210.190.l	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 o RG10 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x300 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x300 mm <sup>1</sup> .....	m	84,83	6,22 %
22CL.PR.L.0210.200	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 Bipolare .....	m	113,71	5,41 %
22CL.PR.L.0210.200.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.200.b	<p>massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x1,5 mm<sup>1</sup></p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x2,5 mm<sup>1</sup></p>	m	3,88	15,72 %
22CL.PR.L.0210.200.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x4 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x4 mm<sup>1</sup></p>	m	5,06	15,42 %
22CL.PR.L.0210.200.d	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x6 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x6 mm<sup>1</sup></p>	m	6,41	16,22 %
22CL.PR.L.0210.200.e	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x10 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x10 mm<sup>1</sup></p>	m	8,12	14,90 %
22CL.PR.L.0210.200.f	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x16 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x16 mm<sup>1</sup></p>	m	12,78	11,19 %
22CL.PR.L.0210.200.g	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x25 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il</p>	m	18,25	9,97 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.200.h	cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x25 mm <sup>1</sup> .....	m	24,09	8,47 %
22CL.PR.L.0210.200.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x35 mm <sup>1</sup> .....	m	30,83	9,44 %
22CL.PR.L.0210.200.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x50 mm <sup>1</sup> .....	m	42,09	7,41 %
22CL.PR.L.0210.200.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 BIPOLARE Sezione 2x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeBipolare Sezione 2x70 mm <sup>1</sup> .....	m	50,60	7,19 %
22CL.PR.L.0210.210	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 Tripolare .....	m	68,17	5,97 %
22CL.PR.L.0210.210.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x1,5 mm <sup>1</sup>	m		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.210.b	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x2,5 mm <sup>1</sup>	m	4,86	16,05 %
22CL.PR.L.0210.210.c	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x4 mm <sup>1</sup>	m	6,74	15,43 %
22CL.PR.L.0210.210.d	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x6 mm <sup>1</sup>	m	8,34	14,03 %
22CL.PR.L.0210.210.e	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x10 mm <sup>1</sup>	m	10,66	13,79 %
22CL.PR.L.0210.210.f	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x16 mm <sup>1</sup>	m	16,53	9,92 %
22CL.PR.L.0210.210.g	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011,	m	24,11	9,33 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.210.h	numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x25 mm <sup>1</sup> ..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x35 mm <sup>1</sup> .....	m	34,34	8,47 %
22CL.PR.L.0210.210.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x50 mm <sup>1</sup> .....	m	37,04	8,42 %
22CL.PR.L.0210.210.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x70 mm <sup>1</sup> .....	m	54,03	6,09 %
22CL.PR.L.0210.210.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 TRIPOLARE Sezione 3x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeTripolare Sezione 3x95 mm <sup>1</sup> .....	m	63,66	6,25 %
22CL.PR.L.0210.220	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLOARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 Quadripolare .....	m	85,77	5,14 %
22CL.PR.L.0210.220.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLOARE Sezione 4x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x1,5 mm <sup>1</sup> .....	m	6,16	16,07 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.220.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLORE Sezione 4x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x2,5 mm <sup>1</sup> .....	m	8,21	14,25 %
22CL.PR.L.0210.220.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLORE Sezione 4x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x4 mm <sup>1</sup> .....	m	10,36	14,19 %
22CL.PR.L.0210.220.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLORE Sezione 4x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x6 mm <sup>1</sup> .....	m	13,07	12,55 %
22CL.PR.L.0210.220.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLORE Sezione 4x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x10 mm <sup>1</sup> .....	m	21,13	8,61 %
22CL.PR.L.0210.220.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLORE Sezione 4x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x16 mm <sup>1</sup> .....	m	30,69	8,77 %
22CL.PR.L.0210.220.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLORE Sezione 4x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.220.h	massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x25 mm <sup>1</sup> ..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLEARE Sezione 4x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x35 mm <sup>1</sup>	m	45,12	7,11 %
22CL.PR.L.0210.220.i	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLEARE Sezione 4x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x50 mm <sup>1</sup>	m	56,84	6,26 %
22CL.PR.L.0210.220.j	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLEARE Sezione 4x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x70 mm <sup>1</sup>	m	72,39	4,92 %
22CL.PR.L.0210.220.k	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 O RG10 OM1 QUADRIPOLEARE Sezione 4x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 o RG18OM18 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x95 mm <sup>1</sup>	m	99,20	4,10 %
22CL.PR.L.0210.230	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 Pentapolare	m	131,74	3,62 %
22CL.PR.L.0210.230.a	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x1,5 mm <sup>1</sup>	m	7,79	13,35 %
22CL.PR.L.0210.230.b	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm <sup>1</sup>	m		

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.230.c	<p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x2,5 mm<sup>1</sup></p> <p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x4 mm<sup>1</sup></p> <p>.....</p>	m	9,76	12,40 %
22CL.PR.L.0210.230.d	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x6 mm<sup>1</sup></p> <p>.....</p>	m	12,13	11,46 %
22CL.PR.L.0210.230.e	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16, non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pentapolare Sezione 5x10 mm<sup>1</sup></p> <p>.....</p>	m	15,72	9,92 %
22CL.PR.L.0210.240	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 Pluripolare</p> <p>.....</p>	m	26,09	6,29 %
22CL.PR.L.0210.240.a	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x1,5 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pluripolare Sezione 7x1,5 mm<sup>1</sup></p> <p>.....</p>	m	11,73	18,07 %
22CL.PR.L.0210.240.b	<p>.....</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x1,5 mm<sup>1</sup></p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una</p>			



## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.240.c	temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 10x1,5 mm <sup>1</sup>	m	11,96	19,23 %
	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x1,5 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 12x1,5 mm <sup>1</sup>	m	12,22	20,54 %
22CL.PR.L.0210.240.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 14x1,5 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 14x1,5 mm <sup>1</sup>	m	12,22	20,54 %
22CL.PR.L.0210.240.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x1,5 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 16x1,5 mm <sup>1</sup>	m	12,72	21,15 %
22CL.PR.L.0210.240.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x1,5 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 19x1,5 mm <sup>1</sup>	m	14,17	19,55 %
22CL.PR.L.0210.240.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 24x1,5 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 24x1,5 mm <sup>1</sup>	m	17,03	17,32 %
22CL.PR.L.0210.240.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x2,5 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35),			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.240.i	<p>contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 7x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p>	m	9,55	26,28 %
	<p><b>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x2,5 mm<sup>2</sup></b></p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 10x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p>	m	12,16	22,12 %
22CL.PR.L.0210.240.j	<p><b>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x2,5 mm<sup>2</sup></b></p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 12x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p>	m	13,30	21,50 %
	<p><b>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 14x2,5 mm<sup>2</sup></b></p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 14x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p>	m	14,45	21,59 %
22CL.PR.L.0210.240.k	<p><b>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x2,5 mm<sup>2</sup></b></p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 16x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p>	m	15,96	20,61 %
	<p><b>CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x2,5 mm<sup>2</sup></b></p> <p>Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 19x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p>	m	17,18	20,14 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.240.n	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 24x2,5 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 24x2,5 mm <sup>1</sup>  .....	m	20,69	18,41 %
22CL.PR.L.0210.240.o	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 7x4 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 7x4 mm <sup>1</sup>  .....	m	10,21	22,92 %
22CL.PR.L.0210.240.p	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 10x4 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 10x4 mm <sup>1</sup>  .....	m	13,33	18,83 %
22CL.PR.L.0210.240.q	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 12x4 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 12x4 mm <sup>1</sup>  .....	m	14,93	18,02 %
22CL.PR.L.0210.240.r	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 14x4 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 14x4 mm <sup>1</sup>  .....	m	16,25	17,05 %
22CL.PR.L.0210.240.s	CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 16x4 mm <sup>1</sup>  Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.240.t	sicurezza alle personePluripolare Sezione 16x4 mm <sup>1</sup> ..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 19x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 19x4 mm <sup>1</sup>	m	18,25	16,16 %
22CL.PR.L.0210.240.u	..... CAVO IN CORDA DI RAME FG10 OM1 PLURIPOLARE Sezione 24x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG18OM16 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 III), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personePluripolare Sezione 24x4 mm <sup>1</sup>	m	20,44	14,82 %
22CL.PR.L.0210.250	..... CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K Unipolare	m	25,08	13,12 %
22CL.PR.L.0210.250.a	..... CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x1,5 mm <sup>1</sup>	m	1,17	33,33 %
22CL.PR.L.0210.250.b	..... CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x2,5 mm <sup>1</sup>	m	1,62	29,63 %
22CL.PR.L.0210.250.c	..... CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x4 mm <sup>1</sup>	m	2,13	24,41 %
22CL.PR.L.0210.250.d	..... CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o	m		

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.250.e	provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x6 mm <sup>1</sup>	m	2,93	22,18 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x10 mm <sup>1</sup>	m	5,37	19,37 %
22CL.PR.L.0210.250.f	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x16 mm <sup>1</sup>	m	7,16	14,53 %
22CL.PR.L.0210.250.g	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x25 mm <sup>1</sup>	m	9,87	12,26 %
22CL.PR.L.0210.250.h	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x35 mm <sup>1</sup>	m	13,17	11,16 %
22CL.PR.L.0210.250.i	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x50 mm <sup>1</sup>	m	18,38	10,34 %
22CL.PR.L.0210.250.j	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x70 mm <sup>1</sup>	m	25,98	12,01 %
22CL.PR.L.0210.250.k	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.250.l	opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x95 mm <sup>2</sup>	m	33,90	10,97 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x120 mm <sup>2</sup>			
22CL.PR.L.0210.250.m	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x120 mm <sup>2</sup>	m	42,87	9,70 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x150 mm <sup>2</sup>			
22CL.PR.L.0210.250.n	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x150 mm <sup>2</sup>	m	52,01	8,48 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x185 mm <sup>2</sup>			
22CL.PR.L.0210.250.o	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x185 mm <sup>2</sup>	m	62,82	7,59 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x240 mm <sup>2</sup>			
22CL.PR.L.0210.250.p	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x240 mm <sup>2</sup>	m	81,15	6,94 %
	CAVO IN CORDA DI RAME N07 G9-K UNIPOLARE Sezione 1x300 mm <sup>2</sup>			
22CL.PR.L.0210.260	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeUnipolare Sezione 1x300 mm <sup>2</sup>	m	95,15	6,10 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE			
22CL.PR.L.0210.260.a	Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F Unipolare	m		
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x1,5 mm <sup>2</sup>			
	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x1,5 mm <sup>2</sup>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.260.b	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x2,5 mm <sup>1</sup>	m	1,85	23,24 %
22CL.PR.L.0210.260.c	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x4 mm <sup>1</sup>	m	2,30	22,61 %
22CL.PR.L.0210.260.d	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x6 mm <sup>1</sup>	m	2,96	21,96 %
22CL.PR.L.0210.260.e	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x10 mm <sup>1</sup>	m	3,88	22,42 %
22CL.PR.L.0210.260.f	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x16 mm <sup>1</sup>	m	5,91	22,00 %
22CL.PR.L.0210.260.g	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x25 mm <sup>1</sup>	m	7,62	15,88 %
22CL.PR.L.0210.260.h	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x35 mm <sup>1</sup>	m	10,77	14,11 %
22CL.PR.L.0210.260.i	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x50 mm <sup>1</sup>	m	13,95	11,76 %
	.....	m	19,13	10,87 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.260.j	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x70 mm <sup>1</sup> .....	m	26,75	11,66 %
22CL.PR.L.0210.260.k	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x95 mm <sup>1</sup> .....	m	33,79	9,50 %
22CL.PR.L.0210.260.l	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x120 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x120 mm <sup>1</sup> .....	m	42,34	7,58 %
22CL.PR.L.0210.260.m	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x150 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x150 mm <sup>1</sup> .....	m	51,21	6,95 %
22CL.PR.L.0210.260.n	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x185 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x185 mm <sup>1</sup> .....	m	62,30	6,39 %
22CL.PR.L.0210.260.o	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x240 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x240 mm <sup>1</sup> .....	m	80,05	5,08 %
22CL.PR.L.0210.260.p	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x300 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x300 mm <sup>1</sup> .....	m	96,11	4,59 %
22CL.PR.L.0210.260.q	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F UNIPOLARE Sezione 1x400 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseUnipolare m Sezione 1x400 mm <sup>1</sup> .....	m	141,78	3,36 %
22CL.PR.L.0210.270	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.270.a	Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F Bipolare	m		
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm <sup>l</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x1,5 mm <sup>l</sup>	m	2,92	20,89 %
22CL.PR.L.0210.270.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm <sup>l</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x2,5 mm <sup>l</sup>	m	3,89	20,05 %
22CL.PR.L.0210.270.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x4 mm <sup>l</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x4 mm <sup>l</sup>	m	5,37	19,37 %
22CL.PR.L.0210.270.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x6 mm <sup>l</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x6 mm <sup>l</sup>	m	7,10	17,04 %
22CL.PR.L.0210.270.e	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x10 mm <sup>l</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x10 mm <sup>l</sup>	m	11,20	13,13 %
22CL.PR.L.0210.270.f	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x16 mm <sup>l</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x16 mm <sup>l</sup>	m	14,95	10,70 %
22CL.PR.L.0210.270.g	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F BIPOLARE Sezione 2x25 mm <sup>l</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseBipolare m Sezione 2x25 mm <sup>l</sup>	m	21,31	8,54 %
22CL.PR.L.0210.280	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F Tripolare	m		
22CL.PR.L.0210.280.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm <sup>l</sup>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.280.b	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x1,5 mm <sup>1</sup>	m	3,61	21,61 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.280.c	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x2,5 mm <sup>1</sup>	m	4,92	21,14 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x4 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.280.d	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x4 mm <sup>1</sup>	m	6,68	18,11 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x6 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.280.e	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x6 mm <sup>1</sup>	m	9,09	16,17 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x10 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.280.f	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x10 mm <sup>1</sup>	m	14,32	11,45 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x16 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.280.g	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x16 mm <sup>1</sup>	m	20,48	8,89 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x25 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.280.h	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x25 mm <sup>1</sup>	m	29,85	7,84 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x35 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.280.i	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x35 mm <sup>1</sup>	m	40,04	6,72 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x50 mm <sup>1</sup>			
	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.280.j	propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x50 mm <sup>1</sup>	m	42,20	7,80 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x70 mm <sup>1</sup>	m	43,20	9,03 %
22CL.PR.L.0210.280.k	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x95 mm <sup>1</sup>	m	54,46	8,35 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x120 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x120 mm <sup>1</sup>	m	67,66	7,69 %
22CL.PR.L.0210.280.l	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x150 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x150 mm <sup>1</sup>	m	81,88	6,67 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x185 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x185 mm <sup>1</sup>	m	97,72	5,94 %
22CL.PR.L.0210.280.n	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x240 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x240 mm <sup>1</sup>	m	116,26	5,29 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x300 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x300 mm <sup>1</sup>	m	156,71	4,36 %
22CL.PR.L.0210.280.o	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F TRIPOLARE Sezione 3x400 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.290	esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseTripolare m Sezione 3x400 mm <sup>1</sup>	m	9,21	79,04 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F Quadripolare	m		
22CL.PR.L.0210.290.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x1,5 mm <sup>1</sup>	m		
22CL.PR.L.0210.290.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x2,5 mm <sup>1</sup>	m	3,27	31,80 %
22CL.PR.L.0210.290.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x4 mm <sup>1</sup>	m	4,25	28,47 %
22CL.PR.L.0210.290.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x6 mm <sup>1</sup>	m	5,31	24,48 %
22CL.PR.L.0210.290.e	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x10 mm <sup>1</sup>	m	6,72	21,88 %
22CL.PR.L.0210.290.f	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x16 mm <sup>1</sup>	m	10,64	17,11 %
22CL.PR.L.0210.290.g	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLORE Sezione 3+1/2x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x25 mm <sup>1</sup>	m	14,71	18,83 %
		m	20,44	16,10 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.290.h	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLEARE Sezione 3+1/2x35 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x35 mm <sup>2</sup>	m	25,81	14,10 %
22CL.PR.L.0210.290.i	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLEARE Sezione 3+1/2x50 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x50 mm <sup>2</sup>	m	34,35	11,09 %
22CL.PR.L.0210.290.j	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLEARE Sezione 3+1/2x70 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x70 mm <sup>2</sup>	m	46,30	8,98 %
22CL.PR.L.0210.290.k	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLEARE Sezione 3+1/2x95 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x95 mm <sup>2</sup>	m	59,74	7,98 %
22CL.PR.L.0210.290.l	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLEARE Sezione 3+1/2x120 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x120 mm <sup>2</sup>	m	76,81	7,11 %
22CL.PR.L.0210.290.m	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLEARE Sezione 3+1/2x150 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x150 mm <sup>2</sup>	m	98,08	5,91 %
22CL.PR.L.0210.290.n	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLEARE Sezione 3+1/2x185 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x185 mm <sup>2</sup>	m	111,08	5,54 %
22CL.PR.L.0210.290.o	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLEARE Sezione 3+1/2x240 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x240 mm <sup>2</sup>	m	171,61	3,89 %
22CL.PR.L.0210.290.p	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F QUADRIPOLEARE Sezione 3+1/2x300 mm <sup>2</sup>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.300	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisseQuadripolare m Sezione 3+1/2x300 mm <sup>1</sup>	m	221,00	3,33 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE			
22CL.PR.L.0210.300.a	Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F Pentapolare	m	6,04	17,22 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.300.b	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x1,5 mm <sup>1</sup>	m	8,27	15,72 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.300.c	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x2,5 mm <sup>1</sup>	m	10,56	13,92 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.300.d	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x4 mm <sup>1</sup>	m	13,70	13,28 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.300.e	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x6 mm <sup>1</sup>	m	23,27	11,90 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x10 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.300.f	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x10 mm <sup>1</sup>	m	33,64	9,78 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x16 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0210.300.g	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fissePentapolare m Sezione 5x16 mm <sup>1</sup>	m		
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F PENTAPOLARE Sezione 5x25 mm <sup>1</sup>			
	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07 RN-F, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.310	fissePentapolare m Sezione 5x25 mm <sup>1</sup> .....	m	48,16	7,56 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 Bipolare	m		
22CL.PR.L.0210.310.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Sezione 2x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Bipolare m Sezione 2x1,5 mm <sup>1</sup>	m	1,97	30,96 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Sezione 2x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Bipolare m Sezione 2x2,5 mm <sup>1</sup>	m	2,84	27,46 %
22CL.PR.L.0210.310.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Sezione 2x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Bipolare m Sezione 2x4 mm <sup>1</sup>	m	4,05	25,68 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR BIPOLARE Sezione 2x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa Bipolare m Sezione 2x6 mm <sup>1</sup>	m	5,42	22,32 %
22CL.PR.L.0210.320	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 Tripolare	m		
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Sezione 3x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaTripolare m Sezione 3x1,5 mm <sup>1</sup>	m	2,61	29,89 %
22CL.PR.L.0210.320.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Sezione 3x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaTripolare m Sezione 3x2,5 mm <sup>1</sup>	m	3,82	27,23 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Sezione 3x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaTripolare m Sezione 3x4 mm <sup>1</sup>	m	5,34	22,66 %
22CL.PR.L.0210.320.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR TRIPOLARE Sezione 3x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaTripolare m Sezione 3x6 mm <sup>1</sup>	m	7,36	19,97 %
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLOARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 Quadripolare			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.330.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLORE Sezione 4x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Quadripolare m Sezione 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
22CL.PR.L.0210.330.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLORE Sezione 4x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Quadripolare m Sezione 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m	3,40	30,59 %
22CL.PR.L.0210.330.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLORE Sezione 4x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Quadripolare m Sezione 4x4 mm <sup>2</sup>	m	4,77	25,37 %
22CL.PR.L.0210.330.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR QUADRIPOLORE Sezione 4x6 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Quadripolare m Sezione 4x6 mm <sup>2</sup>	m	6,63	19,61 %
22CL.PR.L.0210.340	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 Pentapolare	m	9,00	16,33 %
22CL.PR.L.0210.340.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaPentapolare m Sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	4,15	29,16 %
22CL.PR.L.0210.340.b	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Sezione 5x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaPentapolare m Sezione 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	5,81	23,92 %
22CL.PR.L.0210.340.c	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Sezione 5x4 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaPentapolare m Sezione 5x4 mm <sup>2</sup>	m	8,21	19,00 %
22CL.PR.L.0210.340.d	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR PENTAPOLARE Sezione 5x6 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissaPentapolare m Sezione 5x6 mm <sup>2</sup>	m	11,11	15,66 %
22CL.PR.L.0210.350	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9 Unipolare			
22CL.PR.L.0210.350.a	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x1 mm <sup>2</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x1 mm <sup>2</sup>			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.350.b	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x1,5 mm <sup>1</sup>	m	0,90	43,33 %
22CL.PR.L.0210.350.c	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x2,5 mm <sup>1</sup>	m	0,99	39,39 %
22CL.PR.L.0210.350.d	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x4 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x4 mm <sup>1</sup>	m	1,42	33,80 %
22CL.PR.L.0210.350.e	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x6 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x6 mm <sup>1</sup>	m	1,88	27,66 %
22CL.PR.L.0210.350.f	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x10 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x10 mm <sup>1</sup>	m	2,62	24,81 %
22CL.PR.L.0210.350.g	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x16 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x16 mm <sup>1</sup>	m	4,55	22,86 %
22CL.PR.L.0210.350.h	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x25 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x25 mm <sup>1</sup>	m	6,27	16,59 %
22CL.PR.L.0210.350.i	..... CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x35 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x35 mm <sup>1</sup>	m	9,04	13,38 %
	.....	m	12,20	12,05 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0210.350.j	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x50 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x50 mm <sup>1</sup>	m	17,13	11,09 %
22CL.PR.L.0210.350.k	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x70 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x70 mm <sup>1</sup>	m	24,68	12,64 %
22CL.PR.L.0210.350.l	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x95 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x95 mm <sup>1</sup>	m	32,26	11,53 %
22CL.PR.L.0210.350.m	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x120 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x120 mm <sup>1</sup>	m	40,45	10,28 %
22CL.PR.L.0210.350.n	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x150 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x150 mm <sup>1</sup>	m	49,27	8,95 %
22CL.PR.L.0210.350.o	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x185 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x185 mm <sup>1</sup>	m	59,51	8,02 %
22CL.PR.L.0210.350.p	CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x240 mm <sup>1</sup> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare Sezione1x240 mm <sup>1</sup>	m	77,70	7,25 %
22CL.PR.L.0220	CANALI IN LAMIERA			
22CL.PR.L.0220.40	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Fornitura e posa in opera di canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato da 50 mm			
22CL.PR.L.0220.40.a	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 50			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.40.b	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 50	m	31,91	31,78 %
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 100			
22CL.PR.L.0220.40.c	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100	m	35,35	29,48 %
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 150			
22CL.PR.L.0220.40.d	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150	m	41,24	27,74 %
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 200			
22CL.PR.L.0220.40.e	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200	m	47,33	27,91 %
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 300			
22CL.PR.L.0220.50	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300	m	59,86	24,86 %
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75			
22CL.PR.L.0220.50.a	Fornitura e posa in opera di canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato da 75 mm			
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 75			
22CL.PR.L.0220.50.b	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 75	m	34,94	29,56 %
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 100			
22CL.PR.L.0220.50.c	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100	m	37,69	28,12 %
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 150			
22CL.PR.L.0220.50.d	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150	m	43,58	26,71 %
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 200			
22CL.PR.L.0220.50.e	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200	m	51,07	27,34 %
	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Da mm 300			
	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300			
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.60	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Fornitura e posa in opera Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato su sistemi esistenti da 50 mm .....	m	63,02	24,64 %
22CL.PR.L.0220.60.a	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 50 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 50 .....	m	25,92	29,09 %
22CL.PR.L.0220.60.b	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 100 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100 .....	m	29,06	26,60 %
22CL.PR.L.0220.60.c	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 150 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150 .....	m	34,64	24,71 %
22CL.PR.L.0220.60.d	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 200 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200 .....	m	40,81	25,97 %
22CL.PR.L.0220.60.e	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 300 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300 .....	m	52,84	22,90 %
22CL.PR.L.0220.70	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Fornitura e posa in opera di canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato su sistemi esistenti da 75 mm .....	m	28,95	27,01 %
22CL.PR.L.0220.70.a	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 75 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 75 .....	m	31,63	25,61 %
22CL.PR.L.0220.70.b	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 100 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100 .....	m		
22CL.PR.L.0220.70.c	..... CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 150 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, .....	m		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.70.d	piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150	m	37,43	24,37 %
	.....			
22CL.PR.L.0220.70.e	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 200 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200	m	44,30	25,19 %
	.....			
22CL.PR.L.0220.80	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 300 Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300	m	56,47	23,23 %
	.....			
22CL.PR.L.0220.80.a	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 50 mm			
	.....			
22CL.PR.L.0220.80.b	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 50 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50	m	27,08	34,34 %
	.....			
22CL.PR.L.0220.80.c	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 100 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	29,82	34,64 %
	.....			
22CL.PR.L.0220.80.d	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 150 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	34,47	33,19 %
	.....			
22CL.PR.L.0220.80.e	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 200 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	37,92	32,65 %
	.....			
22CL.PR.L.0220.90	PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 300 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	45,14	28,05 %
	.....			
22CL.PR.L.0220.90.a	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 75 mm			
	.....			
22CL.PR.L.0220.90.a	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 75 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75	m	29,02	32,70 %
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.90.b	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 100 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	31,04	34,15 %
22CL.PR.L.0220.90.c	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 150 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	35,82	32,50 %
22CL.PR.L.0220.90.d	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 200 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	39,35	32,17 %
22CL.PR.L.0220.90.e	PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 300 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	46,82	27,83 %
22CL.PR.L.0220.100	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata su sistemi esistenti da 50 mm			
22CL.PR.L.0220.100.a	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 50 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50	m	21,60	34,03 %
22CL.PR.L.0220.100.b	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 100 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	23,20	32,89 %
22CL.PR.L.0220.100.c	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 150 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	27,46	30,84 %
22CL.PR.L.0220.100.d	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 200 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	31,31	31,78 %
22CL.PR.L.0220.100.e	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 300 Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	39,15	27,92 %
22CL.PR.L.0220.110	PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata su sistemi esistenti da 75 mm			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.110.a	<p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 75</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75</p>	m	23,44	32,17 %
22CL.PR.L.0220.110.b	<p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 100</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>	m	24,32	32,15 %
22CL.PR.L.0220.110.c	<p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 150</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150</p>	m	28,90	30,28 %
22CL.PR.L.0220.110.d	<p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200</p>	m	32,87	31,43 %
22CL.PR.L.0220.110.e	<p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300</p>	m	41,12	28,04 %
22CL.PR.L.0220.120	<p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50</p> <p>Fornitura e posa in opera di derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 50 mm</p>			
22CL.PR.L.0220.120.a	<p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 50</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50</p>	m	27,72	26,88 %
22CL.PR.L.0220.120.b	<p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 100</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>	m	28,84	26,14 %
22CL.PR.L.0220.120.c	<p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 150</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150</p>	m	30,61	25,55 %
22CL.PR.L.0220.120.d	<p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 200</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200</p>	m	32,80	24,70 %
22CL.PR.L.0220.120.e	<p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 300</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a</p>			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.130	1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	38,48	22,48 %
	DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Fornitura e posa in opera di derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 75 mm			
22CL.PR.L.0220.130.a	DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 75 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75	m	29,66	25,42 %
	DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 100 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100			
22CL.PR.L.0220.130.b	DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 150 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	30,28	25,33 %
	DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 200 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200		35,26	22,43 %
22CL.PR.L.0220.130.c	DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 300 Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	38,56	21,47 %
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Fornitura e posa in opera di derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 50 mm		50,58	17,48 %
22CL.PR.L.0220.130.d	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 50 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50	m	62,83	14,80 %
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 100 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100		45,69	20,77 %
22CL.PR.L.0220.130.e	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 150 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	51,00	18,98 %
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 200 Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.140.e	Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	56,82	17,69 %
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 300			
22CL.PR.L.0220.150	Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	71,24	14,63 %
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75			
22CL.PR.L.0220.150.a	Fornitura e posa in opera di derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 75 mm			
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 75			
22CL.PR.L.0220.150.b	Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75	m	38,70	24,52 %
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 100			
22CL.PR.L.0220.150.c	Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	40,93	23,65 %
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 150			
22CL.PR.L.0220.150.d	Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	43,77	22,53 %
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 200			
22CL.PR.L.0220.150.e	Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	50,20	20,76 %
	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 300			
22CL.PR.L.0220.160	Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	61,39	17,27 %
	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50			
22CL.PR.L.0220.160.a	Fornitura e posa in opera di derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata da 50 mm			
	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 50			
22CL.PR.L.0220.160.b	Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50	m	40,46	27,58 %
	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 100			
	Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100	m	41,59	27,29 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.160.c	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 150 Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150	m	43,41	26,81 %
22CL.PR.L.0220.160.d	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 200 Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200	m	46,15	26,61 %
22CL.PR.L.0220.160.e	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 300 Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300	m	57,44	22,04 %
22CL.PR.L.0220.170	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 75 Fornitura e posa in opera di derivazione piana a incrocio da 75 mm			
22CL.PR.L.0220.170.a	Da mm 75 Da mm 75	m	52,27	21,71 %
22CL.PR.L.0220.170.b	Da mm 100 Da mm 100	m	53,99	21,36 %
22CL.PR.L.0220.170.c	Da mm 150 Da mm 150	m	58,28	20,35 %
22CL.PR.L.0220.170.d	Da mm 200 Da mm 200	m	62,02	20,25 %
22CL.PR.L.0220.170.e	Da mm 300 Da mm 300	m	72,78	17,77 %
22CL.PR.L.0220.400	PASSARELLA A FILO Fornitura e posa in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata			
22CL.PR.L.0220.400.a	PASSARELLA A FILO Da mm 75 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 75	m	14,94	29,32 %
22CL.PR.L.0220.400.b	PASSARELLA A FILO Da mm 100 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 100	m	15,93	27,50 %
22CL.PR.L.0220.400.c	PASSARELLA A FILO Da mm 150 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 150	m	17,59	24,90 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.400.d	PASSARELLA A FILO Da mm 200 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 200	m	18,78	23,32 %
22CL.PR.L.0220.400.e	PASSARELLA A FILO Da mm 300 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm Da mm 300	m	21,34	20,52 %
22CL.PR.L.0220.430	PASSARELLA A FILO Fornitura e posa in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata			
22CL.PR.L.0220.430.a	PASSARELLA A FILO Da mm 200 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 200	m	40,56	10,80 %
22CL.PR.L.0220.430.b	PASSARELLA A FILO Da mm 300 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 300	m	44,34	9,88 %
22CL.PR.L.0220.430.c	PASSARELLA A FILO Da mm 400 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 400	m	50,38	8,69 %
22CL.PR.L.0220.430.d	PASSARELLA A FILO Da mm 500 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 500	m	54,92	7,98 %
22CL.PR.L.0220.430.e	PASSARELLA A FILO Da mm 600 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 600	m	64,44	6,80 %
22CL.PR.L.0220.440	PASSARELLA A FILO Fornitura e posa in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo			
22CL.PR.L.0220.440.a	PASSARELLA A FILO Da mm 75 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 75	m	21,74	20,15 %
22CL.PR.L.0220.440.b	PASSARELLA A FILO Da mm 100 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 100	m	23,43	18,69 %
22CL.PR.L.0220.440.c	PASSARELLA A FILO Da mm 150 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 150	m	26,25	16,69 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.440.d	PASSARELLA A FILO Da mm 200 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 200	m	28,35	15,45 %
22CL.PR.L.0220.440.e	PASSARELLA A FILO Da mm 300 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25 Da mm 300	m	32,75	13,37 %
22CL.PR.L.0220.470	PASSARELLA A FILO Fornitura e posa in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata			
22CL.PR.L.0220.470.a	PASSARELLA A FILO Da mm 200 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 200	m	55,57	7,88 %
22CL.PR.L.0220.470.b	PASSARELLA A FILO Da mm 300 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 300	m	60,91	7,19 %
22CL.PR.L.0220.470.c	PASSARELLA A FILO Da mm 400 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 400	m	69,56	6,30 %
22CL.PR.L.0220.470.d	PASSARELLA A FILO Da mm 500 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 500	m	76,09	5,76 %
22CL.PR.L.0220.470.e	PASSARELLA A FILO Da mm 600 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 600	m	89,71	4,88 %
22CL.PR.L.0220.510	PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Fornitura e posa in opera in opera di passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio			
22CL.PR.L.0220.510.a	PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 200 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 200	m	105,59	4,15 %
22CL.PR.L.0220.510.b	PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 300 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 300	m	116,26	3,77 %
22CL.PR.L.0220.510.c	PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 400 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 400	m	133,61	3,28 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0220.510.d	PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 500 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 500	m	149,40	4,40 %
22CL.PR.L.0220.510.e	PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 600 Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100 Da mm 600	m	176,59	3,72 %
22CL.PR.L.0230	CANALI IN PVC			
22CL.PR.L.0230.10	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Fornitura e posa in opera di canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente			
22CL.PR.L.0230.10.a	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 40x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 40x40	m	11,52	33,33 %
22CL.PR.L.0230.10.b	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 60x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x40	m	16,20	23,70 %
22CL.PR.L.0230.10.c	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 90x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 90x40	m	22,37	18,73 %
22CL.PR.L.0230.10.d	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 100x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x40	m	25,27	17,25 %
22CL.PR.L.0230.10.e	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 120x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x40	m	30,97	15,50 %
22CL.PR.L.0230.10.f	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 60x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x60	m	20,69	20,69 %
22CL.PR.L.0230.10.g	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 80x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 80x60	m	26,05	17,43 %
22CL.PR.L.0230.10.h	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 100x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0230.10.i	parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x60	m	31,35	15,57 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.10.j	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 120x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x60	m	35,60	14,92 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.10.k	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 150x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x60	m	47,45	12,12 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.10.l	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 200x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x60	m	59,04	10,60 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.10.m	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 100x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x80	m	34,76	15,56 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.10.n	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 120x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x80	m	40,01	14,80 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.10.o	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 150x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x80	m	52,29	11,82 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.20	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETE Da mm 200x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x80	m	65,05	10,70 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.20.a	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Fornitura e posa in opera di canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente con mensole			
	.....			
22CL.PR.L.0230.20.b	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 40x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 40x40	m	19,58	33,81 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.20.b	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 60x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x40	m	26,16	25,31 %
	.....			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0230.20.c	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 90x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 90x40	m	31,35	24,15 %
22CL.PR.L.0230.20.d	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 100x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x40	m	34,66	23,31 %
22CL.PR.L.0230.20.e	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 120x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x40	m	40,14	20,78 %
22CL.PR.L.0230.20.f	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 60x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x60	m	29,83	25,95 %
22CL.PR.L.0230.20.g	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 80x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 80x60	m	33,73	25,02 %
22CL.PR.L.0230.20.h	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 100x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x60	m	40,92	21,24 %
22CL.PR.L.0230.20.i	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 120x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x60	m	45,72	20,34 %
22CL.PR.L.0230.20.j	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 150x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x60	m	57,77	17,14 %
22CL.PR.L.0230.20.k	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 200x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x60	m	69,60	14,86 %
22CL.PR.L.0230.20.l	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 100x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x80	m	45,36	20,70 %
22CL.PR.L.0230.20.m	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 120x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0230.20.n	elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x80	m	50,41	19,32 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.20.o	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 150x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x80	m	63,24	16,49 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 200x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x80	m	75,23	14,09 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.a	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Fornitura e posa in opera di canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente su sistemi di sospensione esistenti			
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.b	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 40x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 40x40	m	13,09	36,67 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.c	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 60x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x40	m	20,31	25,75 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.d	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 90x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 90x40	m	24,61	23,00 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.e	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 100x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x40	m	28,26	22,79 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.f	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 120x40 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x40	m	33,64	19,68 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.f	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 60x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su			
	.....			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0230.30.g	mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x60	m	24,67	28,90 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.h	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 80x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 80x60	m	29,76	23,96 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.i	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 100x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x60	m	34,63	20,59 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.j	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 120x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x60	m	39,22	19,96 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.k	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 150x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x60	m	50,83	15,90 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.l	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 200x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x60	m	62,66	14,01 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.m	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 100x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x80	m	38,87	21,25 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.n	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 120x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x80	m	43,80	19,45 %
	.....			
22CL.PR.L.0230.30.n	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 150x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da			
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0230.30.o	mm 150x80 ..... CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 200x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x80	m	56,20	15,78 %
22CL.PR.L.0235	..... SISTEMI DI SOSPENSIONE PER CANALI CANALINE PASSARELLE .....	m	68,31	13,37 %
22CL.PR.L.0235.10	SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa in opera di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate			
22CL.PR.L.0235.10.a	..... SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione leggera per luce fino a mm 80 Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione leggera per luce fino a mm 80	cad	22,54	24,76 %
22CL.PR.L.0235.10.b	..... SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione leggera per luce fino a mm 120 Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione leggera per luce fino a mm 120	cad	28,81	25,86 %
22CL.PR.L.0235.10.c	..... SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione individuale a bandella per altezza mm 100 Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione individuale a bandella per altezza mm 100	cad	10,91	35,01 %
22CL.PR.L.0235.20	..... SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa in opera di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate			
22CL.PR.L.0235.20.a	..... SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione pesante per luce fino a mm 80 Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola Sospensione pesante per luce fino a mm 80	cad	73,68	13,88 %
22CL.PR.L.0235.20.b	..... SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione pesante per luce fino a mm 120 Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola Sospensione pesante per luce fino a mm 120	cad	78,45	13,04 %
22CL.PR.L.0235.30	..... MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa in opera di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate			
22CL.PR.L.0235.30.a	..... MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 50 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 50	cad	7,43	37,69 %
22CL.PR.L.0235.30.b	..... MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 100 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0235.30.c	acciaio zincato Di larghezza mm 100 .....	cad	7,81	35,85 %
	MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 150 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 150 .....	cad	10,68	34,83 %
22CL.PR.L.0235.30.d	MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 200 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 200 .....	cad	11,20	33,21 %
	MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 300 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 300 .....	cad	11,77	31,61 %
22CL.PR.L.0235.30.f	MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 50 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 50 .....	cad	12,18	30,54 %
	MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 100 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 100 .....	cad	12,87	28,90 %
22CL.PR.L.0235.30.h	MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 150 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 150 .....	cad	14,19	26,22 %
	MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 200 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 200 .....	cad	16,58	22,44 %
22CL.PR.L.0235.30.j	MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 300 Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 300 .....	cad	20,35	18,28 %
	TUBI PER DISTRIBUZIONE E CAVIDOTTI .....			
22CL.PR.L.0240.10	TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente .....			
	TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16 .....	m	2,06	72,33 %
22CL.PR.L.0240.10.b	TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20 .....	m	2,45	71,84 %
	TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.10.d	..... TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	3,32	70,18 %
	.....	m	4,02	67,16 %
22CL.PR.L.0240.10.e	TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	4,71	64,12 %
	.....	m	4,71	64,12 %
22CL.PR.L.0240.20	TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera			
22CL.PR.L.0240.20.a	..... TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm16	m	2,44	61,07 %
	.....	m	2,44	61,07 %
22CL.PR.L.0240.20.b	TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm 20	m	2,98	59,06 %
	.....	m	2,98	59,06 %
22CL.PR.L.0240.20.c	TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm 25	m	4,02	57,96 %
	.....	m	4,02	57,96 %
22CL.PR.L.0240.20.d	TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm 32	m	5,06	53,36 %
	.....	m	5,06	53,36 %
22CL.PR.L.0240.30	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante			
22CL.PR.L.0240.30.a	..... TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	2,62	62,21 %
	.....	m	2,62	62,21 %
22CL.PR.L.0240.30.b	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	3,22	60,56 %
	.....	m	3,22	60,56 %
22CL.PR.L.0240.30.c	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.30.d	intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	4,25	59,29 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.30.e	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 32	m	5,30	54,53 %
	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32			
22CL.PR.L.0240.30.f	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 40	m	5,67	55,91 %
	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40			
22CL.PR.L.0240.40	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 50	m	6,09	55,67 %
	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50			
22CL.PR.L.0240.40.a	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE			
	Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante			
22CL.PR.L.0240.40.b	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 16	m	3,39	48,08 %
	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16			
22CL.PR.L.0240.40.c	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 20	m	4,22	46,21 %
	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20			
22CL.PR.L.0240.40.d	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 25	m	5,75	43,83 %
	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25			
22CL.PR.L.0240.50	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 32	m	7,87	36,72 %
	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32			
22CL.PR.L.0240.50.a	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO	m		
	Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, serie leggera			
22CL.PR.L.0240.50.a	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 16	m	3,09	54,05 %
	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 16			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.50.b	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 20	m	4,06	51,48 %
22CL.PR.L.0240.50.c	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 25	m	5,24	49,81 %
22CL.PR.L.0240.50.d	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 32	m	6,57	45,97 %
22CL.PR.L.0240.50.e	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 40	m	7,99	41,93 %
22CL.PR.L.0240.50.f	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 50	m	10,15	34,88 %
22CL.PR.L.0240.60	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, serie pesante	m		
22CL.PR.L.0240.60.a	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 16	m	2,77	63,54 %
22CL.PR.L.0240.60.b	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 20	m	3,53	62,04 %
22CL.PR.L.0240.60.c	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 25	m	4,44	60,81 %
22CL.PR.L.0240.60.d	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 32	m	5,48	56,93 %
22CL.PR.L.0240.60.e	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni,			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.60.f	curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 40	m	6,63	52,64 %
22CL.PR.L.0240.70	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 50	m	8,11	47,10 %
22CL.PR.L.0240.70.a	TUBO RIGIDO FILETTABILE Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo			
22CL.PR.L.0240.70.b	TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	3,42	53,22 %
22CL.PR.L.0240.70.c	TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	4,37	51,03 %
22CL.PR.L.0240.70.d	TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	5,58	49,10 %
22CL.PR.L.0240.70.e	TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	7,03	45,09 %
22CL.PR.L.0240.70.f	TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	8,62	41,07 %
22CL.PR.L.0240.80	TUBO RIGIDO FILETTATO Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente			
22CL.PR.L.0240.80.a	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	10,45	37,42 %
22CL.PR.L.0240.80.b	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo,	m	3,61	50,42 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.80.c	auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	4,61	48,37 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.80.d	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	5,89	46,52 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.80.e	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	7,39	42,90 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.80.f	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	9,27	38,19 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.90	TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50	m	11,10	35,59 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.90.a	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente			
	.....			
22CL.PR.L.0240.90.b	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	4,06	43,35 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.90.c	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20	m	5,53	40,33 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.90.d	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	7,18	37,60 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.90.e	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	9,11	34,80 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.90.e	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni,			
	.....			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.90.f	piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	12,12	28,80 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.100	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50	m	15,16	25,20 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.100.a	TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Fornitura e posa in opera di tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose			
	.....			
22CL.PR.L.0240.100.b	TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 16 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 16	m	6,17	29,50 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.100.c	TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 20 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 20	m	7,60	29,34 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.100.d	TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 25 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 25	m	9,39	29,18 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.100.e	TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 32 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 32	m	12,38	25,61 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.100.f	TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 40 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 40	m	15,21	23,27 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.110	TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 50 Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 50	m	19,17	20,61 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.110.a	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Fornitura e posa in opera di opera di guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante			
	.....			
22CL.PR.L.0240.110.a	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 8 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 8	m	4,54	44,05 %
	.....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.110.b	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 10</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 10</p> <p>.....</p>	m	4,64	43,10 %
22CL.PR.L.0240.110.c	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 12</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 12</p> <p>.....</p>	m	4,73	43,13 %
22CL.PR.L.0240.110.d	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 14</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 14</p> <p>.....</p>	m	4,92	41,46 %
22CL.PR.L.0240.110.e	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 16</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16</p> <p>.....</p>	m	5,21	41,07 %
22CL.PR.L.0240.110.f	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 20</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20</p> <p>.....</p>	m	6,01	40,27 %
22CL.PR.L.0240.110.g	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 22</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 22</p> <p>.....</p>	m	6,41	39,31 %
22CL.PR.L.0240.110.h	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 25</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25</p> <p>.....</p>	m	7,18	37,60 %
22CL.PR.L.0240.110.i	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 28</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 28</p> <p>.....</p>	m	8,36	36,12 %
22CL.PR.L.0240.110.j	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 32</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32</p> <p>.....</p>	m	9,43	34,57 %
22CL.PR.L.0240.110.k	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 35</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 35</p> <p>.....</p>	m	10,21	34,18 %
22CL.PR.L.0240.110.l	<p><b>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 40</b></p>			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.110.m	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	12,50	30,56 %
	.....			
22CL.PR.L.0240.120	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 50			
	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50	m	16,58	28,05 %
22CL.PR.L.0240.120.a	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI			
	Fornitura e posa in opera di guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante			
22CL.PR.L.0240.120.b	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 10			
	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 10	m	6,35	39,69 %
22CL.PR.L.0240.120.c	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 12			
	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 12	m	6,49	40,22 %
22CL.PR.L.0240.120.d	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 14			
	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 14	m	6,67	39,13 %
22CL.PR.L.0240.120.e	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 16			
	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 16	m	7,05	38,30 %
22CL.PR.L.0240.120.f	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 20			
	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 20	m	7,93	38,08 %
22CL.PR.L.0240.120.g	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 22			
	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 22	m	8,53	35,99 %
22CL.PR.L.0240.120.g	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 25			
	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 25	m	9,65	34,72 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.120.h	<p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 28</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 28</p>	m	10,97	33,09 %
22CL.PR.L.0240.120.i	<p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 32</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 32</p>	m	12,40	31,53 %
22CL.PR.L.0240.120.j	<p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 35</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 35</p>	m	12,41	28,12 %
22CL.PR.L.0240.120.k	<p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 40</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 40</p>	m	15,43	30,14 %
22CL.PR.L.0240.120.l	<p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 50</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 50</p>	m	21,22	30,68 %
22CL.PR.L.0240.130	<p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità</p>			
22CL.PR.L.0240.130.a	<p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 40</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 40</p>	m	3,28	36,89 %
22CL.PR.L.0240.130.b	<p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 50</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50</p>	m	3,78	36,77 %
22CL.PR.L.0240.130.c	<p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 63</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63</p>	m	4,21	33,02 %
22CL.PR.L.0240.130.d	<p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 75</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75</p>	m	5,29	31,00 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.130.e	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 90 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90	m	6,25	30,40 %
22CL.PR.L.0240.130.f	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 110 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	8,20	28,54 %
22CL.PR.L.0240.130.g	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 125 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	12,39	23,08 %
22CL.PR.L.0240.130.h	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 140 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140	m	14,17	25,12 %
22CL.PR.L.0240.130.i	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 160 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	19,72	24,19 %
22CL.PR.L.0240.140	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità			
22CL.PR.L.0240.140.a	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 40 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 40	m	5,70	30,53 %
22CL.PR.L.0240.140.b	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 50 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	6,44	29,50 %
22CL.PR.L.0240.140.c	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 63 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	7,32	25,96 %
22CL.PR.L.0240.140.d	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 75 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75	m	9,25	24,32 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.140.e	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 90  Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90	m	10,85	23,13 %
22CL.PR.L.0240.140.f	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 110  Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	14,32	21,16 %
22CL.PR.L.0240.140.g	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 125  Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	22,14	16,44 %
22CL.PR.L.0240.140.h	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 140  Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140	m	25,04	18,01 %
22CL.PR.L.0240.140.i	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 160  Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	34,80	16,93 %
22CL.PR.L.0240.150	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità			
22CL.PR.L.0240.150.a	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 40  Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 40	m	8,09	27,81 %
22CL.PR.L.0240.150.b	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 50  Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	9,13	26,62 %
22CL.PR.L.0240.150.c	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 63  Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	10,54	23,81 %
22CL.PR.L.0240.150.d	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 75  Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.150.e	opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75	m	13,23	21,62 %
	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 90 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90	m	15,58	20,60 %
22CL.PR.L.0240.150.f	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 110 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	20,53	18,56 %
	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 125 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	31,88	13,83 %
22CL.PR.L.0240.150.g	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 140 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140	m	35,90	15,21 %
	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 160 Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	49,92	14,06 %
22CL.PR.L.0240.160	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità			
22CL.PR.L.0240.160.a	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 63 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	5,96	31,88 %
	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 75 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75	m	7,47	30,12 %
22CL.PR.L.0240.160.b	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 90 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90	m	8,60	32,21 %
	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 110 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	10,80	29,72 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.160.e	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 125 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	14,14	26,31 %
22CL.PR.L.0240.160.f	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 140 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140	m	15,94	27,67 %
22CL.PR.L.0240.160.g	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 160 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	21,32	23,17 %
22CL.PR.L.0240.170	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Fornitura e posa in opera di cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media			
22CL.PR.L.0240.170.a	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 50 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	4,95	36,77 %
22CL.PR.L.0240.170.b	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 63 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	6,33	31,60 %
22CL.PR.L.0240.170.c	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 80 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 80	m	7,95	30,57 %
22CL.PR.L.0240.170.d	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 100 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 100	m	12,54	25,92 %
22CL.PR.L.0240.170.e	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 110 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	13,52	27,88 %
22CL.PR.L.0240.170.f	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 125 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	15,87	24,01 %
22CL.PR.L.0240.170.g	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 160 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	26,74	17,84 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.180	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Fornitura e posa in opera di avidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante			
22CL.PR.L.0240.180.a	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 50 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	4,95	36,77 %
22CL.PR.L.0240.180.b	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 63 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63	m	6,33	31,60 %
22CL.PR.L.0240.180.c	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 80 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 80	m	7,95	30,57 %
22CL.PR.L.0240.180.d	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 100 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 100	m	12,54	25,92 %
22CL.PR.L.0240.180.e	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 110 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	13,52	27,88 %
22CL.PR.L.0240.180.f	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 125 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125	m	15,87	24,01 %
22CL.PR.L.0240.180.g	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 160 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160	m	26,74	17,84 %
22CL.PR.L.0240.190	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Fornitura e posa in opera di cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante			
22CL.PR.L.0240.190.a	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 50 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50	m	8,23	28,43 %
22CL.PR.L.0240.190.b	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 63 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0240.190.c	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 80 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 80	m	10,89	23,88 %
22CL.PR.L.0240.190.d	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm100 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm100	m	13,73	22,72 %
22CL.PR.L.0240.190.e	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 110 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110	m	21,89	18,18 %
22CL.PR.L.0240.190.f	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm125 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm125	m	23,43	19,97 %
22CL.PR.L.0240.190.g	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm160 Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm160	m	28,36	17,42 %
22CL.PR.L.0250	CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE MODULARI	m	49,19	12,50 %
22CL.PR.L.0250.10	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico, per impianti civili			
22CL.PR.L.0250.10.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta conica diametro mm 65 x 41 di profondità Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta conica diametro mm 65 x 41 di profondità	cad	3,17	73,50 %
22CL.PR.L.0250.10.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta cilindrica diametro mm 65 x 38 di profondità Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta cilindrica diametro mm 65 x 38 di profondità	cad	3,05	76,39 %
22CL.PR.L.0250.10.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta cilindrica diametro mm 85 x 42 di profondità Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta cilindrica diametro mm 85 x 42 di profondità	cad	3,14	74,20 %
22CL.PR.L.0250.10.d	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta per impianti telefonici mm 68x68x30 Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta per impianti telefonici mm 68x68x30	cad	4,50	64,22 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0250.10.e	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta per impianti telefonici per prefabbricato mm 68x68x40 Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta per impianti telefonici per prefabbricato mm 68x68x40	cad	5,92	62,84 %
22CL.PR.L.0250.20	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite			
22CL.PR.L.0250.20.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 92x92x45 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 92x92x45	cad	3,80	61,32 %
22CL.PR.L.0250.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 118x96x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 118x96x70	cad	4,43	60,95 %
22CL.PR.L.0250.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 152x98x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 152x98x70	cad	5,15	57,86 %
22CL.PR.L.0250.20.d	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 160x130x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 160x130x70	cad	7,00	54,57 %
22CL.PR.L.0250.20.e	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 196x152x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 196x152x70	cad	8,86	53,50 %
22CL.PR.L.0250.20.f	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 294x152x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 294x152x70	cad	10,98	48,27 %
22CL.PR.L.0250.20.g	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 392x152x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 392x152x70	cad	14,65	40,00 %
22CL.PR.L.0250.20.h	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 480x160x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 480x160x70	cad	17,78	36,61 %
22CL.PR.L.0250.20.i	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 516x202x80 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0250.20.j	coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 516x294x80	cad	22,87	32,97 %
	.....			
22CL.PR.L.0250.30	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 516x294x80 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 516x294x80	cad	40,03	19,31 %
	.....			
22CL.PR.L.0250.30.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi	m	5,70	49,12 %
	.....			
22CL.PR.L.0250.30.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Cassetta diametro mm 65 x 35 di profondità Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Cassetta diametro mm 65 x 35 di profondità	m	6,01	46,59 %
	.....			
22CL.PR.L.0250.30.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Cassetta diametro mm 80 x 40 di profondità Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Cassetta diametro mm 80 x 40 di profondità	m	7,99	41,93 %
	.....			
22CL.PR.L.0250.40	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi	cad	9,75	34,36 %
	.....			
22CL.PR.L.0250.40.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 100x100x50 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 100x100x50	cad	10,55	34,41 %
	.....			
22CL.PR.L.0250.40.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 120x80x50 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 120x80x50	cad	12,62	29,48 %
	.....			
22CL.PR.L.0250.40.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 150x110x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 150x110x70	cad	19,12	24,32 %
	.....			
22CL.PR.L.0250.40.d	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 190x140x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 190x140x70	cad		
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0250.40.e	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 240x190x90  Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 240x190x90	cad	27,16	20,54 %
22CL.PR.L.0250.40.f	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 300x220x120  Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 300x220x120	cad	43,76	14,88 %
22CL.PR.L.0250.40.g	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 380x300x120  Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 380x300x120	cad	56,08	12,45 %
22CL.PR.L.0250.40.h	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 460x380x120  Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 460x380x120	cad	81,27	14,32 %
22CL.PR.L.0250.50	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO  Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio			
22CL.PR.L.0250.50.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 89x89x65  Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 89x89x65	cad	17,30	19,36 %
22CL.PR.L.0250.50.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 129x104x65  Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 129x104x65	cad	21,22	17,11 %
22CL.PR.L.0250.50.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 155x130x65  Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 155x130x65	cad	25,52	14,58 %
22CL.PR.L.0250.50.d	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 179x154x90  Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 179x154x90	cad	36,80	12,64 %
22CL.PR.L.0250.50.e	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 239x204x90  Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 239x204x90	cad	51,33	10,87 %
22CL.PR.L.0250.50.f	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 290x250x120  Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 290x250x120			
22CL.PR.L.0250.60	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina	cad	80,65	8,07 %
22CL.PR.L.0250.60.a	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola quadrata mm 70x70x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola quadrata mm 70x70x50	cad	3,42	68,13 %
22CL.PR.L.0250.60.b	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 3 posti 104x66x48 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 3 posti 104x66x48	cad	3,82	70,68 %
22CL.PR.L.0250.60.c	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 4 posti 128x68x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 4 posti 128x68x50	cad	5,05	55,45 %
22CL.PR.L.0250.60.d	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti 186x76x53 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 6 posti 186x76x53	cad	6,36	46,86 %
22CL.PR.L.0250.60.e	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50	cad	5,87	57,07 %
22CL.PR.L.0250.60.f	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 3 posti 119x80x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 3 posti 119x80x50	cad	4,62	62,55 %
22CL.PR.L.0250.60.g	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 4 posti 144x80x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 4 posti 144x80x50	cad	5,73	50,44 %
22CL.PR.L.0250.60.h	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti 194x81x50 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 6 posti 194x81x50	cad	7,47	44,85 %
22CL.PR.L.0250.60.i	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53	cad	8,40	47,62 %
22CL.PR.L.0250.60.j	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53	cad	9,64	48,24 %
22CL.PR.L.0250.60.k	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65 Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65	cad	12,43	45,62 %
22CL.PR.L.0250.70	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40			
22CL.PR.L.0250.70.a	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0250.70.b	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55 .....	cad	7,78	43,06 %
22CL.PR.L.0250.70.c	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55 .....	cad	8,13	41,21 %
22CL.PR.L.0250.70.d	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55 .....	cad	8,82	37,98 %
22CL.PR.L.0250.70.e	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 6 posti modulo 3x2 orizzontale mm 198x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 6 posti modulo 3x2 orizzontale mm 198x82x55 .....	cad	9,10	43,96 %
22CL.PR.L.0250.70.f	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 orizzontale mm 231x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 orizzontale mm 231x82x55 .....	cad	10,93	45,93 %
22CL.PR.L.0250.70.g	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 12 posti modulo 4x3 orizzontale mm 330x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 12 posti modulo 4x3 orizzontale mm 330x82x55 .....	cad	13,76	41,93 %
22CL.PR.L.0250.70.h	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 16 posti modulo 4x4 orizzontale mm 429x82x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 16 posti modulo 4x4 orizzontale mm 429x82x55 .....	cad	14,01	41,18 %
22CL.PR.L.0250.70.i	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 posti modulo 2x2 verticale mm 82x132x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 4 posti modulo 2x2 verticale mm 82x132x55 .....	cad	15,99	41,28 %
22CL.PR.L.0250.70.j	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 6 posti modulo 2x3 verticale mm 82x198x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 6 posti modulo 2x3 verticale mm 82x198x55 .....	cad	12,57	31,82 %
22CL.PR.L.0250.70.k	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x132x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x132x55 .....	cad	13,86	36,22 %
22CL.PR.L.0250.70.l	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x198x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x198x55	cad	15,74	36,66 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0250.80	..... SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 .....	cad	15,74	36,66 %
22CL.PR.L.0250.80.a	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65 .....	cad	10,63	31,51 %
22CL.PR.L.0250.80.b	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65 .....	cad	10,63	31,51 %
22CL.PR.L.0250.80.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65 .....	cad	12,57	26,65 %
22CL.PR.L.0250.80.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65 .....	cad	17,45	22,92 %
22CL.PR.L.0250.80.e	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x171x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x171x65 .....	cad	28,03	20,59 %
22CL.PR.L.0250.80.f	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x258x65 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x258x65 .....	cad	34,16	16,89 %
22CL.PR.L.0250.90	CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Fornitura e posa in opera di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso .....	cad	34,03	9,84 %
22CL.PR.L.0250.90.a	CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 18 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 18 .....	cad	35,48	10,23 %
22CL.PR.L.0250.90.b	CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 18 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 18 .....	cad		
22CL.PR.L.0250.90.c	CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 18 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 18	cad		



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0250.90.d	..... CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 25 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 25 .....	cad	40,54	11,47 %
22CL.PR.L.0250.90.e	..... CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 25 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 25 .....	cad	43,24	8,60 %
22CL.PR.L.0250.90.f	..... CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 25 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 25 .....	cad	48,26	9,64 %
22CL.PR.L.0250.100	..... CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Fornitura e posa in opera di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto .....	cad	54,54	10,23 %
22CL.PR.L.0250.100.a	..... CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 50 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 50 .....	cad	34,19	9,80 %
22CL.PR.L.0250.100.b	..... CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 50 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 50 .....	cad	36,11	10,05 %
22CL.PR.L.0250.100.c	..... CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 50 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 50 .....	cad	41,10	11,31 %
22CL.PR.L.0250.100.e	..... CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 50 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 50 .....	cad	50,44	9,22 %
22CL.PR.L.0250.100.f	..... CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 50 Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C , conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 50 .....	cad	55,76	10,01 %
22CL.PR.L.0270	APPARECCHI DI COMANDO ROTATIVI			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0270.10	..... interruttore da incasso: Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti .....			
22CL.PR.L.0270.10.a	interruttore da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm .....		69,96	18,78 %
22CL.PR.L.0270.10.b	interruttore da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm .....		75,30	17,45 %
22CL.PR.L.0270.10.c	interruttore da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm .....		98,62	15,54 %
22CL.PR.L.0270.10.d	interruttore da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm .....		130,99	15,05 %
22CL.PR.L.0270.20	invertitore per motori trifase da incasso: Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti .....			
22CL.PR.L.0270.20.a	invertitore per motori trifase da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore per motori trifase da incasso 3x16 A dimensioni 73x73 mm .....	cad	90,99	19,25 %
22CL.PR.L.0270.20.b	invertitore per motori trifase da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore per motori trifase da incasso 3x25 A dimensioni 100x100 mm .....	cad	103,26	21,21 %
22CL.PR.L.0270.20.c	invertitore per motori trifase da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore per motori trifase da incasso 3x40 A dimensioni 140x140 mm .....	cad	150,14	21,88 %
22CL.PR.L.0270.20.d	invertitore per motori trifase da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore per motori trifase da incasso 3x63 A dimensioni 140x140 mm .....	cad	166,24	23,71 %
22CL.PR.L.0270.30	avviatore stella-triangolo da incasso: Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti .....			
22CL.PR.L.0270.30.a	avviatore stella-triangolo da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65Avviatore stella-triangolo da incasso 3x16 A dimensioni 73x73 mm .....	cad	144,34	27,31 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0270.30.b	avviatore stella-triangolo da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65Avviatore stella-triangolo da incasso 3x25 A dimensioni 100x100 mm	cad	146,06	26,99 %
22CL.PR.L.0270.30.c	avviatore stella-triangolo da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65Avviatore stella-triangolo da incasso 3x40 A dimensioni 140x140 mm	cad	161,05	24,48 %
22CL.PR.L.0270.30.d	avviatore stella-triangolo da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65Avviatore stella-triangolo da incasso 3x63 A dimensioni 140x140 mm	cad	189,76	20,77 %
22CL.PR.L.0270.60	interruttore da quadro da: Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti			
22CL.PR.L.0270.60.a	interruttore da quadro da: 16 A unipolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 16 A unipolare	cad	45,28	24,18 %
22CL.PR.L.0270.60.b	interruttore da quadro da: 16 A bipolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 16 A bipolare	cad	47,39	23,11 %
22CL.PR.L.0270.60.c	interruttore da quadro da: 25 A bipolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 25 A bipolare	cad	56,64	27,07 %
22CL.PR.L.0270.60.d	interruttore da quadro da: 40 A bipolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 40 A bipolare	cad	71,83	21,34 %
22CL.PR.L.0270.60.e	interruttore da quadro da: 16 A tripolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 16 A tripolare	cad	58,61	26,16 %
22CL.PR.L.0270.60.f	interruttore da quadro da: 25 A tripolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 25 A tripolare	cad	65,30	26,83 %
22CL.PR.L.0270.60.g	interruttore da quadro da: 40 A tripolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 40 A tripolare	cad	85,10	23,16 %
22CL.PR.L.0270.60.j	interruttore da quadro da: 16 A tetrapolare Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 16 A tetrapolare	cad	60,78	25,22 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0270.60.k	<p>interruttore da quadro da: 25 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 25 A tetrapolare</p>	cad	67,14	26,09 %
22CL.PR.L.0270.60.l	<p>interruttore da quadro da: 40 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 40 A tetrapolare</p>	cad	87,55	22,51 %
22CL.PR.L.0270.60.m	<p>interruttore da quadro da: 63 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 63 A tetrapolare</p>	cad	124,38	24,65 %
22CL.PR.L.0270.60.n	<p>interruttore da quadro da: 100 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 100 A tetrapolare</p>	cad	214,72	20,40 %
22CL.PR.L.0270.60.o	<p>interruttore da quadro da: 200 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 200 A tetrapolare</p>	cad	289,37	22,70 %
22CL.PR.L.0270.60.p	<p>interruttore da quadro da: 400 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da 400 A tetrapolare</p>	cad	530,76	24,20 %
22CL.PR.L.0270.130	<p>Invertitore da quadro per motori trifasi:</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti, per motori trifase</p>			
22CL.PR.L.0270.130.a	<p>Invertitore da quadro per motori trifasi: da 16 A</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore da quadro per motori trifasi da 16 A</p>	cad	99,31	24,26 %
22CL.PR.L.0270.130.b	<p>Invertitore da quadro per motori trifasi: da 25 A</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore da quadro per motori trifasi da 25 A</p>	cad	108,80	24,15 %
22CL.PR.L.0270.130.c	<p>Invertitore da quadro per motori trifasi: da 40 A</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Invertitore da quadro per motori trifasi da 40 A</p>	cad	153,51	22,83 %
22CL.PR.L.0270.170	<p>con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili:</p> <p>Fornitura e posa in opera con comando a manopola e portafusibili a cartuccia</p>			
22CL.PR.L.0270.170.a	<p>con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 2x25 A</p> <p>con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 2x25 A</p>	cad	133,95	22,89 %
22CL.PR.L.0270.170.b	<p>con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 2x40 A</p> <p>con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 2x40 A</p>	cad	177,18	23,48 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0270.170.c	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x25 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x25 A .....	cad	148,78	23,55 %
22CL.PR.L.0270.170.d	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x40 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x40 A .....	cad	192,48	22,76 %
22CL.PR.L.0270.170.e	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x63 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 3x63 A .....	cad	221,30	24,74 %
22CL.PR.L.0270.170.f	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x25 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x25 A .....	cad	152,91	22,92 %
22CL.PR.L.0270.170.g	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x40 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x40 A .....	cad	197,25	22,21 %
22CL.PR.L.0270.170.h	con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x63 A con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4x63 A .....	cad	233,09	23,49 %
22CL.PR.L.0280	PRESE CEE ED ACCESSORI .....			
22CL.PR.L.0280.10	PRESE CEE STANDARD Fornitura e posa in opera di prese CEE standard .....			
22CL.PR.L.0280.10.a	PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220,250 V PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220,250 V .....	cad	26,07	25,20 %
22CL.PR.L.0280.10.b	PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220,250 V PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220,250 V .....	cad	32,13	27,26 %
22CL.PR.L.0280.10.c	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 380,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 380,415 V .....	cad	32,03	27,35 %
22CL.PR.L.0280.10.d	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 500 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 500 V .....	cad	34,58	25,33 %
22CL.PR.L.0280.10.e	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 380,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 380,415 V .....	cad	37,22	23,54 %
22CL.PR.L.0280.10.f	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 500 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 500 V .....	cad	43,82	24,99 %
22CL.PR.L.0280.10.g	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 63 A 380,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 63 A 380,415 V .....	cad	76,49	20,04 %
22CL.PR.L.0280.10.h	PRESE CEE STANDARD 3p + T, 125 A 380,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + T, 125 A 380,415 V .....	cad	121,13	21,70 %
22CL.PR.L.0280.10.i	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 16 A 220,415 V PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 16 A 220,415 V .....	cad	35,43	24,72 %
22CL.PR.L.0280.10.j	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 32 A 220,415 V			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0280.10.k	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 32 A 220,415 V	cad	46,35	28,35 %
	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 63 A 220,415 V			
22CL.PR.L.0280.50	PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 63 A 220,415 V	cad	99,77	26,34 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": Fornitura e posa in opera di presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente			
22CL.PR.L.0280.50.a	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 16 A-220,250 V	cad	32,52	26,94 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 16 A-220,250 V			
22CL.PR.L.0280.50.b	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 16 A-380,415 V	cad	36,17	24,22 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 16 A-380,415 V			
22CL.PR.L.0280.50.c	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 32 A-220,250 V	cad	37,84	23,15 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 32 A-220,250 V			
22CL.PR.L.0280.50.d	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 63 A-220,250 V	cad	122,23	23,29 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 63 A-220,250 V			
22CL.PR.L.0280.50.e	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 63 A-380,415 V	cad	137,45	23,90 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 2p + T, 63 A-380,415 V			
22CL.PR.L.0280.50.f	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-220,250 V	cad	43,08	25,42 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-220,250 V			
22CL.PR.L.0280.50.g	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-380,415 V	cad	36,17	24,22 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-380,415 V			
22CL.PR.L.0280.50.h	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-500 V	cad	40,30	21,74 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 16 A-500 V			
22CL.PR.L.0280.50.i	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-220,250 V	cad	48,38	22,63 %
	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-220,250 V			
22CL.PR.L.0280.50.j	Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-380,415 V			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0280.50.k	..... Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-500 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 32 A-500 V	cad	43,36	25,25 %
22CL.PR.L.0280.50.l	..... Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 63 A-380,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + T, 63 A-380,415 V	cad	51,14	25,69 %
22CL.PR.L.0280.50.m	..... Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 16 A-220,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 16 A-220,415 V	cad	128,81	23,80 %
22CL.PR.L.0280.50.n	..... Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 32 A-220,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 32 A-220,415 V	cad	39,31	22,28 %
22CL.PR.L.0280.50.o	..... Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 63 A-220,415 V Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente": 3p + N + T, 63 A-220,415 V	cad	47,39	23,11 %
22CL.PR.L.0280.100	..... Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A Fornitura e posa in opera di custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C	cad	147,43	23,77 %
22CL.PR.L.0280.100.a	..... Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 16 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 16 A-220,250 V	cad	179,14	23,23 %
22CL.PR.L.0280.100.b	..... Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 16 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 16 A-380,415 V	cad	198,42	24,28 %
22CL.PR.L.0280.100.c	..... Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 32 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 32 A-220,250 V	cad	247,28	23,91 %
22CL.PR.L.0280.100.d	..... Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 32 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 32 A-380,415 V	cad	291,70	23,27 %
22CL.PR.L.0280.100.e	..... Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 63 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 63 A-220,250 V	cad	371,94	22,96 %
22CL.PR.L.0280.100.f	..... Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0280.100.g	protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 63 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 2p + T, 63 A-380,415 V	cad	407,00	23,14 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.h	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-220,250 V	cad	212,49	23,70 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.i	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-380,415 V	cad	195,22	23,56 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.j	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-500 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 16 A-500 V	cad	217,65	24,15 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.k	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-220,250 V	cad	286,94	22,90 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.l	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-380,415 V	cad	265,97	23,06 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.m	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-500 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 32 A-500 V	cad	292,83	23,93 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.n	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-220,250 V	cad	413,07	23,86 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.o	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-380,415 V	cad	385,86	24,41 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.p	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-500 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 63 A-500 V	cad	434,39	23,70 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.q	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-220,250 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-220,250 V	cad	852,12	23,13 %
	.....			
22CL.PR.L.0280.100.q	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-380,415 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-380,415 V	cad	799,67	24,65 %
	.....			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0280.100.r	Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-500 V Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65 per 16,32 A, IP 55 per 63,125 A 3p + T, 125 A-500 V	cad	896,96	24,42 %
22CL.PR.L.0280.130	Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65: Fornitura e posa in opera di presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico			
22CL.PR.L.0280.130.a	Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 16 A-220,250 V Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 16 A-220,250 V	cad	290,46	22,62 %
22CL.PR.L.0280.130.b	Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-220,250 V Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-220,250 V	cad	384,81	22,76 %
22CL.PR.L.0280.130.c	Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-380,415 V Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-380,415 V	cad	396,86	22,07 %
22CL.PR.L.0280.130.d	Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-220,250 V Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-220,250 V	cad	488,58	23,76 %
22CL.PR.L.0280.130.e	Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-380,415 V Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-380,415 V	cad	514,37	23,42 %
22CL.PR.L.0280.130.f	Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-220,250 V Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-220,250 V	cad	416,83	26,27 %
22CL.PR.L.0280.130.g	Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-380,415 V Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-380,415 V	cad	350,90	24,96 %
22CL.PR.L.0280.130.h	Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-220,250 V Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0280.130.i	in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-220,250 V	cad	461,05	23,75 %
	Presse CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-380,415 V			
22CL.PR.L.0280.130.j	Presse CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-220,250 V	cad	405,94	24,28 %
	Presse CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-220,250 V			
22CL.PR.L.0280.130.k	Presse CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-380,415 V	cad	588,75	22,32 %
	Presse CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al "filo incandescente" 960 °C , grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-380,415 V			
22CL.PR.L.0280.140	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: Fornitura e posa in opera di presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C	cad	520,28	23,15 %
	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220,250 V			
22CL.PR.L.0280.140.a	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220,250 V	cad	23,77	27,64 %
	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220,250 V			
22CL.PR.L.0280.140.b	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-380,415 V	cad	26,62	24,68 %
	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-380,415 V			
22CL.PR.L.0280.140.c	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-220,250 V	cad	30,81	28,43 %
	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-220,250 V			
22CL.PR.L.0280.140.d	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-380,415 V	cad	34,91	25,09 %
	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-380,415 V			
22CL.PR.L.0280.140.e	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 63 A-220,250 V	cad	61,06	28,69 %
	Presse CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 2p + T, 63 A-220,250 V			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0280.140.f	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-220,250 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-220,250 V</p> <p>.....</p>	cad	27,98	23,48 %
22CL.PR.L.0280.140.g	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-380,415 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-380,415 V</p> <p>.....</p>	cad	26,40	24,89 %
22CL.PR.L.0280.140.h	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-500 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-500 V</p> <p>.....</p>	cad	32,29	27,13 %
22CL.PR.L.0280.140.i	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-220,250 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-220,250 V</p> <p>.....</p>	cad	35,98	24,35 %
22CL.PR.L.0280.140.j	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-380,415 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-380,415 V</p> <p>.....</p>	cad	33,89	25,85 %
22CL.PR.L.0280.140.k	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-500 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-500 V</p> <p>.....</p>	cad	41,02	26,69 %
22CL.PR.L.0280.140.l	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-220,250 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-220,250 V</p> <p>.....</p>	cad	75,25	23,28 %
22CL.PR.L.0280.140.m	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-380,415 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-380,415 V</p> <p>.....</p>	cad	95,37	22,96 %
22CL.PR.L.0280.140.n	<p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-220,250 V</p> <p>Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-220,250 V</p> <p>.....</p>	cad	165,15	23,87 %
22CL.PR.L.0280.140.o	Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-380,415 V Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al "filo incandescente" 850 °C , grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-380,415 V			
22CL.PR.L.0310	LAMPADE AD INCANDESCENZA	cad	131,47	23,32 %
22CL.PR.L.0310.10	LAMPADE AD INCANDESCENZA Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza			
22CL.PR.L.0310.10.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA 15 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 15 W	cad	3,47	16,71 %
22CL.PR.L.0310.10.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA 25 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 25 W	cad	3,47	16,71 %
22CL.PR.L.0310.10.c	LAMPADE AD INCANDESCENZA 40 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 40 W	cad	6,77	7,53 %
22CL.PR.L.0310.10.d	LAMPADE AD INCANDESCENZA 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 60 W	cad	6,80	7,79 %
22CL.PR.L.0310.10.e	LAMPADE AD INCANDESCENZA 75 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 75 W	cad	6,85	8,47 %
22CL.PR.L.0310.10.f	LAMPADE AD INCANDESCENZA 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 100 W	cad	6,77	7,53 %
22CL.PR.L.0310.10.g	LAMPADE AD INCANDESCENZA 150 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 150 W	cad	7,62	6,96 %
22CL.PR.L.0310.10.h	LAMPADE AD INCANDESCENZA 200 W LAMPADE AD INCANDESCENZA 200 W	cad	7,69	7,54 %
22CL.PR.L.0310.10.i	LAMPADE AD INCANDESCENZA 15 W	cad	45,23	1,28 %
22CL.PR.L.0310.20	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza, attacco E27 forma standard, smerigliata			
22CL.PR.L.0310.20.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 40 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 40 W	cad	3,40	15,59 %
22CL.PR.L.0310.20.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 60 W	cad	6,85	8,47 %
22CL.PR.L.0310.20.c	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 100 W	cad	6,77	7,53 %
22CL.PR.L.0310.20.d	LAMPADE A LED, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 100 W LAMPADE A LED, ATTACCO E 27 FORMA STANDARD, SMERIGLIATA 100 W			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0310.30	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza, attacco E27 ad alto rendimento	cad	96,54	0,53 %
22CL.PR.L.0310.30.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 25 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 25 W	cad	3,47	16,71 %
22CL.PR.L.0310.30.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 40 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 40 W	cad	6,77	7,53 %
22CL.PR.L.0310.30.c	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 60 W	cad	6,80	7,79 %
22CL.PR.L.0310.30.d	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 75 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 75 W	cad	6,85	8,47 %
22CL.PR.L.0310.30.e	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 100 W	cad	6,77	7,53 %
22CL.PR.L.0310.30.f	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 150 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 150 W	cad	7,62	6,96 %
22CL.PR.L.0310.30.g	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 200 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 AD ALTO RENDIMENTO 200 W	cad	7,69	7,54 %
22CL.PR.L.0310.40	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza, attacco E27 a riflettore	cad	9,02	5,88 %
22CL.PR.L.0310.40.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 40 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 40 W	cad	9,09	6,38 %
22CL.PR.L.0310.40.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 60 W	cad	9,00	5,67 %
22CL.PR.L.0310.40.c	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 75 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 75 W	cad	9,02	5,88 %
22CL.PR.L.0310.40.d	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A RIFLETTORE 100 W	cad	21,93	2,33 %
22CL.PR.L.0310.50	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza, attacco E27 a globo	cad	21,96	2,41 %
22CL.PR.L.0310.50.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO 60 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO 60 W	cad		
22CL.PR.L.0310.50.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO 100 W LAMPADE AD INCANDESCENZA, ATTACCO E 27 A GLOBO 100 W	cad		
22CL.PR.L.0310.60	LAMPADA AD INCANDESCENZA AD ALTO RENDIMENTO, DI FORMA LINEARE, ATTACCO 2XS19, DA 60 W			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0310.60.a	Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza ad alto rendimento, di forma lineare attacco 2xS19 ..... LAMPADA AD INCANDESCENZA AD ALTO RENDIMENTO, DI FORMA LINEARE, ATTACCO di forma lineare, attacco 2xS19, da 60 W 2XS19, DA 60 W di forma lineare, attacco 2xS19, da 60 W .....	cad	0,74	78,38 %
22CL.PR.L.0310.70	LAMPADE AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE Fornitura e posa in opera di lampade ad incandescenza sferiche opalizzate attacco E14 .....			
22CL.PR.L.0310.70.a	LAMPADE AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 25 W LAMPADA AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 25 W .....	cad	4,28	12,38 %
22CL.PR.L.0310.70.b	LAMPADE AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 40 W LAMPADA AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 40 W .....	cad	4,33	13,39 %
22CL.PR.L.0310.70.c	LAMPADE AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 60 W LAMPADA AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 14, 60 W .....	cad	4,25	12,00 %
22CL.PR.L.0310.70.d	LAMPADE AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 25 W LAMPADA AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 25 W .....	cad	4,28	12,38 %
22CL.PR.L.0310.70.e	LAMPADE AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 40 W LAMPADA AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 40 W .....	cad	4,33	13,39 %
22CL.PR.L.0310.70.f	LAMPADE AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 60 W LAMPADA AD INCANDESCENZA SFERICHE OPALIZZATE attacco E 27, 60 W .....	cad	4,25	12,00 %
22CL.PR.L.0315	LAMPADE A LED .....			
22CL.PR.L.0315.80	LAMPADE A FILAMENTO LED A GOCCIA Fornitura e posa in opera di lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.. a goccia, attacco E 27: .....			
22CL.PR.L.0315.80.a	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm .....	cad	25,98	24,90 %
22CL.PR.L.0315.80.b	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm .....	cad	28,00	23,11 %
22CL.PR.L.0315.80.c	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm .....	cad	30,44	21,25 %
22CL.PR.L.0315.80.d	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm .....	cad	25,98	24,90 %
22CL.PR.L.0315.80.e	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm .....	cad	28,00	23,11 %
22CL.PR.L.0315.80.f	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm .....	cad	30,44	21,25 %
22CL.PR.L.0315.80.g	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm .....	cad	25,98	24,90 %
22CL.PR.L.0315.80.h	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm .....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0315.80.i	.....	cad	28,00	23,11 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.j	.....	cad	30,44	21,25 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.k	.....	cad	25,98	24,90 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.l	.....	cad	30,44	21,25 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.m	.....	cad	25,98	24,90 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.n	.....	cad	28,00	23,11 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.o	.....	cad	30,44	21,25 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.p	.....	cad	25,98	24,90 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.q	.....	cad	30,44	21,25 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.r	.....	cad	25,98	24,90 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.s	.....	cad	28,00	23,11 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.t	.....	cad	30,44	21,25 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.u	.....	cad	25,98	24,90 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.v	.....	cad	30,44	21,25 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.w	.....	cad	25,98	24,90 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.x	.....	cad	28,00	23,11 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.80.y	.....	cad	30,44	21,25 %
	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm			
22CL.PR.L.0315.90	.....	cad	25,98	24,90 %
	LAMPADE A FILAMENTO LED A SFERA, CANDELA, TORTIGLIONE O COLPO DI VENTO Fornitura e posa in opera di lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a. a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento":			
22CL.PR.L.0315.90.a	.....	cad	21,07	30,71 %
	potenza 2 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 245 lm			
22CL.PR.L.0315.90.b	.....	cad	22,63	28,59 %
	potenza 4 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 395 lm			
22CL.PR.L.0315.90.c	potenza 5 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 3000 K, 550 lm			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0315.100	..... LAMPADA A LED A GOCCIA SMERIGLIATA FASCIO LUMINOSO 300° ATTACCO E 27 Fornitura e posa in opera di lampada a led a goccia smerigliata fascio luminoso 300° attacco E 27 .....	cad	26,28	24,62 %
22CL.PR.L.0315.100.a	..... potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, 470 lm .....	cad	14,53	44,53 %
22CL.PR.L.0315.100.b	..... potenza 5 W, temperatura di colore 6500 K, 500 lm .....	cad	22,29	29,03 %
22CL.PR.L.0315.100.c	..... potenza 8,5 W, temperatura di colore 3000 K, 810 lm .....	cad	25,10	25,78 %
22CL.PR.L.0315.100.d	..... potenza 8,5 W, temperatura di colore 6500 K, 870 lm .....	cad	25,10	25,78 %
22CL.PR.L.0315.100.e	..... potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 1.000 lm .....	cad	31,76	20,37 %
22CL.PR.L.0315.100.f	..... potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.070 lm .....	cad	31,76	20,37 %
22CL.PR.L.0315.100.g	..... potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, 1.525 lm .....	cad	34,94	18,52 %
22CL.PR.L.0315.100.h	..... potenza 16 W, temperatura di colore 6500 K, 1.525 lm .....	cad	34,94	18,52 %
22CL.PR.L.0315.100.i	..... potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 850 lm .....	cad	32,15	20,12 %
22CL.PR.L.0315.100.l	..... potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.000 lm .....	cad	32,15	20,12 %
22CL.PR.L.0315.100.m	..... potenza 2 W, temperatura di colore 2700 K, 240 lm .....	cad	22,51	28,74 %
22CL.PR.L.0315.100.o	..... potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 750 lm .....	cad	27,89	23,20 %
22CL.PR.L.0315.100.p	..... potenza 5 W, temperatura di colore 2700 o 6400 K, 810 lm .....	cad	25,52	25,35 %
22CL.PR.L.0315.100.q	..... potenza 5 W, temperatura di colore 2700 o 6400 K, 470 lm .....	cad	19,59	33,03 %
22CL.PR.L.0315.110	..... LAMPAD E A FILAMENTO LED A GLOBO Fornitura e posa in opera di lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a. a globo .....	cad	38,37	16,86 %
22CL.PR.L.0315.110.a	..... a globo, potenza 8 W, attacco E 27, temperatura di colore 2700 K, 1000 lm .....	cad	38,37	16,86 %
22CL.PR.L.0315.120	..... LAMPADA A LED A SFERA, CANDELA O COLPO DI VENTO SMERIGLIATA FASCIO LUMINOSO 240° ATTACCO E 14 O E 27 Fornitura e posa in opera di lampada a led a sfera, a candela o "colpo di vento", chiara, fascio luminoso 240°, potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 350 lm .....	cad	17,45	37,08 %
22CL.PR.L.0315.120.a	..... potenza 4 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 322 lm .....	cad	17,45	37,08 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0315.120.b	potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 o 6000 K, 400 lm	cad	18,25	35,45 %
22CL.PR.L.0315.120.c	potenza 6 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 470 lm	cad	20,14	32,13 %
22CL.PR.L.0315.120.d	potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 396 lm, dimmerabile	cad	18,25	35,45 %
22CL.PR.L.0315.130	LAMPADA A LED A GLOBO, SMERIGLIATA, ATTACCO E 27 FASCIO LUMINOSO 220° Fornitura e posa in opera di lampada a led a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°:			
22CL.PR.L.0315.130.a	potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 806 lm	cad	29,52	21,92 %
22CL.PR.L.0315.130.b	potenza 12 W, temperatura di colore 3000 K, 1.055 lm	cad	32,23	20,07 %
22CL.PR.L.0315.130.c	potenza 18 W, temperatura di colore 3000 K, 1.521 lm	cad	44,31	14,60 %
22CL.PR.L.0315.140	LAMPADA A LED A GLOBO, SMERIGLIATA, ATTACCO E 27 FASCIO LUMINOSO 300° Fornitura e posa in opera di lampada a led a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°:			
22CL.PR.L.0315.140.a	potenza 13 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm	cad	37,63	17,19 %
22CL.PR.L.0315.140.b	potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm, dimmerabile	cad	64,67	10,00 %
22CL.PR.L.0315.150	LAMPADA A LED ALIMENTAZIONE 230 V A RIFLETTORE SMERIGLIATA ATTACCO E 27 Fornitura e posa in opera di lampada a led, alimentazione 230 V c.a. a riflettore, smerigliata, attacco E 27:			
22CL.PR.L.0315.150.a	potenza 8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 806 lm	cad	25,52	25,35 %
22CL.PR.L.0315.150.b	potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 1.220 lm	cad	32,23	20,07 %
22CL.PR.L.0315.150.c	potenza 5,8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, 260 lm, dimmerabile	cad	53,78	12,03 %
22CL.PR.L.0315.150.d	potenza 5,8 W, temperatura di colore 6500 K, fascio luminoso 30°, 420 lm, dimmerabile	cad	54,29	11,92 %
22CL.PR.L.0315.160	LAMPADA A LED ALIMENTAZIONE 230 V A FARETTO ATTACCO GU10 Fornitura e posa in opera di lampada a led alimentazione 230 V c.a. a faretto, attacco GU10:			
22CL.PR.L.0315.160.a	potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 350 lm	cad	19,33	33,47 %
22CL.PR.L.0315.160.b	potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 380 lm	cad	19,49	33,20 %
22CL.PR.L.0315.160.c	potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 45°, n. 1 led, 330 lm, dimmerabile	cad	23,96	27,00 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0315.160.d	potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, n. 15 led, 450 lm	cad	23,71	27,29 %
22CL.PR.L.0315.160.e	potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm	cad	42,23	15,32 %
22CL.PR.L.0315.160.f	potenza 7 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 36°, n. 1 led, 450 lm, dimmerabile	cad	36,20	17,87 %
22CL.PR.L.0315.170	LAMPADA A LED A FARETTO ATTACCO E 27 FASCIO LUMINOSO 30 ÷ 36° Fornitura e posa in opera di lampada a led a faretto attacco E27 fascio luminoso 30 ÷ 36°			
22CL.PR.L.0315.170.a	potenza 11,5 W, temperatura di colore 4000 K, 900 lm, PAR30	cad	26,54	24,38 %
22CL.PR.L.0315.170.b	potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1.145 lm, PAR38	cad	89,64	7,22 %
22CL.PR.L.0315.170.c	potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, n. 12 led, 850 lm, dimmerabile, PAR38	cad	97,49	6,64 %
22CL.PR.L.0320	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI			
22CL.PR.L.0320.10	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, diametro 28 mm, standard bianche			
22CL.PR.L.0320.10.a	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 15 W, lunghezza 437 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 15 W, lunghezza 437 mm	cad	15,72	7,32 %
22CL.PR.L.0320.10.b	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 18 W, lunghezza 590 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 18 W, lunghezza 590 mm	cad	11,56	8,82 %
22CL.PR.L.0320.10.c	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 30 W, lunghezza 894 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 30 W, lunghezza 894 mm	cad	29,17	3,63 %
22CL.PR.L.0320.10.d	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 36 W, lunghezza 1.200 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	11,73	9,80 %
22CL.PR.L.0320.10.e	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 58 W, lunghezza 1.500 mm LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM STANDARD BIANCHE, TONALIT+ 33/54 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	13,76	11,12 %
22CL.PR.L.0320.20	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, diametro 28 mm ad alta efficienza e resa cromatica			
22CL.PR.L.0320.20.a	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 15 W, lunghezza 437 mm			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0320.20.b	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 15 W, lunghezza 437 mm	cad	14,85	7,74 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.20.c	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 18 W, lunghezza 590 mm	cad	11,56	8,82 %
	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 18 W, lunghezza 590 mm			
22CL.PR.L.0320.20.d	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 30 W, lunghezza 894 mm	cad	29,17	3,63 %
	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 30 W, lunghezza 894 mm			
22CL.PR.L.0320.20.e	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	11,73	9,80 %
	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 36 W, lunghezza 1.200 mm			
22CL.PR.L.0320.30	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	13,76	11,12 %
	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 83/86 58 W, lunghezza 1.500 mm			
22CL.PR.L.0320.30.a	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95	cad	5,58	20,61 %
	Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, diametro 28 mm ad alta efficienza e resa cromatica			
22CL.PR.L.0320.30.b	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 18 W, lunghezza 590 mm	cad	6,57	15,53 %
	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 18 W, lunghezza 590 mm			
22CL.PR.L.0320.30.c	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 30 W, lunghezza 894 mm	cad	5,47	19,38 %
	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 30 W, lunghezza 894 mm			
22CL.PR.L.0320.30.d	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	7,37	23,47 %
	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 36 W, lunghezza 1.200 mm			
22CL.PR.L.0320.40	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	4,55	23,30 %
	LAMPADE FLUORESCENTI, DIAMETRO 28 MM AD ALTA EFFICIENZA E RESA CROMATICA, TONALIT+ 93/95 58 W, lunghezza 1.500 mm			
22CL.PR.L.0320.40.a	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84	cad		
	Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti elettroniche Argon			
22CL.PR.L.0320.40.b	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 16 W, lunghezza 590 mm	cad		
	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 16 W, lunghezza 590 mm			
22CL.PR.L.0320.40.b	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 30 W, lunghezza 1.200 mm	cad		
	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 30 W, lunghezza 1.200 mm			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0320.40.c	LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 50 W, lunghezza 1.500 mm LAMPADE FLUORESCENTI ELETTRONICHE ARGON, TONALIT+ 83/84 50 W, lunghezza 1.500 mm	cad	4,64	24,78 %
22CL.PR.L.0320.50	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti circolari standard	cad	6,25	24,48 %
22CL.PR.L.0320.50.a	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 22 W, diametro 210 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 22 W, diametro 210 mm	cad	17,42	5,86 %
22CL.PR.L.0320.50.b	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 32 W, diametro 305 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 32 W, diametro 305 mm	cad	21,23	4,99 %
22CL.PR.L.0320.50.c	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 40 W, diametro 405 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI STANDARD, TONALIT+ 33/54 40 W, diametro 405 mm	cad	28,77	4,00 %
22CL.PR.L.0320.60	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti circolari super	cad	21,23	4,99 %
22CL.PR.L.0320.60.a	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 32 W, diametro 305 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 32 W, diametro 305 mm	cad	28,86	3,98 %
22CL.PR.L.0320.60.b	LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 40 W, diametro 405 mm LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI SUPER, TONALIT+ 83/84 40 W, diametro 405 mm	cad	10,71	4,76 %
22CL.PR.L.0320.70	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, tipo compatte con diametro 10 mm, attacco G 23, starter incorporato	cad	13,66	3,88 %
22CL.PR.L.0320.70.a	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 5 W, lunghezza 104 mm LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 5 W, lunghezza 104 mm	cad	13,73	4,22 %
22CL.PR.L.0320.70.b	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 7 W, lunghezza 111 mm LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 7 W, lunghezza 111 mm	cad	13,64	3,74 %
22CL.PR.L.0320.70.c	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 9 W, lunghezza 143 mm LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 9 W, lunghezza 143 mm	cad		
22CL.PR.L.0320.70.d	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 11 W, lunghezza 212 mm LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 10 MM, ATTACCO G 23, STARTER INCORPORATO, TONALIT+ 82/84 11 W, lunghezza 212 mm	cad		
22CL.PR.L.0320.80	LAMPADE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO	cad		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0320.80.a	Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, tipo compatte con diametro 15 mm, attacco 2G 11, starter separato  LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 18 W, lunghezza 225 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 18 W, lunghezza 225 mm	cad	29,12	3,95 %
22CL.PR.L.0320.80.b	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 24 W, lunghezza 320 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 24 W, lunghezza 320 mm	cad	30,56	3,34 %
22CL.PR.L.0320.80.c	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 36 W, lunghezza 415 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO 2G 11, STARTER SEPARATO 36 W, lunghezza 415 mm	cad	34,88	3,04 %
22CL.PR.L.0320.90	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, tipo compatte con diametro 15 mm, attacco G 24, starter incorporato			
22CL.PR.L.0320.90.a	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 10 W, lunghezza 118 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 10 W, lunghezza 118 mm	cad	30,84	1,65 %
22CL.PR.L.0320.90.b	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 13 W, lunghezza 140 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 13 W, lunghezza 140 mm	cad	31,05	1,71 %
22CL.PR.L.0320.90.c	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 18 W, lunghezza 153 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 18 W, lunghezza 153 mm	cad	38,84	2,96 %
22CL.PR.L.0320.90.d	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 26 W, lunghezza 173 mm LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE CON DIAMETRO 15 MM, ATTACCO G 24, STARTER INCORPORATO 26 W, lunghezza 173 mm	cad	39,15	2,61 %
22CL.PR.L.0320.100	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti, tipo compatte integrate con bulbo prismatico, attacco E 27			
22CL.PR.L.0320.100.a	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 9 W, lunghezza mm 153 LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 9 W, lunghezza mm 153	cad	24,56	2,36 %
22CL.PR.L.0320.100.b	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 13 W, lunghezza mm 163 LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 13 W, lunghezza mm 163	cad	25,18	4,05 %
22CL.PR.L.0320.100.c	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO,			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0320.100.d	ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 18 W, lunghezza mm 173 LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 18 W, lunghezza mm 173	cad	25,36	4,18 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.110	LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 25 W, lunghezza mm 183 LAMPADIE FLUORESCENTI, TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO PRISMATICO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 25 W, lunghezza mm 183	cad	26,76	4,30 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.110.a	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM Fornitura e posa in opera di lampade fluorescenti tipo compatte integrate con bulbo bianco, attacco E 27			
	.....			
22CL.PR.L.0320.110.b	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 9 W, lunghezza 153 mm LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 9 W, lunghezza 153 mm	cad	24,48	2,08 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.110.c	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 13 W, lunghezza 163 mm LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 13 W, lunghezza 163 mm	cad	25,22	4,20 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.110.d	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 18 W, lunghezza 173 mm LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 18 W, lunghezza 173 mm	cad	25,47	4,52 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.120	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 25 W, lunghezza 183 mm LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE CON BULBO BIANCO, ATTACCO E 27, 230 V-50 HZ, DIAMETRO 64 MM 25 W, lunghezza 183 mm	cad	26,60	3,83 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.120.a	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO			
	.....			
22CL.PR.L.0320.120.b	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 9 W, diametro 98 mm LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 9 W, diametro 98 mm	cad	36,31	1,60 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.120.c	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 13 W, diametro 115 mm LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 13 W, diametro 115 mm	cad	36,04	1,42 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.130	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 18 W, diametro 115 mm LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, A GLOBO, 230 V -50 HZ 18 W, diametro 115 mm	cad	37,04	2,86 %
	.....			
22CL.PR.L.0320.130	LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE			
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0320.130.a	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 9 W, lunghezza 113 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 9 W, lunghezza 113 mm	cad	15,75	3,24 %
22CL.PR.L.0320.130.b	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 11 W, lunghezza 134 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 11 W, lunghezza 134 mm	cad	16,45	6,44 %
22CL.PR.L.0320.130.c	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 15 W, lunghezza 124 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 15 W, lunghezza 124 mm	cad	15,84	3,66 %
22CL.PR.L.0320.130.d	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 15 W, lunghezza 154 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 15 W, lunghezza 154 mm	cad	15,75	3,24 %
22CL.PR.L.0320.130.e	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 20 W, lunghezza 143 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 20 W, lunghezza 143 mm	cad	21,77	4,87 %
22CL.PR.L.0320.130.f	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 20 W, lunghezza 192 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 20 W, lunghezza 192 mm	cad	21,89	5,25 %
22CL.PR.L.0320.130.g	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 23 W, lunghezza 158 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE, ATTACCO E 27, ELETTRONICHE, 230-50 HZ 23 W, lunghezza 158 mm	cad	21,73	4,69 %
22CL.PR.L.0320.140	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE ATTACCO E 27 A GLOBO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE ATTACCO E 27 A GLOBO			
22CL.PR.L.0320.140.a	LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE ATTACCO E 27 A GLOBO a globo, elettroniche, 230 V-50 Hz; 20 W, diametro 115 mm LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE INTEGRATE ATTACCO E 27 A GLOBO, elettroniche, 230 V-50 Hz; 20 W, diametro 115 mm	cad	39,58	2,68 %
22CL.PR.L.0320.150	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER			
22CL.PR.L.0320.150.a	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ fino a 40 W REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ fino a 40 W	cad	16,03	33,13 %
22CL.PR.L.0320.150.b	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ da 58 a 65 W REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI STANDARD E/O AD ALTA EFFICIENZA CON STARTER, 230 V-50 HZ da 58 a 65 W	cad	22,04	26,04 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0320.160	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD			
22CL.PR.L.0320.160.a	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD monolampada, 16,50 W REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD monolampada, 16,50 W	cad	88,73	11,00 %
22CL.PR.L.0320.160.b	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD bilampada, 16,50 W REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ STANDARD bilampada, 16,50 W	cad	100,17	8,66 %
22CL.PR.L.0320.170	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING			
22CL.PR.L.0320.170.a	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING monolampada, 16,50 W REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING monolampada, 16,50 W	cad	112,48	8,16 %
22CL.PR.L.0320.170.b	REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING bilampada, 16,50 W REATTORI PER LAMPADE ELETTRONICHE ARGON, 230 V-50 HZ CON DIMMING bilampada, 16,50 W	cad	124,64	6,96 %
22CL.PR.L.0320.180	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE, 220 V-50 HZ, 18,36 W, ATTACCO 2G11 FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE, 220 V-50 HZ, 18,36 W, ATTACCO 2G11			
22CL.PR.L.0320.180.a	REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE, 220 V-50 HZ, 18,36 W, ATTACCO 2G11 da 220 V-50 Hz, 18,36 W, attacco 2G11 REATTORI PER LAMPADE FLUORESCENTI TIPO COMPATTE, 220 V-50 HZ, 18,36 W, ATTACCO 2G11 da 220 V-50 Hz, 18,36 W, attacco 2G11	cad	15,18	38,47 %
22CL.PR.L.0330	LAMPADE A VAPORE DI MERCURIO			
22CL.PR.L.0330.10	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27			
22CL.PR.L.0330.10.a	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 50 W, lumen 1.800 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 50 W, lumen 1.800	cad	25,39	20,09 %
22CL.PR.L.0330.10.b	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 80 W, lumen 3.700 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 80 W, lumen 3.700	cad	23,41	22,68 %
22CL.PR.L.0330.10.c	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 125 W, lumen 6.200 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 125 W, lumen 6.200			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0330.20	..... LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 .....	cad	24,85	23,10 %
22CL.PR.L.0330.20.a	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 250 W, lumen 12.700 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 250 W, lumen 12.700 .....	cad	40,93	12,97 %
22CL.PR.L.0330.20.b	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 400 W, lumen 22.000 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 400 W, lumen 22.000 .....	cad	67,46	8,51 %
22CL.PR.L.0330.20.c	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 700 W, lumen 38.500 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 700 W, lumen 38.500 .....	cad	147,70	5,52 %
22CL.PR.L.0330.20.d	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 58.500 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 58.500 .....	cad	200,70	3,97 %
22CL.PR.L.0330.30	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 .....	cad	21,24	24,01 %
22CL.PR.L.0330.30.a	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 50 W, lumen 2.000 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 50 W, lumen 2.000 .....	cad	19,77	26,86 %
22CL.PR.L.0330.30.b	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 80 W, lumen 4.100 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 80 W, lumen 4.100 .....	cad	20,32	28,25 %
22CL.PR.L.0330.30.c	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 125 W, lumen 6.700 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 27 125 W, lumen 6.700 .....	cad	32,81	16,18 %
22CL.PR.L.0330.40	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 .....	cad		
22CL.PR.L.0330.40.a	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 250 W, lumen 14.200 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 250 W, lumen 14.200 .....	cad		
22CL.PR.L.0330.40.b	LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 400 W, lumen 24.200 LAMPAD E A VAPORI DI MERCURIO A BULBO FLUORESCENTE, LUCE CALDA EXTRA, ATTACCO E 40 400 W, lumen 24.200	cad		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0330.50	..... LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27, 125 W, LUMEN 5.700 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27 .....	cad	50,75	11,31 %
22CL.PR.L.0330.50.a	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27, 125 W, LUMEN 5.700 a luce bianca standard, attacco E 27, 125 W, lumen 5.700 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO, LUCE BIANCA STANDARD, ATTACCO E 27, 125 W, LUMEN 5.700 a luce bianca standard, attacco E 27, 125 W, lumen 5.700 .....	cad	49,94	10,21 %
22CL.PR.L.0330.60	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 .....			
22CL.PR.L.0330.60.a	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 250 W, lumen 12.000 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 250 W, lumen 12.000 .....	cad	72,34	7,93 %
22CL.PR.L.0330.60.b	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 400 W, lumen 20.500 LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO CON RIFLETTORE INCORPORATO ATTACCO E 40 400 W, lumen 20.500 .....	cad	95,81	5,84 %
22CL.PR.L.0330.70	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 .....			
22CL.PR.L.0330.70.a	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 100 W, lumen 1.100 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 100 W, lumen 1.100 .....	cad	34,08	1,50 %
22CL.PR.L.0330.70.b	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 160 W, lumen 3.150 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 160 W, lumen 3.150 .....	cad	28,93	3,66 %
22CL.PR.L.0330.70.c	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 250 W, lumen 5.500 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 27 250 W, lumen 5.500 .....	cad	36,87	3,12 %
22CL.PR.L.0330.80	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 .....			
22CL.PR.L.0330.80.a	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 250 W, lumen 5.500 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 250 W, lumen 5.500 .....	cad	37,43	4,25 %
22CL.PR.L.0330.80.b	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 500 W, lumen 13.000 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 500 W, lumen 13.000 .....	cad	29,78	5,81 %
22CL.PR.L.0330.80.c	LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 160 W, lumen 2.800 LAMPADE MISCELATE MERCURIO/INCANDESCENZA ATTACCO E 40 160 W, lumen 2.800 .....	cad	28,24	1,81 %
22CL.PR.L.0330.90	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0330.90.a	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 50 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 50 W	cad	39,09	42,11 %
22CL.PR.L.0330.90.b	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 80 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 80 W	cad	40,77	43,64 %
22CL.PR.L.0330.90.c	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 125 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 125 W	cad	42,42	42,08 %
22CL.PR.L.0330.90.d	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W	cad	58,17	36,50 %
22CL.PR.L.0330.90.e	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 400 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 400 W	cad	73,71	35,03 %
22CL.PR.L.0330.100	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H			
22CL.PR.L.0330.100.a	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 80 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 80 W	cad	44,03	37,38 %
22CL.PR.L.0330.100.b	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 125 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 125 W	cad	49,51	40,56 %
22CL.PR.L.0330.100.c	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 250 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 250 W	cad	60,90	32,66 %
22CL.PR.L.0330.100.d	REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 400 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 H 400 W	cad	73,82	32,36 %
22CL.PR.L.0340	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI			
22CL.PR.L.0340.10	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27			
22CL.PR.L.0340.10.a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 50 W, lumen 3.400 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 50 W, lumen 3.400	cad	31,82	16,03 %
22CL.PR.L.0340.10.b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 70 W, lumen 5.600 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 70 W, lumen 5.600	cad	32,10	16,54 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0340.10.c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 27 con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800	cad	32,64	17,59 %
22CL.PR.L.0340.20	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40			
22CL.PR.L.0340.20.a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 150 W, lumen 14.000 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 150 W, lumen 14.000	cad	40,33	13,17 %
22CL.PR.L.0340.20.b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 250 W, lumen 27.500 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 250 W, lumen 27.500	cad	44,09	13,02 %
22CL.PR.L.0340.20.c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 400 W, lumen 48.000 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 400 W, lumen 48.000	cad	49,94	10,21 %
22CL.PR.L.0340.20.d	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 125.000 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 125.000	cad	148,36	5,01 %
22CL.PR.L.0340.30	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40			
22CL.PR.L.0340.30.a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 100 W, lumen 10.000 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 100 W, lumen 10.000	cad	41,33	12,34 %
22CL.PR.L.0340.30.b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 150 W, lumen 16.000 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 150 W, lumen 16.000	cad	43,54	12,20 %
22CL.PR.L.0340.40	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40			
22CL.PR.L.0340.40.a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 150 W, lumen 14.500 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 150 W, lumen 14.500	cad	64,49	8,90 %
22CL.PR.L.0340.40.b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 250 W, lumen 27.500 LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 250 W, lumen 27.500			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0340.40.c	..... LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 400 W, lumen 48.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 400 W, lumen 48.000 .....	cad	66,12	7,71 %
22CL.PR.L.0340.40.d	..... LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 130.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO ATTACCO E 40 1.000 W, lumen 130.000 .....	cad	78,03	6,81 %
22CL.PR.L.0340.50	..... LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO .....	cad	157,51	5,10 %
22CL.PR.L.0340.50.a	..... LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 70 W, lumen 6.800 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 70 W, lumen 6.800 .....	cad	6,72	79,02 %
22CL.PR.L.0340.50.b	..... LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 100 W, lumen 10.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 100 W, lumen 10.000 .....	cad	7,26	79,06 %
22CL.PR.L.0340.50.c	..... LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 150 W, lumen 16.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 150 W, lumen 16.000 .....	cad	6,46	78,95 %
22CL.PR.L.0340.50.d	..... LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 250 W, lumen 31.500 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 250 W, lumen 31.500 .....	cad	6,72	79,02 %
22CL.PR.L.0340.50.e	..... LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 400 W, lumen 55.000 LAMPAD E A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE TIPO A BULBO TUBOLARE CHIARO 400 W, lumen 55.000 .....	cad	7,26	79,06 %
22CL.PR.L.0340.60	..... REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F .....			
22CL.PR.L.0340.60.a	..... REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 70 W REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 70 W .....	cad	53,53	30,49 %
22CL.PR.L.0340.60.b	..... REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 100 W REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 100 W .....	cad	75,89	23,09 %
22CL.PR.L.0340.60.c	..... REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 150 W REATTORI PER LAMPAD E A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 150 W .....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0340.60.d	..... REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W	cad	86,11	22,65 %
22CL.PR.L.0340.70	..... REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H	cad	98,62	20,17 %
22CL.PR.L.0340.70.a	..... REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 70 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 70 W	cad	71,07	25,03 %
22CL.PR.L.0340.70.b	..... REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 100 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 100 W	cad	75,00	22,43 %
22CL.PR.L.0340.70.c	..... REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 150 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 150 W	cad	94,72	19,06 %
22CL.PR.L.0340.70.d	..... REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 250 W	cad	116,85	19,15 %
22CL.PR.L.0340.70.e	..... REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 400 W REATTORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, ALTA PRESSIONE INCAPSULATI, CLASSE H, 230 V-50 HZ 400 W	cad	143,46	16,00 %
22CL.PR.L.0340.80	..... ACCENDITORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, FINO A 400 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCENDITORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO	cad	43,21	14,77 %
22CL.PR.L.0340.80.a	..... ACCENDITORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, FINO A 400 W Accenditori per lampade a vapori di sodio, fino a 400 W ACCENDITORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, FINO A 400 W Accenditori per lampade a vapori di sodio, fino a 400 W	cad	43,21	14,77 %
22CL.PR.L.0350	..... LAMPADE A IODURI METALLICI	cad	110,66	5,19 %
22CL.PR.L.0350.10	..... LAMPADE A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO TUBOLARE ATTACCO E 40 Fornitura e posa in opera di lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40	cad	110,66	5,19 %
22CL.PR.L.0350.10.a	..... LAMPADE A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO TUBOLARE ATTACCO E 40 250 W, lumen 17.000 Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40 250 W, lumen 17.000	cad	110,66	5,19 %
22CL.PR.L.0350.10.b	..... LAMPADE A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO TUBOLARE ATTACCO E 40 400 W, lumen 31.500 Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato,	cad	110,66	5,19 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	attacco E 40 400 W, lumen 31.500			
22CL.PR.L.0350.20	..... LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 Fornitura e posa in opera di lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo ovoidale attacco E 40	cad	113,43	4,50 %
22CL.PR.L.0350.20.a	..... LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 250 W, lumen 17.000 LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 250 W, lumen 17.000	cad	110,12	4,82 %
22CL.PR.L.0350.20.b	..... LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 400 W, lumen 27.600 LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 400 W, lumen 27.600	cad	114,25	5,02 %
22CL.PR.L.0350.20.c	..... LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 con accenditore incorporato 400 W, lumen 30.600 LAMPAD E A IODURI METALLICI, TIPO A BULBO OVOIDALE ATTACCO E 40 con accenditore incorporato 400 W, lumen 30.600	cad	160,05	3,19 %
22CL.PR.L.0350.30	..... REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F			
22CL.PR.L.0350.30.a	..... REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 250 W	cad	68,60	30,95 %
22CL.PR.L.0350.30.b	..... REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 400 W REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI IN ARIA, CLASSE F, 230 V-50 HZ 400 W	cad	77,89	33,15 %
22CL.PR.L.0350.40	..... REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V- 50 HZ FORNITURA E POSA IN OPERA DI REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H			
22CL.PR.L.0350.40.a	..... REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V- 50 HZ 250 W REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V-50 HZ 250 W	cad	88,02	23,52 %
22CL.PR.L.0350.40.b	..... REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V- 50 HZ 400 W REATTORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI INCAPSULATI NYLON, CLASSE H, 230 V-50 HZ 400 W	cad	108,69	23,76 %
22CL.PR.L.0350.50	..... ACCENDITORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI, 250/400 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCENDITORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI 250/400 W			
22CL.PR.L.0350.50.a	..... ACCENDITORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI, 250/400 W per lampade a ioduri metallici, 250/400 W ACCENDITORI PER LAMPAD E A IODURI METALLICI, 250/400 W per lampade a ioduri metallici, 250/400 W	cad	42,23	13,26 %
22CL.PR.L.0360	..... PROIETTORI PER LAMPAD E LOGENE			
22CL.PR.L.0360.10	..... PROIETTORE PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPAD E LOGENE Fornitura e posa in opera di proiettore motorizzato programmabile, installato su rotaia a 4			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	conduttori tramite adattatore			
22CL.PR.L.0360.10.a	PROIETTORE PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE programmabile con telecomando con lampada alogena da 50 W Proiettore motorizzato programmabile, installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180° Con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio programmabile con telecomando con lampada alogena da 50 W	cad	74,55	79,05 %
22CL.PR.L.0360.20	PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE Fornitura e posa in opera di proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore			
22CL.PR.L.0360.20.a	PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE attacco per lampada alogena da 50 W con riflettore dicroico Proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180° Con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio attacco per lampada alogena da 50 W con riflettore dicroico	cad	365,19	15,08 %
22CL.PR.L.0360.20.b	PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE attacco per lampada da 70 W a ioduri metallici Proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180° Con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio attacco per lampada da 70 W a ioduri metallici	cad	463,63	13,05 %
22CL.PR.L.0360.20.c	PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE attacco per lampada da 100 W a vapori di sodio Proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180° Con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio attacco per lampada da 100 W a vapori di sodio	cad	509,31	12,05 %
22CL.PR.L.0370	ROTAIE ELETTRIFICATE			
22CL.PR.L.0370.10	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 Fornitura e posa in opera di rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm			
22CL.PR.L.0370.10.a	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 1,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 1,50 m	cad	144,64	15,04 %
22CL.PR.L.0370.10.b	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 2,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 2,50 m	cad	195,68	15,25 %
22CL.PR.L.0370.10.c	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 3,50 m			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0370.20	Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 3,50 m	cad	235,44	13,86 %
22CL.PR.L.0370.20.a	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 Fornitura e posa in opera di rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm			
22CL.PR.L.0370.20.b	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 1,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 1,50 m	cad	159,81	17,59 %
22CL.PR.L.0370.20.c	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 2,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 2,50 m	cad	204,48	15,46 %
22CL.PR.L.0370.30	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO VERNICIATO IP30 modulo lunghezza 3,50 m Rotaia elettrificata modulare in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda diametro 50 mm, con 4 conduttori in rame per 3 accensioni diverse sullo stesso modulo, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 30, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 3,50 m	cad	250,53	15,89 %
22CL.PR.L.0370.30.a	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm Fornitura e posa in opera di rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda da 25 mm			
22CL.PR.L.0370.30.b	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 1 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 1 m	cad	66,26	34,62 %
22CL.PR.L.0370.30.c	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 2 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 2 m	cad	89,95	30,05 %
22CL.PR.L.0370.40	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 3 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 3 m	cad	117,92	29,72 %
22CL.PR.L.0370.40.a	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm Fornitura e posa in opera di rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm			
	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 1 m Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 1 m	cad	70,33	34,79 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0370.40.b	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 2 m  Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 2 m	cad	98,95	32,73 %
22CL.PR.L.0370.40.c	ROTAIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O NERO A SEZIONE TONDA DA 25 mm modulo lunghezza 3 m  Rotaia in alluminio verniciato bianco o nero a sezione tonda, diametro 25 mm, bassa tensione, portata 25 A/12 V, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 3 m	cad	129,13	32,43 %
22CL.PR.L.0370.50	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40  Fornitura e posa in opera di rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc			
22CL.PR.L.0370.50.a	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 1,00 m  Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 1,00 m	cad	93,25	22,41 %
22CL.PR.L.0370.50.b	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 2,00 m  Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 2,00 m	cad	126,51	22,24 %
22CL.PR.L.0370.50.c	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 3,00 m  Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 3,00 m	cad	161,01	22,81 %
22CL.PR.L.0370.50.d	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 4,00 m  Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a soffitto o a parete modulo lunghezza 4,00 m	cad	192,50	19,61 %
22CL.PR.L.0370.60	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40  Fornitura e posa in opera di rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc			
22CL.PR.L.0370.60.a	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 1,00 m  Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 1,00 m	cad	112,50	24,99 %
22CL.PR.L.0370.60.b	ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 2,00 m  Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 2,00 m	cad	140,89	22,44 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0370.60.c	<p>ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 3,00 m</p> <p>Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 3,00 m</p>	cad	173,47	22,34 %
22CL.PR.L.0370.60.d	<p>ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 modulo lunghezza 4,00 m</p> <p>Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata a sospensione modulo lunghezza 4,00 m</p>	cad	200,60	20,59 %
22CL.PR.L.0370.70	<p>ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 DA INCASSO</p> <p>Fornitura e posa in opera di rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc</p>			
22CL.PR.L.0370.70.a	<p>ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 DA INCASSO modulo lunghezza 2,00 m</p> <p>Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata ad incasso modulo lunghezza 2,00 m</p>	cad	161,18	29,64 %
22CL.PR.L.0370.70.b	<p>ROTAIA ELETTRIFICATA MODULARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO IP40 DA INCASSO modulo lunghezza 3,00 m</p> <p>Rotaia elettrificata modulare in alluminio anodizzato a 4 conduttori in rame isolati in pvc, a sezione quadrata, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 40, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installata ad incasso modulo lunghezza 3,00 m</p>	cad	208,33	25,06 %
22CL.PR.L.0380	<p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p>			
22CL.PR.L.0380.10	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione, serie componibile IP 20</p>			
22CL.PR.L.0380.10.a	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x18 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 1x18 W</p>	cad	53,60	27,74 %
22CL.PR.L.0380.10.b	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x18 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 2x18 W</p>	cad	67,87	30,43 %
22CL.PR.L.0380.10.c	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 1x36 W</p>	cad	67,54	30,19 %
22CL.PR.L.0380.10.d	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo,</p>			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.10.e	contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 2x36 W	cad	95,81	28,82 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.10.f	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 1x58 W	cad	83,12	31,06 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.20	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 2x58 W	cad	115,87	26,84 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.20.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione, serie componibile IP 20	cad		
	.....			
22CL.PR.L.0380.20.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico 1x36 W	cad	70,06	31,94 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.20.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico 2x36 W	cad	95,07	28,43 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.20.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico 1x58 W	cad	80,00	29,20 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.30	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico 2x58 W	cad	120,79	28,97 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.30.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione, serie componibile IP 20	cad		
	.....			
22CL.PR.L.0380.30.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimming 1x36 W	cad	111,46	18,57 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.30.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x36 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo,	cad		
	.....			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.30.c	contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimming 2x36 W	cad	140,76	21,60 %
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 1x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimming 1x58 W			
22CL.PR.L.0380.30.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimming 2x58 W	cad	115,97	18,91 %
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x58 W Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimming 2x58 W			
22CL.PR.L.0380.40	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento	cad	147,81	22,27 %
	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x18 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x18 W			
22CL.PR.L.0380.40.a	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x18 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x18 W	cad	92,50	15,09 %
	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x36 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x36 W			
22CL.PR.L.0380.40.b	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x36 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x36 W	cad	106,70	14,82 %
	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x18 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x18 W			
22CL.PR.L.0380.40.c	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x18 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x18 W	cad	142,79	11,41 %
	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x36 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x36 W			
22CL.PR.L.0380.40.d	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x36 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x36 W	cad	162,42	11,11 %
	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x58 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x58 W			
22CL.PR.L.0380.40.e	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x58 W Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x58 W			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.40.f	..... POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIAN Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 3x36 W  Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 3x36 W	cad	176,14	11,89 %
22CL.PR.L.0380.40.g	..... POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIAN Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 1x32 W  Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 1x32 W	cad	213,00	10,53 %
22CL.PR.L.0380.40.h	..... POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIAN Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 32+40 W  Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 32+40 W	cad	128,85	15,16 %
22CL.PR.L.0380.40.i	..... POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIAN Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 4x18 W  Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 4x18 W	cad	165,89	13,46 %
22CL.PR.L.0380.60	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60°  Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini	cad	199,51	10,78 %
22CL.PR.L.0380.60.a	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60° Plafoniera dark 2 60° satinata da 1x18 Watt  Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60°; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60° satinata da 1x18 Watt	cad	176,17	7,92 %
22CL.PR.L.0380.60.b	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60° Plafoniera dark 2 60° satinata da 1x58 Watt  Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60°; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60° satinata da 1x58 Watt	cad	193,05	8,72 %
22CL.PR.L.0380.60.c	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60° Plafoniera dark 2 60° satinata da 2x18 Watt  Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.60.d	stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60'satinata da 2x18 Watt	cad	154,98	10,51 %
	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60' Plafoniera dark 2 60'satinata da 2x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60'satinata da 2x36 Watt	cad	278,96	6,47 %
22CL.PR.L.0380.60.e	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60' Plafoniera dark 2 60'satinata da 2x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60'satinata da 2x58 Watt	cad	308,33	6,79 %
	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60' Plafoniera dark 2 60'satinata da 3x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60'satinata da 3x18 Watt	cad	228,49	8,55 %
22CL.PR.L.0380.60.f	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60' Plafoniera dark 2 60'satinata da 3x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60'satinata da 3x36 Watt	cad	346,94	6,46 %
	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60' Plafoniera dark 2 60'satinata da 3x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60'satinata da 3x58 Watt	cad	397,32	6,09 %
22CL.PR.L.0380.60.g	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60' Plafoniera dark 2 60'satinata da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60'satinata da 4x18 Watt	cad	321,26	6,69 %
	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60' Plafoniera dark 2 60'satinata da 4x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60'; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60'satinata da 4x36 Watt			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.60.k	..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60° Plafoniera dark 2 60° satinata da 4x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60°; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40; Plafoniera dark 2 60° satinata da 4x58 Watt	cad	415,67	5,60 %
22CL.PR.L.0380.70	..... POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini	cad	506,47	5,03 %
22CL.PR.L.0380.70.a	..... POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 1x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 1x36 Watt	cad	155,88	10,14 %
22CL.PR.L.0380.70.b	..... POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 1x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 1x58 Watt	cad	188,71	8,92 %
22CL.PR.L.0380.70.c	..... POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x18 Watt	cad	158,46	10,28 %
22CL.PR.L.0380.70.d	..... POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x36 Watt	cad	218,08	8,28 %
22CL.PR.L.0380.70.e	..... POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 2x58 Watt	cad	243,11	8,61 %
22CL.PR.L.0380.70.f	..... POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.70.g	con traversi rigati satinata da 3x18 Watt	cad	262,93	7,43 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.70.h	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x36 Watt	cad	338,24	6,63 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.70.i	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 3x58 Watt	cad	406,03	5,96 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.70.j	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x18 Watt	cad	303,86	7,08 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.70.k	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x36 Watt	cad	382,27	6,08 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.80	POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con traversi rigati satinata da 4x58 Watt	cad	412,10	6,19 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.80.a	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento con schermo in plexiglass	cad	188,01	8,66 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.80.b	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x18 Watt	cad	188,01	8,66 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.80.b	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore	cad	188,01	8,66 %
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.80.c	in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in polycarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x36 Watt ..... POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in polycarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x58 Watt .....	cad	211,11	8,55 %
22CL.PR.L.0380.80.d	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in polycarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt .....	cad	298,77	7,01 %
22CL.PR.L.0380.80.e	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in polycarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x36 Watt .....	cad	282,29	7,62 %
22CL.PR.L.0380.80.f	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in polycarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt .....	cad	417,25	5,57 %
22CL.PR.L.0380.80.g	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in polycarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt .....	cad	282,29	7,62 %
22CL.PR.L.0380.90	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento con schermo in polycarbonato lenticolare antiabbagliante .....	cad	282,29	7,62 %
22CL.PR.L.0380.90.a	POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in polycarbonato da 2x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in polycarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.90.b	stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x18 Watt	cad	202,25	8,05 %
22CL.PR.L.0380.90.c	POSATA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x36 Watt	cad	273,46	6,60 %
22CL.PR.L.0380.90.d	POSATA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x58 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x58 Watt	cad	330,70	6,33 %
22CL.PR.L.0380.90.e	POSATA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x18 Watt	cad	300,78	7,15 %
22CL.PR.L.0380.100	POSATA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x36 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40 Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x36 Watt	cad	440,21	5,28 %
22CL.PR.L.0380.100.a	PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI Fornitura e posa in opera di portalampada IP 40 in policarbonato	cad	12,84	33,10 %
22CL.PR.L.0380.100.b	PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 1x18 W Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 1x18 W	cad	21,25	21,60 %
22CL.PR.L.0380.100.c	PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 2x18 W Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 2x18 W	cad	15,95	28,78 %
22CL.PR.L.0380.100.d	PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 1x36 W Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 1x36 W	cad	25,66	18,63 %
22CL.PR.L.0380.100.e	PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 2x36 W Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 2x36 W	cad	20,34	31,02 %
22CL.PR.L.0380.100.e	PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 1x58 W Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 1x58 W	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.100.f	PORTALAMPADA IP 40 IN POLICARBONATO COMPLETO DI GHIERE E TUBI 2x58 W Portalampada IP 40 in policarbonato completo di ghiera e tubi 2x58 W	cad	30,09	18,61 %
22CL.PR.L.0380.110	RIFLETTORE IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO BIANCO Fornitura e posa in opera di riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco			
22CL.PR.L.0380.110.a	RIFLETTORE IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO BIANCO 18 W Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, per montaggio su corpo base, mono e bilampada 18 W	cad	13,70	29,78 %
22CL.PR.L.0380.110.b	RIFLETTORE IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO BIANCO 36 W Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, per montaggio su corpo base, mono e bilampada 36 W	cad	20,92	30,50 %
22CL.PR.L.0380.110.c	RIFLETTORE IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO BIANCO 58 W Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, per montaggio su corpo base, mono e bilampada 58 W	cad	23,56	29,20 %
22CL.PR.L.0380.120	ACCESSORI PER RIFLETTORE Fornitura e posa in opera di accessori per riflettore			
22CL.PR.L.0380.120.a	ACCESSORI PER RIFLETTORE testata di chiusura ACCESSORI PER RIFLETTORE testata di chiusura	cad	8,02	26,56 %
22CL.PR.L.0380.120.b	ACCESSORI PER RIFLETTORE mostrina accoppiamento per file continue ACCESSORI PER RIFLETTORE mostrina accoppiamento per file continue	cad	11,13	41,24 %
22CL.PR.L.0380.130	SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE			
22CL.PR.L.0380.130.a	SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE 2x36 W SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE 2x36 W	cad	58,59	10,89 %
22CL.PR.L.0380.130.b	SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE 2x58 W SCHERMO LAMELLARE BIANCO PER RIFLETTORE 2x58 W	cad	73,50	9,36 %
22CL.PR.L.0380.140	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI BASE Fornitura e posa in opera di canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada			
22CL.PR.L.0380.140.a	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI BASE spezzone di lunghezza per 2 supporti-36 W Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W spezzone di lunghezza per 2 supporti-36 W	cad	75,96	30,20 %
22CL.PR.L.0380.140.b	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI BASE spezzone di lunghezza per 3 supporti-36 W Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W spezzone di lunghezza per 3 supporti-36 W	cad	104,89	29,17 %
22CL.PR.L.0380.140.c	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.140.d	BASE spezzone di lunghezza per 2 supporti-58 W Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W spezzone di lunghezza per 2 supporti-58 W	cad	83,46	27,99 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO BIANCO PER INSTALLAZIONE DI CORPI BASE spezzone di lunghezza per 3 supporti-58 W Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W spezzone di lunghezza per 3 supporti-58 W	cad	135,86	30,41 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.a	ACCESSORI PER CANALINA Fornitura e posa in opera di accessori per canalina			
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.b	ACCESSORI PER CANALINA staffa per montaggio corpo base staffa per montaggio corpo base Accessori per canalina staffa per montaggio corpo base staffa per montaggio corpo base	cad	6,38	35,89 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.c	ACCESSORI PER CANALINA giunto lineare Accessori per canalina giunto lineare	cad	8,58	23,78 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.d	ACCESSORI PER CANALINA giunto di allineamento Accessori per canalina giunto di allineamento	cad	6,17	34,52 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.e	ACCESSORI PER CANALINA coprifilo per lampada da 36 W Accessori per canalina coprifilo per lampada da 36 W	cad	11,45	30,04 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.f	ACCESSORI PER CANALINA coprifilo per lampada da 58 W Accessori per canalina coprifilo per lampada da 58 W	cad	11,80	25,93 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.g	ACCESSORI PER CANALINA testata di chiusura Accessori per canalina testata di chiusura	cad	6,29	33,86 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.h	ACCESSORI PER CANALINA staffa di montaggio a soffitto Accessori per canalina staffa di montaggio a soffitto	cad	11,98	28,71 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.i	ACCESSORI PER CANALINA staffa di montaggio con tiges Accessori per canalina staffa di montaggio con tiges	cad	19,15	31,96 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.j	ACCESSORI PER CANALINA staffa di montaggio per catene Accessori per canalina staffa di montaggio per catene	cad	23,71	26,91 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.k	ACCESSORI PER CANALINA staffa di montaggio su profili Accessori per canalina staffa di montaggio su profili	cad	23,64	29,10 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.150.l	ACCESSORI PER CANALINA staffa per condotto di cablaggio Accessori per canalina staffa per condotto di cablaggio	cad	20,31	15,07 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.160	ACCESSORI PER CANALINA clip conduttori Accessori per canalina clip conduttori	cad	1,34	79,10 %
	.....			
22CL.PR.L.0380.160	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco			
	.....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0380.160.a	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 1x18 W, dimensioni 650x110x110 mm</p> <p>Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 1x18 W, dimensioni 650x110x110 mm</p> <p>.....</p>	cad	99,51	14,94 %
22CL.PR.L.0380.160.b	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 2x18 W, dimensioni 650x200x100 mm</p> <p>Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 2x18 W, dimensioni 650x200x100 mm</p> <p>.....</p>	cad	113,98	18,63 %
22CL.PR.L.0380.160.c	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 1x36 W, dimensioni 1.260x110x100 mm</p> <p>Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 1x36 W, dimensioni 1.260x110x100 mm</p> <p>.....</p>	cad	117,61	17,34 %
22CL.PR.L.0380.160.d	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 2x36 W, dimensioni 1.260x200x100 mm</p> <p>Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 2x36 W, dimensioni 1.260x200x100 mm</p> <p>.....</p>	cad	162,92	16,95 %
22CL.PR.L.0380.160.e	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 1x58 W, dimensioni 1.560x110x100 mm</p> <p>Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 1x58 W, dimensioni 1.560x110x100 mm</p> <p>.....</p>	cad	151,60	16,65 %
22CL.PR.L.0380.160.f	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 2x58 W, dimensioni 1.560x200x100 mm</p> <p>Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 2x58 W, dimensioni 1.560x200x100 mm</p> <p>.....</p>	cad	182,58	15,64 %
22CL.PR.L.0380.160.g	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 3x36 W, dimensioni 1.260x300x100 mm</p> <p>Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 3x36 W, dimensioni 1.260x300x100 mm</p> <p>.....</p>	cad	221,25	14,64 %
22CL.PR.L.0380.160.h	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO BASE IN LAMIERA D'ACCIAIO IP40 4x18 W, dimensioni 670x670x100 mm</p> <p>Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 4x18 W, dimensioni 670x670x100 mm</p> <p>.....</p>	cad	221,98	15,51 %
22CL.PR.L.0385	APPARECCHI ILLUMINANTI A LED			
22CL.PR.L.0385.100	<p>.....</p> <p>PER CONTROSOFFITTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.0385.100.a	1 x 40 W		334,77	6,26 %
22CL.PR.L.0385.100.b	1 x 80 W		429,03	4,88 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0385.100.c	1 x 100 W	cad	476,17	4,40 %
22CL.PR.L.0385.100.d	22 W, dimensioni 60 x 60 cm		311,20	6,73 %
22CL.PR.L.0385.150.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SERIE componibile IP20 2x58 W LED Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore standard 2x58 W		157,18	19,79 %
22CL.PR.L.0385.200	A VISTA			
22CL.PR.L.0385.200.b	22 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI		347,68	6,02 %
22CL.PR.L.0385.200.c	31 W, dimensioni 60 x 60 cm		334,77	6,26 %
22CL.PR.L.0385.200.d	31 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI		375,28	5,58 %
22CL.PR.L.0385.200.e	31 W, dimensioni 30 x 120 cm		334,77	6,26 %
22CL.PR.L.0385.200.f	31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI		375,28	5,58 %
22CL.PR.L.0385.300	PLAFONIERE RETTANGOLARE Fornitura e posa in opera di corpo in polycarbonato autoestinguente, schermo in polycarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.:			
22CL.PR.L.0385.300.a	MONOLAMPADA: lunghezza 690 mm, 10 W, 1.000 lm		282,37	7,58 %
22CL.PR.L.0385.300.b	MONOLAMPADA: lunghezza 1.300 mm, 20 W, 2.000 lm		329,51	6,49 %
22CL.PR.L.0385.300.c	MONOLAMPADA: lunghezza 1.600 mm, 30 W, 3.000 lm		329,51	6,49 %
22CL.PR.L.0385.300.d	MONOLAMPADA: lunghezza 1.600 mm, 40 W, 4.000 lm		353,08	6,06 %
22CL.PR.L.0385.300.e	BILAMPADA: lunghezza 690 mm, 20 W, 4.000 lm		305,94	6,99 %
22CL.PR.L.0385.300.f	BILAMPADA: lunghezza 1.300 mm, 30 W, 6.000 lm		329,51	6,49 %
22CL.PR.L.0385.300.g	BILAMPADA: lunghezza 1.600 mm, 40 W, 8.000 lm		353,08	6,06 %
22CL.PR.L.0390	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI			
22CL.PR.L.0390.10	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0390.10.a	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm</p> <p>.....</p>	cad	186,05	6,85 %
22CL.PR.L.0390.10.b	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm</p> <p>.....</p>	cad	202,93	9,33 %
22CL.PR.L.0390.10.c	<p>.....</p> <p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm</p> <p>.....</p>	cad	244,56	8,55 %
22CL.PR.L.0390.20	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.0390.20.a	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm</p> <p>.....</p>	cad	177,60	9,37 %
22CL.PR.L.0390.20.b	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm</p> <p>.....</p>	cad	266,48	7,84 %
22CL.PR.L.0390.20.c	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE MONOLAMPADA per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare monolampada a sezione tonda diametro 70 mm, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, cablato e rifasato, attacco per lampade fluorescenti, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm</p> <p>.....</p>	cad	287,14	9,62 %
22CL.PR.L.0390.30	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.0390.30.a	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 18 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione ovoidale, per lampada 18 W</p> <p>.....</p>	cad	136,93	10,06 %



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0390.30.b	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione ovoidale, per lampada 36 W</p>	cad	148,08	11,36 %
22CL.PR.L.0390.30.c	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione ovoidale, per lampada 58 W</p>	cad	174,65	12,46 %
22CL.PR.L.0390.30.d	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 18 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione trapezia, per lampada 18 W</p>	cad	168,75	8,16 %
22CL.PR.L.0390.30.e	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione trapezia, per lampada 36 W</p>	cad	177,19	9,21 %
22CL.PR.L.0390.30.f	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a soffitto sezione trapezia, per lampada 58 W</p>	cad	278,33	7,63 %
22CL.PR.L.0390.40	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada</p>			
22CL.PR.L.0390.40.a	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 18 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione ovoidale, per lampada 18 W</p>	cad	309,52	5,11 %
22CL.PR.L.0390.40.b	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione ovoidale, per lampada 36 W</p>	cad	279,11	7,80 %
22CL.PR.L.0390.40.c	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione ovoidale, per lampada 58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione ovoidale, per lampada 58 W</p>	cad	323,84	9,21 %
22CL.PR.L.0390.40.d	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 18 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per</p>			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0390.40.e	lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione trapezia, per lampada 18 W	cad	165,78	8,92 %
	.....			
22CL.PR.L.0390.40.f	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione trapezia, per lampada 36 W	cad	263,60	6,04 %
	.....			
22CL.PR.L.0390.50	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE BILAMPADA sezione trapezia, per lampada 58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare bilampada, corpo in alluminio verniciato, riflettore in alluminio brillantato e griglie in policarbonato, alimentato a 220 V, attacco per lampade fluorescenti, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico installato a sospensione sezione trapezia, per lampada 58 W	cad	312,27	7,35 %
	.....			
22CL.PR.L.0390.50.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A LUCE INDIRETTA Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a luce indiretta mono o bilampada	cad	313,12	8,43 %
	.....			
22CL.PR.L.0390.50.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A LUCE INDIRETTA 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a luce indiretta mono o bilampada, installato a parete, corpo e staffa in alluminio estruso verniciato, schermo lamellare in policarbonato, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico per lampade fluorescenti 1x36 W	cad	360,75	6,36 %
	.....			
22CL.PR.L.0390.50.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A LUCE INDIRETTA 1x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a luce indiretta mono o bilampada, installato a parete, corpo e staffa in alluminio estruso verniciato, schermo lamellare in policarbonato, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico per lampade fluorescenti 1x58 W	cad	356,98	7,29 %
	.....			
22CL.PR.L.0390.50.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A LUCE INDIRETTA 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a luce indiretta mono o bilampada, installato a parete, corpo e staffa in alluminio estruso verniciato, schermo lamellare in policarbonato, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico per lampade fluorescenti 2x36 W	cad	420,38	8,32 %
	.....			
22CL.PR.L.0390.60	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale	cad	178,06	9,17 %
	.....			
22CL.PR.L.0390.60.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio lamellare bianco, con reattore standard 1x36 W	cad	178,06	9,17 %
	.....			
22CL.PR.L.0390.60.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0390.60.c	in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio lamellare bianco, con reattore standard 2x36 W	cad	217,81	7,80 %
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x58 W			
22CL.PR.L.0390.60.d	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio lamellare bianco, con reattore standard 1x58 W	cad	214,28	10,98 %
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x58 W			
22CL.PR.L.0390.70	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio lamellare bianco, con reattore standard 2x58 W	cad	264,72	7,90 %
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE			
22CL.PR.L.0390.70.a	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale	cad	235,10	7,15 %
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x36 W			
22CL.PR.L.0390.70.b	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 1x36 W	cad	314,56	5,57 %
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x36 W			
22CL.PR.L.0390.70.c	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 2x36 W	cad	285,45	8,24 %
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x58 W			
22CL.PR.L.0390.70.d	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 1x58 W	cad	375,34	5,43 %
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x58 W			
22CL.PR.L.0390.80	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 2x58 W	cad		
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0390.80.a	ED OVOIDALE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale  ..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x36 W  .....	cad	325,04	5,02 %
22CL.PR.L.0390.80.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x36 W  .....	cad	403,87	4,47 %
22CL.PR.L.0390.80.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x58 W  .....	cad	404,87	5,67 %
22CL.PR.L.0390.80.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x58 W  .....	cad	471,63	4,43 %
22CL.PR.L.0390.90	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale  .....			
22CL.PR.L.0390.90.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x36 W  .....	cad	369,15	4,56 %
22CL.PR.L.0390.90.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x36 W  .....	cad	469,06	4,53 %
22CL.PR.L.0390.90.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 1x58 W			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0390.90.d	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x58 W	cad	422,95	5,70 %
	..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE ED OVOIDALE 2x58 W			
22CL.PR.L.0390.100	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare ed ovoidale, con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, montato a soffitto, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x58 W	cad	554,80	3,86 %
	..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE			
22CL.PR.L.0390.100.a	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare			
	..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x36 W			
22CL.PR.L.0390.100.b	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura 1x36 W	cad	223,42	9,74 %
	..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x36 W			
22CL.PR.L.0390.100.c	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura 2x36 W	cad	276,22	8,30 %
	..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x58 W			
22CL.PR.L.0390.100.d	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura 1x58 W	cad	270,64	9,80 %
	..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x58 W			
22CL.PR.L.0390.110	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura 2x58 W	cad	321,60	8,26 %
	..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE			
22CL.PR.L.0390.110.a	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare			
	..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x36 W			
	Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 1x36 W	cad	304,26	6,98 %
	.....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0390.110.b	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 2x36 W</p>	cad	385,99	6,09 %
22CL.PR.L.0390.110.c	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 1x58 W</p>	cad	353,85	7,21 %
22CL.PR.L.0390.110.d	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore standard 2x58 W</p>	cad	412,03	6,70 %
22CL.PR.L.0390.120	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare</p>			
22CL.PR.L.0390.120.a	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x36 W</p>	cad	205,15	10,35 %
22CL.PR.L.0390.120.b	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x36 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x36 W</p>	cad	270,80	8,47 %
22CL.PR.L.0390.120.c	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x58 W</p>	cad	250,33	10,39 %
22CL.PR.L.0390.120.d	<p>APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x58 W</p> <p>Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico parabolico a lamelle trasversali e riflettori laterali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x58 W</p>			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0390.130	..... APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare .....	cad	304,54	9,07 %
22CL.PR.L.0390.130.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali in alluminio brillantato e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x36 W .....	cad	208,63	10,18 %
22CL.PR.L.0390.130.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x36 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali in alluminio brillantato e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x36 W .....	cad	264,88	11,05 %
22CL.PR.L.0390.130.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 1x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali in alluminio brillantato e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 1x58 W .....	cad	249,03	10,03 %
22CL.PR.L.0390.130.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SISTEMA MODULARE A SEZIONE RETTANGOLARE 2x58 W Apparecchio di illuminazione a sistema modulare a sezione rettangolare, montato a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, profondità 75 mm, larghezza 220,340 mm, lunghezza 1.320,1.620 mm, cablato e rifasato, alimentato a 220 V, classe isolamento IP 20, per lampade fluorescenti lineari, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico in alluminio brillantato a lamelle trasversali in alluminio brillantato e fiancali in alluminio satinato per un ridotto abbagliamento, con reattore elettronico 2x58 W .....	cad	305,21	9,22 %
22CL.PR.L.0390.140	PLAFONIERA QUADRATA CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO Fornitura e posa in opera di plafoniera quadrata con corpo in lamiera d'acciaio verniciato .....			
22CL.PR.L.0390.140.a	PLAFONIERA QUADRATA CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO 2x18 W Plafoniera quadrata con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, con angoli sagomati larghezza 340,500 mm, profondità 75 mm, ottica in alluminio brillantato a maglia larga simmetrica e non orientabile 2x18 W .....	cad	108,96	5,86 %
22CL.PR.L.0390.140.b	PLAFONIERA QUADRATA CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO 2x36 W Plafoniera quadrata con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, con angoli sagomati larghezza 340,500 mm, profondità 75 mm, ottica in alluminio brillantato a maglia larga simmetrica e non orientabile 2x36 W .....	cad	244,26	3,05 %
22CL.PR.L.0390.140.c	PLAFONIERA QUADRATA CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO 3x18 W Plafoniera quadrata con corpo in lamiera d'acciaio verniciato, testate di chiusura in ABS, con angoli sagomati larghezza 340,500 mm, profondità 75 mm, ottica in alluminio brillantato a maglia larga simmetrica e non orientabile 3x18 W .....	cad	241,22	3,17 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0410	CORPI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE RADENTE			
22CL.PR.L.0410.10	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 60 FINO A 90 cm Fornitura e posa in opera di colonnina composta da paletto tondo altezza da 60 fino a 90 cm			
22CL.PR.L.0410.10.a	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 60 FINO A 90 cm cablato per lampada ad incandescenza 100 W Colonnina composta da paletto tondo, corpo e griglia di finitura in pressofusione di alluminio verniciato, del diametro ai 150 mm, diffusore in vetro sabbiato, grado di protezione IP65, posta in opera con paletto altezza da 60 fino a 90 cm cablato per lampada ad incandescenza 100 W	cad	219,25	12,11 %
22CL.PR.L.0410.10.b	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 60 FINO A 90 cm cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W Colonnina composta da paletto tondo, corpo e griglia di finitura in pressofusione di alluminio verniciato, del diametro ai 150 mm, diffusore in vetro sabbiato, grado di protezione IP65, posta in opera con paletto altezza da 60 fino a 90 cm cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	297,77	9,63 %
22CL.PR.L.0410.20	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 90,5 FINO A 135 cm Fornitura e posa in opera di colonnina composta da paletto tondo altezza da 90,5 fino a 135 cm			
22CL.PR.L.0410.20.a	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 90,5 FINO A 135 cm cablato per lampada ad incandescenza 100 W Colonnina composta da paletto tondo, corpo e griglia di finitura in pressofusione di alluminio verniciato, del diametro ai 150 mm, diffusore in vetro sabbiato, grado di protezione IP65, posta in opera con paletto altezza da 90, 5 fino a 135 cm cablato per lampada ad incandescenza 100 W	cad	239,31	11,09 %
22CL.PR.L.0410.20.b	COLONNINA IP65 ALTEZZA DA 90,5 FINO A 135 cm cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W Colonnina composta da paletto tondo, corpo e griglia di finitura in pressofusione di alluminio verniciato, del diametro ai 150 mm, diffusore in vetro sabbiato, grado di protezione IP65, posta in opera con paletto altezza da 90, 5 fino a 135 cm cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	286,94	10,00 %
22CL.PR.L.0410.30	COLONNINA CON CORPO IN PVC Fornitura e posa in opera di colonnina con corpo in pvc, coperchio in vetro prismatico, altezza 65 cm, non cablato, attacco E 27			
22CL.PR.L.0410.30.a	COLONNINA CON CORPO IN PVC colonnina con corpo in pvc Colonnina con corpo in pvc, coperchio in vetro prismatico, altezza 65 cm, non cablato, attacco E 27 per lampade ad incandescenza fino a 100 W, posta in opera colonnina con corpo in pvc	cad	68,95	18,49 %
22CL.PR.L.0420	CORPI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE DECORATIVA			
22CL.PR.L.0420.10	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE			
22CL.PR.L.0420.10.a	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 250 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 250 mm	cad	21,05	16,34 %
22CL.PR.L.0420.10.b	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 300 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 300 mm	cad	22,50	13,60 %



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0420.10.c	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 400 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 400 mm	cad	86,49	3,69 %
22CL.PR.L.0420.10.d	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 500 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN METACRILATO diametro 500 mm	cad	150,16	2,29 %
22CL.PR.L.0420.20	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE			
22CL.PR.L.0420.20.a	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 250 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 250 mm	cad	20,74	15,38 %
22CL.PR.L.0420.20.b	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 300 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 300 mm	cad	22,97	14,98 %
22CL.PR.L.0420.20.c	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 400 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 400 mm	cad	86,33	3,54 %
22CL.PR.L.0420.20.d	DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 500 mm DIFFUSORE SFERICO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO IN POLICARBONATO diametro 500 mm	cad	122,21	2,61 %
22CL.PR.L.0420.30	DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE			
22CL.PR.L.0420.30.a	DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 250 mm DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 250 mm	cad	26,49	11,55 %
22CL.PR.L.0420.30.b	DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 350 mm DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 350 mm	cad	43,57	7,32 %
22CL.PR.L.0420.30.c	DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 400 mm DIFFUSORE QUADRATO IN METACRILATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO lunghezza lato 400 mm	cad	57,34	6,00 %
22CL.PR.L.0420.40	DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO FORNITURA E POSA IN OPERA DI DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE			
22CL.PR.L.0420.40.a	DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 220 mm DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 220			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	mm			
22CL.PR.L.0420.40.b	..... DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 270 mm DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 270 mm	cad	43,18	7,39 %
22CL.PR.L.0420.40.c	..... DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 350 mm DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 350 mm	cad	50,07	6,87 %
22CL.PR.L.0420.40.d	..... DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 470 mm DIFFUSORE OVALE IN POLICARBONATO DI COLORE TRASPARENTE, FUM+, BIANCO diametro 470 mm	cad	84,14	3,64 %
22CL.PR.L.0420.50	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO	cad	126,13	2,53 %
22CL.PR.L.0420.50.a	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 70 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO 70 W	cad	25,08	12,72 %
22CL.PR.L.0420.50.b	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 150 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 150 W	cad	46,52	7,39 %
22CL.PR.L.0420.50.c	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 400 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SOD 400 W	cad	46,04	6,65 %
22CL.PR.L.0420.60	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO	cad		
22CL.PR.L.0420.60.a	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50 W	cad	25,75	13,36 %
22CL.PR.L.0420.60.b	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 80 - 125 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 80 - 125 W	cad	43,15	7,09 %
22CL.PR.L.0420.70	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE	cad		
22CL.PR.L.0420.70.a	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 70 W ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 70 W	cad	37,17	9,25 %
22CL.PR.L.0420.70.b	..... ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 250 W			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0420.80	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 250 W	cad	57,42	5,33 %
	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE			
22CL.PR.L.0420.80.a	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 80 W	cad	36,09	9,53 %
	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 80 W			
22CL.PR.L.0420.80.b	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 125 W	cad	42,85	7,14 %
	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 125 W			
22CL.PR.L.0420.80.c	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 250 W	cad	56,75	5,62 %
	ATTACCHI BASE IN POLICARBONATO PER DIFFUSORI CON SCHERMO DI PROTEZIONE 250 W			
22CL.PR.L.0420.90	FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40	cad	91,18	3,50 %
	FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40			
22CL.PR.L.0420.90.a	FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40 per diffusori diametro 400 mm	cad	91,82	3,75 %
	FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40 per diffusori diametro 400 mm			
22CL.PR.L.0420.90.b	FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40 per diffusori diametro 500 mm	cad	653,17	2,03 %
	FRANGILUCE LAMELLARE IN ALLUMINIO, ATTACCO E 27/E 40 per diffusori diametro 500 mm			
22CL.PR.L.0420.100	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm	cad	693,04	2,07 %
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm			
22CL.PR.L.0420.100.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di sodio 70 W	cad	643,64	1,98 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di sodio 70 W			
22CL.PR.L.0420.100.b	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di sodio 100 W	cad		
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di sodio 100 W			
22CL.PR.L.0420.100.c	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad		
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE SFERICO IN VETRO PRISMATICO DIAMETRO 500 mm per lampada a vapori di mercurio 125 W			
22CL.PR.L.0430	PALI PER DIFFUSORI			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI PER DIFFUSORI			
22CL.PR.L.0430.10	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI			
	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0430.10.b	fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm	cad	302,76	9,48 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.20	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm	cad	355,54	7,17 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.20.a	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI			
	.....			
22CL.PR.L.0430.20.b	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza 2,50 m, diametro base 90 mm PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza 2,50 m, diametro base 90 mm	cad	257,40	11,15 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.30	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza 3,50 m, diametro base 90 mm PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI altezza 3,50 m, diametro base 90 mm	cad	272,29	9,37 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.30.a	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI			
	.....			
22CL.PR.L.0430.30.b	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 0,70 m, diametro 6 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 0,70 m, diametro 6 cm	cad	38,74	32,91 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.30.c	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 1,50 m, diametro 6 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 1,50 m, diametro 6 cm	cad	50,71	26,17 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.40	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 2,50 m, diametro 6 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CILINDRICI altezza fuori terra 2,50 m, diametro 6 cm	cad	74,69	19,21 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.40.a	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI			
	.....			
22CL.PR.L.0430.40.b	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 3,00 m, diametro base 12 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 3,00 m, diametro base 12 cm	cad	201,89	13,15 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.40.c	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 4,00 m, diametro base 14 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 4,00 m, diametro base 14 cm	cad	236,98	12,11 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.50	PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm PALI IN VETRORESINA INTERRATI CONICI altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm	cad	262,36	9,72 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.50.a	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a C singolo			
	.....			
22CL.PR.L.0430.50.a	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a squadra con attacco per diffusore diametro 250-350 mm			
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0430.50.b	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a squadra con attacco per diffusore diametro 250-350 mm	cad	66,90	42,88 %
	.....			
22CL.PR.L.0430.50.c	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a C singolo per diffusore diametro 250-350 mm	cad	43,25	58,96 %
	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO a C singolo per diffusore diametro 250-350 mm			
22CL.PR.L.0440	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO curvo per diffusore diametro fino a 300 mm	cad	143,80	18,46 %
	BRACCIO A PARETE IN POLICARBONATO curvo per diffusore diametro fino a 300 mm			
22CL.PR.L.0440.10	DIFFUSORI SEMISFERICI			
	.....			
22CL.PR.L.0440.10.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27			
22CL.PR.L.0440.10.b	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	139,72	13,51 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W			
22CL.PR.L.0440.10.c	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W	cad	141,44	13,89 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W			
22CL.PR.L.0440.20	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	147,03	14,44 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W			
22CL.PR.L.0440.20.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27			
22CL.PR.L.0440.20.b	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	152,04	12,92 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W			
22CL.PR.L.0440.20.c	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W	cad	153,90	13,79 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W			
22CL.PR.L.0440.30	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	154,52	12,21 %
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 27 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W			
22CL.PR.L.0440.30.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40			
22CL.PR.L.0440.30.a	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W			
	APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0440.30.b	..... APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN METACRILATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W	cad	173,42	12,24 %
22CL.PR.L.0440.40	..... APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40	cad	182,31	10,35 %
22CL.PR.L.0440.40.a	..... APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	191,86	11,07 %
22CL.PR.L.0440.40.b	..... APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W APPARECCHIO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, ATTACCO E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W	cad	200,73	9,40 %
22CL.PR.L.0450	..... LANTERNE ED ACCESSORI			
22CL.PR.L.0450.10	..... LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO			
22CL.PR.L.0450.10.a	..... LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installata a parete LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installata a parete	cad	374,34	7,09 %
22CL.PR.L.0450.10.b	..... LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installato a palo LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installato a palo	cad	443,34	6,47 %
22CL.PR.L.0450.10.c	..... LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installata a sospensione LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ALLUMINIO NERO E DIFFUSORE IN METACRILATO installata a sospensione	cad	444,60	5,74 %
22CL.PR.L.0450.20	..... LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO			
22CL.PR.L.0450.20.a	..... LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	455,99	5,82 %
22CL.PR.L.0450.20.b	..... LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W	cad	490,63	5,85 %
22CL.PR.L.0450.20.c	..... LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	vapori di sodio alta pressione 150 W .....	cad	495,14	5,15 %
22CL.PR.L.0450.20.d	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 125 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 125 W .....	cad	455,18	5,83 %
22CL.PR.L.0450.20.e	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 250 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 250 W .....	cad	488,03	5,88 %
22CL.PR.L.0450.30	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO .....			
22CL.PR.L.0450.30.a	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W .....	cad	491,52	5,40 %
22CL.PR.L.0450.30.b	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W .....	cad	526,15	5,45 %
22CL.PR.L.0450.30.c	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W .....	cad	531,05	4,80 %
22CL.PR.L.0450.30.d	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 125 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 125 W .....	cad	490,67	5,41 %
22CL.PR.L.0450.30.e	LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 250 W LANTERNA IN STILE CON CORPO IN ACCIAIO INOX E DIFFUSORE IN METACRILATO per lampade a vapori di mercurio 250 W .....	cad	523,55	5,48 %
22CL.PR.L.0450.40	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO .....			
22CL.PR.L.0450.40.a	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 33 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 33 cm .....	cad	299,33	9,58 %
22CL.PR.L.0450.40.b	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 45 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 45 cm .....	cad	305,35	8,35 %
22CL.PR.L.0450.40.c	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 75 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 75 cm .....	cad	243,10	10,92 %
22CL.PR.L.0450.40.d	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 90 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 90 cm .....	cad	545,30	5,26 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0450.40.e	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 100 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sporgenza 100 cm .....	cad	307,87	8,28 %
22CL.PR.L.0450.40.f	MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO mensola per lanterne in ghisa, sporgenza 100 cm MENSOLA PER LANTERNE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO mensola per lanterne in ghisa, sporgenza 100 cm .....	cad	586,05	4,53 %
22CL.PR.L.0450.50	PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO .....			
22CL.PR.L.0450.50.a	PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 25 cm PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 25 cm .....	cad	156,23	16,99 %
22CL.PR.L.0450.50.b	PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 50 cm PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 50 cm .....	cad	237,45	12,08 %
22CL.PR.L.0450.50.c	PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 115 cm PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 115 cm .....	cad	364,60	6,99 %
22CL.PR.L.0450.50.d	PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO paletto per lanterne in ghisa, altezza 180 cm PALETTO PER LANTERNE CON TUBO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO paletto per lanterne in ghisa, altezza 180 cm .....	cad	642,48	4,13 %
22CL.PR.L.0450.60	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI .....			
22CL.PR.L.0450.60.a	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M singolo PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M singolo .....	cad	3 303,07	1,61 %
22CL.PR.L.0450.60.b	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con due bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con due bracci, sporgenza 60 cm .....	cad	4 317,68	1,33 %
22CL.PR.L.0450.60.c	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con tre bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con tre bracci, sporgenza 60 cm .....	cad	4 666,62	1,09 %
22CL.PR.L.0450.60.d	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 3,50 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm .....	cad	5 037,67	1,05 %
22CL.PR.L.0450.70	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M .....			
22CL.PR.L.0450.70.a	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M singolo PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M singolo .....	cad	4 241,52	1,20 %
22CL.PR.L.0450.70.b	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con due bracci,			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0450.70.c	sporgenza 6 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con due bracci, sporgenza 6 cm	cad	5 248,91	1,01 %
	.....			
22CL.PR.L.0450.70.d	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con tre bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	5 617,18	1,02 %
	.....			
22CL.PR.L.0450.80	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 4,60 M con quattro bracci, sporgenza 60 cm	cad	5 978,08	0,85 %
	.....			
22CL.PR.L.0450.80.a	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M singolo	cad	4 527,40	1,27 %
	.....			
22CL.PR.L.0450.80.b	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M singolo PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M singolo	cad	5 543,43	0,92 %
	.....			
22CL.PR.L.0450.80.c	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con due bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	5 909,07	0,90 %
	.....			
22CL.PR.L.0450.80.d	PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con tre bracci, sporgenza 60 cm PALO IN STILE IN GHISA COMPLETO DI ATTACCHI ALTEZZA 5,40 M con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	6 288,03	0,91 %
	.....			
22CL.PR.L.0460	PROIETTORI			
22CL.PR.L.0460.10	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO	cad	247,18	10,74 %
	.....			
22CL.PR.L.0460.10.a	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	264,67	10,84 %
	.....			
22CL.PR.L.0460.10.b	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	337,23	7,56 %
	.....			
22CL.PR.L.0460.10.c	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W	cad		
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0460.20	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE			
22CL.PR.L.0460.20.a	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE attacco E 40 PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE attacco E 40	cad	405,82	7,07 %
22CL.PR.L.0460.20.b	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 250 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 250 W	cad	473,12	5,39 %
22CL.PR.L.0460.20.c	PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W PROIETTORE ORIENTABILE CON CORPO IN POLIAMMIDE lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W	cad	485,45	5,47 %
22CL.PR.L.0460.30	PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 750 - 1000 W			
22CL.PR.L.0460.30.a	PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 750 - 1000 W PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 750 - 1000 W	cad	59,61	15,38 %
22CL.PR.L.0460.30.b	PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 1500 W PROIETTORE PER LAMPADE ALOGENE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E VETRO FRONTALE TEMPERATO per lampada 1500 W	cad	60,09	15,89 %
22CL.PR.L.0460.40	PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICO Fornitura e posa in opera di proiettore con fascio di luce asimmetrico			
22CL.PR.L.0460.40.a	PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICO proiettore con fascio luce asimmetrico 250 W Fornitura e posa in opera di proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone, cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade proiettore con fascio luce asimmetrico 250 W	cad	316,83	4,41 %
22CL.PR.L.0460.40.b	PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICO proiettore con fascio luce asimmetrico 400 W Fornitura e posa in opera di proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone, cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade proiettore con fascio luce asimmetrico 400 W	cad	325,53	4,29 %
22CL.PR.L.0460.50	RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Fornitura e posa in opera di riflettore industriale in acciaio			
22CL.PR.L.0460.50.a	RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza MBF 250 Watt Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatizzati in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatizzato internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampana in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz;			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0460.50.b	cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm!; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza MBF 250 Watt		389,29	10,16 %
	..... <b>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza MBF 400 Watt</b> Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatizzati in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatizzato internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm!; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza MBF 400 Watt		397,05	9,96 %
22CL.PR.L.0460.50.c	..... <b>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza SAP 250 Watt</b> Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatizzati in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatizzato internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm!; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza SAP 250 Watt		327,37	12,08 %
	..... <b>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza SAP 400 Watt</b> Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatizzati in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatizzato internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm!; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza SAP 400 Watt		358,44	11,03 %
22CL.PR.L.0460.50.d	..... <b>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza J-ME 400 Watt</b> Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatizzati in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatizzato internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm!; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:guarnizione in materiale			
	..... <b>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza J-ME 400 Watt</b> Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatizzati in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatizzato internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm!; morsetti 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:guarnizione in materiale			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato Riflettore per potenza J-ME 400 Watt		318,09	12,43 %
22CL.PR.L.0510	CONDUTTORI DI TERRA			
22CL.PR.L.0510.10	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA IN RAME NUDO, POSATA SU PASSERELLA			
22CL.PR.L.0510.10.a	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 6 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 6 mm <sup>1</sup>	m	4,13	51,57 %
22CL.PR.L.0510.10.b	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 10 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 10 mm <sup>1</sup>	m	4,74	48,31 %
22CL.PR.L.0510.10.c	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 16 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 16 mm <sup>1</sup>	m	5,76	44,27 %
22CL.PR.L.0510.10.d	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 35 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 35 mm <sup>1</sup>	m	8,54	37,35 %
22CL.PR.L.0510.10.e	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 50 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 50 mm <sup>1</sup>	m	12,07	38,03 %
22CL.PR.L.0510.10.f	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 70 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 70 mm <sup>1</sup>	m	14,95	34,11 %
22CL.PR.L.0510.10.g	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 95 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 95 mm <sup>1</sup>	m	19,38	32,92 %
22CL.PR.L.0510.10.h	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 120 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA SU PASSERELLA, TUBAZIONE PROTETTIVA O CUNICOLO sezione nominale 120 mm <sup>1</sup>	m	24,68	32,54 %
22CL.PR.L.0510.20	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA IN RAME NUDO, POSATA A VISTA			
22CL.PR.L.0510.20.a	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 6 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 6 mm <sup>1</sup>			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0510.20.b	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 10 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 10 mm;	m	9,50	55,89 %
22CL.PR.L.0510.20.c	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 16 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 16 mm;	m	11,44	55,16 %
22CL.PR.L.0510.20.d	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 35 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 35 mm;	m	11,99	51,04 %
22CL.PR.L.0510.20.e	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 50 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 50 mm;	m	15,27	45,19 %
22CL.PR.L.0510.20.f	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 70 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 70 mm;	m	20,47	44,85 %
22CL.PR.L.0510.20.g	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 95 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 95 mm;	m	23,19	39,54 %
22CL.PR.L.0510.20.h	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 120 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA A VISTA, COMPRESI ACCESSORI DI SOSTEGNO E FISSAGGIO sezione nominale 120 mm;	m	29,67	39,37 %
22CL.PR.L.0510.30	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA IN RAME NUDO, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO	m	37,60	39,65 %
22CL.PR.L.0510.30.a	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 6 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 6 mm;	m	3,30	48,18 %
22CL.PR.L.0510.30.b	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 10 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 10 mm;	m	3,87	44,70 %
22CL.PR.L.0510.30.c	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 16 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 16 mm;	m	4,92	41,46 %
22CL.PR.L.0510.30.d	..... CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 35 mm; CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA	m		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0510.30.e	ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 35 mm <sup>1</sup> .....	m	7,61	34,95 %
	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 50 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 50 mm <sup>1</sup> .....	m	10,35	33,24 %
22CL.PR.L.0510.30.f	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 70 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 70 mm <sup>1</sup> .....	m	13,31	30,65 %
	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 95 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 95 mm <sup>1</sup> .....	m	16,84	28,38 %
22CL.PR.L.0510.30.h	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 120 mm <sup>1</sup> CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 120 mm <sup>1</sup> .....	m	21,45	29,42 %
	22CL.PR.L.0510.40 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo .....			
22CL.PR.L.0510.40.a	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO sezione 25x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata su passerella, tubazione o cunicolo sezione 25x3 mm .....	m	19,50	55,90 %
	22CL.PR.L.0510.40.b BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO sezione 20x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata su passerella, tubazione o cunicolo sezione 20x3 mm .....	m	15,85	54,70 %
22CL.PR.L.0510.40.c	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO sezione 30x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata su passerella, tubazione o cunicolo sezione 30x3 mm .....	m	20,06	52,94 %
	22CL.PR.L.0510.40.d BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SU PASSARELLA TUBAZIONE O CUNICOLO sezione 40x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata su passerella, tubazione o cunicolo sezione 40x3 mm .....	m	24,44	54,01 %
22CL.PR.L.0510.50	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo, posata a vista .....			
	22CL.PR.L.0510.50.a BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA sezione 25x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio sezione 25x3 mm .....	m	21,23	55,02 %
22CL.PR.L.0510.50.b	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA sezione 20x3 mm Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio sezione 20x3 mm .....	m	20,26	56,61 %
	22CL.PR.L.0510.50.c BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA sezione 30x3 mm			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0510.50.d	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio sezione 30x3 mm	m	23,00	53,22 %
	..... BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA sezione 40x3 mm			
22CL.PR.L.0510.60	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio sezione 40x3 mm	m	26,08	52,91 %
	..... BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO			
22CL.PR.L.0510.60.a	Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo, posata interrata entro scavo predisposto			
	..... BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione 25x3 mm			
22CL.PR.L.0510.60.b	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata interrata entro scavo predisposto sezione 25x3 mm	m	6,97	43,90 %
	..... BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione 20x3 mm			
22CL.PR.L.0510.60.c	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata interrata entro scavo predisposto sezione 20x3 mm	m	7,58	49,08 %
	..... BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione 30x3 mm			
22CL.PR.L.0510.60.d	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata interrata entro scavo predisposto sezione 30x3 mm	m	10,76	48,05 %
	..... BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione 40x3 mm			
22CL.PR.L.0510.70	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata interrata entro scavo predisposto sezione 40x3 mm	m	12,36	45,31 %
	..... TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO SU PASSERELLA, TUBAZIONE O CUNICOLO			
22CL.PR.L.0510.70.a	Fornitura e posa in opera di tondo in acciaio zincato a caldo, posato su passerella			
	..... TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO SU PASSERELLA, TUBAZIONE O CUNICOLO diametro 8 mm			
22CL.PR.L.0510.70.b	Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato su passerella, tubazione o cunicolo diametro 8 mm	m	12,93	55,22 %
	..... TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO SU PASSERELLA, TUBAZIONE O CUNICOLO diametro 10 mm			
22CL.PR.L.0510.80	Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato su passerella, tubazione o cunicolo diametro 10 mm	m	15,72	54,01 %
	..... TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO A VISTA			
22CL.PR.L.0510.80.a	Fornitura e posa in opera di tondo in acciaio zincato a caldo, posato a vista			
	..... TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO A VISTA diametro 8 mm			
22CL.PR.L.0510.80.b	Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato a vista compresi accessori di sostegno e fissaggio diametro 8 mm	m	17,30	55,95 %
	..... TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO A VISTA diametro 10 mm			
22CL.PR.L.0510.90	Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato a vista compresi accessori di sostegno e fissaggio diametro 10 mm	m	21,23	55,02 %
	..... TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO ENTRO SCAVO PREDISPOSTO			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0510.90.a	Fornitura e posa in opera di tondo in acciaio zincato a caldo, posato entro scavo predisposto ..... TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO ENTRO SCAVO PREDISPOSTO diametro 8 mm Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato entro scavo predisposto diametro 8 mm .....	m	6,22	49,20 %
22CL.PR.L.0510.90.b	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATO ENTRO SCAVO PREDISPOSTO diametro 10 mm Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato entro scavo predisposto diametro 10 mm .....	m	9,58	49,90 %
22CL.PR.L.0510.100	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA .....			
22CL.PR.L.0510.100.a	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 25x3 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 25x3 mm .....	m	24,43	43,47 %
22CL.PR.L.0510.100.b	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 25x4 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 25x4 mm .....	m	30,31	43,55 %
22CL.PR.L.0510.100.c	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 30x3 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 30x3 mm .....	m	30,03	44,12 %
22CL.PR.L.0510.100.d	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 30x4 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO SU PASSERELLA sezione 30x4 mm .....	m	35,32	42,10 %
22CL.PR.L.0510.110	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI .....			
22CL.PR.L.0510.110.a	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 25x3 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 25x3 mm .....	m	31,63	43,53 %
22CL.PR.L.0510.110.b	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 25x4 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 25x4 mm .....	m	39,82	44,00 %
22CL.PR.L.0510.110.c	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 30x3 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 30x3 mm .....	m	44,39	47,83 %
22CL.PR.L.0510.110.d	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 30x4 mm COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME, ISTALLATO A VISTA SU ISOLATORI sezione 30x4 mm .....	m	46,99	67,27 %
22CL.PR.L.0510.120	PIASTRA EQUIPOTENZIALE PER BANDELLA E CONDUTTORI TONDI PER			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	INTERCONNESSORI TRA DIVERSI SISTEMI, A 6 ATTACCHI Fornitura e posa in opera di piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessioni tra sistemi diversi			
22CL.PR.L.0510.120.a	PIASTRA EQUIPOTENZIALE PER BANDELLA E CONDUTTORI TONDI PER INTERCONNESSORI TRA DIVERSI SISTEMI, A 6 ATTACCHI a 6 attacchi Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessioni tra diversi sistemi a 6 attacchi	cad	76,21	46,67 %
22CL.PR.L.0520	DISPERSORI			
22CL.PR.L.0520.10	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo			
22CL.PR.L.0520.10.a	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 1,5 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 1,5 m	cad	154,84	30,75 %
22CL.PR.L.0520.10.b	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 2 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 2 m	cad	164,05	29,84 %
22CL.PR.L.0520.10.c	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 2,5 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 2,5 m	cad	179,49	30,46 %
22CL.PR.L.0520.10.d	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 3 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 3 m	cad	202,07	33,22 %
22CL.PR.L.0520.20	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Fornitura e posa in opera di dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile			
22CL.PR.L.0520.20.a	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE diametro 18 mm Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm diametro 18 mm	cad	146,06	28,71 %
22CL.PR.L.0520.20.b	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE diametro 25 mm Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm diametro 25 mm	cad	161,94	28,34 %
22CL.PR.L.0520.20.c	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 18 mm Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 18 mm	cad	30,21	33,76 %
22CL.PR.L.0520.20.d	DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE sovrapprezzo per			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	prolungamento 1,5 m, diametro 25 mm Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 25 mm			
22CL.PR.L.0520.30	..... DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Fornitura e posa in opera di dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo	cad	41,22	27,05 %
22CL.PR.L.0520.30.a	..... DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO dimensioni 500x500x3 mm Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m dimensioni 500x500x3 mm	cad	56,82	20,64 %
22CL.PR.L.0520.30.b	..... DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO dimensioni 500x1.000x3 mm Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m dimensioni 500x1.000x3 mm	cad	92,46	17,23 %
22CL.PR.L.0520.30.c	..... DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO dimensioni 1.000x1.000x3 mm Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m dimensioni 1.000x1.000x3 mm	cad	157,63	16,74 %
22CL.PR.L.0520.40	..... POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE			
22CL.PR.L.0520.40.a	..... POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE 200x200x200 mm POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE 200x200x200 mm	cad	35,53	34,37 %
22CL.PR.L.0530	..... IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE			
22CL.PR.L.0530.20	..... DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY			
22CL.PR.L.0530.20.a	..... DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 300x300x300 mm DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 300x300x300 mm	cad	60,79	29,26 %
22CL.PR.L.0530.20.b	..... DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 400x400x400 mm DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 400x400x400 mm	cad	94,55	19,96 %
22CL.PR.L.0530.20.c	..... DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 550x550x550 mm DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 550x550x550 mm	cad	185,28	13,75 %
22CL.PR.L.0530.30	..... ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday			
22CL.PR.L.0530.30.a	..... ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 25x3 mm Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 25x3 mm	m	26,79	53,30 %
22CL.PR.L.0530.30.b	..... ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 20x3 mm Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0530.30.c	supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 20x3 mm	m	30,80	55,16 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.30.d	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 30x3 mm Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 30x3 mm	m	35,95	54,24 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.40	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 40x3 mm Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 40x3 mm	m	37,95	52,41 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.40.a	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di tondino zincato per montaggio di gabbia di Faraday			
	.....			
22CL.PR.L.0530.40.b	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 8 mm Tondino zincato per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione diametro 8 mm	m	27,61	56,10 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.50	ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 10 mm Tondino zincato per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione diametro 10 mm	m	30,34	53,79 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.50.a	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di elemento verticale per gabbia di Faraday			
	.....			
22CL.PR.L.0530.50.b	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 25x3 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 25x3 mm	m	33,14	53,86 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.50.c	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 20x3 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 20x3 mm	m	37,37	55,39 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.50.d	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 30x3 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 30x3 mm	m	45,38	55,62 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.60	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 40x3 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione sezione 40x3 mm	m	46,21	52,95 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.60.a	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di elemento verticale per gabbia di Faraday			
	.....			
22CL.PR.L.0530.60.b	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 8 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione diametro 8 mm	m	35,09	57,22 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.70	ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 10 mm Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione diametro 10 mm	m	36,52	54,46 %
	.....			
22CL.PR.L.0530.70	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE Fornitura e posa in opera di calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore			
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0530.70.a	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE sezione 25x3 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 sezione 25x3 mm	cad	176,85	28,54 %
22CL.PR.L.0530.70.b	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE sezione 20x3 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 sezione 20x3 mm	cad	177,34	29,94 %
22CL.PR.L.0530.70.c	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE sezione 30x3 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 sezione 30x3 mm	cad	195,73	31,95 %
22CL.PR.L.0530.70.d	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE sezione 40x3 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 sezione 40x3 mm	cad	201,62	30,35 %
22CL.PR.L.0530.80	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE			
22CL.PR.L.0530.80.a	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE diametro 8 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in tondo di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 diametro 8 mm	cad	181,18	31,34 %
22CL.PR.L.0530.80.b	CALATA DI COLLEGAMENTO TRA LA GABBIA DI FARADAY E IL DISPERSORE diametro 10 mm Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in tondo di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6 diametro 10 mm	cad	183,71	29,70 %
22CL.PR.L.0530.90	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA Fornitura e posa in opera di esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore			
22CL.PR.L.0530.90.a	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA sezione 25x3 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su bandella di acciaio zincato a caldo sezione 25x3 mm	cad	47,28	38,83 %
22CL.PR.L.0530.90.b	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA sezione 20x3 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su bandella di acciaio zincato a caldo sezione 20x3 mm	cad	50,06	41,35 %
22CL.PR.L.0530.90.c	ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA sezione 30x3 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su bandella di acciaio zincato a caldo sezione 30x3 mm			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0530.90.d	..... ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA sezione 40x3 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su bandella di acciaio zincato a caldo sezione 40x3 mm	cad	55,77	42,17 %
22CL.PR.L.0530.100	..... ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA DELLA GABBIA DI FARADAY Fornitura e posa in opera di esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore	cad	55,52	40,42 %
22CL.PR.L.0530.100.a	..... ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA DELLA GABBIA DI FARADAY diametro 8 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su tondo di acciaio zincato diametro 8 mm	cad	48,98	42,16 %
22CL.PR.L.0530.100.b	..... ESECUZIONE DEL SEZIONAMENTO DI MISURA ESEGUITO SULLA CALATA DELLA GABBIA DI FARADAY diametro 10 mm Esecuzione del sezionamento di misura eseguito sulla calata della gabbia di Faraday al dispersore completo di morsetti e bulloneria su tondo di acciaio zincato diametro 10 mm	cad	50,11	35,62 %
22CL.PR.L.0530.110	..... SPINTEROMETRO PER EQUIPOTENZIALIT+ ANTIFULMINE Fornitura e posa in opera di spinterometro per equipotenzialità antifulmine	cad	180,81	12,38 %
22CL.PR.L.0530.110.a	..... SPINTEROMETRO PER EQUIPOTENZIALIT+ ANTIFULMINE tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone Spinterometro per equipotenzialità antifulmine, corrente impulsiva nominale di scarica 100 kA tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone	cad	201,45	9,87 %
22CL.PR.L.0530.110.b	..... SPINTEROMETRO PER EQUIPOTENZIALIT+ ANTIFULMINE tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone con rivestimento plastico Spinterometro per equipotenzialità antifulmine, corrente impulsiva nominale di scarica 100 kA tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone con rivestimento plastico	cad	411,31	6,45 %
22CL.PR.L.0530.110.c	..... SPINTEROMETRO PER EQUIPOTENZIALIT+ ANTIFULMINE in esecuzione antideflagrante, tensione di adescamento < 0,6 kV, involucro in ossido di alluminio-ceramica rivestito di poliammide Spinterometro per equipotenzialità antifulmine, corrente impulsiva nominale di scarica 100 kA in esecuzione antideflagrante, tensione di adescamento < 0,6 kV, involucro in ossido di alluminio-ceramica rivestito di poliammide	cad	282,15	5,28 %
22CL.PR.L.0540	..... PROTEZIONI LINEE DA SOVRATENSIONI -LPS INTERNO-			
22CL.PR.L.0540.10	..... SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di corrente da fulmine, classe B			
22CL.PR.L.0540.10.a	..... SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA Scaricatore di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M omega, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA	cad		
22CL.PR.L.0540.10.b	..... SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 60 kA Scaricatore di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M omega, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 60 kA	cad		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0540.20	..... SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B	cad	755,34	2,83 %
22CL.PR.L.0540.20.a	..... SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M omega, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA, livello di protezione 4 kV, involucro in tecnopolimero con zoccolo portafusibile a coltello Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B	cad	225,23	2,83 %
22CL.PR.L.0540.30	..... SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B	cad	285,78	4,64 %
22CL.PR.L.0540.30.a	..... SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, doppio spinterometro autoestinguente incorporato, resistenza di isolamento > 1000 M omega, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 75 kA, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare in opera su guida DIN tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz	cad	286,47	4,82 %
22CL.PR.L.0540.30.b	..... SCARICATORE UNIPOLARE DI CORRENTE DA FULMINE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 tensione di esercizio 440 V-50/60 Hz Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, doppio spinterometro autoestinguente incorporato, resistenza di isolamento > 1000 M omega, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 75 kA, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare in opera su guida DIN tensione di esercizio 440 V-50/60 Hz	cad	210,35	6,82 %
22CL.PR.L.0540.40	..... BOBINA DI DISACCOPIAMENTO, COORDINAMENTO SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE E SCARICATORE DA SOVRATENSIONE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675, Fornitura e posa in opera di bobina di disaccoppiamento, coordinamento scaricatore di corrente da fulmine e scaricatore da sovratensione, classe B	cad	398,88	4,26 %
22CL.PR.L.0540.40.a	..... BOBINA DI DISACCOPIAMENTO, COORDINAMENTO SCARICATORE DI CORRENTE DA FULMINE E SCARICATORE DA SOVRATENSIONE, CLASSE B SECONDO DIN VDE 0675 Bobina di disaccoppiamento Bobina di disaccoppiamento, coordinamento scaricatore di corrente da fulmine e scaricatore da sovratensione, classe B secondo DIN VDE 0675, tensione nominale 500 V-50/60 Hz, corrente nominale 35 A, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN Bobina di disaccoppiamento	cad		
22CL.PR.L.0540.50	..... SCARICATORE COMBINATO, CORRENTE DA FULMINE/SOVRATENSIONE CLASSI B E C Fornitura e posa in opera di scaricatore combinato, corrente da fulmine/sovratensione, classi B e C	cad		
22CL.PR.L.0540.50.a	..... SCARICATORE COMBINATO, CORRENTE DA FULMINE/SOVRATENSIONE CLASSI B E C bipolare Scaricatore combinato, corrente da fulmine/sovratensione, classi B e C secondo DIN VDE 0675, spinterometri autoestinguenti in parallelo con varistori all'ossido di zinco (con dispositivo di sezionamento termico), prova di corrente (8/80) 1000 kA, livello di protezione 2,5 kV, tensione di esercizio 280 V-50 Hz, tempo di intervento < 25 ns, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN bipolare	cad		
22CL.PR.L.0540.50.b	..... SCARICATORE COMBINATO, CORRENTE DA FULMINE/SOVRATENSIONE CLASSI B E C tetrapolare Scaricatore combinato, corrente da fulmine/sovratensione, classi B e C secondo DIN VDE 0675, spinterometri autoestinguenti in parallelo con varistori all'ossido di zinco (con dispositivo di sezionamento termico), prova di corrente (8/80) 1000 kA, livello di protezione 2,5 kV, tensione di esercizio 280 V-50 Hz, tempo di intervento < 25 ns, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tetrapolare	cad		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0540.60	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione, classe C .....	cad	690,27	4,57 %
22CL.PR.L.0540.60.a	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 75 V c.a./100 V c.c., livello di protezione < 350 V Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 75 V c.a./100 V c.c., livello di protezione < 350 V .....	cad	100,87	11,05 %
22CL.PR.L.0540.60.b	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 150 V c.a./200 V c.c., livello di protezione < 550 V Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 150 V c.a./200 V c.c., livello di protezione < 550 V .....	cad	102,01	11,81 %
22CL.PR.L.0540.60.c	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 275 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 275 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV .....	cad	91,84	12,22 %
22CL.PR.L.0540.60.d	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 320 V c.a./420 V c.c., livello di protezione < 1,25 kV Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 320 V c.a./420 V c.c., livello di protezione < 1,25 kV .....	cad	100,87	11,05 %
22CL.PR.L.0540.60.e	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 440 V c.a./585 V c.c., livello di protezione < 1,75 kV Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 440 V c.a./585 V c.c., livello di protezione < 1,75 kV .....	cad	102,01	11,81 %
22CL.PR.L.0540.60.f	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 600 V c.a./600 V c.c., livello di protezione < 2,5 kV Scaricatore di sovratensione, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo di sezionamento termodinamico a doppio controllo, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 600 V c.a./600 V c.c., livello di protezione < 2,5 kV .....	cad	100,32	10,68 %
22CL.PR.L.0540.70	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione unipolare, classe C .....			
22CL.PR.L.0540.70.a	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 130 V c.a./170 V c.c., livello di protezione < 550 V Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 130 V c.a./170 V c.c., livello di protezione < 550 V .....	cad	107,07	11,25 %
22CL.PR.L.0540.70.b	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0540.70.c	tensione nominale 280 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 280 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV	cad	86,56	12,96 %
	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 360 V c.a./500 V c.c., livello di protezione < 1,5 kV Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 360 V c.a./500 V c.c., livello di protezione < 1,5 kV	cad	105,93	10,53 %
22CL.PR.L.0540.70.d	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 tensione nominale 550 V c.a./550 V c.c., livello di protezione < 2 kV Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 15 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicazione di difetto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN tensione nominale 550 V c.a./550 V c.c., livello di protezione < 2 kV	cad	107,07	11,25 %
	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione unipolare, classe C			
22CL.PR.L.0540.80.a	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su guida DIN, tensione nominale 275 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con spinterometro in serie con dispositivo termico di controllo e sezionamento, fusibile incorporato, tempo di intervento < 150 ns, indicazione di difetto in opera su guida DIN, tensione nominale 275 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA	cad	128,34	9,10 %
	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su guida DIN, tensione nominale 550 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 2,5 kA Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con spinterometro in serie con dispositivo termico di controllo e sezionamento, fusibile incorporato, tempo di intervento < 150 ns, indicazione di difetto in opera su guida DIN, tensione nominale 550 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 2,5 kA	cad	146,16	8,24 %
22CL.PR.L.0540.80.b	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UNIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su zoccolo portafusibile, tensione nominale 280 V c.a./280 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA Scaricatore di sovratensione unipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con spinterometro in serie con dispositivo termico di controllo e sezionamento, fusibile incorporato, tempo di intervento < 150 ns, indicazione di difetto in opera su zoccolo portafusibile, tensione nominale 280 V c.a./280 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA	cad	128,71	7,92 %
	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione uipolare, classe C			
22CL.PR.L.0540.90.a	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su guida DIN, tensione nominale 1000 c.a./c.c., livello di protezione < 4,2 kV Scaricatore di sovratensione uipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA, indicazione di difetto in opera su guida DIN, tensione nominale 1000 c.a./c.c., livello di protezione < 4,2 kV	cad	153,37	7,48 %
	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE UIPOLARE CLASSE C SECONDO DIN VDE 0675 in opera su zoccolo portafusibile, fusibile di protezione incorporato, tensione nominale 280 Scaricatore di sovratensione uipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA, indicazione di difetto in opera su zoccolo portafusibile, fusibile di protezione incorporato, tensione nominale 280			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0540.100	..... SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione bipolare, classe D .....	cad	122,25	5,42 %
22CL.PR.L.0540.100.a	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore di sovratensione bipolare Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, con filtro antidisturbo, per protezioni da transienti e disturbi ad alta frequenza di reti d'alimentazione per apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale 3 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, involucro metallico, in opera su guida DIN Scaricatore di sovratensione bipolare .....	cad	377,49	4,22 %
22CL.PR.L.0540.110	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione bipolare, classe D .....			
22CL.PR.L.0540.110.a	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 corrente nominale 16 A Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera corrente nominale 16 A .....	cad	81,55	2,50 %
22CL.PR.L.0540.110.b	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 corrente nominale 4 A, dotato di filtro antidisturbo Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera corrente nominale 4 A, dotato di filtro antidisturbo .....	cad	114,41	1,86 %
22CL.PR.L.0540.110.c	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, adattatore a presa multipla (5 prese UNEL 2x16 A+T), per alimentazione Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, adattatore a presa multipla (5 prese UNEL 2x16 A+T), per alimentazione .....	cad	219,38	1,31 %
22CL.PR.L.0540.110.d	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore di sovratensione combinato rete/antenna; lato rete adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente n Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera Scaricatore di sovratensione combinato rete/antenna; lato rete adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente n .....	cad	172,89	3,24 %
22CL.PR.L.0610	TUBI PORTACAVI E ACCESSORI .....			
22CL.PR.L.0610.10	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM Fornitura e posa in opera di tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM .....			
22CL.PR.L.0610.10.a	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 1/2", spessore 2,3 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 1/2", spessore 2,3 mm .....	m	18,87	24,32 %
22CL.PR.L.0610.10.b	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 3/4", spessore 2,3 mm Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0610.10.c	esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 3/4", spessore 2,3 mm	m	19,22	30,39 %
	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 1", spessore 2,9 mm			
22CL.PR.L.0610.10.d	Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 1", spessore 2,9 mm	m	21,96	33,97 %
	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 1 1/4", spessore 2,9 mm			
22CL.PR.L.0610.10.e	Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 1 1/4", spessore 2,9 mm	m	25,16	30,41 %
	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 1 1/2", spessore 2,9 mm			
22CL.PR.L.0610.10.f	Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 1 1/2", spessore 2,9 mm	m	27,41	32,91 %
	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm			
22CL.PR.L.0610.10.g	Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm	m	30,00	38,23 %
	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 2 1/2", spessore 3,2 mm			
22CL.PR.L.0610.10.h	Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 2 1/2", spessore 3,2 mm	m	37,87	33,67 %
	TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM diametro convenzionale 3", spessore 3,6 mm			
22CL.PR.L.0610.20	Tubi portacavi rigidi filettati in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7684 con manicotti biconici a norma UNI 7684 diametro convenzionale 3", spessore 3,6 mm	m	44,66	36,86 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA			
22CL.PR.L.0610.20.a	Fornitura e posa in opera di tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua			
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1/2"			
22CL.PR.L.0610.20.b	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1/2"	m	44,55	15,44 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 3/4"			
22CL.PR.L.0610.20.c	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 3/4"	m	57,37	10,67 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1"			
22CL.PR.L.0610.20.d	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1"	m	102,66	6,21 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1 1/2"			
22CL.PR.L.0610.20.e	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1 1/2"	m	57,01	8,95 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 3/4"			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0610.20.f	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 3/4"	m	74,56	9,97 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1"			
22CL.PR.L.0610.20.g	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1"	m	102,32	8,97 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1 1/4"			
22CL.PR.L.0610.20.h	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1 1/4"	m	133,11	6,89 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 1 1/2"			
22CL.PR.L.0610.20.i	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 1 1/2"	m	161,02	6,60 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 2"			
22CL.PR.L.0610.20.j	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 2"	m	213,38	6,45 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 2 1/2"			
22CL.PR.L.0610.20.k	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 2 1/2"	m	280,85	5,45 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 3"			
22CL.PR.L.0610.20.l	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 3"	m	385,10	5,10 %
	TUBO FLESSIBILE IN TOMBACCO A PARETE CONTINUA diametro nominale 4"			
22CL.PR.L.0610.30	Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato diametro nominale 4"	m	450,12	5,48 %
	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO			
22CL.PR.L.0610.30.a	Fornitura e posa in opera di tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose			
	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 16			
22CL.PR.L.0610.30.b	Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 16	m	7,56	22,88 %
	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 20			
22CL.PR.L.0610.30.c	Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 20	m	9,27	22,01 %
	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 25			
22CL.PR.L.0610.30.d	Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 25	m	12,53	25,46 %
	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 32			
22CL.PR.L.0610.30.e	Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 32	m	16,32	21,08 %
	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 40			
	Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose,			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0610.30.f	riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 40	m	19,67	18,15 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.40	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO diametro mm 50 Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28 diametro mm 50	m	24,95	17,03 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.40.a	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° Fornitura e posa in opera di raccordo di infilaggio curvo 90°			
	.....			
22CL.PR.L.0610.40.b	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 1/2" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 1/2"	cad	29,82	5,33 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.40.c	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 3/4" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 3/4"	cad	30,00	5,77 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.40.d	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 1" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 1"	cad	30,00	5,10 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.40.e	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 1 1/4" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 1 1/4"	cad	62,88	2,53 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.40.f	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 1 1/2" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 1 1/2"	cad	72,46	2,39 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.40.g	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 2" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 2"	cad	88,79	3,45 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.40.h	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 2 1/2" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 2 1/2"	cad	146,32	2,18 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.40.i	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 3" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 3"	cad	185,96	4,01 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.50	RACCORDO DI INFILAGGIO CURVO 90° diametro nominale 4" Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125 diametro nominale 4"	cad	445,81	1,49 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.50.a	CURVA A GOMITO 90° Fornitura e posa in opera di curva a gomito 90°, in lega di alluminio			
	.....			
22CL.PR.L.0610.50.b	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 1/2" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 1/2"	cad	19,50	7,85 %
	.....			
22CL.PR.L.0610.50.b	CURVA A GOMITO 90° diametro nominale 3/4" Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro			
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0610.50.c	<p> nominale 3/4"</p> <p>.....</p> <p>CURVA A GOMITO 90°, diametro nominale 1"</p> <p>Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 1"</p>	cad	16,62	9,57 %
	<p>.....</p> <p>CURVA A GOMITO 90°, diametro nominale 1 1/4"</p> <p>Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 1 1/4"</p>	cad	27,04	6,40 %
22CL.PR.L.0610.50.d	<p>.....</p> <p>CURVA A GOMITO 90°, diametro nominale 1 1/2"</p> <p>Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 1 1/2"</p>	cad	41,64	3,67 %
	<p>.....</p> <p>CURVA A GOMITO 90°, diametro nominale 2"</p> <p>Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 2"</p>	cad	45,27	3,51 %
22CL.PR.L.0610.50.e	<p>.....</p> <p>CURVA A GOMITO 90°, diametro nominale 2 1/2"</p> <p>Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 2 1/2"</p>	cad	68,49	5,02 %
	<p>.....</p> <p>CURVA A GOMITO 90°, diametro nominale 3"</p> <p>Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina UNI-6125 diametro nominale 3"</p>	cad	76,03	4,02 %
22CL.PR.L.0610.50.f	<p>.....</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM</p> <p>Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm</p>	cad	106,25	6,49 %
	<p>.....</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 65 mm, imbocchi 1/2"</p> <p>Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 65 mm, imbocchi 1/2"</p>	cad	49,35	6,46 %
22CL.PR.L.0610.50.g	<p>.....</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 90 mm, imbocchi 1/2"</p> <p>Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 90 mm, imbocchi 1/2"</p>	cad	53,55	6,42 %
	<p>.....</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 65 mm, imbocchi 3/4"</p> <p>Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 65 mm, imbocchi 3/4"</p>	cad	40,89	7,48 %
22CL.PR.L.0610.50.h	<p>.....</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 90 mm, imbocchi 3/4"</p> <p>Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 90 mm, imbocchi 3/4"</p>	cad	53,11	6,01 %
	<p>.....</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 90 mm, imbocchi 1"</p> <p>Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 90 mm, imbocchi 1"</p>	cad	49,30	6,98 %
22CL.PR.L.0610.60	<p>.....</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 150 mm, imbocchi 1"</p> <p>Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 150 mm, imbocchi 1"</p>	cad	83,75	3,65 %
	<p>.....</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDIT+ 80 MM diametro 150 mm, imbocchi 1 1/2"</p> <p>Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0610.60.h	imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 150 mm, imbocchi 1 1/2"	cad	70,18	4,55 %
	SCATOLA DI DERIVAZIONE TONDA, PROFONDITA' 80 MM diametro 150 mm, imbocchi 2"			
22CL.PR.L.0610.70	Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile diametro 150 mm, imbocchi 2"	cad	75,67	4,55 %
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO			
22CL.PR.L.0610.70.a	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio	cad	96,55	7,73 %
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 120x120, profondità 110 mm			
22CL.PR.L.0610.70.b	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 120x120, profondità 110 mm	cad	103,64	6,40 %
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 150x150, profondità 120 mm			
22CL.PR.L.0610.70.c	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 150x150, profondità 120 mm	cad	125,60	5,49 %
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 175x175, profondità 130 mm			
22CL.PR.L.0610.70.d	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 175x175, profondità 130 mm	cad	194,32	3,84 %
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 230x230, profondità 145 mm			
22CL.PR.L.0610.70.e	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 230x230, profondità 145 mm	cad	336,35	5,46 %
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 400x200, profondità 200 mm			
22CL.PR.L.0610.70.f	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 400x200, profondità 200 mm	cad	651,65	2,93 %
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 430x330, profondità 200 mm			
22CL.PR.L.0610.70.g	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 430x330, profondità 200 mm	cad	778,91	5,82 %
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 430x430, profondità 270 mm			
22CL.PR.L.0610.70.h	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 430x430, profondità 270 mm	cad	1 419,55	2,84 %
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO 640x440, profondità 340 mm			
22CL.PR.L.0620	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile 640x440, profondità 340 mm	cad		
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0620.10	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) Fornitura e posa in opera di cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332) .....			
22CL.PR.L.0620.10.a	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x1,5 mm <sup>2</sup> .....	m	6,22	59,81 %
22CL.PR.L.0620.10.b	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x2,5 mm <sup>2</sup> .....	m	7,88	58,25 %
22CL.PR.L.0620.10.c	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x4 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x4 mm <sup>2</sup> .....	m	8,12	50,25 %
22CL.PR.L.0620.10.d	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x6 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x6 mm <sup>2</sup> .....	m	9,50	44,74 %
22CL.PR.L.0620.10.e	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x10 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x10 mm <sup>2</sup> .....	m	13,51	38,27 %
22CL.PR.L.0620.10.f	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x16 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x16 mm <sup>2</sup> .....	m	16,10	28,51 %
22CL.PR.L.0620.10.g	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 2x25 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 2x25 mm <sup>2</sup> .....	m	22,10	24,03 %
22CL.PR.L.0620.10.h	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x1,5 mm <sup>2</sup> .....	m	7,74	59,30 %
22CL.PR.L.0620.10.i	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0620.10.j	rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x2,5 mm <sup>2</sup> .....	m	7,92	51,52 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x4 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x4 mm <sup>2</sup> .....	m	9,38	45,31 %
22CL.PR.L.0620.10.k	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x6 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x6 mm <sup>2</sup> .....	m	12,16	42,52 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x10 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x10 mm <sup>2</sup> .....	m	16,27	31,35 %
22CL.PR.L.0620.10.m	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x16 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x16 mm <sup>2</sup> .....	m	21,31	24,92 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 3x25 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x25 mm <sup>2</sup> .....	m	29,24	19,63 %
22CL.PR.L.0620.10.o	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x1,5 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x1,5 mm <sup>2</sup> .....	m	7,58	53,83 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x2,5 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x2,5 mm <sup>2</sup> .....	m	9,56	50,00 %
22CL.PR.L.0620.10.q	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x4 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x4 mm <sup>2</sup> .....	m	11,70	44,19 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x6 mm <sup>2</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x6 mm <sup>2</sup>			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0620.10.s	norma CEI 64-2 4x6 mm <sup>1</sup> ..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x10 mm <sup>1</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x10 mm <sup>1</sup>	m	13,09	35,06 %
22CL.PR.L.0620.10.t	..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x16 mm <sup>1</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x16 mm <sup>1</sup>	m	18,87	25,33 %
22CL.PR.L.0620.10.u	..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 4x25 mm <sup>1</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 4x25 mm <sup>1</sup>	m	26,46	21,69 %
22CL.PR.L.0620.10.v	..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 7x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 7x1,5 mm <sup>1</sup>	m	36,15	15,49 %
22CL.PR.L.0620.10.w	..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 7x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 7x2,5 mm <sup>1</sup>	m	11,04	43,30 %
22CL.PR.L.0620.10.x	..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 12x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 12x1,5 mm <sup>1</sup>	m	14,40	39,86 %
22CL.PR.L.0620.10.y	..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 12x2,5 mm <sup>1</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 12x2,5 mm <sup>1</sup>	m	14,74	37,99 %
22CL.PR.L.0620.10.z	..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 19x1,5 mm <sup>1</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 19x1,5 mm <sup>1</sup>	m	17,72	29,97 %
22CL.PR.L.0620.20	..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) Fornitura e posa in opera di cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332)	m	18,35	31,28 %
22CL.PR.L.0620.20.a	..... CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x10 mm <sup>1</sup>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0620.20.b	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x10 mm <sup>1</sup>	m	8,24	48,79 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x16 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0620.20.c	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x16 mm <sup>1</sup>	m	9,22	38,72 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x25 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0620.20.d	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x25 mm <sup>1</sup>	m	12,33	34,47 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x35 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0620.20.e	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x35 mm <sup>1</sup>	m	16,12	32,07 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x50 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0620.20.f	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x50 mm <sup>1</sup>	m	19,28	23,81 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x70 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0620.20.g	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x70 mm <sup>1</sup>	m	24,67	19,38 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x95 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0620.20.h	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x95 mm <sup>1</sup>	m	31,87	18,01 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x120 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0620.20.i	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x120 mm <sup>1</sup>	m	38,19	13,35 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x150 mm <sup>1</sup>			
22CL.PR.L.0620.20.j	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x150 mm <sup>1</sup>	m	45,79	11,60 %
	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x185 mm <sup>1</sup>			
	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0620.20.k	pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x185 mm <sup>3</sup> .....	m	55,75	11,32 %
22CL.PR.L.0620.20.l	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x240 mm <sup>3</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x240 mm <sup>3</sup> .....	m	70,22	8,72 %
22CL.PR.L.0620.20.m	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x300 mm <sup>3</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x300 mm <sup>3</sup> .....	m	87,21	7,91 %
22CL.PR.L.0630	CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC332) 1x400 mm <sup>3</sup> Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 1x400 mm <sup>3</sup> .....	m	118,86	7,24 %
22CL.PR.L.0630.10	ARMATURE ILLUMINANTI .....			
22CL.PR.L.0630.10.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V .....			
22CL.PR.L.0630.10.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, 100 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a sospensione 100 W .....	cad	129,86	10,22 %
22CL.PR.L.0630.10.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, 200 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a sospensione 200 W .....	cad	131,22	10,94 %
22CL.PR.L.0630.10.d	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, 300 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a sospensione 300 W .....	cad	129,20	9,87 %
22CL.PR.L.0630.20	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA, 500 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a sospensione 500 W .....	cad	129,86	10,22 %
22CL.PR.L.0630.20.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V .....			
22CL.PR.L.0630.20.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 100 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a soffitto 100 W			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0630.20.b	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 200 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a soffitto 200 W	cad	104,93	13,12 %
22CL.PR.L.0630.20.c	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 300 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a soffitto 300 W	cad	117,27	12,23 %
22CL.PR.L.0630.20.d	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 500 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a soffitto 500 W	cad	176,53	8,77 %
22CL.PR.L.0630.30	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V	cad	261,60	5,26 %
22CL.PR.L.0630.30.a	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 100 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a parete 100 W	cad	130,63	13,17 %
22CL.PR.L.0630.30.b	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 200 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a parete 200 W	cad	139,81	10,94 %
22CL.PR.L.0630.30.c	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 300 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a parete 300 W	cad	198,45	8,03 %
22CL.PR.L.0630.30.d	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A INCANDESCENZA 500 W Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 220 V, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica montata a parete 500 W	cad	281,15	6,12 %
22CL.PR.L.0630.40	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio	cad	249,35	7,36 %
22CL.PR.L.0630.40.a	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50/80 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 50/80 W	cad	283,36	6,75 %
22CL.PR.L.0630.40.b	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 125 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 125 W	cad		
22CL.PR.L.0630.40.c	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 250 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0630.40.d	250 W .....	cad	304,43	6,78 %
	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 400 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a sospensione 400 W .....	cad	336,31	5,46 %
22CL.PR.L.0630.50	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio .....			
22CL.PR.L.0630.50.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50/80 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 50/80 W .....	cad	256,60	9,39 %
22CL.PR.L.0630.50.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 125 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 125 W .....	cad	286,25	7,48 %
22CL.PR.L.0630.50.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 250 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 250 W .....	cad	306,49	7,27 %
22CL.PR.L.0630.50.d	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 400 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a soffitto 400 W .....	cad	343,56	7,01 %
22CL.PR.L.0630.60	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio .....			
22CL.PR.L.0630.60.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 50/80 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30° 50/80 W .....	cad	259,71	10,22 %
22CL.PR.L.0630.60.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 125 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30° 125 W .....	cad	295,47	9,71 %
22CL.PR.L.0630.60.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 250 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30° 250 W .....	cad	310,56	8,21 %
22CL.PR.L.0630.60.d	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO 400 W Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato montata a parete, braccio a 30° 400 W			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0630.70	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a ioduri metallici .....	cad	346,68	7,66 %
22CL.PR.L.0630.70.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 250 W Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a sospensione 250 W .....	cad	272,84	10,52 %
22CL.PR.L.0630.70.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 400 W Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a sospensione 400 W .....	cad	272,29	9,37 %
22CL.PR.L.0630.80	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO, VETRO BOROSILICATO TEMPERATO, PORTALAMPADA IN CERAMICA, GAB Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, montata a soffitto .....	cad	272,84	10,52 %
22CL.PR.L.0630.80.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO, VETRO BOROSILICATO TEMPERATO, PORTALAMPADA IN CERAMICA, GAB 250 W Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a soffitto 250 W .....	cad	272,29	9,37 %
22CL.PR.L.0630.80.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO, VETRO BOROSILICATO TEMPERATO, PORTALAMPADA IN CERAMICA, GAB 400 W Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a soffitto 400 W .....	cad	272,84	10,52 %
22CL.PR.L.0630.90	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, montata a parete .....	cad	272,29	9,37 %
22CL.PR.L.0630.90.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 250 W Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a parete, braccio a 30° 250 W .....	cad	272,84	10,52 %
22CL.PR.L.0630.90.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 400 W Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a parete, braccio a 30° 400 W .....	cad	272,29	9,37 %
22CL.PR.L.0630.100	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, montata a sospensione .....	cad	247,36	9,01 %
22CL.PR.L.0630.100.a	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO 70 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a sospensione 70 W .....	cad		
22CL.PR.L.0630.100.b	ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO 150/250 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a sospensione 150/250 W			
22CL.PR.L.0630.100.c	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO 400 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a sospensione 400 W	cad	256,60	9,39 %
22CL.PR.L.0630.110	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, montata a soffitto	cad	287,99	7,43 %
22CL.PR.L.0630.110.a	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 70 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a soffitto 70 W			
22CL.PR.L.0630.110.b	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 150/250 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a soffitto 150/250 W	cad	255,45	11,23 %
22CL.PR.L.0630.110.c	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 400 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a soffitto 400 W	cad	258,38	9,87 %
22CL.PR.L.0630.120	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, montata a parete	cad	294,49	9,02 %
22CL.PR.L.0630.120.a	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 70 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a parete, braccio a 30° 70 W			
22CL.PR.L.0630.120.b	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 150/250 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a parete, braccio a 30° 150/250 W	cad	253,99	10,84 %
22CL.PR.L.0630.120.c	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 400 W Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portatore incorporato montata a parete, braccio a 30° 400 W			
22CL.PR.L.0630.130	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio	cad	300,09	10,32 %
22CL.PR.L.0630.130.a	..... ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x20 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0630.130.b	epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x20 W .....	cad	222,67	10,82 %
	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x40 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x40 W .....	cad	244,16	8,77 %
22CL.PR.L.0630.130.c	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x65 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x65 W .....	cad	342,33	6,51 %
	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x20 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x20 W .....	cad	459,05	5,25 %
22CL.PR.L.0630.130.e	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x40 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x40 W .....	cad	490,63	4,36 %
	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x65 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x65 W .....	cad	463,40	4,81 %
22CL.PR.L.0630.130.g	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x20 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x20 W .....	cad	669,43	4,29 %
	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x40 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x40 W .....	cad	717,57	3,55 %
22CL.PR.L.0630.130.i	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x65 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x65 W .....	cad	903,28	2,94 %
	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x18 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x18 W .....	cad	214,85	11,21 %
22CL.PR.L.0630.130.k	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x36 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x36 W .....	cad	235,93	9,07 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0630.130.l	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 1x58 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 1x58 W	cad	300,51	7,42 %
22CL.PR.L.0630.130.m	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x18 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x18 W	cad	432,97	5,56 %
22CL.PR.L.0630.130.n	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x36 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x36 W	cad	427,14	5,01 %
22CL.PR.L.0630.130.o	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 2x58 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 2x58 W	cad	437,83	5,09 %
22CL.PR.L.0630.130.p	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x18 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x18 W	cad	619,73	4,63 %
22CL.PR.L.0630.130.q	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x36 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x36 W	cad	658,79	3,87 %
22CL.PR.L.0630.130.r	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO 3x58 W Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz 3x58 W	cad	786,74	3,37 %
22CL.PR.L.0630.130.s	ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI, CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO gabbia di protezione in acciaio, per ogni lampada Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 220 V-50 Hz gabbia di protezione in acciaio, per ogni lampada	cad	15,53	
22CL.PR.L.0640	ORGANI DI COMANDO E SEGNALEZIONE			
22CL.PR.L.0640.10	ORGANI DI COMANDO E SEGNALEZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio			
22CL.PR.L.0640.10.a	ORGANI DI COMANDO E SEGNALEZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 16 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco bipolare 16 A	cad	145,16	8,05 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0640.10.b	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tripolare 16 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tripolare 16 A	cad	157,56	8,01 %
22CL.PR.L.0640.10.c	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tetrapolare 16 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tetrapolare 16 A	cad	171,27	6,55 %
22CL.PR.L.0640.10.d	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 25 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco bipolare 25 A	cad	224,90	5,19 %
22CL.PR.L.0640.10.e	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tripolare 25 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tripolare 25 A	cad	265,29	6,49 %
22CL.PR.L.0640.10.f	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tetrapolare 25 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tetrapolare 25 A	cad	281,03	7,62 %
22CL.PR.L.0640.10.g	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tripolare 40 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tripolare 40 A	cad	279,06	5,71 %
22CL.PR.L.0640.10.h	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tetrapolare 40 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tetrapolare 40 A	cad	289,47	8,32 %
22CL.PR.L.0640.10.i	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tripolare 60 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tripolare 60 A	cad	290,70	5,26 %
22CL.PR.L.0640.10.j	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO tetrapolare 60 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. interruttore rotativo a pacco tetrapolare 60 A	cad	298,68	7,46 %
22CL.PR.L.0640.20	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio			
22CL.PR.L.0640.20.a	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 16 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. deviatore rotativo a pacco			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0640.20.b	bipolare 16 A .....	cad	161,73	6,94 %
	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 25 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. deviatore rotativo a pacco bipolare 25 A	cad	285,37	4,09 %
22CL.PR.L.0640.30	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio			
22CL.PR.L.0640.30.a	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO unipolare 16 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. commutatore rotativo a pacco a 3 posizioni (1-0-3) unipolare 16 A	cad	161,77	6,94 %
22CL.PR.L.0640.30.b	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO unipolare 25 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. commutatore rotativo a pacco a 3 posizioni (1-0-3) unipolare 25 A	cad	286,12	4,08 %
22CL.PR.L.0640.30.c	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 16 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. commutatore rotativo a pacco a 3 posizioni (1-0-3) bipolare 16 A	cad	170,60	7,40 %
22CL.PR.L.0640.30.d	ORGANI DI COMANDO E SEGNALAZIONE CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO bipolare 25 A Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a. commutatore rotativo a pacco a 3 posizioni (1-0-3) bipolare 25 A	cad	283,35	3,96 %
22CL.PR.L.0640.40	POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio			
22CL.PR.L.0640.40.a	POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto singolo con pulsante o segnale luminoso Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto singolo con pulsante o segnale luminoso	cad	115,61	9,71 %
22CL.PR.L.0640.40.b	POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto singolo con pulsante d'emergenza, completo di vetro a rompere e martelletto Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto singolo con pulsante d'emergenza, completo di vetro a rompere e martelletto	cad	101,74	11,48 %
22CL.PR.L.0640.40.c	POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto singolo con pulsante d'emergenza a fungo Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto singolo con pulsante d'emergenza a fungo	cad	146,21	8,63 %
22CL.PR.L.0640.40.d	POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto doppio con pulsante o segnale luminoso			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0640.40.e	Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto doppio con pulsante o segnale luminoso	cad	156,27	7,18 %
22CL.PR.L.0640.50	POSTI DI COMANDO E SEGNALAZIONE, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO posto triplo con pulsanti o segnali luminosi Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V posto triplo con pulsanti o segnali luminosi	cad	207,49	5,63 %
22CL.PR.L.0640.50.a	ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio			
22CL.PR.L.0640.50.b	ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO comando marcia, levetta con ritorno a molla Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V comando marcia, levetta con ritorno a molla	cad	167,77	6,96 %
22CL.PR.L.0640.50.c	ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO comando marcia/arresto, levetta con ritorno a molla e posizione fissa lucchettabile Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V comando marcia/arresto, levetta con ritorno a molla e posizione fissa lucchettabile	cad	189,90	6,65 %
22CL.PR.L.0640.50.d	ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO deviatore a 2 posizioni Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V deviatore a 2 posizioni	cad	168,83	6,65 %
22CL.PR.L.0640.50.e	ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO interruttore di linea tripolare Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V interruttore di linea tripolare	cad	198,11	5,90 %
22CL.PR.L.0640.50.f	ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO commutatore tripolare a 3 posizioni Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V commutatore tripolare a 3 posizioni	cad	195,05	6,47 %
22CL.PR.L.0640.60	ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO PER MOTORI, CORPO E COPERCHIO IN LEGA DI ALLUMINIO invertitore di marcia a 5 posizioni Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 308 V invertitore di marcia a 5 posizioni	cad	202,17	5,55 %
22CL.PR.L.0640.60.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, unipolare			
22CL.PR.L.0640.60.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA unipolare, da 10 A a 20 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A unipolare, da 10 A a 20 A	cad	57,51	19,51 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0640.60.b	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA bipolare, da 10 A a 20 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A bipolare, da 10 A a 20 A	cad	66,48	17,57 %
22CL.PR.L.0640.60.c	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tripolare, da 10 A a 20 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tripolare, da 10 A a 20 A	cad	129,05	13,34 %
22CL.PR.L.0640.60.d	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tetrapolare, da 10 A a 20 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tetrapolare, da 10 A a 20 A	cad	152,00	10,07 %
22CL.PR.L.0640.60.e	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA unipolare, da 30 A a 50 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A unipolare, da 30 A a 50 A	cad	75,34	15,50 %
22CL.PR.L.0640.60.f	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA bipolare, da 30 A a 50 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A bipolare, da 30 A a 50 A	cad	95,33	13,24 %
22CL.PR.L.0640.60.g	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tripolare, da 30 A a 50 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tripolare, da 30 A a 50 A	cad	152,67	10,02 %
22CL.PR.L.0640.60.h	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tetrapolare, da 30 A a 50 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tetrapolare, da 30 A a 50 A	cad	202,80	7,86 %
22CL.PR.L.0640.60.i	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA unipolare, 63 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A unipolare, 63 A	cad	76,33	16,53 %
22CL.PR.L.0640.60.j	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA bipolare, 63 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A bipolare, 63 A	cad	93,56	11,99 %
22CL.PR.L.0640.60.k	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tripolare, 63 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tripolare, 63 A	cad	153,47	10,38 %
22CL.PR.L.0640.60.l	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tetrapolare, 63 A  Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tetrapolare, 63 A			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0640.60.m	..... INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA unipolare, 80 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A unipolare, 80 A	cad	202,66	8,49 %
22CL.PR.L.0640.60.n	..... INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA bipolare, 80 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A bipolare, 80 A	cad	157,36	7,13 %
22CL.PR.L.0640.60.o	..... INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tripolare, 80 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tripolare, 80 A	cad	254,17	4,60 %
22CL.PR.L.0640.60.p	..... INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, TARATURA FISSA tetrapolare, 80 A Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A tetrapolare, 80 A	cad	338,34	5,09 %
22CL.PR.L.0710	..... PULSANTERIE E APPARECCHI DERIVATI	cad	402,02	3,81 %
22CL.PR.L.0710.10	..... PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO Fornitura e posa in opera di pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato			
22CL.PR.L.0710.10.a	..... PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO a 10 moduli Pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, telaio, lampade e scatola da incasso a 10 moduli	cad	248,60	13,95 %
22CL.PR.L.0710.10.b	..... PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO a 12 moduli Pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, telaio, lampade e scatola da incasso a 12 moduli	cad	329,64	12,88 %
22CL.PR.L.0710.20	..... GRUPPO FONICO CON STADIO DI AMPLIFICAZIONE PROTETTO E GRIGLIA Fornitura e posa in opera di gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto e griglia			
22CL.PR.L.0710.20.a	..... GRUPPO FONICO CON STADIO DI AMPLIFICAZIONE PROTETTO E GRIGLIA Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto e griglia da inserire nella placca Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto	cad	132,43	29,46 %
22CL.PR.L.0710.30	..... PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN LEGA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio			
22CL.PR.L.0710.30.a	..... PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN LEGA DI ALLUMINIO a 7 moduli con gruppo fonico Pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio, completa di placca, pulsanti, telaio, lampade, scatola da incasso a 7 moduli con gruppo fonico	cad	278,22	12,78 %
22CL.PR.L.0710.30.b	..... PULSANTIERA ESTERNA PREMONTATA IN LEGA DI ALLUMINIO a 10 moduli con gruppo fonico Pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio, completa di placca, pulsanti, telaio, lampade, scatola da incasso a 10 moduli con gruppo fonico	cad	334,15	13,74 %
22CL.PR.L.0710.40	..... APPARECCHIO DERIVATO			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO DERIVATO			
22CL.PR.L.0710.40.a	APPARECCHIO DERIVATO interno-microtelefono con cavo estensibile APPARECCHIO DERIVATO interno-microtelefono con cavo estensibile	cad	82,96	32,64 %
22CL.PR.L.0720	APPARECCHI DERIVATI			
22CL.PR.L.0720.30	Interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria Fornitura e posa in opera di interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria interno			
22CL.PR.L.0720.30.a	Interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria Interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria	cad	91,09	31,50 %
22CL.PR.L.0720.50	centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d Fornitura e posa in opera di centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti			
22CL.PR.L.0720.50.a	centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memor centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d	cad	745,47	8,96 %
22CL.PR.L.0720.60	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE Fornitura e posa in opera di intercomunicante da tavolo ad onde convogliate			
22CL.PR.L.0720.60.a	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE posto principale a 10 tasti Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata posto principale a 10 tasti	cad	291,13	8,21 %
22CL.PR.L.0720.60.b	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE posto derivato a 2 tasti Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata posto derivato a 2 tasti	cad	110,66	18,66 %
22CL.PR.L.0720.70	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE SULLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA Fornitura e posa in opera di intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia			
22CL.PR.L.0720.70.a	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE SULLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA a 2 canali di conversazione Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia a 2 canali di conversazione	cad	128,78	10,72 %
22CL.PR.L.0720.70.b	INTERCOMUNICANTE DA TAVOLO AD ONDE CONVOGLIATE SULLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA a 3 canali di conversazione Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia a 3 canali di conversazione	cad	142,88	10,44 %
22CL.PR.L.0730	ALIMENTATORI			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0730.10	ALIMENTATORE PER IMPIANTI CITOFOONICI Fornitura e posa in opera di alimentatore per impianti citofonici principale .....			
22CL.PR.L.0730.10.a	ALIMENTATORE PER IMPIANTI CITOFOONICI principale, ingresso 220 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea Alimentatore per impianti citofonici principale, ingresso 220 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea .....	cad	199,73	10,21 %
22CL.PR.L.0730.10.b	ALIMENTATORE PER IMPIANTI CITOFOONICI da rete 220 V per impianti di portiere elettrico Alimentatore per impianti citofonici da rete 220 V per impianti di portiere elettrico .....	cad	163,20	13,33 %
22CL.PR.L.0730.20	ALIMENTATORE PER IMPIANTI INTERCOMUNICANTI FINO A 10 POSTI DI CONVERSAZIONE Fornitura e posa in opera di alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversazione .....			
22CL.PR.L.0730.20.a	ALIMENTATORE PER IMPIANTI INTERCOMUNICANTI FINO A 10 POSTI DI CONVERSAZIONE Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversa Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversazione Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversa .....	cad	146,59	15,27 %
22CL.PR.L.0740	IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA PUNTI DI RIPRESA .....			
22CL.PR.L.0740.10	POSTO DI RIPRESA TVCC, PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COSTITUITO DA TELECAMERA CON SENSORE CCD 1/3" B/N, COMPLETA DI SUPPORTO CON SNODO, ALE Fornitura e posa in opera di posto di ripresa TVCC, per impianto videocitofonico costituito da telecamera con sensore CCD 1/3" b/n .....			
22CL.PR.L.0740.10.a	POSTO DI RIPRESA TVCC, PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COSTITUITO DA TELECAMERA CON SENSORE CCD 1/3" B/N, COMPLETA DI SUPPORTO CON SNODO, ALE per interni Posto di ripresa TVCC, per impianto videocitofonico costituito da telecamera con sensore CCD 1/3" b/n, completa di supporto con snodo, alimentazione 220 V-50 Hz per interni .....	cad	1 295,60	6,88 %
22CL.PR.L.0740.10.b	POSTO DI RIPRESA TVCC, PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COSTITUITO DA TELECAMERA CON SENSORE CCD 1/3" B/N, COMPLETA DI SUPPORTO CON SNODO, ALE per esterni, con custodia e tettuccio parasole Posto di ripresa TVCC, per impianto videocitofonico costituito da telecamera con sensore CCD 1/3" b/n, completa di supporto con snodo, alimentazione 220 V-50 Hz per esterni, con custodia e tettuccio parasole .....	cad	1 619,23	6,02 %
22CL.PR.L.0740.20	POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO Fornitura e posa in opera di posto di chiamata e ripresa esterno da incasso .....			
22CL.PR.L.0740.20.a	POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 3 pulsanti POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 3 pulsanti .....	cad	1 748,91	2,00 %
22CL.PR.L.0740.20.b	POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 8 pulsanti POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 8 pulsanti .....	cad	1 840,91	2,12 %
22CL.PR.L.0740.20.c	POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 12 pulsanti POSTO DI CHIAMATA E RIPRESA ESTERNO DA INCASSO a 12 pulsanti .....	cad	2 185,23	1,66 %
22CL.PR.L.0750	IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA APPARECCHI DERIVATI .....			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0750.10	DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO Fornitura e posa in opera di derivato videocitofonico interno			
22CL.PR.L.0750.10.a	DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO da tavolo con monitor b/n 8" a viva voce con involucro in ABS Derivato videocitofonico interno da tavolo con monitor b/n 8" a viva voce con involucro in ABS	cad	741,28	1,15 %
22CL.PR.L.0750.10.b	DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO da incasso con monitor b/n 5" e cornetta con involucro in ABS Derivato videocitofonico interno da incasso con monitor b/n 5" e cornetta con involucro in ABS	cad	531,25	1,40 %
22CL.PR.L.0750.10.c	DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO centralino di portineria fino a 24 utenti con monitor 4" Derivato videocitofonico interno centralino di portineria fino a 24 utenti con monitor 4"	cad	1 842,48	0,69 %
22CL.PR.L.0760	IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA POSTAZIONI			
22CL.PR.L.0760.10	APPARECCHI PER IMPIANTI DI VIDEOCONTROLLO Fornitura e posa in opera di apparecchi per impianti di videocontrollo monitor da tavolo			
22CL.PR.L.0760.10.a	APPARECCHI PER IMPIANTI DI VIDEOCONTROLLO Apparecchi per impianti di videocontrollo telecamera b/n con obiettivo da 1/2", zoom manuale, dotata di involucro protettivo per esterni in alluminio e tettuccio in materiale plasti APPARECCHI PER IMPIANTI DI VIDEOCONTROLLO Apparecchi per impianti di videocontrollo telecamera b/n con obiettivo da 1/2", zoom manuale, dotata di involucro protettivo per esterni in alluminio e tettuccio in materiale plasti	cad	1 500,20	0,78 %
22CL.PR.L.0760.10.b	APPARECCHI PER IMPIANTI DI VIDEOCONTROLLO Apparecchi per impianti di videocontrollo monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz, b/n da 9" risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati APPARECCHI PER IMPIANTI DI VIDEOCONTROLLO Apparecchi per impianti di videocontrollo monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz, b/n da 9" risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati	cad	569,66	1,81 %
22CL.PR.L.0770	IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA ALIMENTATORI			
22CL.PR.L.0770.10	ALIMENTATORE DA PARETE 220 V, PER VIDEOCITOFONIA Fornitura e posa in opera di alimentatore da parete 220 V			
22CL.PR.L.0770.10.a	ALIMENTATORE DA PARETE 220 V, PER VIDEOCITOFONIA con massimo 4 derivati Alimentatore da parete 220 V, per videocitofonia con massimo 4 derivati	cad	168,03	10,31 %
22CL.PR.L.0770.10.b	ALIMENTATORE DA PARETE 220 V, PER VIDEOCITOFONIA con o senza centralino di portineria Alimentatore da parete 220 V, per videocitofonia con o senza centralino di portineria	cad	165,89	14,40 %
22CL.PR.L.0770.10.c	ALIMENTATORE DA PARETE 220 V, PER VIDEOCITOFONIA con piu' di 10 derivati Alimentatore da parete 220 V, per videocitofonia con piu' di 10 derivati	cad	177,19	16,19 %
22CL.PR.L.0770.20	IMPIANTO PER DERIVATO CITOFONICO Fornitura e posa in opera di impianto per derivato citofonico			
22CL.PR.L.0770.20.a	IMPIANTO PER DERIVATO CITOFONICO Impianto per derivato citofonico Impianto per derivato citofonico, misurato a partire dalla cassetta di piano, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione dell'apparecchio Impianto per derivato citofonico	cad	89,29	40,54 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0770.30	POSTO PULSANTIERA Fornitura e posa in opera di posto pulsantiera			
22CL.PR.L.0770.30.a	POSTO PULSANTIERA fino a 6 utenti Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato a partire dalla cassetta piu' vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della pulsantiera fino a 6 utenti	cad	151,58	38,23 %
22CL.PR.L.0770.30.b	POSTO PULSANTIERA fino a 10 utenti Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato a partire dalla cassetta piu' vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della pulsantiera fino a 10 utenti	cad	192,62	40,50 %
22CL.PR.L.0770.30.c	POSTO PULSANTIERA fino a 20 utenti Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato a partire dalla cassetta piu' vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della pulsantiera fino a 20 utenti	cad	387,95	31,20 %
22CL.PR.L.0770.40	POSTO ESTERNO PER TELECAMERA TVCC Fornitura e posa in opera di posto esterno per telecamera TVCC			
22CL.PR.L.0770.40.a	POSTO ESTERNO PER TELECAMERA TVCC Posto esterno per telecamera TVCC Posto esterno per telecamera TVCC, impianto misurato dalla cassetta piu' vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della telecamera Posto esterno per telecamera TVCC	cad	267,83	54,41 %
22CL.PR.L.0770.50	IMPIANTO PER DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO, IMPIANTO MISURATO DALLA CASSETTA DI PIANO, COMPRENSIVO DI OGNI ONERE E MATERIALE CON LA SOLA Fornitura e posa in opera di impianto per derivato videocitofonico interno			
22CL.PR.L.0770.50.a	IMPIANTO PER DERIVATO VIDEOCITOFONICO INTERNO, IMPIANTO MISURATO DALLA CASSETTA DI PIANO, COMPRENSIVO DI OGNI ONERE E MATERIALE CON LA SOLA Impianto per derivato videocitofonico interno Impianto per derivato videocitofonico interno, impianto misurato dalla cassetta di piano, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione dell'apparecchio Impianto per derivato videocitofonico interno	cad	130,15	39,96 %
22CL.PR.L.0780	CIRCUITI E CAVI			
22CL.PR.L.0780.10	CIRCUITO, IN EDIFICIO RESIDENZIALE Fornitura e posa in opera di circuito, in edificio residenziale			
22CL.PR.L.0780.10.a	CIRCUITO, IN EDIFICIO RESIDENZIALE circuito fonico Circuito, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta in appartamento, comprensivo di ogni onere e materiale, per ogni utente circuito fonico	cad	228,40	48,35 %
22CL.PR.L.0780.10.b	CIRCUITO, IN EDIFICIO RESIDENZIALE circuito videocitofonico Circuito, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta in appartamento, comprensivo di ogni onere e materiale, per ogni utente circuito videocitofonico	cad	282,44	44,48 %
22CL.PR.L.0780.20	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI Fornitura e posa in opera di cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici			
22CL.PR.L.0780.20.a	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI coassiale RG59B/U Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura coassiale RG59B/U	m	2,73	38,83 %
22CL.PR.L.0780.20.b	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI composito CX42			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0780.20.c	(2x0,5 mm <sup>2</sup> +2x0,25 mm <sup>2</sup> +RG59B/U) Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura composito CX42 (2x0,5 mm <sup>2</sup> +2x0,25 mm <sup>2</sup> +RG59B/U)	m	3,81	30,18 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico a 1 coppia			
22CL.PR.L.0780.20.d	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico a 1 coppia	m	1,43	35,66 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 2 coppie			
22CL.PR.L.0780.20.e	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 2 coppie	m	1,90	27,89 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 3 coppie			
22CL.PR.L.0780.20.f	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 3 coppie	m	2,04	28,43 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 4 coppie			
22CL.PR.L.0780.20.g	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 4 coppie	m	2,21	23,08 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 5 coppie			
22CL.PR.L.0780.20.h	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 5 coppie	m	2,42	21,90 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 6 coppie			
22CL.PR.L.0780.20.i	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 6 coppie	m	3,36	17,26 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 8 coppie			
22CL.PR.L.0780.20.j	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 8 coppie	m	3,78	13,49 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 11 coppie			
22CL.PR.L.0780.20.k	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 11 coppie	m	4,15	12,77 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 16 coppie			
22CL.PR.L.0780.20.l	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 16 coppie	m	5,26	11,03 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 21 coppie			
22CL.PR.L.0780.20.m	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 21 coppie	m	6,51	15,67 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI telefonico schermato a 26 coppie			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 26 coppie	m	7,44	14,25 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0780.20.n	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI CITOFOONICI E VIDEOCITOFOONICI telefonico schermato a 30 coppie + 1 Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 30 coppie + 1	m	8,80	19,66 %
22CL.PR.L.0810	CAVI			
22CL.PR.L.0810.10	CAVO PER IMPIANTI TV Fornitura e posa in opera di cavo per impianti TV coassiale			
22CL.PR.L.0810.10.a	CAVO PER IMPIANTI TV coassiale 75 Ohm, bassa perdita Cavo per impianti TV coassiale 75 Ohm, bassa perdita	m	2,02	26,24 %
22CL.PR.L.0810.10.b	CAVO PER IMPIANTI TV coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mm <sup>2</sup> Cavo per impianti TV coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mm <sup>2</sup>	m	2,41	24,07 %
22CL.PR.L.0820	ANTENNE			
22CL.PR.L.0820.10	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE Fornitura e posa in opera di antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale a 2 elementi			
22CL.PR.L.0820.10.a	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 47-54 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 47-54 MHz	cad	139,17	9,89 %
22CL.PR.L.0820.10.b	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz	cad	108,59	13,21 %
22CL.PR.L.0820.10.c	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 81-88 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 2 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	120,48	12,86 %
22CL.PR.L.0820.10.d	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 47-54 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 47-54 MHz	cad	153,09	8,99 %
22CL.PR.L.0820.10.e	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz	cad	129,46	11,08 %
22CL.PR.L.0820.10.f	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 81-88 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 3 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	108,31	14,30 %
22CL.PR.L.0820.10.g	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 47-54 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 47-54 MHz	cad	153,09	8,99 %
22CL.PR.L.0820.10.h	ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 54-61 MHz 61-68 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 54-61 MHz 61-68 MHz			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0820.10.i	..... ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 81-88 MHz ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	122,51	11,71 %
22CL.PR.L.0820.10.j	..... ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 4 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207	cad	198,54	7,80 %
22CL.PR.L.0820.10.k	..... ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 6 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 6 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207	cad	156,75	8,78 %
22CL.PR.L.0820.10.l	..... ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 11 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200- ANTENNA TV-VHF, ATTACCO PER PALO MONOCANALE a 11 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-	cad	171,31	8,37 %
22CL.PR.L.0820.20	..... ANTENNA TV A LARGA BANDA, BANDA PASSANTE 174-230 MHZ Fornitura e posa in opera di antenna tv a larga banda	cad	228,54	6,78 %
22CL.PR.L.0820.20.a	..... ANTENNA TV A LARGA BANDA, BANDA PASSANTE 174-230 MHZ a 4 elementi Antenna tv a larga banda, banda passante 174-230 MHZ a 4 elementi	cad	155,11	9,25 %
22CL.PR.L.0820.20.b	..... ANTENNA TV A LARGA BANDA, BANDA PASSANTE 174-230 MHZ a 6 elementi Antenna tv a larga banda, banda passante 174-230 MHZ a 6 elementi	cad	160,64	9,64 %
22CL.PR.L.0820.20.c	..... ANTENNA TV A LARGA BANDA, BANDA PASSANTE 174-230 MHZ a 11 elementi Antenna tv a larga banda, banda passante 174-230 MHZ a 11 elementi	cad	210,46	6,54 %
22CL.PR.L.0820.30	..... ANTENNA TV-UHF, PER GRUPPI DI CANALI A 10 ELEMENTI Fornitura e posa in opera di antenna TV-UHF, per gruppi di canali			
22CL.PR.L.0820.30.a	..... ANTENNA TV-UHF, PER GRUPPI DI CANALI A 10 ELEMENTI Antenna TV-UHF, per gruppi di canali a 10 elementi Antenna TV-UHF, per gruppi di canali, attacco per palo, banda passante 470-494 MHz o 494-518 MHz o 518-550 MHz o 550-582 MHz o 582-622 MHz a 10 elementi Antenna TV-UHF, per gruppi di canali a 10 elementi	cad	151,40	10,23 %
22CL.PR.L.0820.40	..... ANTENNA TV-UHF Fornitura e posa in opera di antenna TV-UHF, per gruppi di canali			
22CL.PR.L.0820.40.a	..... ANTENNA TV-UHF a 10 elementi Antenna TV-UHF, per gruppi di canali, attacco per palo, banda passante 470-494 MHz o 494-518 MHz o 518-550 MHz o 550-582 MHz o 582-622 MHz con riflettore a cortina a 10 elementi	cad	158,52	9,05 %
22CL.PR.L.0820.40.b	..... ANTENNA TV-UHF a 20 elementi Antenna TV-UHF, per gruppi di canali, attacco per palo, banda passante 470-494 MHz o 494-518 MHz o 518-550 MHz o 550-582 MHz o 582-622 MHz con riflettore a cortina a 20 elementi	cad	161,52	9,59 %
22CL.PR.L.0820.50	..... ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A CORTINA			
22CL.PR.L.0820.50.a	..... ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A CORTINA a 10 elementi			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0820.50.b	Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 10 elementi	cad	149,91	9,57 %
	.....			
22CL.PR.L.0820.60	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A CORTINA a 20 elementi Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 20 elementi	cad	163,98	9,45 %
	.....			
22CL.PR.L.0820.60.a	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A DIEDRO Fornitura e posa in opera di antenna TV-UHF a larga banda	cad	159,28	9,00 %
	.....			
22CL.PR.L.0820.60.b	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A DIEDRO a 10 elementi Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 10 elementi	cad	178,97	8,66 %
	.....			
22CL.PR.L.0820.70	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A DIEDRO a 20 elementi a 20 elementi Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 20 elementi a 20 elementi	cad	157,62	8,74 %
	.....			
22CL.PR.L.0820.70.a	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A PANNELLO Fornitura e posa in opera di antenna TV-UHF a larga banda	cad	158,80	9,75 %
	.....			
22CL.PR.L.0820.80	ANTENNA TV-UHF A LARGA BANDA, RIFLETTORE A PANNELLO Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello, attacco per palo, banda passante 470-862 MHz Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello	cad	156,57	8,79 %
	.....			
22CL.PR.L.0820.80.a	ANTENNA TV LOG PERIODICA A LARGA BANDA Fornitura e posa in opera di antenna TV log periodica a larga banda	cad	111,20	12,90 %
	.....			
22CL.PR.L.0820.80.b	ANTENNA TV LOG PERIODICA A LARGA BANDA in acciaio zincocromato e verniciato Antenna TV log periodica a larga banda, attacco per palo, banda passante 174-230 MHz o 470-900 MHz in acciaio zincocromato e verniciato	cad	124,03	12,49 %
	.....			
22CL.PR.L.0830	ANTENNA TV LOG PERIODICA A LARGA BANDA in alluminio Antenna TV log periodica a larga banda, attacco per palo, banda passante 174-230 MHz o 470-900 MHz in alluminio	cad	142,67	9,65 %
	.....			
22CL.PR.L.0830.10	PALI PER ANTENNE	cad		
	.....			
22CL.PR.L.0830.10.a	PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di palo autoportante in acciaio zincato	cad		
	.....			
22CL.PR.L.0830.10.b	PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 1,5 m PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 1,5 m	cad		
	.....			
22CL.PR.L.0830.10.c	PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 2,5 m PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 2,5 m	cad		
	.....			
22CL.PR.L.0830.20	PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 32 mm, spessore 2 mm, h 2,5 m PALO AUTOPORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO diametro 32 mm, spessore 2 mm, h 2,5 m	cad		
	.....			
22CL.PR.L.0830.20	PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO, CONTROVENTATO Fornitura e posa in opera di palo telescopico in acciaio zincato, controventato	cad		
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0830.20.a	PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO, CONTROVENTATO diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, h 3,8 m Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, h 3,8 m	cad	194,32	14,76 %
22CL.PR.L.0830.20.b	PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO, CONTROVENTATO diametro 25-35 mm, spessore 1,5 mm, h 5,6 m Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo diametro 25-35 mm, spessore 1,5 mm, h 5,6 m	cad	245,88	13,06 %
22CL.PR.L.0830.20.c	PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO, CONTROVENTATO diametro 25-40 mm, spessore 1,5 mm, h 7,4 m Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo diametro 25-40 mm, spessore 1,5 mm, h 7,4 m	cad	351,24	11,49 %
22CL.PR.L.0840	ACCESSORI			
22CL.PR.L.0840.10	ACCOPIATORE DI SEGNALE DA 2 ANTENNE Fornitura e posa in opera di accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi			
22CL.PR.L.0840.10.a	ACCOPIATORE DI SEGNALE DA 2 ANTENNE Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi, anche diverse fra loro, con contenitore plastico a prova di pioggia Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi	cad	48,54	13,14 %
22CL.PR.L.0840.20	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA Fornitura e posa in opera di miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico			
22CL.PR.L.0840.20.a	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. < 2, attenuazione pari a 5 db in UHF Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. < 2, attenuazione pari a 5 db in UHF	cad	60,28	10,15 %
22CL.PR.L.0840.20.b	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a	cad	96,84	6,59 %
22CL.PR.L.0840.20.c	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e	cad	47,03	14,63 %
22CL.PR.L.0840.20.d	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in	cad	51,19	11,96 %
22CL.PR.L.0840.20.e	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF prescelto Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF prescelto			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0840.30	FILTRO ANTIDISTURBO IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA Fornitura e posa in opera di filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia	cad	88,89	7,18 %
22CL.PR.L.0840.30.a	FILTRO ANTIDISTURBO IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA passacanal Filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia passacanal	cad	64,46	9,49 %
22CL.PR.L.0840.30.b	FILTRO ANTIDISTURBO IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA passabanda Filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia passabanda	cad	53,35	11,96 %
22CL.PR.L.0840.40	CASSETTA DI DERIVAZIONE INDUTTIVA A 75 OHM Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm	cad	80,72	8,52 %
22CL.PR.L.0840.40.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE INDUTTIVA A 75 OHM Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm, contenitore in metallo completamente schermato, 1 ingresso, 4 uscite passanti e 4 uscite derivate Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm	cad	95,04	6,71 %
22CL.PR.L.0840.50	PREAMPLIFICATORE, IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA Fornitura e posa in opera di preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia monocanale VHF	cad	99,29	6,93 %
22CL.PR.L.0840.50.a	PREAMPLIFICATORE, IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA monocanale VHF guadagno 30 db Preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia monocanale VHF guadagno 30 db	cad	113,91	5,37 %
22CL.PR.L.0840.50.b	PREAMPLIFICATORE, IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA monocanale VHF guadagno 30 db monocanale VHF guadagno 30 db Preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia monocanale VHF guadagno 30 db monocanale VHF guadagno 30 db	cad	30,68	46,77 %
22CL.PR.L.0840.60	AMPLIFICATORE A LARGA BANDA CON AMPLIFICAZIONE VHF E UHF SEPARATA, REGOLAZIONE DEL GUADAGNO 20DB, MORSETTI SCHERMATI, IN CONTENITORE PLASTIC Fornitura e posa in opera di amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata	cad		
22CL.PR.L.0840.60.a	AMPLIFICATORE A LARGA BANDA CON AMPLIFICAZIONE VHF E UHF SEPARATA, REGOLAZIONE DEL GUADAGNO 20DB, MORSETTI SCHERMATI, IN CONTENITORE PLASTIC Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata, regolazione del guadagno 20db, morsetti schermati, in contenitore plastico a prova di pioggia Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata	cad		
22CL.PR.L.0840.70	ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60 HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz	cad		
22CL.PR.L.0840.70.a	ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60 HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN max 40 mA, tensione di uscita 12 V Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 max 40 mA, tensione di uscita 12 V	cad		
22CL.PR.L.0840.70.b	ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60	cad		



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0840.70.c	<p>HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN max 80 mA, tensione di uscita 24 V</p> <p>Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 max 80 mA, tensione di uscita 24 V</p>	cad	37,70	33,82 %
22CL.PR.L.0840.70.d	<p>ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60 HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN max 100 mA, tensione di uscita 12 V</p> <p>Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 max 100 mA, tensione di uscita 12 V</p>	cad	44,62	29,74 %
22CL.PR.L.0840.80	<p>ALIMENTATORE STABILIZZATO, ALIMENTAZIONE INGRESSO 220/230 V-50/60 HZ, PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO, INTERRUTTORE D'ACCENSIONE, LED IN max 160 mA, tensione di uscita 12 V</p> <p>Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 max 160 mA, tensione di uscita 12 V</p>	cad	54,68	26,24 %
22CL.PR.L.0840.80.a	<p>CENTRALINO MULTINGRESSI A LARGA BANDA PER IMPIANTO CENTRALIZZATO, FORNITO E POSTO IN OPERA CON AMPLIFICAZIONE VHF E UHF SEPARATA, GUADAGNO 3</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato</p>			
22CL.PR.L.0850	<p>CENTRALINO MULTINGRESSI A LARGA BANDA PER IMPIANTO CENTRALIZZATO, FORNITO E POSTO IN OPERA CON AMPLIFICAZIONE VHF E UHF SEPARATA, GUADAGNO 3 Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato</p> <p>Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato, fornito e posto in opera con amplificazione VHF e UHF separata, guadagno 37-42 db, attenuatori 0-20 db per ogni ingresso, 1 uscita miscelata, rumore minore di 5 db, componenti SMD, contenit Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato</p>	cad	403,69	12,63 %
22CL.PR.L.0850.10	<p>PARABOLICHE</p>			
22CL.PR.L.0850.10.a	<p>ANTENNA PARABOLICA PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE</p> <p>Fornitura e posa in opera di antenna parabolica per ricezione TV via satellite</p>			
22CL.PR.L.0850.10.b	<p>ANTENNA PARABOLICA PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE diametro 85 cm</p> <p>Antenna parabolica per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno min. 35 db, attacco per palo, senza illuminatore diametro 85 cm</p>	cad	268,41	9,89 %
22CL.PR.L.0850.20	<p>ANTENNA PARABOLICA PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE diametro 120 cm</p> <p>Antenna parabolica per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno min. 35 db, attacco per palo, senza illuminatore diametro 120 cm</p>	cad	467,65	6,13 %
22CL.PR.L.0850.20.a	<p>SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI</p> <p>Fornitura e posa in opera di switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti</p>			
22CL.PR.L.0850.20.b	<p>SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite</p> <p>Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti,con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite</p>	cad	158,82	16,72 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0850.20.c	..... SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 12 uscite Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti,con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 12 uscite	cad	203,27	14,11 %
22CL.PR.L.0850.20.d	..... SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti,con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite	cad	209,67	12,16 %
22CL.PR.L.0850.20.e	..... SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALE IN IMPIANTI TV SATELLITARI 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti,con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite	cad	251,01	10,58 %
22CL.PR.L.0850.30	..... PRESA DEMISCELANTE PER IMPIANTI RICEZIONE MULTIPLA, A TRE CONNETTORI (SAT-TV-FM) Fornitura e posa in opera di presa demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM)	cad	293,72	9,77 %
22CL.PR.L.0850.30.a	..... PRESA DEMISCELANTE PER IMPIANTI RICEZIONE MULTIPLA, A TRE CONNETTORI (SAT-TV-FM) terminale Pres a demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM), meccanica a pressofusione di alluminio, mascherina e scatole per montaggio da esterno terminale	cad	48,09	27,59 %
22CL.PR.L.0850.30.b	..... PRESA DEMISCELANTE PER IMPIANTI RICEZIONE MULTIPLA, A TRE CONNETTORI (SAT-TV-FM) passante, derivata Pres a demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM), meccanica a pressofusione di alluminio, mascherina e scatole per montaggio da esterno passante, derivata	cad	65,12	22,04 %
22CL.PR.L.0910	..... IMPIANTI INDIVIDUALI			
22CL.PR.L.0910.10	..... PUNTO PRESA TELEFONICA, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali			
22CL.PR.L.0910.10.a	..... PUNTO PRESA TELEFONICA, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 arrivo linea Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di PVC flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm arrivo linea	cad	137,09	19,37 %
22CL.PR.L.0910.10.b	..... PUNTO PRESA TELEFONICA, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 derivata Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di PVC flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm derivata	cad	69,82	20,55 %
22CL.PR.L.0910.20	..... PRESA TELEFONICA MODULARE, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 Fornitura e posa in opera di presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, in scatola da parete o da incasso			
22CL.PR.L.0910.20.a	..... PRESA TELEFONICA MODULARE, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12 Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12 Pres a telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina Pres a telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12	cad	37,87	33,67 %
22CL.PR.L.0910.30	..... APPARECCHIO TELEFONICO			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0910.30.a	Fornitura e posa in opera di apparecchio telefonico  ..... APPARECCHIO TELEFONICO base con 12 tasti di selezione suoneria regolabile in volume Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche base con 12 tasti di selezione, suoneria regolabile in volume, standard di selezione decadico e multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato base con 12 tasti di selezione suoneria regolabile in volume  .....	cad	75,28	4,24 %
22CL.PR.L.0910.40	APPARECCHIO TELEFONICO CON VIVAVOCE Fornitura e posa in opera di apparecchio telefonico, con funzionalità vivavoce  .....			
22CL.PR.L.0910.40.a	APPARECCHIO TELEFONICO CON VIVAVOCE senza segreteria telefonica Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche base con 12 tasti di selezione e tasti funzione, altoparlante, suoneria elettronica regolabile in volume/frequenza/tonalità, standard di selezione decadico e multifrequenza, funzionalità vivavoce senza segreteria telefonica  .....	cad	105,70	2,89 %
22CL.PR.L.0910.40.b	APPARECCHIO TELEFONICO CON VIVAVOCE con segreteria telefonica digitale incorporata, durata registrazione programmabile, memoria di 10 minuti Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche base con 12 tasti di selezione e tasti funzione, altoparlante, suoneria elettronica regolabile in volume/frequenza/tonalità, standard di selezione decadico e multifrequenza, funzionalità vivavoce con segreteria telefonica digitale incorporata, durata registrazione programmabile, memoria di 10 minuti  .....	cad	265,06	1,20 %
22CL.PR.L.0910.50	APPARECCHIO TELEFONICO TIPO CORDLESS Fornitura e posa in opera di apparecchio telefonico tipo cordless  .....			
22CL.PR.L.0910.50.a	APPARECCHIO TELEFONICO TIPO CORDLESS omologazione nazionale nazionale PP.TT. ma non a standard DECT, 40 canali di trasmissione a 900 MHz Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia in conversazione 6h, suoneria elettronica regolabile, standard di selezione decadico e multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato, tasto per l'esclusione del microfono, chiave di blocco elettronica, funzione di ricerca persone, avviso per fuori campo/batterie scariche omologazione nazionale nazionale PP.TT. ma non a standard DECT, 40 canali di trasmissione a 900 MHz  .....	cad	440,48	1,39 %
22CL.PR.L.0910.50.b	APPARECCHIO TELEFONICO TIPO CORDLESS standard DECT con omologazione PP.TT., display status a cristalli liquidi, 10 numeri programmabili con ripetizione degli ultimi 3 numeri sel Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia in conversazione 6h, suoneria elettronica regolabile, standard di selezione decadico e multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato, tasto per l'esclusione del microfono, chiave di blocco elettronica, funzione di ricerca persone, avviso per fuori campo/batterie scariche standard DECT con omologazione PP.TT., display status a cristalli liquidi, 10 numeri programmabili con ripetizione degli ultimi 3 numeri sel  .....	cad	566,69	1,40 %
22CL.PR.L.0920	IMPIANTI A CENTRALINO  .....			
22CL.PR.L.0920.10	CENTRALINO TELEFONICO PER 1 LINEA URBANA E 4 INTERNI Fornitura e posa in opera di centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni  .....			
22CL.PR.L.0920.10.a	CENTRALINO TELEFONICO PER 1 LINEA URBANA E 4 INTERNI Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata delle linee, trasferimento linea urbana/interna, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, promemoria acustico, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni  .....	cad	1 357,18	8,25 %
22CL.PR.L.0920.20	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO Fornitura e posa in opera di accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.0920.20.a	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO modulo di espansione per 2 interni Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni modulo di espansione per 2 interni	cad	270,06	7,74 %
22CL.PR.L.0920.20.b	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO modulo di espansione per 1 linea urbana Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni modulo di espansione per 1 linea urbana	cad	528,83	4,11 %
22CL.PR.L.0920.20.c	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO modulo di espansione per un accesso base linea ISDN Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni modulo di espansione per un accesso base linea ISDN	cad	1 214,20	1,94 %
22CL.PR.L.0920.20.d	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete	cad	548,36	3,81 %
22CL.PR.L.0920.30	CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI Fornitura e posa in opera di centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni			
22CL.PR.L.0920.30.a	CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni, accesso diretto a capolinea/interni/singola linea, avviso di chiamata, trasferimento di linea urbana/interna, deviata sulle chiamate, servizio cortesia, diffusione musica, emergenza, permutatore integrato, promemoria acustico, ricerca persone, assegnazione personalizzata delle linee, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni	cad	2 735,01	8,21 %
22CL.PR.L.0920.40	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI Fornitura e posa in opera di accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni			
22CL.PR.L.0920.40.a	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI modulo di espansione per 8 interni Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni modulo di espansione per 8 interni	cad	384,80	5,43 %
22CL.PR.L.0920.40.b	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI modulo di espansione per 3 linee urbane Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni modulo di espansione per 3 linee urbane	cad	696,67	3,12 %
22CL.PR.L.0920.40.c	ACCESSORI PER CENTRALINO TELEFONICO PER 3 LINEE URBANE ED 8 INTERNI modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN	cad	1 928,54	12,58 %
22CL.PR.L.0920.50	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO Fornitura e posa in opera di punto telefonico per impianti con centralino			
22CL.PR.L.0920.50.a	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	l'attivazione dell'impianto con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne .....	cad	389,64	5,58 %
22CL.PR.L.0920.50.b	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi .....	cad	643,60	3,65 %
22CL.PR.L.0920.50.c	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio base senza funzioni aggiuntive con apparecchio base senza funzioni aggiuntive Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto con apparecchio base senza funzioni aggiuntive con apparecchio base senza funzioni aggiuntive .....	cad	389,98	5,36 %
22CL.PR.L.0920.50.d	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 9 tasti/led Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 9 tasti/led .....	cad	567,45	3,83 %
22CL.PR.L.0920.50.e	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 25 tasti/led, display a cristalli liquidi Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 25 tasti/led, display a cristalli liquidi .....	cad	741,07	3,17 %
22CL.PR.L.1010	CAVI IN RAME MULTICOPPIA .....			
22CL.PR.L.1010.10	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 Fornitura e posa in opers di cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG .....			
22CL.PR.L.1010.10.a	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5 Cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5 .....	m	2,34	22,65 %
22CL.PR.L.1010.10.b	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5 Cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5 .....	m	2,54	22,83 %
22CL.PR.L.1010.10.c	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 25 coppie, guaina in pvc, cat. 5 Cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 25 coppie, guaina in pvc, cat. 5 .....	m	9,38	5,44 %
22CL.PR.L.1010.10.d	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 50 coppie, guaina in pvc, cat. 3 Cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 50 coppie, guaina in pvc, cat. 3 .....	m	14,34	11,09 %
22CL.PR.L.1010.10.e	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 100 coppie, guaina in pvc, Cat. 3 Cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 100 coppie, guaina in pvc, Cat. 3 .....	m	25,27	6,85 %
22CL.PR.L.1010.10.f	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 50 coppie armato, cat. 3 Cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 50			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1010.10.g	coppie armato, cat. 3 .....	m	22,35	2,28 %
	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 100 coppie armato, cat. 3 Cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 100 coppie armato, cat. 3 .....	m	38,37	4,14 %
22CL.PR.L.1010.10.h	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in pvc, cat. 5 Cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in pvc, cat. 5 .....	m	2,59	22,39 %
	CAVO MULTICOPPIE, CONDUTTORI IN RAME 24 AWG, CONFORME ISO-IEC 11801 FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in LSZH, cat. 3 Cavo multicopie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in LSZH, cat. 3 .....	m	2,73	18,68 %
22CL.PR.L.1010.20	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" Fornitura e posa in opera di cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" .....			
22CL.PR.L.1010.20.a	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 4 fibre non armato Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 4 fibre non armato .....	m	7,52	23,01 %
	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 4 fibre armatura non metallica Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 4 fibre armatura non metallica .....	m	12,49	12,25 %
22CL.PR.L.1010.20.c	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 8 fibre Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 8 fibre .....	m	11,55	13,77 %
	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 8 fibre armatura non metallica Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 8 fibre armatura non metallica .....	m	17,49	9,89 %
22CL.PR.L.1010.20.e	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 12 fibre Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 12 fibre .....	m	15,41	23,17 %
	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 12 fibre armatura non metallica Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 12 fibre armatura non metallica .....	m	19,81	18,78 %
22CL.PR.L.1010.20.g	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 24 fibre Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 24 fibre .....	m	31,70	18,11 %
	CAVO OTTICO PER INTERNO/ESTERNO TIPO "TUBO SFUSO" 24 fibre armatura non metallica Cavo ottico per interno/esterno tipo "tubo sfuso" con riempitivo in gel (gel filled) e guaina LSZH 24 fibre armatura non metallica .....	m	31,41	16,24 %
22CL.PR.L.1020	PRESE			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1020.10	PRESA MODULARE PER LINEE ISDN CAT. 3, IN ABS Fornitura e posa in opera di presa modulare per linee ISDN cat. 3			
22CL.PR.L.1020.10.a	PRESA MODULARE PER LINEE ISDN CAT. 3, IN ABS singola Presa modulare per linee ISDN cat. 3, in ABS singola	cad	36,70	10,14 %
22CL.PR.L.1020.10.b	PRESA MODULARE PER LINEE ISDN CAT. 3, IN ABS doppia Presa modulare per linee ISDN cat. 3, in ABS doppia	cad	44,88	8,96 %
22CL.PR.L.1020.20	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS Fornitura e posa in opera di presa modulare 8 PIN Tipo RJ45 CAT.5 in ABS			
22CL.PR.L.1020.20.a	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS terminale per cavi UTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS terminale per cavi UTP	cad	26,97	13,79 %
22CL.PR.L.1020.20.b	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS passante per cavi UTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS passante per cavi UTP	cad	32,91	12,22 %
22CL.PR.L.1020.20.c	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS doppia per cavi UTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS doppia per cavi UTP	cad	41,05	8,70 %
22CL.PR.L.1020.20.d	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS terminale schermata, per cavi FTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS terminale schermata, per cavi FTP	cad	46,45	8,01 %
22CL.PR.L.1020.20.e	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS passante schermata, per cavi FTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS passante schermata, per cavi FTP	cad	52,93	7,59 %
22CL.PR.L.1020.20.f	PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS doppia schermata, per cavi FTP PRESA MODULARE 8 PIN TIPO RJ45 CAT. 5, IN ABS doppia schermata, per cavi FTP	cad	50,61	7,05 %
22CL.PR.L.1020.30	STRISCIA DI PERMUTAZIONE Fornitura e posa in opera di striscia di permutazione			
22CL.PR.L.1020.30.a	STRISCIA DI PERMUTAZIONE 100 coppie senza piedini STRISCIA DI PERMUTAZIONE 100 coppie senza piedini	cad	62,49	6,43 %
22CL.PR.L.1020.30.b	STRISCIA DI PERMUTAZIONE 100 coppie con piedini STRISCIA DI PERMUTAZIONE 100 coppie con piedini	cad	70,61	5,06 %
22CL.PR.L.1020.30.c	STRISCIA DI PERMUTAZIONE 300 coppie senza piedini STRISCIA DI PERMUTAZIONE 300 coppie senza piedini	cad	154,30	2,41 %
22CL.PR.L.1020.30.d	STRISCIA DI PERMUTAZIONE 300 coppie con piedini STRISCIA DI PERMUTAZIONE 300 coppie con piedini	cad	170,34	2,36 %
22CL.PR.L.1110	OPERATORI PER AUTOMAZIONE CANCELLI			
22CL.PR.L.1110.10	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 1,80 m Fornitura e posa in opera di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, per anta fino a 1,80 m			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1110.10.a	..... MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 1,80 m potenza 150 W, alimentazione 230 Vca  Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 1,8 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 100 Nm, tempo di apertura inferiore a 15 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale potenza 150 W, alimentazione 230 Vca  .....	cad	764,90	9,65 %
22CL.PR.L.1110.10.b	..... MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 1,80 m potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc  Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 1,8 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 100 Nm, tempo di apertura inferiore a 15 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc  .....	cad	908,91	9,34 %
22CL.PR.L.1110.20	..... MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 2,50 m  Fornitura e posa in opera di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, per anta fino a 2,50 m  .....			
22CL.PR.L.1110.20.a	..... MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 2,50 m potenza 150 W, alimentazione 230 Vca  Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 2,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 140 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale potenza 150 W, alimentazione 230 Vca  .....	cad	900,03	8,73 %
22CL.PR.L.1110.20.b	..... MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 2,50 m potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc  Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 2,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 140 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc  .....	cad	944,56	9,17 %
22CL.PR.L.1110.30	..... MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, REVERSIBILE PER ANTA FINO A 2,5 M, A  .....			
22CL.PR.L.1110.30.a	..... MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, REVERSIBILE PER ANTA FINO A 2,5 M, A Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancel  MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, REVERSIBILE PER ANTA FINO A 2,5 M, A Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, reversibile per anta fino a 2,5 m, a ricircolo di sfere, completo di protezione termica, spinta massima 1500 N, coppia massima 200 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi per 110°, potenza 150 W, alimentazione 230 Vca Motore reversibile per anta fino a 2,5 m  .....	cad	1 081,36	7,64 %
22CL.PR.L.1110.40	..... MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, AUTOBLOCCANTE PER ANTA FINO A 3,5 M,  .....			
22CL.PR.L.1110.40.a	..... MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, AUTOBLOCCANTE PER ANTA FINO A 3,5 M, Motore autobloccante per anta fino a 3,5 m  Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 3,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 2500 N, coppia massima 400 Nm, tempo di apertura inferiore a 35 secondi per 110°, potenza 120 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale Motore autobloccante per anta fino a 3,5 m  .....	cad	1 101,33	7,90 %



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1110.50	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, AUTOBLOCCANTE PER ANTA FINO A 5 M, A			
22CL.PR.L.1110.50.a	MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI, INCLUSE LE STAFFE DI FISSAGGIO PER COLONNA E CANCELLO, AUTOBLOCCANTE PER ANTA FINO A 5 M, A Motore autobloccante per anta fino a 5 m Motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 2500 N, coppia massima 550 Nm, tempo di apertura inferiore a 50 secondi per 110°, potenza 120 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale Motore autobloccante per anta fino a 5 m	cad	1 371,18	7,57 %
22CL.PR.L.1110.60	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE INTERRATO PER CANCELLI A BATTENTI			
22CL.PR.L.1110.60.a	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE INTERRATO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 2,5 M Motore elettromeccanico autobloccante interrato per cancelli a battenti, inclusa la cassa di fondazione, coppia massima 375 Nm, tempo di apertura inferiore a 30 secondi per 110°, potenza 200 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale PER ANTA FINO A 2,5 M	cad	1 508,45	6,12 %
22CL.PR.L.1110.60.b	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE INTERRATO PER CANCELLI A BATTENTI PER ANTA FINO A 3,5 M Motore elettromeccanico autobloccante interrato per cancelli a battenti, inclusa la cassa di fondazione, coppia massima 375 Nm, tempo di apertura inferiore a 30 secondi per 110°, potenza 200 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale PER ANTA FINO A 3,5 M	cad	1 536,98	6,57 %
22CL.PR.L.1110.70	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI			
22CL.PR.L.1110.70.a	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI per cancelli del peso fino a 400 kg, spinta massima 800 N, velocità 11 m/min, potenza Motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 400 kg, spinta massima 800 N, velocità 11 m/min, potenza	cad	893,71	9,39 %
22CL.PR.L.1110.70.b	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI per cancelli del peso fino a 1.300 kg, spinta massima 840 N, velocità 10,5 m/min, potenza Motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 1.300 kg, spinta massima 840 N, velocità 10,5 m/min, potenza	cad	1 607,76	6,28 %
22CL.PR.L.1110.70.c	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI per cancelli del peso fino a 1500 kg, spinta massima 1120 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 400 Vca trifase Motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 1500 kg, spinta massima 1120 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 400 Vca trifase	cad	1 698,64	5,16 %
22CL.PR.L.1110.70.d	MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI per cancelli del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile, spinta massima Motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile, spinta massima	cad	5 359,88	2,09 %
22CL.PR.L.1110.80	CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1110.80.a	..... CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI modulo 4, in barre da 2 m CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI modulo 4, in barre da 2 m .....	m	43,62	7,02 %
22CL.PR.L.1110.80.b	CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI modulo 6, in barre da 1 m CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI modulo 6, in barre da 1 m .....	m	94,47	3,38 %
22CL.PR.L.1110.90	MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI .....			
22CL.PR.L.1110.90.a	MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca .....	cad	790,74	9,29 %
22CL.PR.L.1110.90.b	MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI anta fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale anta fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca .....	cad	1 488,32	5,03 %
22CL.PR.L.1110.90.c	MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca .....	cad	1 525,77	5,15 %
22CL.PR.L.1120	OPERATORI PER BARRIERE AUTOMATICHE .....			
22CL.PR.L.1120.10	MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE .....			
22CL.PR.L.1120.10.a	MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE con asta in alluminio da 2,5 m Motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio con asta in alluminio da 2,5 m .....	cad	2 788,09	8,98 %
22CL.PR.L.1120.10.b	MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE con asta in alluminio da 4,5 m Motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio con asta in alluminio da 4,5 m .....	cad	3 238,60	8,20 %
22CL.PR.L.1120.10.c	MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE con asta in alluminio da 6 m Motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio con asta in alluminio da 6 m .....	cad	5 927,00	4,35 %
22CL.PR.L.1130	OPERATORI PER PORTE BASCULANTI .....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1130.10	SISTEMA AUTOMATICO PER APERTURA DI PORTE BASCULANTI, COSTITUITO DA MOTORE AUTOBLOCCANTE IN CONTENITORE DI ALLUMINIO IP 65, POTENZA 180 W CON  Fornitura e posa in opera di sistema automatico per apertura di porte basculanti, costituito da motore autobloccante in contenitore di alluminio IP 65			
22CL.PR.L.1130.10.a	SISTEMA AUTOMATICO PER APERTURA DI PORTE BASCULANTI, COSTITUITO DA MOTORE AUTOBLOCCANTE IN CONTENITORE DI ALLUMINIO IP 65, POTENZA 180 W CON Sistema automatico per apertura di porte basculanti  Sistema automatico per apertura di porte basculanti, costituito da motore autobloccante in contenitore di alluminio IP 65, potenza 180 W con coppia massima di 380 Nm, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di fissaggio; centralina a microprocessore Sistema automatico per apertura di porte basculanti	cad	1 805,51	9,25 %
22CL.PR.L.1140	OPERATORI PER AUTOMAZIONE SERRANDE E TAPPARELLE			
22CL.PR.L.1140.10	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M <sup>l</sup> CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 M  Fornitura e posa in opera di motore per apertura di serrande fino a 20 m			
22CL.PR.L.1140.10.a	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M° CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 potenza assorbita 200 W, sollevamento 130 kg, per serrande con asse diametro 42/48 mm, portamolle diametro 200 mm  M Motore per apertura di serrande fino a 20 m° Con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca potenza assorbita 200 W, sollevamento 130 kg, per serrande con asse diametro 42/48 mm, portamolle diametro 200 mm	cad	1 104,85	9,51 %
22CL.PR.L.1140.10.b	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M° CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 potenza assorbita 200 W, sollevamento 150 kg, per serrande con asse diametro 60 mm, portamolle diametro 220 mm  M Motore per apertura di serrande fino a 20 m° Con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca potenza assorbita 200 W, sollevamento 150 kg, per serrande con asse diametro 60 mm, portamolle diametro 220 mm	cad	1 185,75	9,36 %
22CL.PR.L.1140.10.c	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M° CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg, per serrande con asse diametro 76 mm, portamolle diametro 240 mm  M Motore per apertura di serrande fino a 20 m° Con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg, per serrande con asse diametro 76 mm, portamolle diametro 240 mm	cad	1 234,11	9,30 %
22CL.PR.L.1140.20	MOTORE PER APERTURA TAPPARELLE  Fornitura e posa in opera di motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico			
22CL.PR.L.1140.20.a	MOTORE PER APERTURA TAPPARELLE sollevamento fino a 30 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm  Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete sollevamento fino a 30 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	cad	599,12	6,47 %
22CL.PR.L.1140.20.b	MOTORE PER APERTURA TAPPARELLE sollevamento fino a 50 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm  Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete sollevamento fino a 50 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	cad	613,76	7,29 %
22CL.PR.L.1140.20.c	MOTORE PER APERTURA TAPPARELLE sollevamento fino a 90 kg, per tapparelle con asse diametro 70 mm  Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete sollevamento fino a 90 kg, per tapparelle con asse diametro 70 mm	cad	726,80	6,25 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1150	CENTRALINE PER AUTOMAZIONE ACCESSI			
22CL.PR.L.1150.10	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE Fornitura e posa in opera di centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore			
22CL.PR.L.1150.10.a	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE a microprocessore, comando di motori monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente, scorrevoli, porte basculanti Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore, comando di motori monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente, scorrevoli, porte basculanti	cad	572,34	6,49 %
22CL.PR.L.1150.10.b	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE comando di motori monofase con frizione meccanica, per cancelli ad un battente, scorrevoli, serrande, tapparelle e tende, alimentazione 230 Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile comando di motori monofase con frizione meccanica, per cancelli ad un battente, scorrevoli, serrande, tapparelle e tende, alimentazione 230	cad	225,23	16,81 %
22CL.PR.L.1150.10.c	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase autobloccanti, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 4 Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase autobloccanti, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 4	cad	367,87	10,26 %
22CL.PR.L.1150.10.d	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 6 logiche di fu Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 6 logiche di fu	cad	446,42	8,80 %
22CL.PR.L.1150.10.e	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici, alimentazione 12 Vcc Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici, alimentazione 12 Vcc	cad	475,01	7,25 %
22CL.PR.L.1150.10.f	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa temporizzati, alimentazione 12 Vcc Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa temporizzati, alimentazione 12 Vcc	cad	670,54	5,02 %
22CL.PR.L.1150.10.g	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE comando di motori trifase fino a 400 W, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile comando di motori trifase fino a 400 W, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e	cad	477,84	7,00 %
22CL.PR.L.1150.10.h	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI CANCELLI, LOGICA PROGRAMMABILE a microprocessore, comando di motori fino a 1500 W trifase, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e frizione meccanica, alimentaz Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile a microprocessore, comando di motori fino a 1500 W trifase, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e frizione meccanica, alimentaz	cad	1 126,19	4,89 %
22CL.PR.L.1150.20	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI SERRANDE E TAPPARELLE Fornitura e posa in opera di centrale per automazione di serrande e tapparelle			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1150.20.a	CENTRALE PER AUTOMAZIONE DI SERRANDE E TAPPARELLE Centrale per automazione di serrande e tapparelle Centrale per automazione di serrande e tapparelle, per comando di motori monofase con frizione meccanica, alimentazione 230 Vca Centrale per automazione di serrande e tapparelle	cad	216,65	2,58 %
22CL.PR.L.1160	ACCESSORI ELETTRICI			
22CL.PR.L.1160.10	CHIAVE ELETTRICA DA ESTERNO PER SERRANDE Fornitura e posa in opera di chiave elettrica da esterno per serrande			
22CL.PR.L.1160.10.a	CHIAVE ELETTRICA DA ESTERNO PER SERRANDE Chiave elettrica da esterno per serrande Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65 Chiave elettrica da esterno per serrande	cad	160,83	11,73 %
22CL.PR.L.1160.20	CHIAVE ELETTRICA, A 2 POSIZIONI CON RITORNO AUTOMATICO Fornitura e posa in opera di chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia			
22CL.PR.L.1160.20.a	CHIAVE ELETTRICA, A 2 POSIZIONI CON RITORNO AUTOMATICO in custodia IP 55 da esterno Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia IP 55 da esterno	cad	53,03	5,41 %
22CL.PR.L.1160.20.b	CHIAVE ELETTRICA, A 2 POSIZIONI CON RITORNO AUTOMATICO in custodia IP 54 da incasso Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia IP 54 da incasso	cad	50,62	6,05 %
22CL.PR.L.1160.30	TASTIERA DIGITALE A COMBINAZIONE Fornitura e posa in opera di tastiera digitale a combinazione			
22CL.PR.L.1160.30.a	TASTIERA DIGITALE A COMBINAZIONE Tastiera digitale a combinazione Tastiera digitale a combinazione, codice programmabile, inclusa la scheda da inserire in centrale; in acciaio inossidabile, custodia IP 55 da esterno Tastiera digitale a combinazione	cad	254,86	4,17 %
22CL.PR.L.1160.40	LETTORE PER CHIAVE MAGNETICA Fornitura e posa in opera di lettore per chiave magnetica			
22CL.PR.L.1160.40.a	LETTORE PER CHIAVE MAGNETICA Lettore per chiave magnetica Lettore per chiave magnetica, con codice inserito sulla chiave, inclusa la scheda da inserire in centrale a 2 chiavi; in custodia IP 55 da esterno Lettore per chiave magnetica	cad	66,97	5,14 %
22CL.PR.L.1160.50	PULSANTIERA DA INCASSO A 2 PULSANTI Fornitura e posa in opera di pulsantiera da incasso, a 2 pulsanti, apre-chiude			
22CL.PR.L.1160.50.a	PULSANTIERA DA INCASSO A 2 PULSANTI Pulsantiera da incasso Pulsantiera da incasso, a 2 pulsanti, apre-chiude, portata dei contatti 10 A-250 Vca, in custodia plastica IP 55 Pulsantiera da incasso	cad	87,89	3,48 %
22CL.PR.L.1160.60	INTERRUTTORE DA PARETE, TIPO A BILANCIERE Fornitura e posa in opera di interruttore da parete, tipo a bilanciere			
22CL.PR.L.1160.60.a	INTERRUTTORE DA PARETE, TIPO A BILANCIERE Interruttore da parete, tipo a bilanciere INTERRUTTORE DA PARETE, TIPO A BILANCIERE Interruttore da parete, tipo a bilanciere	cad	38,74	2,74 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1160.70	COLONNINA IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula			
22CL.PR.L.1160.70.a	COLONNINA IN ACCIAIO ZINCATO a sezione quadra, 80x80 mm Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm a sezione quadra, 80x80 mm	cad	98,26	10,90 %
22CL.PR.L.1160.70.b	COLONNINA IN ACCIAIO ZINCATO a sezione ovale, 50x80 mm Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm a sezione ovale, 50x80 mm	cad	114,47	9,74 %
22CL.PR.L.1160.80	ELETTROSERRATURA DA PAVIMENTO PER CANCELLI A BATTENTE Fornitura e posa in opera di elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente			
22CL.PR.L.1160.80.a	ELETTROSERRATURA DA PAVIMENTO PER CANCELLI A BATTENTE Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente, da collegarsi alla centrale di comando, con chiave interna ed esterna, alimentazione 12 Vca Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente	cad	111,51	9,25 %
22CL.PR.L.1170	FOTOCELLULE			
22CL.PR.L.1170.10	FOTOCELLULA A LUCE INFRAROSSA MODULATA Fornitura e posa in opera di fotocellula a luce infrarossa modulata			
22CL.PR.L.1170.10.a	FOTOCELLULA A LUCE INFRAROSSA MODULATA portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relP con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da collegarsi alla centrale di comando, alimentazione 25 Vca, in custodia con grado di protezione IP 55 portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete	cad	123,79	7,41 %
22CL.PR.L.1170.10.b	FOTOCELLULA A LUCE INFRAROSSA MODULATA portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relP con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da collegarsi alla centrale di comando, alimentazione 25 Vca, in custodia con grado di protezione IP 55 portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso	cad	132,25	7,62 %
22CL.PR.L.1170.10.c	FOTOCELLULA A LUCE INFRAROSSA MODULATA portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relP con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da collegarsi alla centrale di comando, alimentazione 25 Vca, in custodia con grado di protezione IP 55 portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete	cad	145,35	8,29 %
22CL.PR.L.1180	AVVISATORI			
22CL.PR.L.1180.10	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO Fornitura e posa in opera di lampeggiatore per cancelli in movimento			
22CL.PR.L.1180.10.a	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca	cad	59,33	5,16 %
22CL.PR.L.1180.10.b	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca, con segnalazione acustica intermittente			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1180.10.c	Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca, con segnalazione acustica intermittente	cad	78,63	4,73 %
	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO sorgente 25 W, alimentazione 24 Vca			
22CL.PR.L.1180.10.d	Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 24 Vca	cad	58,77	4,88 %
	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO sorgente 25 W, alimentazione 12 Vcc			
22CL.PR.L.1180.20	Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 12 Vcc	cad	62,02	4,11 %
	MINITRASMETTITORE QUARZATO OMOLOGATO			
22CL.PR.L.1180.20.a	Fornitura e posa in opera di minitrasmettitore quarzato omologato	cad	70,95	4,05 %
	MINITRASMETTITORE QUARZATO OMOLOGATO Minitrasmettitore quarzato omologato			
22CL.PR.L.1180.30	Minitrasmettitore quarzato omologato Ministero PP.TT., 4 canali di trasmissione, 2 led per segnalazione invio comando ed esaurimento batterie, completo di custodia Minitrasmettitore quarzato omologato	cad	123,81	2,47 %
	RICEVITORE QUARZATO OMOLOGATO			
22CL.PR.L.1180.30.a	Fornitura e posa in opera di ricevitore quarzato omologato	cad	123,81	2,47 %
	RICEVITORE QUARZATO OMOLOGATO Ricevitore quarzato omologato			
22CL.PR.L.1190	Ricevitore quarzato omologato Ministero PP.TT., 2 canali di trasmissione, completo di custodia da esterno IP 55 Ricevitore quarzato omologato	cad	123,81	2,47 %
	COSTE SENSIBILI			
22CL.PR.L.1190.10	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE	m	59,36	8,05 %
	Fornitura e posa in opera di costa sensibile per barriere automatiche			
22CL.PR.L.1190.10.a	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile pneumatica	m	59,36	8,05 %
	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile pneumatica			
22CL.PR.L.1190.10.b	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile fotoelettrica, in barre da 2 m	cad	242,94	3,54 %
	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile fotoelettrica, in barre da 2 m			
22CL.PR.L.1190.10.c	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile meccanica	m	91,44	6,12 %
	COSTA SENSIBILE PER BARRIERE AUTOMATICHE costa sensibile meccanica			
22CL.PR.L.1190.20	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI	cad	70,39	7,34 %
	Fornitura e posa in opera di accessori per coste sensibili			
22CL.PR.L.1190.20.a	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI doppio pressostato per costa sensibile pneumatica, in contenitore plastico IP 55	cad	70,39	7,34 %
	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI doppio pressostato per costa sensibile pneumatica, in contenitore plastico IP 55			
22CL.PR.L.1190.20.b	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI pressostato con ponte radio, raggio d'azione 30 m, omologato PP.TT., alimentazione a batteria 9 V, in contenitore plastico IP 55 da installa	cad	117,88	3,46 %
	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI pressostato con ponte radio, raggio d'azione 30 m, omologato PP.TT., alimentazione a batteria 9 V, in contenitore plastico IP 55 da installa			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1190.20.c	ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI tappo di chiusura per costa sensibile pneumatica ACCESSORI PER COSTE SENSIBILI tappo di chiusura per costa sensibile pneumatica .....	cad	13,57	
22CL.PR.L.1210	RILEVATORI PER INTERNO VIA CAVO Impianti di antifurto e di antintrusione .....			
22CL.PR.L.1210.10	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato .....			
22CL.PR.L.1210.10.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi .....	cad	124,31	9,36 %
22CL.PR.L.1210.10.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale .....	cad	124,31	9,36 %
22CL.PR.L.1210.10.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale .....	cad	124,31	9,36 %
22CL.PR.L.1210.10.d	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio .....	cad	124,31	9,36 %
22CL.PR.L.1210.20	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato .....			
22CL.PR.L.1210.20.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi .....	cad	124,31	9,36 %
22CL.PR.L.1210.20.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale .....	cad	124,31	9,36 %
22CL.PR.L.1210.20.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale .....	cad	124,31	9,36 %



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1210.20.d	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio	cad	124,31	9,36 %
22CL.PR.L.1210.30	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico			
22CL.PR.L.1210.30.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA portata 12 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relè d'allarme, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 12 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi	cad	130,99	8,89 %
22CL.PR.L.1210.30.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA portata 12 m, con lente per copertura a barriera verticale  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relè d'allarme, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 12 m, con lente per copertura a barriera verticale	cad	133,18	8,74 %
22CL.PR.L.1210.30.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA portata 12 m, con lente per copertura a barriera orizzontale  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relè d'allarme, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 12 m, con lente per copertura a barriera orizzontale	cad	133,18	8,74 %
22CL.PR.L.1210.30.d	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO IN MATERIALE PLASTICO CON STAFFA SNODATA portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio  Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relè d'allarme, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 I° livello portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio	cad	133,41	8,72 %
22CL.PR.L.1210.40	RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE  Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde			
22CL.PR.L.1210.40.a	RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE portata 12 m, angolo di copertura pari a 140° Conforme CEI 79.2 II° livello  Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme portata 12 m, angolo di copertura pari a 140° Conforme CEI 79.2 II° livello	cad	204,40	5,69 %
22CL.PR.L.1210.40.b	RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE portata regolabile fra 15 e 35 m, angolo di copertura pari a 90°, conforme CEI 79.2 I°  Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme portata regolabile fra 15 e 35 m, angolo di copertura pari a 90°, conforme CEI 79.2 I°	cad	239,15	4,87 %
22CL.PR.L.1210.50	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSO  Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia microonde/infrarosso			
22CL.PR.L.1210.50.a	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSO portata operativa 12 m  Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi portata 15 m,			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	conforme CEI 79.2 I <sup>1</sup> livello portata operativa 12 m			
22CL.PR.L.1210.50.b	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSO portata operativa 25 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi portata 15 m, conforme CEI 79.2 I <sup>1</sup> livello portata operativa 25 m	cad	169,53	6,87 %
22CL.PR.L.1210.60	RIVELATORE DI ROTTURA VETRO Fornitura e posa in opera di rivelatore di rottura vetro microfonico	cad	203,64	5,72 %
22CL.PR.L.1210.60.a	RIVELATORE DI ROTTURA VETRO microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 m <sup>2</sup> di superficie verticale Fornitura e posa in opera di rivelatore di rottura vetro microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 m <sup>2</sup> di superficie verticale	cad	126,78	3,67 %
22CL.PR.L.1210.60.b	RIVELATORE DI ROTTURA VETRO ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista Fornitura e posa in opera di rivelatore di rottura vetro ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista	cad	41,46	11,22 %
22CL.PR.L.1210.60.c	RIVELATORE DI ROTTURA VETRO meccanico, per montaggio a vista Fornitura e posa in opera di rivelatore di rottura vetro meccanico, per montaggio a vista	cad	35,78	13,00 %
22CL.PR.L.1210.70	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico			
22CL.PR.L.1210.70.a	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO montaggio a vista, a 4 conduttori Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico montaggio a vista, a 4 conduttori	cad	40,34	11,53 %
22CL.PR.L.1210.70.b	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO montaggio da incasso, a 4 conduttori Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico montaggio da incasso, a 4 conduttori	cad	40,95	11,36 %
22CL.PR.L.1210.70.c	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO rinforzato per infissi in ferro, montaggio a vista Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico rinforzato per infissi in ferro, montaggio a vista	cad	53,87	8,63 %
22CL.PR.L.1210.80	RIVELATORE A FUNE PER TAPPARELLE Fornitura e posa in opera di rivelatore a fune per tapparelle			
22CL.PR.L.1210.80.a	RIVELATORE A FUNE PER TAPPARELLE rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile Fornitura e posa in opera di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile	cad	49,91	9,32 %
22CL.PR.L.1210.90	SCHEDA DECODIFICATRICE PER CONTATTO A FUNE Fornitura e posa in opera di scheda decodificatrice per contatto a fune			
22CL.PR.L.1210.90.a	SCHEDA DECODIFICATRICE PER CONTATTO A FUNE scheda decodificatrice per contatto a fune Fornitura e posa in opera di scheda decodificatrice per contatto a fune scheda decodificatrice per contatto a fune	cad	5,89	78,95 %
22CL.PR.L.1210.100	RIVELATORE MECCANICO AD ASTA PER SARACINESCHE Fornitura e posa in opera di rivelatore meccanico ad asta per saracinesche			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1210.100.a	<p>RIVELATORE MECCANICO AD ASTA PER SARACINESCHE Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore meccanico ad asta per saracinesche Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche</p>	cad	40,05	11,61 %
22CL.PR.L.1220	RILEVATORI VIA ETERE			
22CL.PR.L.1220.10	<p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata</p>			
22CL.PR.L.1220.10.a	<p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°</p>	cad	201,97	5,76 %
22CL.PR.L.1220.10.b	<p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°</p>	cad	236,13	4,93 %
22CL.PR.L.1220.10.c	<p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 6°, portata 12 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 6°, portata 12 m</p>	cad	201,97	5,76 %
22CL.PR.L.1220.10.d	<p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura a barriera verticale con doppia rivelazione per ambienti disturbati, portata 12 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura a barriera verticale con doppia rivelazione per ambienti disturbati, portata 12 m</p>	cad	236,13	4,93 %
22CL.PR.L.1220.10.e	<p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 25 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 25 m</p>	cad	201,97	5,76 %
22CL.PR.L.1220.10.f	<p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m</p>	cad	236,13	4,93 %
22CL.PR.L.1230	ACCESSORI PER RILEVATORI VIA ETERE			
22CL.PR.L.1230.10	<p>TRASMETTITORE DI TIPO UNIVERSALE PER SENSORI PERIMETRALI CON CONTATTI NORMALMENTE CHIUSI, DOTATO DI CIRCUITO ANTIMANOMISSIONE, FUNZIONE DI T</p> <p>Fornitura e posa in opera di trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali</p>			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
22CL.PR.L.1230.10.a	<p>.....</p> <p>TRASMETTITORE DI TIPO UNIVERSALE PER SENSORI PERIMETRALI CON CONTATTI NORMALMENTE CHIUSI, DOTATO DI CIRCUITO ANTIMANOMISSIONE, FUNZIONE DI T trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali</p> <p>Fornitura e posa in opera di trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali con contatti normalmente chiusi, dotato di circuito antimanomissione, funzione di test, regolazione della sensibilità per contatti inerziali, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V, completo di segnalatore acustico di batteria scarica trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali</p> <p>.....</p>	cad	14,73	79,02 %
22CL.PR.L.1230.20	<p>.....</p> <p>RICEVITORE A 4 CANALI PER RIVELATORI CON TRASMISSIONE ALLARME VIA RADIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.1230.20.a	<p>.....</p> <p>RICEVITORE A 4 CANALI PER RIVELATORI CON TRASMISSIONE ALLARME VIA RADIO ricevitore a 4 canali per rivelatori</p> <p>Fornitura e posa in opera di ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio, da collegarsi a centrali a microprocessore, canale radio antimanomissione, autoapprendimento dei codici, alimentazione 12 V c.c. da centrale ricevitore a 4 canali per rivelatori</p> <p>.....</p>		14,73	79,02 %
22CL.PR.L.1230.30	<p>.....</p> <p>RIPETITORE DI SEGNALE CON CODICE IN RICEZIONE DIFFERENTE DA QUELLO IN TRASMISSIONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.1230.30.a	<p>.....</p> <p>RIPETITORE DI SEGNALE CON CODICE IN RICEZIONE DIFFERENTE DA QUELLO IN TRASMISSIONE alimentazione 220 V c.a.</p> <p>Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m alimentazione 220 V c.a.</p> <p>.....</p>	cad	351,92	3,31 %
22CL.PR.L.1230.30.b	<p>.....</p> <p>RIPETITORE DI SEGNALE CON CODICE IN RICEZIONE DIFFERENTE DA QUELLO IN TRASMISSIONE alimentazione 12 V c.c.</p> <p>Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m alimentazione 12 V c.c.</p> <p>.....</p>	cad	187,19	6,22 %
22CL.PR.L.1240	<p>.....</p> <p>RILEVATORI PER EDIFICI DESTINATI A CUSTODIRE VALORI</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.1240.10	<p>.....</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.1240.10.a	<p>.....</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 18 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II<sup>1</sup> livello copertura volumetrica, portata 18 m</p> <p>.....</p>	cad	259,58	4,48 %
22CL.PR.L.1240.10.b	<p>.....</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II<sup>1</sup> livello copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento</p> <p>.....</p>	cad	163,15	7,13 %
22CL.PR.L.1240.10.c	<p>.....</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiaccecamento</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II<sup>1</sup> livello copertura volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiaccecamento</p> <p>.....</p>	cad	209,34	5,56 %
22CL.PR.L.1240.10.d	<p>.....</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura a barriera verticale, portata 40 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II<sup>1</sup> livello copertura a barriera verticale, portata 40 m</p> <p>.....</p>			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1240.10.e	..... RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento	cad	259,58	4,48 %
22CL.PR.L.1240.20	..... RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE CIRCUITO DI MEMORIA ALLARME Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme	cad	163,15	7,13 %
22CL.PR.L.1240.20.a	..... RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE CIRCUITO DI MEMORIA ALLARME portata 20 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello portata 20 m	cad	337,92	3,44 %
22CL.PR.L.1240.20.b	..... RIVELATORE VOLUMETRICO ATTIVO A MICROONDE CIRCUITO DI MEMORIA ALLARME portata 30 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello portata 30 m	cad	348,66	3,34 %
22CL.PR.L.1240.30	..... RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSI PASSIVI Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarossi passivi	cad	348,66	3,34 %
22CL.PR.L.1240.30.a	..... RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSI PASSIVI circuito di supervisione microonde, portata 15 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarossi passivi, con circuiti antiaccecamento e di memoria allarme, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello circuito di supervisione microonde, portata 15 m	cad	225,41	5,16 %
22CL.PR.L.1240.30.b	..... RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MICROONDE/INFRAROSSI PASSIVI infrarosso con ottica a specchio, portata 27 m Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarossi passivi, con circuiti antiaccecamento e di memoria allarme, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello infrarosso con ottica a specchio, portata 27 m	cad	367,87	3,16 %
22CL.PR.L.1240.40	..... RIVELATORE MICROFONICO SELETTIVO DA MURO PER CASSEFORTI Fornitura e posa in opera di rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti	cad	367,87	3,16 %
22CL.PR.L.1240.40.a	..... RIVELATORE MICROFONICO SELETTIVO DA MURO PER CASSEFORTI Rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti Fornitura e posa in opera di rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello Rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti	cad	589,97	1,97 %
22CL.PR.L.1240.50	..... RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO, CON DISPOSITIVO ANTISTRAPPO Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico con dispositivo antistrappo	cad	589,97	1,97 %
22CL.PR.L.1240.50.a	..... RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO, CON DISPOSITIVO ANTISTRAPPO da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello	cad	197,52	5,89 %
22CL.PR.L.1240.50.b	..... RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO, CON DISPOSITIVO ANTISTRAPPO per infissi interni a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo per infissi interni a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello	cad	214,95	5,42 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1240.50.c	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO, CON DISPOSITIVO ANTISTRAPPO per infissi esterni a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo per infissi esterni a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello	cad	231,67	5,02 %
22CL.PR.L.1240.60	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme			
22CL.PR.L.1240.60.a	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 8 m, completo di staffa di supporto e snodo Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello copertura volumetrica, portata 8 m, completo di staffa di supporto e snodo	cad	176,22	6,61 %
22CL.PR.L.1240.60.b	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 11 m, completo di batteria al litio Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello copertura volumetrica, portata 11 m, completo di batteria al litio	cad	278,97	4,17 %
22CL.PR.L.1240.60.c	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento	cad	320,53	3,63 %
22CL.PR.L.1250	RICEVITORI E RILEVATORI			
22CL.PR.L.1250.10	RICEVITORE RADIO QUARZATO CON TRASDUTTORE FINO A 8 ZONE Fornitura e posa in opera di ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone			
22CL.PR.L.1250.10.a	RICEVITORE RADIO QUARZATO CON TRASDUTTORE FINO A 8 ZONE ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone Fornitura e posa in opera di ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone, raggio di azione 60 m, con doppia antenna in contenitore plastico, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone	cad	14,73	79,02 %
22CL.PR.L.1250.20	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio			
22CL.PR.L.1250.20.a	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI	cad	1 270,35	7,58 %
22CL.PR.L.1250.20.b	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI	cad	1 979,38	4,87 %
22CL.PR.L.1250.20.c	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15,100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I <sup>1</sup> livello Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15,100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I <sup>1</sup> livello	cad	2 387,04	4,03 %
22CL.PR.L.1250.20.d	BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile,			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1250.20.e	conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello	cad	3 391,62	2,84 %
	..... BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO regolabile, conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilità			
22CL.PR.L.1250.20.f	Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h regolabile, conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilità	cad	3 592,51	2,68 %
	..... BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello			
22CL.PR.L.1250.20.g	Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III <sup>1</sup> livello	cad	4 109,97	2,34 %
	..... BARRIERA DA ESTERNO, DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE E ANTISABOTAGGIO a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità			
22CL.PR.L.1250.30	Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità	cad	4 463,03	2,16 %
	..... DISPOSITIVI PER SISTEMI GPS A TUBI INTERRATI			
22CL.PR.L.1250.30.a	Fornitura e posa in opera di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati			
	..... DISPOSITIVI PER SISTEMI GPS A TUBI INTERRATI unità di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali			
22CL.PR.L.1250.30.b	Fornitura e posa in opera di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati unità di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali	cad	7 034,69	2,74 %
	..... DISPOSITIVI PER SISTEMI GPS A TUBI INTERRATI tubo in gomma, entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicoleilenica			
22CL.PR.L.1260	Fornitura e posa in opera di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati tubo in gomma, entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicoleilenica	m	38,72	6,02 %
	..... CENTRALINE A MICROPROCESSORE CON COLLEGAMENTI VIA CAVO			
22CL.PR.L.1260.10	..... CENTRALE A 2 ZONE DI CUI UNA RITARDATA			
	Fornitura e posa in opera di centrale a 2 zone di cui una ritardata			
22CL.PR.L.1260.10.a	..... CENTRALE A 2 ZONE DI CUI UNA RITARDATA centrale a 2 zone di cui una ritardata			
	Fornitura e posa in opera di centrale a 2 zone di cui una ritardata, con 2 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso-uscita e durata dell'allarme, relè di comando per dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, batteria emergenza 12 V - 2 Ah, conforme CEI 79.2 I <sup>1</sup> livello centrale a 2 zone di cui una ritardata	cad	391,99	11,87 %
22CL.PR.L.1260.20	..... CENTRALE A ZONE, CON 3 TEMPORIZZATORI			
	Fornitura e posa in opera di centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme			
22CL.PR.L.1260.20.a	..... CENTRALE A ZONE, CON 3 TEMPORIZZATORI a 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino ad 8 zone, completa di batteria			
	Fornitura e posa in opera di centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme, 2 circuiti di comando dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, commutatore per inserimento con chiave meccanica, alimentatore			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1260.20.b	stabilizzato 9 - 15 V, conforme CEI 79.2 I; livello a 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino a 8 zone, completa di batteria ..... CENTRALE A ZONE, CON 3 TEMPORIZZATORI a 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12 Fornitura e posa in opera di centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme, 2 circuiti di comando dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, commutatore per inserimento con chiave meccanica, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, conforme CEI 79.2 I; livello a 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12	cad	727,13	6,40 %
22CL.PR.L.1260.30	..... CENTRALE AD 8 ZONE PER IMPIANTI VIA CAVO Fornitura e posa in opera di centrale ad 8 zone per impianti via cavo, espandibile tramite concentratori fino a 128 zone	cad	1 379,19	6,98 %
22CL.PR.L.1260.30.a	..... CENTRALE AD 8 ZONE PER IMPIANTI VIA CAVO centrale ad 8 zone per impianti via cavo Fornitura e posa in opera di centrale ad 8 zone per impianti via cavo, espandibile tramite concentratori fino a 128 zone, tastiera di controllo con display LCD e lettore per chiave elettronica, programmazione oraria differenziata per 7 aree, possibilità di collegare fino ad 8 tastiere di controllo simultaneo su aree individuali o multiple ed 8 inseritori con chiave elettronica, circuito di uscita per avvisatore ottico/acustico, porta seriale RS232, porta parallela per stampante, alimentatore stabilizzato 12 V - 2 A e batteria 12 V - 15 Ah, conforme CEI 79.2 II; livello centrale ad 8 zone per impianti via cavo	cad	244,22	79,05 %
22CL.PR.L.1260.40	..... MODULO ESPANSIONE A 4 ZONE, PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 I; LIVELLO Fornitura e posa in opera di modulo espansione a 4 zone per centrali	cad	14,73	79,02 %
22CL.PR.L.1260.40.a	..... MODULO ESPANSIONE A 4 ZONE, PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 I; LIVELLO modulo espansione a 4 zone, per centrali conformi CEI 79.2 I; livello Fornitura e posa in opera di modulo espansione a 4 zone, per centrali conformi CEI 79.2 I; livello modulo espansione a 4 zone, per centrali conformi CEI 79.2 I; livello	cad	202,85	5,74 %
22CL.PR.L.1260.50	..... CONCENTRATORE INTERNO DA 8 ZONE Fornitura e posa in opera di concentratore interno da 8 zone per centrali	cad	115,38	10,09 %
22CL.PR.L.1260.50.a	..... CONCENTRATORE INTERNO DA 8 ZONE Concentratore interno da 8 zone Fornitura e posa in opera di concentratore interno da 8 zone, completo di scheda ad 8 uscite, per centrali conformi CEI 79.2 II; livello Concentratore interno da 8 zone	cad	609,63	1,91 %
22CL.PR.L.1260.60	..... SOFTWARE DI GESTIONE E COMUNICAZIONE PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 II; LIVELLO Fornitura e posa in opera di software di gestione e comunicazione per centrali	cad		
22CL.PR.L.1260.60.a	..... SOFTWARE DI GESTIONE E COMUNICAZIONE PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 II; LIVELLO EPROM per impianti in edifici destinati ad uso residenziale, commerciale o terziario Fornitura e posa in opera di software di gestione e comunicazione, per centrali conformi CEI 79.2 II; livello EPROM per impianti in edifici destinati ad uso residenziale, commerciale o terziario	cad		
22CL.PR.L.1260.60.b	..... SOFTWARE DI GESTIONE E COMUNICAZIONE PER CENTRALI CONFORMI CEI 79.2 II; LIVELLO EPROM per impianti ad elevata sicurezza Fornitura e posa in opera di software di gestione e comunicazione, per centrali conformi CEI 79.2 II; livello EPROM per impianti ad elevata sicurezza	cad		
22CL.PR.L.1260.70	..... COMUNICATORE DIGITALE BI-DIREZIONALE Fornitura e posa in opera di comunicatore digitale bi-direzionale per collegamento centrale-PC	cad		
22CL.PR.L.1260.70.a	..... COMUNICATORE DIGITALE BI-DIREZIONALE comunicatore digitale bi-direzionale	cad		



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1260.80	Fornitura e posa in opera di comunicatore digitale bi-direzionale, per collegamento centrale-PC, trasmissione a 1200 Bps, dotato di 8 canali, omologato Min. PP.TT. per centrali conformi CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello comunicatore digitale bi-direzionale	cad	199,67	5,83 %
22CL.PR.L.1260.80.a	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTI DI ALLARME Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato per impianti di allarme	cad	160,68	7,24 %
22CL.PR.L.1260.80.b	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTI DI ALLARME 220 V/12 V-2,5 A Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato per impianti di allarme 220 V/12 V-2,5 A	cad	183,45	6,35 %
22CL.PR.L.1260.90	COMBINATORE TELEFONICO A 2 CANALI E 8 NUMERI TELEFONICI Fornitura e posa in opera di combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici	cad	482,11	2,41 %
22CL.PR.L.1260.90.a	COMBINATORE TELEFONICO A 2 CANALI E 8 NUMERI TELEFONICI Combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici Fornitura e posa in opera di combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici, con controllo toni, omologato Min. PP.TT., conforme CEI 79.2 I <sup>1</sup> livello Combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici	cad	758,21	1,54 %
22CL.PR.L.1270	CENTRALINE A MICROPROCESSORE CON COLLEGAMENTI VIA ETERE	cad	918,49	1,27 %
22CL.PR.L.1270.10	CENTRALE A ZONE VIA ETERE Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio	cad	1 075,40	1,08 %
22CL.PR.L.1270.10.a	CENTRALE A ZONE VIA ETERE a 2 zone parzializzabili Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relP di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah a 2 zone parzializzabili	cad		
22CL.PR.L.1270.10.b	CENTRALE A ZONE VIA ETERE a 4 zone parzializzabili Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relP di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah a 4 zone parzializzabili	cad		
22CL.PR.L.1270.10.c	CENTRALE A ZONE VIA ETERE a 8 zone parzializzabili Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relP di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah a 8 zone parzializzabili	cad		
22CL.PR.L.1280	INSERTORI			
22CL.PR.L.1280.10	TASTIERA DI COMANDO A MICROPROCESSORE Fornitura e posa in opera di tastiera di comando a microprocessore			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1280.10.a	..... TASTIERA DI COMANDO A MICROPROCESSORE tastiera di comando a microprocessore Fornitura e posa in opera di tastiera di comando a microprocessore, con led e display, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello, montaggio a vista tastiera di comando a microprocessore .....	cad	286,34	4,07 %
22CL.PR.L.1280.20	..... CHIAVE ELETTRONICA DIGITALE A MICROPROCESSORE Fornitura e posa in opera di chiave elettronica digitale a microprocessore universale .....			
22CL.PR.L.1280.20.a	..... CHIAVE ELETTRONICA DIGITALE A MICROPROCESSORE universale, per centrali conformi CEI 79.2 I <sup>1</sup> e II <sup>1</sup> livello Fornitura e posa in opera di chiave elettronica digitale a microprocessore universale, per centrali conformi CEI 79.2 I <sup>1</sup> e II <sup>1</sup> livello .....	cad	164,51	7,08 %
22CL.PR.L.1280.20.b	..... CHIAVE ELETTRONICA DIGITALE A MICROPROCESSORE a combinazione programmabile, parzializzabile per centrali conformi CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello Fornitura e posa in opera di chiave elettronica digitale a microprocessore a combinazione programmabile, parzializzabile per centrali conformi CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello .....	cad	189,67	6,14 %
22CL.PR.L.1290	..... AVVISATORI .....			
22CL.PR.L.1290.10	..... SIRENA ELETTRONICA DA INTERNO 110 DB Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da interno 110 db .....			
22CL.PR.L.1290.10.a	..... SIRENA ELETTRONICA DA INTERNO 110 DB in contenitore plastico Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme CEI 79.2 I <sup>1</sup> livello in contenitore plastico .....	cad	79,66	14,61 %
22CL.PR.L.1290.10.b	..... SIRENA ELETTRONICA DA INTERNO 110 DB in contenitore metallico, antimanomissione Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme CEI 79.2 I <sup>1</sup> livello in contenitore metallico, antimanomissione .....	cad	93,52	12,45 %
22CL.PR.L.1290.20	..... SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno .....			
22CL.PR.L.1290.20.a	..... SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO con batteria 12 V/2 Ah, in involucro metallico Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello con batteria 12 V/2 Ah, in involucro metallico .....	cad	186,99	6,22 %
22CL.PR.L.1290.20.b	..... SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox .....	cad	236,53	4,92 %
22CL.PR.L.1290.20.c	..... SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II <sup>1</sup> livello con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma .....	cad	242,97	4,79 %
22CL.PR.L.1290.30	..... SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio 115 db .....			
22CL.PR.L.1290.30.a	..... SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO sirena elettronica da esterno Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio, .....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1310	115 db ad 1 m, autoalimentata ed autoprotetta, rice-trasmissione di allarme programmabile, pannello solare per la ricarica della batteria, segnalatore acustico di batteria scarica, con batteria 12 V/5,7 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox sirena elettronica da esterno ..... OROLOGI PILOTA Impianti per orologi elettrici .....	cad	441,54	2,64 %
22CL.PR.L.1310.10	OROLOGIO PILOTA PER LA GESTIONE DI UN IMPIANTO CENTRALIZZATO, CON IMPULSI PROGRAMMABILI, PRECISIONE 1/3 S/MESE A 20 °C, ALIMENTAZIONE ORDINARIA Fornitura e posa in opera di orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato .....			
22CL.PR.L.1310.10.a	OROLOGIO PILOTA PER LA GESTIONE DI UN IMPIANTO CENTRALIZZATO, CON IMPULSI PROGRAMMABILI, PRECISIONE 1/3 S/MESE A 20 °C, ALIMENTAZIONE ORDINARIA orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato Fornitura e posa in opera di orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato, con impulsi programmabili, precisione 1/3 s/mese a 20 °C, alimentazione ordinaria 220 V, 50 Hz, batteria ricaricabile da 5 Ah, carico max 1 A a 24 V c.c., consolle con display alfanumerico, tastiera esadecimale, chiave abilitazione a tre posizioni con interfaccia seriale, una linea orologi secondari orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato .....	cad	121,83	79,04 %
22CL.PR.L.1310.20	OROLOGIO SEGNALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI SEGNALE CON 2 CIRCUITI CONTROLLATI DA PROGRAMMI INDIPENDENTI, CON CARICO MA Fornitura e posa in opera di orologio segnale per la realizzazione di un impianto di segnalazione con 2 circuiti .....			
22CL.PR.L.1310.20.a	OROLOGIO SEGNALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI SEGNALE CON 2 CIRCUITI CONTROLLATI DA PROGRAMMI INDIPENDENTI, CON CARICO MA orologio segnale Fornitura e posa in opera di orologio segnale per la realizzazione di un impianto di segnalazione con 2 circuiti controllati da programmi indipendenti, con carico max 6 a 220 V c.a., completo di consolle con display alfanumerico, tastiera esadecimale, chiave abilitazione a tre posizioni con interfaccia seriale, una linea orologi secondari orologio segnale .....	cad	1 393,04	6,91 %
22CL.PR.L.1310.30	OROLOGIO PILOTA SEGNALE PER IMPIANTI DI OROLOGERIA CENTRALIZZATA Fornitura e posa in opera di orologio pilota segnale per impianti di orologeria centralizzata ad una linea di orologi secondari e 6 circuiti di segnalazione .....			
22CL.PR.L.1310.30.a	OROLOGIO PILOTA SEGNALE PER IMPIANTI DI OROLOGERIA CENTRALIZZATA orologio pilota segnale per impianti di orologeria centralizzata Fornitura e posa in opera di orologio pilota segnale per impianti di orologeria centralizzata ad una linea di orologi secondari e 6 circuiti di segnalazione, completo di consolle con display alfanumerico, tastiera esadecimale, chiave abilitazione a tre posizioni con interfaccia seriale, una linea orologi secondari orologio pilota segnale per impianti di orologeria centralizzata .....	cad	121,83	79,04 %
22CL.PR.L.1320	OROLOGI SECONDARI DIPENDENTI .....			
22CL.PR.L.1320.10	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco .....			
22CL.PR.L.1320.10.a	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 250 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a semplice quadrante per montaggio a parete diametro 250 mm .....	cad	205,18	11,34 %
22CL.PR.L.1320.10.b	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 300 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1320.10.c	quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a semplice quadrante per montaggio a parete diametro 300 mm	cad	215,69	10,78 %
22CL.PR.L.1320.20	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 400 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a semplice quadrante per montaggio a parete diametro 400 mm	cad	238,55	9,75 %
22CL.PR.L.1320.20.a	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 250 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a doppio quadrante, con sostegno a bandiera o tiges diametro 250 mm	cad	351,13	6,62 %
22CL.PR.L.1320.20.b	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 300 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a doppio quadrante, con sostegno a bandiera o tiges diametro 300 mm	cad	372,13	6,25 %
22CL.PR.L.1320.20.c	OROLOGIO RICEVITORE A LANCETTE, PER INTERNO, TIPO ROTONDO CON QUADRANTE BIANCO diametro 400 mm Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a doppio quadrante, con sostegno a bandiera o tiges diametro 400 mm	cad	417,84	5,57 %
22CL.PR.L.1330	OROLOGI SECONDARI INDIPENDENTI E/O DIPENDENTI			
22CL.PR.L.1330.10	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta per montaggio a parete			
22CL.PR.L.1330.10.a	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE funzionamento indipendente a quarzo, alimentato a batteria Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni funzionamento indipendente a quarzo, alimentato a batteria	cad	1 149,28	4,05 %
22CL.PR.L.1330.10.b	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE funzionamento dipendente da orologio pilota Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni funzionamento dipendente da orologio pilota	cad	1 192,59	3,90 %
22CL.PR.L.1330.10.c	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE extra-prezzo per accoppiamento con calendario Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni extra-prezzo per accoppiamento con calendario	cad	996,49	4,67 %
22CL.PR.L.1330.20	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1330.20.a	Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta per montaggio a parete ..... OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE funzionamento indipendente a quarzo Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni per esterno, completo di illuminazione interna funzionamento indipendente a quarzo .....	cad	2 318,77	2,01 %
22CL.PR.L.1330.20.b	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE funzionamento dipendente da orologio pilota Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni per esterno, completo di illuminazione interna funzionamento dipendente da orologio pilota .....	cad	2 102,17	2,21 %
22CL.PR.L.1330.20.c	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA PER MONTAGGIO A PARETE extra-prezzo per gruppo di riscaldamento interno Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni per esterno, completo di illuminazione interna extra-prezzo per gruppo di riscaldamento interno .....	cad	129,94	3,58 %
22CL.PR.L.1330.30	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA A LED Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta a led .....			
22CL.PR.L.1330.30.a	OROLOGIO DIGITALE A LETTURA DIRETTA A LED orologio digitale a lettura diretta a led Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta a led, monocolore dimensioni 90x30x15 cm, dipendente o indipendente orologio digitale a lettura diretta a led .....	cad	58,85	79,05 %
22CL.PR.L.1330.40	RIPETITORE D'IMPULSI Fornitura e posa in opera di ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti centralizzati .....			
22CL.PR.L.1330.40.a	RIPETITORE D'IMPULSI ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti centralizzati Fornitura e posa in opera di ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti centralizzati con orologi secondari superiori alla capacità dell'orologio pilota o tipologia di linea complessa con batteria al Pb e carica batteria ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti centralizzati .....	cad	58,85	79,05 %
22CL.PR.L.1330.50	OROLOGIO CONTROLLO PRESENZE TIPO ELETTRICO Fornitura e posa in opera di orologio controllo presenze tipo elettrico .....			
22CL.PR.L.1330.50.a	OROLOGIO CONTROLLO PRESENZE TIPO ELETTRICO tipo automatico per regime di orario flessibile Fornitura e posa in opera di orologio controllo presenze tipo elettrico, con stampa su schema per la registrazione entrata ed uscita del personale. Alimentazione 220 V c.a., base tempo-giorni-settimana-mese, tastiera di programmazione, autodiagnostica, display e stampante, completo di alimentatore con batteria Pb per conservazione memoria tipo automatico per regime di orario flessibile .....	cad	2 440,00	1,91 %
22CL.PR.L.1330.50.b	OROLOGIO CONTROLLO PRESENZE TIPO ELETTRICO tipo semiautomatico comandato manualmente dall'utente Fornitura e posa in opera di orologio controllo presenze tipo elettrico, con stampa su schema per la registrazione entrata ed uscita del personale. Alimentazione 220 V c.a., base tempo-giorni-settimana-mese, tastiera di programmazione, autodiagnostica, display e stampante, completo di alimentatore con batteria Pb per conservazione memoria tipo semiautomatico comandato manualmente dall'utente .....	cad	2 011,25	2,31 %
22CL.PR.L.1330.60	OROLOGIO MARCA TEMPO ORARIO E CALENDARIO Fornitura e posa in opera di orologio marca tempo, orario e calendario .....			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1330.60.a	OROLOGIO MARCA TEMPO ORARIO E CALENDARIO funzionamento indipendente alimentazione ordinaria 220 V c.a. e batteria NiCd con 7 giorni autonomia Fornitura e posa in opera di orologio marca tempo, orario e calendario, per timbratura di qualsiasi tipo di documentazione e/o registrazione di fasi lavorazioni o cicli produttivi funzionamento indipendente alimentazione ordinaria 220 V c.a. e batteria NiCd con 7 giorni autonomia	cad	2 196,70	2,12 %
22CL.PR.L.1330.60.b	OROLOGIO MARCA TEMPO ORARIO E CALENDARIO funzionamento dipendente da orologio pilota Fornitura e posa in opera di orologio marca tempo, orario e calendario, per timbratura di qualsiasi tipo di documentazione e/o registrazione di fasi lavorazioni o cicli produttivi funzionamento dipendente da orologio pilota	cad	2 326,69	2,00 %
22CL.PR.L.1410	MICROFONI			
22CL.PR.L.1410.10	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità Fornitura e posa in opera di microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità			
22CL.PR.L.1410.10.a	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo a cardioide impedenza di uscita 200 ohm, risposta in frequenza 40 Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a cardioide impedenza di uscita 200 ohm, risposta in frequenza 40	cad	537,87	4,07 %
22CL.PR.L.1410.10.b	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo omnidirezionale, impedenza di uscita 200 ohm. risposta in frequen Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto tipo omnidirezionale, impedenza di uscita 200 ohm. risposta in frequen	cad	490,29	4,47 %
22CL.PR.L.1410.10.c	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo a condensatore, di tipo professionale, impedenza di uscita 600 oh Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a condensatore, di tipo professionale, impedenza di uscita 600 oh	cad	1 134,00	1,93 %
22CL.PR.L.1410.10.d	Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo a condensatore, di tipo professionale impedenza di uscita 2.000 o Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a condensatore, di tipo professionale impedenza di uscita 2.000 o	cad	436,11	5,02 %
22CL.PR.L.1420	UNITA DI AMPLIFICAZIONE E PREAMPLIFICAZIONE			
22CL.PR.L.1420.10	Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto Fornitura e posa in opera di amplificatore con doppio sistema di alimentazione			
22CL.PR.L.1420.10.a	Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tip Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tipo dotato di 4 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8 ohm, risposta in frequenza 60- 18.000 Hz, potenza 30 W	cad	2 285,84	8,22 %
22CL.PR.L.1420.10.b	Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tip			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1420.10.c	Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tipo dotato di 5 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 60 W	cad	4 573,12	5,14 %
22CL.PR.L.1420.20	Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tip Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tipo dotato di 5 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 120 W	cad	5 380,74	4,37 %
22CL.PR.L.1420.20.a	Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: Fornitura e posa in opera di unità di potenza con doppio sistema di alimentazione			
22CL.PR.L.1420.20.b	Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di imp Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 60 W	cad	4 499,88	5,22 %
22CL.PR.L.1420.20.c	Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 120 W	cad	5 161,10	4,55 %
22CL.PR.L.1430	Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-15.000 Hz, potenza 150 W	cad	5 965,69	3,94 %
22CL.PR.L.1430.10	DIFFUSORI			
22CL.PR.L.1430.10.a	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: Fornitura e posa in opera di diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto			
22CL.PR.L.1430.10.b	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a plafoniera con predisposizione per trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a plafoniera con predisposizione per trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W	cad	337,65	6,49 %
22CL.PR.L.1430.10.c	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, poten Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, poten	cad	323,37	6,77 %
	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, potenza 3 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, potenza 3 W	cad	475,62	4,60 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1430.10.d	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete in ABS con trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete in ABS con trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W	cad	542,78	4,03 %
22CL.PR.L.1430.10.e	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso con predisposizione per un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 4 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso con predisposizione per un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 4 W	cad	356,91	6,14 %
22CL.PR.L.1430.10.f	Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso di volume a 5 posizioni + esclusione, selettore per 6 linee d'ingresso, presa tack per cuffia provvisto di un trasformatore per impianto a tensione costante, potenza 4 W Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso di volume a 5 posizioni + esclusione, selettore per 6 linee d'ingresso, presa tack per cuffia provvisto di un trasformatore per impianto a tensione costante, potenza 4 W	cad	679,94	3,22 %
22CL.PR.L.1430.20	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto Fornitura e posa in opera di colonnine sonore in materiale plastico/legno compresa l'attivazione dell'impianto			
22CL.PR.L.1430.20.a	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 3 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 3 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W	cad	778,99	2,81 %
22CL.PR.L.1430.20.b	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 5 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 5 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante	cad	858,09	2,55 %
22CL.PR.L.1430.20.c	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 3 altoparlanti dimensioni 180x90x630 mm, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 3 altoparlanti dimensioni 180x90x630 mm, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W	cad	1 129,37	1,94 %
22CL.PR.L.1430.20.d	Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 5 altoparlanti di dimensioni 180x90x1.030 mm, predisposte per incorporare internamente un trasformatore per impianti a tensione costante Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 5 altoparlanti di dimensioni 180x90x1.030 mm, predisposte per incorporare internamente un trasformatore per impianti a tensione costante	cad	1 222,40	1,79 %
22CL.PR.L.1430.30	Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto Fornitura e posa in opera di diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante			
22CL.PR.L.1430.30.a	Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in alluminio pressofuso, con potenza 30 W e impedenza 16 ohm Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in alluminio pressofuso, con potenza 30 W e impedenza 16 ohm	cad	1 204,13	1,82 %
22CL.PR.L.1430.30.b	Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in mopen, con potenza 20 W, impedenza 16 ohm			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in mopen, con potenza 20 W, impedenza 16 ohm			
22CL.PR.L.1510	..... APPARECCHI PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA .....	cad	734,84	2,98 %
22CL.PR.L.1510.10	non permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
22CL.PR.L.1510.10.a	non permanente con lampada fluorescente: 6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 6 W	cad	99,74	10,87 %
22CL.PR.L.1510.10.b	non permanente con lampada fluorescente: 8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 8 W	cad	137,37	7,89 %
22CL.PR.L.1510.10.c	non permanente con lampada fluorescente: 11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 11 W	cad	158,87	6,82 %
22CL.PR.L.1510.10.d	non permanente con lampada fluorescente: 18 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 18 W	cad	182,52	5,94 %
22CL.PR.L.1510.10.e	non permanente con lampada fluorescente: 24 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 24 W	cad	195,43	5,55 %
22CL.PR.L.1510.10.f	non permanente con lampada fluorescente: 36 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 36 W	cad	242,74	4,47 %
22CL.PR.L.1510.10.g	non permanente con lampada fluorescente: 58 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 58 W	cad	284,57	3,81 %
22CL.PR.L.1510.20	permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
22CL.PR.L.1510.20.a	permanente con lampada fluorescente: 6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada fluorescente: 6 W			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1510.20.b	..... permanente con lampada fluorescente: 8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada fluorescente: 8 W	cad	149,19	7,27 %
22CL.PR.L.1510.20.c	..... permanente con lampada fluorescente: 18 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada fluorescente: 18 W	cad	189,05	5,73 %
22CL.PR.L.1510.20.d	..... permanente con lampada fluorescente: 24 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada fluorescente: 24 W	cad	266,08	4,07 %
22CL.PR.L.1510.30	..... tipo permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente	cad	294,42	3,68 %
22CL.PR.L.1510.30.a	..... tipo permanente con lampada fluorescente: 2x6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Tipo permanente con lampada fluorescente: 2x6 W	cad	295,31	3,67 %
22CL.PR.L.1510.30.b	..... tipo permanente con lampada fluorescente: 2x8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Tipo permanente con lampada fluorescente: 2x8 W	cad	360,83	3,00 %
22CL.PR.L.1510.30.c	..... tipo permanente con lampada fluorescente: 2x11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Tipo permanente con lampada fluorescente: 2x11 W	cad	413,96	2,62 %
22CL.PR.L.1510.40	..... non permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
22CL.PR.L.1510.40.a	..... non permanente con lampada fluorescente: 6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 6 W	cad	175,76	6,17 %
22CL.PR.L.1510.40.b	..... non permanente con lampada fluorescente: 8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 8 W	cad	211,18	5,13 %
22CL.PR.L.1510.40.c	..... non permanente con lampada fluorescente: 11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1510.40.d	autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 11 W .....	cad	237,74	4,56 %
	non permanente con lampada fluorescente: 18 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 18 W .....	cad	272,28	3,98 %
22CL.PR.L.1510.40.e	non permanente con lampada fluorescente: 36 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 36 W .....	cad	313,02	3,46 %
	non permanente con lampada fluorescente: 58 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 58 W .....	cad	333,38	3,25 %
22CL.PR.L.1510.50	permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente .....			
22CL.PR.L.1510.50.a	permanente con lampada fluorescente: 8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada incandescenza: 8 W .....	cad	238,63	4,54 %
	permanente con lampada fluorescente: 18 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada incandescenza: 18 W .....	cad	277,60	3,90 %
22CL.PR.L.1510.50.c	permanente con lampada fluorescente: 36 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada incandescenza: 36 W .....	cad	371,46	2,92 %
	permanente con lampada fluorescente: 58 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente con lampada incandescenza: 58 W .....	cad	401,57	2,70 %
22CL.PR.L.1510.60	non permanente con lampada ad incandescenza: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente .....			
22CL.PR.L.1510.60.a	non permanente con lampada ad incandescenza: 2x6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada ad incandescenza: 2x6 W .....	cad	241,29	4,49 %
	non permanente con lampada ad incandescenza: 2x8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1510.60.c	rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada ad incandescenza: 2x8 W	cad	313,02	3,46 %
22CL.PR.L.1510.70	non permanente con lampada ad incandescenza: 2x11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada ad incandescenza: 2x11 W	cad	329,84	3,29 %
22CL.PR.L.1510.70.a	permanente ridotta con lampada incandescente: Fornitura e pos in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
22CL.PR.L.1510.70.b	permanente ridotta con lampada incandescente: 2x6 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente ridotta con lampada incandescente: 2x6 W	cad	122,63	8,84 %
22CL.PR.L.1510.70.b	permanente ridotta con lampada incandescente: 2x8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente ridotta con lampada incandescente: 2x8 W	cad	175,76	6,17 %
22CL.PR.L.1510.70.c	permanente ridotta con lampada incandescente: 2x11 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Permanente ridotta con lampada incandescente: 2x11 W	cad	189,05	5,73 %
22CL.PR.L.1510.80	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente			
22CL.PR.L.1510.80.a	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 8 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti 8 W	cad	173,11	6,26 %
22CL.PR.L.1510.80.b	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 18 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti 18 W	cad	208,53	5,20 %
22CL.PR.L.1510.80.c	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 24 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti 24 W	cad	230,66	4,70 %
22CL.PR.L.1510.80.d	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 36 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti 36 W	cad	271,39	3,99 %
22CL.PR.L.1510.90	non permanente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1510.90.a	..... non permanente: 2x6 W Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Non permanente 2x6 W .....	cad	259,67	3,84 %
22CL.PR.L.1510.90.b	..... non permanente: 2x8 W Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Non permanente 2x8 W .....	cad	288,89	3,45 %
22CL.PR.L.1510.100	..... permanente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40 .....			
22CL.PR.L.1510.100.a	..... permanente: 2x6 W Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Permanente 2x6 W .....	cad	303,94	3,28 %
22CL.PR.L.1510.100.b	..... permanente: 2x8 W Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Permanente 2x8 W .....	cad	349,11	2,86 %
22CL.PR.L.1510.110	..... Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2x8 W Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 .....			
22CL.PR.L.1510.110.a	..... Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2x8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2x8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 .....	cad	282,69	3,53 %
22CL.PR.L.1510.120	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40 .....			
22CL.PR.L.1510.120.a	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti di autonomia .....	cad	106,69	10,16 %
22CL.PR.L.1510.120.b	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti di autonomia .....	cad	153,63	7,06 %
22CL.PR.L.1510.130	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato .....			
22CL.PR.L.1510.130.a	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con rettangolare da 8 W, 150 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. rettangolare da 8 W, 150 minuti di autonomia .....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1510.130.b	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con rettangolare da 18 W, 120 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. rettangolare da 18 W, 120 minuti di autonomia	cad	378,54	2,86 %
22CL.PR.L.1510.130.c	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con rettangolare da 24 W, 120 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. rettangolare da 24 W, 120 minuti di autonomia	cad	429,01	2,53 %
22CL.PR.L.1510.130.d	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia	cad	435,22	2,49 %
22CL.PR.L.1510.130.e	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con a bandiera da 2x8 W, 150 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. a bandiera da 2x8 W, 150 minuti di autonomia	cad	428,80	2,33 %
22CL.PR.L.1510.130.f	..... Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a. a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia	cad	433,22	2,30 %
22CL.PR.L.1510.140	..... Centralina a microprocessori per supervisione impianto, display e tastiera predisposta per collegamento a sistema computerizzato per controllo fino a 1000 apparecchi, con batteria al Ni-Cd, 180 minuti di autonomia Fornitura e posa in opera di centralina a microprocessori per supervisione impianto	cad	435,89	2,29 %
22CL.PR.L.1510.140.a	..... Centralina a microprocessori per supervisione impianto, display e tastiera predisposta per collegamento a sistema computerizzato per controllo fino a 1000 apparecchi, con batteria al Ni-Cd, 180 minuti di autonomia Centralina a microprocessori per sup Centralina a microprocessori per supervisione impianto, display e tastiera predisposta per collegamento a sistema computerizzato per controllo fino a 1000 apparecchi, con batteria al Ni-Cd, 180 minuti di autonomia Centralina a microprocessori per supervisione impianto		4 659,63	5,65 %
22CL.PR.L.1510.150	..... Unità zonale per interfaccia tra centralina ed impianto in grado di pilotare fino a 60 apparecchi, completa di batteria al Pb per 180 minuti di autonomia Fornitura e posa in opera di unità zonale per interfaccia tra centralina ed impianto in grado di pilotare fino a 60 apparecchi			
22CL.PR.L.1510.150.a	..... Unità zonale per interfaccia tra centralina ed impianto in grado di pilotare fino a 60 apparecchi, completa di batteria al Pb per 180 minuti di autonomia Unità zonale per interfaccia per pilotare 60 apparecchi Unità zonale per interfaccia tra centralina ed impianto in grado di pilotare fino a 60 apparecchi, completa di batteria al Pb per 180 minuti di autonomia Unità zonale per interfaccia per pilotare 60 apparecchi	cad	305,88	46,10 %
22CL.PR.L.1510.160	..... tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1510.160.a	..... tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescente.Tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 8 W .....	cad	310,44	5,99 %
22CL.PR.L.1510.160.b	..... tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 18 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescente.Tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 18 W .....	cad	343,21	5,42 %
22CL.PR.L.1510.160.c	..... tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 24 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescente.Tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 24 W .....	cad	360,92	5,16 %
22CL.PR.L.1510.170	..... tipo permanente da 180 minuti di autonomia: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, tipo permanente da 180 minuti di autonomia .....			
22CL.PR.L.1510.170.a	..... tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia: 8 W .....	cad	397,22	4,69 %
22CL.PR.L.1510.170.b	..... tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 18 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia: 18 W .....	cad	451,24	4,12 %
22CL.PR.L.1510.170.c	..... tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x6 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x6 W .....	cad	471,60	3,95 %
22CL.PR.L.1510.170.d	..... tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x8 W .....	cad	491,08	3,79 %
22CL.PR.L.1510.180	..... non permanente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65 .....			
22CL.PR.L.1510.180.a	..... non permanente: 6 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 6 W .....	cad	181,07	5,99 %
22CL.PR.L.1510.180.b	..... non permanente: 8 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 8 W .....	cad	225,35	4,81 %
22CL.PR.L.1510.180.c	..... non permanente: 18 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 18 W .....	cad	269,62	4,02 %
22CL.PR.L.1510.180.d	..... non permanente: 36 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1510.180.e	c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 36 W	cad	328,06	3,30 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.190	non permanente: 58 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente: 58 W	cad	358,17	3,03 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.190.a	permanente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65	cad	208,53	5,20 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.190.b	permanente: 8 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Permanente: 8 W	cad	260,77	4,16 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.190.c	permanente: 18 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Permanente: 18 W	cad	308,58	3,51 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.190.d	permanente: 36 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Permanente: 36 W	cad	345,77	3,14 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.200	permanente: 58 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Permanente: 58 W	cad	173,11	6,26 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.200.a	Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65	cad	225,35	4,81 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.200.b	Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 8 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V 8 W	cad	308,58	3,51 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.200.c	Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 18 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V 18 W	cad	292,64	3,70 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.200.d	Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 36 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V 36 W	cad	133,25	8,14 %
	.....			
22CL.PR.L.1510.210	Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 24 W Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V 24 W	cad		
	.....			
22CL.PR.L.1510.210.a	Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa Fornitura e posa in opera di sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W	cad		
	.....			
22CL.PR.L.1510.210.a	Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 18-58 W autonomia 60 minuti-120 minuti Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni- Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente 18-58 W autonomia 60 minuti-120 minuti	cad		
	.....			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1510.210.b	Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 18-65 W autonomia 60 minuti-150 minuti  Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente 18-65 W autonomia 60 minuti-150 minuti	cad	177,53	6,11 %
22CL.PR.L.1510.210.c	Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 36-58 W autonomia 180 minuti-240 minuti  Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente 36-58 W autonomia 180 minuti-240 minuti	cad	241,29	4,49 %
22CL.PR.L.1510.220	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico  Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti			
22CL.PR.L.1510.220.a	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lam  Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada Xeno 5,5 W piu' incandescenza da 1,2 W, 6 V, autonomia 2 h 30 minuti	cad	191,70	5,65 %
22CL.PR.L.1510.220.b	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lam  Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada Xeno 5,5 W piu' incandescenza da 1,2 W, 6 V, autonomia 6 h	cad	237,74	4,56 %
22CL.PR.L.1510.220.c	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lam  Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada alogena 10 W piu' incandescenza da 1,2 W, autonomia 3 h	cad	296,19	3,66 %
22CL.PR.L.1510.220.d	Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lam  Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada alogena 10 W piu' incandescenza da 1,2 W, autonomia 4 h	cad	364,38	2,97 %
22CL.PR.L.1510.230	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa  Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore			
22CL.PR.L.1510.230.a	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per gas metano  Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per gas metano	cad	342,23	3,17 %
22CL.PR.L.1510.230.b	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1510.230.c	segnalazione acustica-luminosa per GPL Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per GPL	cad	358,17	3,03 %
	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per CO2	cad	388,28	2,79 %
22CL.PR.L.1510.230.d	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa di fumo	cad	413,96	2,62 %
	Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa di fumo			
22CL.PR.L.1540	GRUPPI DI CONTINUITA ASSOLUTA			
22CL.PR.L.1540.10	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: Fornitura e posa in opera di gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, Tipo "COB"			
22CL.PR.L.1540.10.a	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 500 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 500 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	3 634,87	6,47 %
22CL.PR.L.1540.10.b	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	5 000,27	4,70 %
22CL.PR.L.1540.10.c	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 10 min Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 10 min	cad	8 751,97	2,69 %
22CL.PR.L.1540.10.d	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	13 243,53	2,13 %
22CL.PR.L.1540.10.e	tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 6.000 VA, autonomia potenza nominale 7 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilità di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 6.000 VA, autonomia potenza nominale 7 minu			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1540.20	..... tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c Fornitura e posa in opera di Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, Tipo "LI"	cad	20 969,69	1,34 %
22CL.PR.L.1540.20.a	..... tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 600 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 600 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	3 039,89	7,73 %
22CL.PR.L.1540.20.b	..... tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	4 391,08	5,35 %
22CL.PR.L.1540.20.c	..... tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 1.500 VA, autonomia potenza nominale 10 min Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 1.500 VA, autonomia potenza nominale 10 min	cad	5 375,07	5,25 %
22CL.PR.L.1540.20.d	..... tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	8 100,33	3,48 %
22CL.PR.L.1540.20.e	..... tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min	cad	11 963,45	2,36 %
22CL.PR.L.1540.20.f	..... tipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 5.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilità di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%) potenza apparente nominale 5.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min	cad	15 482,81	2,12 %
22CL.PR.L.1540.30	..... tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): Fornitura e posa in opera di Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, Tipo "PSO"			
22CL.PR.L.1540.30.a	..... tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 300 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1540.30.b	Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 300 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1 171,56	12,04 %
	..... tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 400 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti			
22CL.PR.L.1540.30.c	Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 400 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1 299,61	10,85 %
	..... tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 750 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti			
22CL.PR.L.1540.30.d	Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 750 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1 783,13	7,91 %
	..... tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 5 minu			
22CL.PR.L.1540.40	Gruppi di Continuità Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 5 minu	cad	2 067,60	6,82 %
	..... con scomparto batterie incorporato: Fornitura e posa in opera di Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase			
22CL.PR.L.1540.40.a	..... con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	30 217,30	1,09 %
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti			
22CL.PR.L.1540.40.b	..... con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	33 674,19	1,12 %
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti			
22CL.PR.L.1540.40.c	..... con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	35 511,70	0,93 %
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut			
22CL.PR.L.1540.40.d	..... con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad		
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1540.40.e	convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	37 013,65	0,89 %
	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	31 156,04	1,06 %
22CL.PR.L.1540.40.f	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	36 273,47	0,91 %
	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	44 383,97	0,74 %
22CL.PR.L.1540.40.h	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	33 720,12	0,98 %
	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	39 451,70	0,83 %
22CL.PR.L.1540.40.j	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	34 645,47	0,95 %
	con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1540.50	..... con armadio batterie separato: Fornitura e posa in opera di Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, con armadio batterie separato .....	cad	41 004,65	0,80 %
22CL.PR.L.1540.50.a	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut .....	cad	30 781,58	1,07 %
22CL.PR.L.1540.50.b	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut .....	cad	50 614,51	0,65 %
22CL.PR.L.1540.50.c	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut .....	cad	48 211,37	0,68 %
22CL.PR.L.1540.50.d	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut .....	cad	53 081,27	0,62 %
22CL.PR.L.1540.50.e	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut .....	cad	49 326,38	0,67 %
22CL.PR.L.1540.50.f	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut .....	cad	54 744,17	0,60 %
22CL.PR.L.1540.50.g	con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	potenza nominale 60 minut .....	cad	73 242,38	0,45 %
22CL.PR.L.1540.60	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza Fornitura e posa in opera di Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase .....			
22CL.PR.L.1540.60.a	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti .....	cad	51 030,01	0,64 %
22CL.PR.L.1540.60.b	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut .....	cad	72 752,93	0,45 %
22CL.PR.L.1540.60.c	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut .....	cad	89 466,25	0,37 %
22CL.PR.L.1540.60.d	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut .....	cad	114 151,22	0,29 %
22CL.PR.L.1540.60.e	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti .....	cad	52 927,16	0,62 %
22CL.PR.L.1540.60.f	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut .....	cad	89 864,57	0,37 %
22CL.PR.L.1540.60.g	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut .....	cad	96 842,08	0,34 %
22CL.PR.L.1540.60.h	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1540.60.i	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut	cad	137 948,34	0,24 %
	.....			
22CL.PR.L.1540.60.j	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	59 285,08	0,55 %
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti			
22CL.PR.L.1540.60.k	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	101 356,05	0,32 %
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut			
22CL.PR.L.1540.60.l	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	122 391,50	0,27 %
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut			
22CL.PR.L.1540.60.m	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 0 minut	cad	61 208,81	0,54 %
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 0 minut			
22CL.PR.L.1540.60.n	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 15 minu	cad	125 253,36	0,26 %
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 15 minu			
22CL.PR.L.1540.70	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minu potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minuti	cad	146 672,45	0,22 %
	Gruppo di Continuità Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minu potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minuti			
22CL.PR.L.1540.70.a	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza			
	Fornitura e posa in opera di Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase con esclusione di armadio batterie e relative batterie			
22CL.PR.L.1540.70.a	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 125 KVA			
	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche			



## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1540.70.b	nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 125 KVA	cad	108 479,60	0,30 %
	.....			
22CL.PR.L.1540.70.c	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 150 KVA	cad	115 573,76	0,28 %
	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 150 KVA			
22CL.PR.L.1540.70.d	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 200 KVA	cad	130 378,77	0,25 %
	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 200 KVA			
22CL.PR.L.1540.70.e	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 250 KVA	cad	152 568,26	0,22 %
	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 250 KVA			
22CL.PR.L.1540.70.f	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 300 KVA	cad	152 479,14	0,22 %
	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 300 KVA			
22CL.PR.L.1540.70.g	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 350 KVA	cad	165 165,43	0,20 %
	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 350 KVA			
22CL.PR.L.1540.70.h	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 400 KVA	cad	185 763,92	0,18 %
	Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 400 KVA			
22CL.PR.L.1550	ACCUMULATORI STAZIONARI			
22CL.PR.L.1550.10	Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de Fornitura e posa in opera di accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas			
22CL.PR.L.1550.10.a	Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 25 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C, inclusi taxa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 25 Ah			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1550.10.b	..... Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 30 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi taxa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 30 Ah	cad	248,42	3,78 %
22CL.PR.L.1550.10.c	..... Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 37 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi taxa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 37 Ah	cad	276,77	3,40 %
22CL.PR.L.1550.10.d	..... Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 50 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi taxa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 50 Ah	cad	303,69	3,10 %
22CL.PR.L.1550.10.e	..... Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacità 75 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi taxa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 12 V, capacità 75 Ah	cad	376,40	2,50 %
22CL.PR.L.1550.10.f	..... Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacità 75 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi taxa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 6 V, capacità 75 Ah	cad	513,26	1,83 %
22CL.PR.L.1550.10.g	..... Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacità 100 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi taxa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 6 V, capacità 100 Ah	cad	310,15	3,03 %
22CL.PR.L.1550.10.h	..... Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacità 180 Ah Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 °C a +40 °C , inclusi taxa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio 6 V, capacità 180 Ah	cad	356,96	2,63 %
22CL.PR.L.1550.20	..... Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc Fornitura e posa in opera di armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici in acciaio zincato	cad	562,76	1,67 %
22CL.PR.L.1550.20.a	..... Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc dimensioni 800x500x1800 Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, completo di scaffali e portelli con maniglie dimensioni 800x500x1800			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1550.20.b	..... Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc dimensioni 1250x800x1800 Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, completo di scaffali e portelli con maniglie dimensioni 1250x800x1800 .....	cad	3 363,79	0,28 %
22CL.PR.L.1610	..... IMPIANTI A ZONE .....	cad	4 834,84	0,19 %
22CL.PR.L.1610.10	..... Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp Fornitura e posa in opera di centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone .....			
22CL.PR.L.1610.10.a	..... Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 2 zone di rivelazione Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43.Compresa l'attivazione dell'impianto a 2 zone di rivelazione .....	cad	1 584,42	15,84 %
22CL.PR.L.1610.10.b	..... Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 4 zone di rivelazione Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43.Compresa l'attivazione dell'impianto a 4 zone di rivelazione .....	cad	2 381,52	15,81 %
22CL.PR.L.1610.10.d	..... Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43.Compresa l'attivazione dell'impianto a 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone .....	cad	3 828,22	16,39 %
22CL.PR.L.1610.10.e	..... Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43.Compresa l'attivazione dell'impianto a 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone .....	cad	7 906,98	15,87 %
22CL.PR.L.1610.30	..... Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, mas Fornitura e posa in opera di centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona .....			
22CL.PR.L.1610.30.a	..... Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, mas Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona, con microprocessore, segnalazione allarme acustica e a led, segnalazione di preallarme .....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1610.40	generale, allarme generale e guasto; uscita per sirena esterna; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h, contenitore metallico con grado di protezione IP 43.Compresa l'attivazione dell'impianto Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone	cad	1 496,68	16,77 %
	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C.Compresa l'attivazione dell'impianto			
22CL.PR.L.1610.40.a	Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c	cad	220,19	22,80 %
	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base d			
22CL.PR.L.1610.40.c	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio	cad	263,89	19,02 %
	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto con relè ausiliari			
22CL.PR.L.1610.40.d	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto con relè ausiliario	cad	550,21	18,25 %
	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di as			
22CL.PR.L.1610.50	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	173,12	21,75 %
	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm			
22CL.PR.L.1610.50.a	Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto:	cad	196,27	18,97 %
	Fornitura e posa in opera di rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c.			
22CL.PR.L.1610.60	Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base d	cad	196,27	18,97 %
	Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio			
22CL.PR.L.1610.60.a	Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto	cad	196,27	18,97 %
	Fornitura e posa in opera di rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c.			
22CL.PR.L.1610.60.d	Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto c	cad	196,27	18,97 %
	Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio			
22CL.PR.L.1610.60.d	Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto p	cad	196,27	18,97 %
	Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C .Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	tubo di aspirazione da 30 cm			
22CL.PR.L.1610.70	..... Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: Fornitura e posa in opera di rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto	cad	550,21	18,25 %
22CL.PR.L.1610.70.a	..... Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione portata 25 m, completa di unità cat Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione portata 25 m, completa di unità cat	cad	1 270,85	15,80 %
22CL.PR.L.1610.70.b	..... Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico a barriera di fumo e calore portata 100 m, ad un trasmettitore ed a un ricevitore completa di unità reflex Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico a barriera di fumo e calore portata 100 m, ad un trasmettitore ed a un ricevitore completa di unità reflex	cad	2 445,03	16,43 %
22CL.PR.L.1610.80	..... Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi Fornitura e posa in opera di rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente			
22CL.PR.L.1610.80.a	..... Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di metano o GPL, in contenitore plastico Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di metano o GPL, in contenitore plastico	cad	587,05	17,10 %
22CL.PR.L.1610.80.b	..... Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67 Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67	cad	712,47	17,61 %
22CL.PR.L.1610.80.c	..... Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67 Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67	cad	752,39	16,68 %
22CL.PR.L.1610.90	..... Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto Fornitura e posa in opera di rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto per locali e sottopedana			
22CL.PR.L.1610.90.a	..... Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto tipo puntiforme Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto tipo puntiforme	cad	174,15	14,41 %
22CL.PR.L.1610.90.b	..... Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto per locali e sottopedana, in contenitore con grado di protezione IP 67 Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto per locali e sottopedana, in contenitore con grado di protezione IP 67	cad	477,00	13,16 %
22CL.PR.L.1610.90.c	..... Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto con sensore del tipo a nastro, in contenitore predisposto per fissaggio a parete con grado di protezione IP 55 Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto con sensore del tipo a nastro, in contenitore predisposto per fissaggio a parete con grado di protezione IP 55	cad	485,90	15,50 %
22CL.PR.L.1620	..... IMPIANTI A INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1620.10	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizz Fornitura e posa in opera di centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale .....			
22CL.PR.L.1620.10.a	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizz Centrale di segnalazione automatica di incendi .....	cad	5 666,50	15,50 %
22CL.PR.L.1620.20	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazio Fornitura e posa in opera di centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore .....			
22CL.PR.L.1620.20.a	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottic Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazio a 2 linee più 16 ingressi e 8 uscite .....	cad	13 472,64	14,90 %
22CL.PR.L.1620.20.b	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottic Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazio a 4 linee più 32 ingressi e 16 uscite .....	cad	17 333,73	14,48 %
22CL.PR.L.1620.30	Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnala Fornitura e posa in opera di centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche .....			
22CL.PR.L.1620.30.a	Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnala Centrale di segnalazione automatica di gas .....	cad	16 615,79	15,11 %
22CL.PR.L.1620.40	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale.Compresa l'attivazione dell'impianto: Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale .....			
22CL.PR.L.1620.40.a	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale.Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale.Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio .....	cad	283,83	17,69 %
22CL.PR.L.1620.40.b	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale.Compresa l'attivazione dell'impianto: per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici .....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1620.50	ad indirizzamento individuale.Compresa l'attivazione dell'impianto: per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	603,86	16,63 %
	Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto			
22CL.PR.L.1620.50.a	Fornitura e posa in opera di rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio	cad	251,96	19,92 %
	Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico			
22CL.PR.L.1620.60	Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico	cad	271,39	18,50 %
	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto			
22CL.PR.L.1620.60.a	Fornitura e posa in opera di rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale	cad	591,35	16,98 %
	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio			
22CL.PR.L.1620.60.b	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio	cad	1 111,86	18,06 %
	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm			
22CL.PR.L.1620.70	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	1 364,40	18,40 %
	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto:			
22CL.PR.L.1620.70.a	Fornitura e posa in opera di rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.	cad	2 380,15	17,93 %
	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55			
22CL.PR.L.1620.70.b	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55	cad		
	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione I			
22CL.PR.L.1620.70.c	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67	cad		
	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55			
22CL.PR.L.1620.70.d	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55	cad		
	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1630	Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67  ..... SEGNALAZIONE AUTOMATICA PER IMPIANTI  .....	cad	2 635,19	18,10 %
22CL.PR.L.1630.10	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o indirizzamento individuale  Fornitura e posa in opera di centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale  .....			
22CL.PR.L.1630.10.a	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o indirizzamento individuale Centrale di segnalazione automatica di incendio  Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con 16 posti scheda, alloggiamento schede a 4 zone convenzionali e/o a 4 loops analogici e/o schede per 1 canale di controllo e comando spegnimento, alloggiamento 16 moduli relp; tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, display a 32 caratteri, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; controllo linea pulsante per inibizione scarica, controllo linea elettrovalvola; segnalazione di "evacuazione locale" e "spegnimento in corso", alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 ; 99 rivelatori e 99 moduli.Compresa l'attivazione dell'impianto: Centrale di segnalazione automatica di incendio  .....	cad	9 140,67	17,85 %
22CL.PR.L.1630.20	Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto:  Fornitura e posa in opera di accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale  .....			
22CL.PR.L.1630.20.a	Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: scheda per 1 canale di controllo o spegnimento, per impianti ad indiri  Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: scheda per 1 canale di controllo o spegnimento, per impianti ad indiri  .....	cad	547,37	18,34 %
22CL.PR.L.1710	PREFABBRICATI PER IMPIANTI MT  .....			
22CL.PR.L.1710.10	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT  Fornitura e posa in opera di chiosco per impianti di MT in C.A.V  .....			
22CL.PR.L.1710.10.a	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 6600x2500x2700 mm  Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra Da 6600x2500x2700 mm  .....	cad	43 065,66	1,30 %
22CL.PR.L.1710.10.b	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 4000x2500x2700 mm  Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra Da 4000x2500x2700 mm  .....	cad	28 438,10	1,64 %
22CL.PR.L.1710.10.c	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 3000x2500x2700 mm  Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1710.10.d	perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra Da 3000x2500x2700 mm	cad	22 106,78	2,10 %
	CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 1500x2500x2700 mm			
22CL.PR.L.1720	Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra Da 1500x2500x2700 mm	cad	12 705,46	3,66 %
	TRASFORMATORI A OLIO			
22CL.PR.L.1720.10	in olio minerale:			
	Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi, in olio minerale			
22CL.PR.L.1720.10.b	in olio minerale: potenza 100 kVA			
	Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 100 kVA			
22CL.PR.L.1720.10.c	in olio minerale: potenza 160 kVA	cad	9 098,96	1,55 %
	Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 160 kVA			
22CL.PR.L.1720.10.d	in olio minerale: potenza 200 kVA	cad	11 563,81	1,42 %
	Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 200 kVA			
22CL.PR.L.1720.10.e	in olio minerale: potenza 250 kVA	cad	12 463,22	1,51 %
	Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 250 kVA			
22CL.PR.L.1720.10.f	in olio minerale: potenza 315 kVA	cad	13 971,42	1,51 %
	Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 315 kVA			
22CL.PR.L.1720.10.g	in olio minerale: potenza 400 kVA	cad	29 046,74	0,81 %
	Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 400 kVA			
22CL.PR.L.1720.10.h	in olio minerale: potenza 500 kVA	cad	18 610,49	1,26 %
	Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 500 kVA			
22CL.PR.L.1720.10.i	in olio minerale: potenza 630 kVA	cad	21 045,62	1,12 %
	Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 630 kVA			
22CL.PR.L.1720.10.j	in olio minerale: potenza 800 kVA	cad	25 075,91	1,03 %
	Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 800 kVA			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1720.10.k	..... in olio minerale: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 1000 kVA	cad	29 106,20	0,97 %
22CL.PR.L.1720.10.l	..... in olio minerale: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 1250 kVA	cad	35 049,80	0,87 %
22CL.PR.L.1720.10.m	..... in olio minerale: potenza 1600 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 1600 kVA	cad	42 181,24	0,72 %
22CL.PR.L.1720.10.n	..... in olio minerale: potenza 2000 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 2000 kVA	cad	48 298,78	0,68 %
22CL.PR.L.1720.10.o	..... in olio minerale: potenza 2500 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 2500 kVA	cad	56 125,96	0,59 %
22CL.PR.L.1720.10.p	..... in olio minerale: potenza 3150 kVA Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto   2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale potenza 3150 kVA	cad	66 179,55	0,50 %
22CL.PR.L.1730	..... TRASFORMATORI A SECCO	cad	75 000,59	0,44 %
22CL.PR.L.1730.10	..... tensione primaria 12 kV: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi a secco, classe H, tensione primaria 12kV			
22CL.PR.L.1730.10.b	..... tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA	cad	12 354,58	1,14 %
22CL.PR.L.1730.10.c	..... tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA	cad	13 581,29	1,21 %
22CL.PR.L.1730.10.d	..... tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA	cad	14 212,45	1,32 %
22CL.PR.L.1730.10.e	..... tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA	cad	15 143,88	1,40 %
22CL.PR.L.1730.10.f	..... tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1730.10.g	2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA	cad	17 937,47	1,31 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA			
22CL.PR.L.1730.10.h	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA	cad	20 508,20	1,15 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA			
22CL.PR.L.1730.10.i	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA	cad	22 518,91	1,04 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA			
22CL.PR.L.1730.10.j	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA	cad	24 565,89	1,05 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA			
22CL.PR.L.1730.10.k	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA	cad	28 102,88	1,00 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA			
22CL.PR.L.1730.10.l	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA	cad	31 776,80	0,96 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA			
22CL.PR.L.1730.10.m	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA	cad	37 116,98	0,82 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA			
22CL.PR.L.1730.10.n	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA	cad	44 266,06	0,74 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA			
22CL.PR.L.1730.10.o	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA	cad	53 997,02	0,61 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA			
22CL.PR.L.1730.10.p	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA	cad	62 607,62	0,53 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA			
22CL.PR.L.1730.20	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA	cad	71 669,24	0,46 %
	tensione primaria 17.5 kV:			
22CL.PR.L.1730.20.b	Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi a secco, tensione primaria 17.5 kV			
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 100 kVA			
	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1730.20.c	kV: potenza 100 kVA .....	cad	12 903,11	1,09 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA .....	cad	14 331,24	1,15 %
22CL.PR.L.1730.20.d	tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA .....	cad	15 166,72	1,24 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA .....	cad	15 813,52	1,34 %
22CL.PR.L.1730.20.f	tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA .....	cad	18 644,81	1,26 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA .....	cad	21 572,45	1,09 %
22CL.PR.L.1730.20.h	tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA .....	cad	23 512,75	1,00 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA .....	cad	25 636,69	1,01 %
22CL.PR.L.1730.20.j	tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA .....	cad	29 101,72	0,97 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA .....	cad	33 273,98	0,92 %
22CL.PR.L.1730.20.l	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA .....	cad	38 778,88	0,79 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦ 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA .....	cad	46 244,02	0,71 %
22CL.PR.L.1730.20.n	tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ¦			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1730.20.o	2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA	cad	56 425,27	0,58 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA			
22CL.PR.L.1730.20.p	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA	cad	67 036,33	0,49 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA			
22CL.PR.L.1730.30	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA	cad	77 941,35	0,42 %
	tensione primaria 24 kV:			
22CL.PR.L.1730.30.b	Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi a secco, tensione primaria 24kV	cad	13 477,85	1,05 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA			
22CL.PR.L.1730.30.c	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA	cad	14 946,81	1,10 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA			
22CL.PR.L.1730.30.d	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA	cad	15 988,53	1,18 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA			
22CL.PR.L.1730.30.e	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA	cad	16 592,88	1,27 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 250 kVA			
22CL.PR.L.1730.30.f	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 250 kVA	cad	19 262,13	1,22 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA			
22CL.PR.L.1730.30.g	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA	cad	22 145,54	1,06 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA			
22CL.PR.L.1730.30.h	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA	cad	24 288,91	0,97 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA			
22CL.PR.L.1730.30.i	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA	cad	26 465,22	0,98 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA			
22CL.PR.L.1730.30.j	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA	cad		
	tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA			
22CL.PR.L.1730.30.j	Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1730.30.k	potenza 800 kVA .....	cad	30 271,76	0,93 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA .....	cad	34 341,60	0,89 %
22CL.PR.L.1730.30.l	tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA .....	cad	40 000,39	0,76 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA .....	cad	47 740,59	0,69 %
22CL.PR.L.1730.30.n	tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA .....	cad	58 252,59	0,56 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA .....	cad	67 540,52	0,49 %
22CL.PR.L.1730.30.o	tensione primaria 24 kV: potenza 3150 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 3150 kVA .....	cad	75 461,54	0,44 %
	.....			
22CL.PR.L.1740	TRASFORMATORI IN RESINA .....			
22CL.PR.L.1740.10	tensione primaria 12 kV: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi in resina, tensione primaria 12 kV .....			
	tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA .....	cad	13 554,82	1,04 %
22CL.PR.L.1740.10.c	tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA .....	cad	14 961,57	1,10 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA .....	cad	15 734,69	1,19 %
22CL.PR.L.1740.10.e	tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA .....	cad	16 537,32	1,28 %
	.....			
22CL.PR.L.1740.10.f	tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1740.10.g	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA	cad	19 617,43	1,20 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA			
22CL.PR.L.1740.10.h	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA	cad	22 389,52	1,05 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA			
22CL.PR.L.1740.10.i	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA	cad	23 404,78	1,00 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA			
22CL.PR.L.1740.10.j	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA	cad	26 479,98	0,98 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA			
22CL.PR.L.1740.10.k	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA	cad	30 123,43	0,94 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA			
22CL.PR.L.1740.10.l	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA	cad	34 346,49	0,89 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA			
22CL.PR.L.1740.10.m	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA	cad	39 718,73	0,77 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA			
22CL.PR.L.1740.10.n	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA	cad	47 876,49	0,69 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA			
22CL.PR.L.1740.10.o	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA	cad	58 273,88	0,56 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA			
22CL.PR.L.1740.10.p	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA	cad	66 600,77	0,49 %
	tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA			
22CL.PR.L.1740.20	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA	cad	75 702,30	0,43 %
	tensione primaria 17.5 kV: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi in resina, tensione primaria 17.5 kV			
22CL.PR.L.1740.20.b	tensione primaria 17.5 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1740.20.c	2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 100 kVA	cad	14 235,96	0,99 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.d	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA	cad	15 382,40	1,07 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.e	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA	cad	16 273,40	1,16 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.f	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA	cad	17 175,84	1,23 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.g	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA	cad	20 301,88	1,16 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.h	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA	cad	23 437,48	1,00 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.i	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA	cad	25 548,08	0,92 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.j	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA	cad	27 842,30	0,93 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.k	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA	cad	31 896,71	0,88 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.l	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA	cad	36 116,52	0,85 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.m	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA	cad	42 541,63	0,72 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA			
22CL.PR.L.1740.20.n	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA	cad	51 034,93	0,64 %
	tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1740.20.o	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA	cad	61 432,43	0,54 %
22CL.PR.L.1740.20.p	tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA	cad	71 520,80	0,46 %
22CL.PR.L.1740.30	tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA	cad	78 839,96	0,42 %
22CL.PR.L.1740.30.b	tensione primaria 24 kV: Fornitura e posa in opera di trasformatori trifasi in resina, tensione primaria 24 kV			
22CL.PR.L.1740.30.c	tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA	cad	14 776,31	0,95 %
22CL.PR.L.1740.30.d	tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA	cad	17 443,82	0,94 %
22CL.PR.L.1740.30.f	tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA	cad	19 993,00	0,71 %
22CL.PR.L.1740.30.g	tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA	cad	23 964,74	0,98 %
22CL.PR.L.1740.30.h	tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA	cad	24 655,71	0,95 %
22CL.PR.L.1740.30.i	tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA	cad	27 049,56	0,87 %
22CL.PR.L.1740.30.j	tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA	cad	30 093,70	0,86 %
22CL.PR.L.1740.30.k	tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA	cad	33 486,64	0,84 %
22CL.PR.L.1740.30.k	tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1740.30.l	2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA	cad	38 112,49	0,80 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA			
22CL.PR.L.1740.30.m	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA	cad	44 326,36	0,69 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA			
22CL.PR.L.1740.30.n	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA	cad	52 849,24	0,62 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA			
22CL.PR.L.1740.30.o	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA	cad	64 327,31	0,51 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA			
22CL.PR.L.1740.30.p	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA	cad	74 631,37	0,44 %
	tensione primaria 24 kV: potenza 3150 kVA			
22CL.PR.L.1750	Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione   2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV: potenza 3150 kVA	cad	82 609,48	0,40 %
	ACCESSORI PER TRASFORMATORI			
22CL.PR.L.1750.10	Accessori per trasformatori: Fornitura e posa in opera di accessori per trasformatori	cad	554,84	0,99 %
	Accessori per trasformatori: termometro a quadrante			
22CL.PR.L.1750.10.a	Accessori per trasformatori: termometro a quadrante	cad	984,36	2,22 %
	Accessori per trasformatori: relé Buchholz e conservatore d'olio			
22CL.PR.L.1750.10.b	Accessori per trasformatori: relé Buchholz e conservatore d'olio	cad	1 429,52	3,06 %
	Accessori per trasformatori: termosonda completa di relp, alimentazione 220 V-50 Hz			
22CL.PR.L.1750.10.c	Accessori per trasformatori: termosonda completa di relp, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	1 594,51	5,49 %
	Accessori per trasformatori: centralina termometrica digitale con esclusione delle resistenze			
22CL.PR.L.1750.10.d	Accessori per trasformatori: centralina termometrica digitale con esclusione delle resistenze	cad	275,15	1,59 %
	Accessori per trasformatori: terna di termoresistenze da 100 Ohm			
22CL.PR.L.1750.10.e	Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi	cad	4 940,74	1,68 %
	Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi			
22CL.PR.L.1750.10.g	Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi	cad		
	Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi			
22CL.PR.L.1750.10.h	Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi	cad		
	Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1760	Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi	cad	7 651,33	1,20 %
	APPARECCHIATURE MT			
22CL.PR.L.1760.10	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano Fornitura e posa in opera di interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate			
22CL.PR.L.1760.10.a	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard	cad	2 869,93	4,96 %
22CL.PR.L.1760.10.b	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard	cad	3 083,81	4,97 %
22CL.PR.L.1760.10.c	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard	cad	3 005,54	5,10 %
22CL.PR.L.1760.10.d	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard	cad	3 162,08	4,85 %
22CL.PR.L.1760.10.e	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, rotativo Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, rotativo	cad	5 214,55	2,94 %
22CL.PR.L.1760.10.f	Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An, rotativo Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An, rotativo	cad	6 026,82	2,54 %
22CL.PR.L.1760.20	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura Fornitura e posa in opera di interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia			
22CL.PR.L.1760.20.a	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	3 339,06	6,89 %
22CL.PR.L.1760.20.b	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	3 739,05	6,44 %
22CL.PR.L.1760.20.c	Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1760.20.d	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	3 587,78	6,41 %
22CL.PR.L.1760.20.e	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	4 408,70	5,46 %
22CL.PR.L.1760.20.f	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	5 327,16	4,32 %
22CL.PR.L.1760.30	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Fornitura e posa in opera di interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia	cad	5 859,34	4,11 %
22CL.PR.L.1760.30.a	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	4 787,76	5,49 %
22CL.PR.L.1760.30.b	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	5 697,46	4,61 %
22CL.PR.L.1760.30.c	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	4 961,69	5,30 %
22CL.PR.L.1760.30.d	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	6 193,18	4,24 %
22CL.PR.L.1760.30.e	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	6 066,20	4,33 %
22CL.PR.L.1760.30.f	..... Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1760.40	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: Fornitura e posa in opera di fusibili MT .....	cad	6 582,80	3,99 %
22CL.PR.L.1760.40.a	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 10/16 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 12 kV, 10/16 A .....	cad	149,56	3,66 %
22CL.PR.L.1760.40.b	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 25 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 12 kV, 25 A .....	cad	198,26	2,76 %
22CL.PR.L.1760.40.c	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 40 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 12 kV, 40 A .....	cad	229,57	2,39 %
22CL.PR.L.1760.40.d	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 63 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 12 kV, 63 A .....	cad	198,26	2,76 %
22CL.PR.L.1760.40.e	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 10/16 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 17,5 kV, 10/16 A .....	cad	149,56	3,66 %
22CL.PR.L.1760.40.f	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 25 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 17,5 kV, 25 A .....	cad	201,74	2,72 %
22CL.PR.L.1760.40.g	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 40 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 17,5 kV, 40 A .....	cad	285,23	1,92 %
22CL.PR.L.1760.40.h	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 63 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 17,5 kV, 63 A .....	cad	366,99	1,49 %
22CL.PR.L.1760.40.i	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 10/16 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 24 kV, 10/16 A .....	cad	153,04	3,58 %
22CL.PR.L.1760.40.j	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 25 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 24 kV, 25 A .....	cad	208,70	2,63 %
22CL.PR.L.1760.40.k	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 40 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 24 kV, 40 A .....	cad	297,42	1,84 %
22CL.PR.L.1760.40.l	..... Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 63 A Fusibili MT, forniti e posti in opera 24 kV, 63 A .....	cad	384,38	1,43 %
22CL.PR.L.1760.50	..... Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: Fornitura e posa in opera di accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore .....			
22CL.PR.L.1760.50.a	..... Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: comando da parete Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: comando da parete .....	cad	344,70	2,86 %
22CL.PR.L.1760.50.b	..... Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: blocco a chiave Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: blocco a chiave .....	cad	208,66	5,25 %
22CL.PR.L.1760.50.c	..... Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: contatti Aux Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: contatti Aux .....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1760.50.d	Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: bobina apertura Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: bobina apertura	cad	191,20	11,45 %
22CL.PR.L.1760.50.e	Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: asta rinvio 3/4", lunghezza 3 m Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: asta rinvio 3/4", lunghezza 3 m	cad	302,57	5,43 %
22CL.PR.L.1760.90	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza Fornitura e posa in opera di interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico	cad	99,09	11,05 %
22CL.PR.L.1760.90.a	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	19 204,48	1,10 %
22CL.PR.L.1760.90.b	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 800 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 800 An	cad	20 976,91	1,01 %
22CL.PR.L.1760.90.c	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.600 An	cad	23 192,87	0,91 %
22CL.PR.L.1760.90.d	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An	cad	28 176,18	0,75 %
22CL.PR.L.1760.90.e	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An	cad	34 328,36	0,62 %
22CL.PR.L.1760.90.f	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	21 528,29	0,98 %
22CL.PR.L.1760.90.g	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An	cad	23 013,72	0,92 %
22CL.PR.L.1760.90.h	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 16,5 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 16,5 kA, 1.600 An	cad	27 303,01	0,77 %
22CL.PR.L.1760.90.i	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An	cad	27 476,96	0,77 %
22CL.PR.L.1760.90.j	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1760.90.k	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An	cad	28 805,83	0,73 %
	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An			
22CL.PR.L.1760.90.l	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	32 432,43	0,65 %
	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An			
22CL.PR.L.1760.90.m	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An	cad	21 867,47	0,97 %
	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An			
22CL.PR.L.1760.90.n	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 16,5 kA, 1.250 An	cad	23 013,72	0,92 %
	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 16,5 kA, 1.250 An			
22CL.PR.L.1760.90.o	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.250 An	cad	23 605,10	0,90 %
	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.250 An			
22CL.PR.L.1760.90.p	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An	cad	23 723,38	0,89 %
	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An			
22CL.PR.L.1760.90.q	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An	cad	27 586,54	0,77 %
	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An			
22CL.PR.L.1760.90.r	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An	cad	33 655,22	0,63 %
	Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An			
22CL.PR.L.1770	QUADRI MODULARI MT	cad	36 676,51	0,58 %
	QUADRI MODULARI MT			
22CL.PR.L.1770.10	Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200	cad	9 243,75	2,49 %
	Fornitura e posa in opera di scomparto apparecchiature normalizzato modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria			
22CL.PR.L.1770.10.a	Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200	cad	9 243,75	2,49 %
	Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 24 kV, 12,5 kA, 400 A			
22CL.PR.L.1770.10.b	Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200	cad	9 243,75	2,49 %
	Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate:Larghezza frontale fino a 900 mm;Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1770.20	da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate: Larghezza frontale fino a 900 mm; Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200	cad	9 796,86	2,35 %
	Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate: Larghezza frontale fino a 900 mm; Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 24 kV, 16 kA, 630 A			
22CL.PR.L.1770.20.a	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): Fornitura e posa in opera di scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra	cad	12 997,71	1,91 %
	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 2 TV, 3 fusibili Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 2 TV, 3 fusibili			
22CL.PR.L.1770.20.b	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 3 TV, 3 fusibili Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 3 TV, 3 fusibili	cad	15 394,57	1,61 %
	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 2 TV, 3 fusibili Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 2 TV, 3 fusibili			
22CL.PR.L.1770.20.c	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 3 TV, 3 fusibili Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 3 TV, 3 fusibili	cad	13 209,91	1,88 %
	Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 3 TV, 3 fusibili Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 3 TV, 3 fusibili			
22CL.PR.L.1770.20.d	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: Fornitura e posa in opera di scomparto Protezione generale	cad	15 867,68	1,56 %
	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) 24 kV, 12,5 kA, 400 A e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: 24 kV, 12,5 kA, 400 A			
22CL.PR.L.1770.30.a	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) 24 kV, 16 kA, 630 A e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: 24 kV, 16 kA, 630 A	cad	10 763,78	2,44 %
	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: Fornitura e posa in opera di Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo			
22CL.PR.L.1770.40.a	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 12,5 kA, 400 A	cad	14 779,86	1,93 %
	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A			
22CL.PR.L.1770.40.b	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A	cad	15 171,22	1,88 %
	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 18 kA, 1.250 A			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1770.50	..... Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: Fornitura e posa in opera di Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo .....	cad	16 348,78	1,74 %
22CL.PR.L.1770.50.a	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 12,5 kA, 400 A Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 12,5 kA, 400 A .....	cad	22 019,15	1,29 %
22CL.PR.L.1770.50.b	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A .....	cad	22 346,15	1,27 %
22CL.PR.L.1770.50.c	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 18 kA, 1.250 A Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 18 kA, 1.250 A .....	cad	23 468,04	1,21 %
22CL.PR.L.1770.60	Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: Fornitura e posa in opera di scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV .....	cad	3 316,14	0,59 %
22CL.PR.L.1770.60.a	Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 400 A Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 400 A .....	cad	3 611,83	0,55 %
22CL.PR.L.1770.60.b	Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 630 A Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 630 A .....	cad	5 327,87	0,41 %
22CL.PR.L.1770.60.c	Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 1.250 A Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 1.250 A .....	cad	31 477,81	0,94 %
22CL.PR.L.1770.70	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por Fornitura e posa in opera di scomparto protezione generale con sezionatore rotativo .....	cad	32 164,85	0,92 %
22CL.PR.L.1770.70.a	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por 24 kV, 12,5 kA 400 A .....	cad		
22CL.PR.L.1770.70.b	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por 24 kV, 16 kA 650 A .....	cad		
22CL.PR.L.1770.70.c	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad	cad		

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1770.80	esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por 24 kV, 18 kA 1.250 A	cad	37 532,56	0,79 %
	Sovrapprezzo per rel�� di protezione omopolare (64)			
22CL.PR.L.1770.80.a	Sovrapprezzo per rel�� di protezione omopolare (64) completo di trasduttore Sovrapprezzo per rel�� di protezione omopolare (64) completo di trasduttore	cad	4 268,61	0,51 %
22CL.PR.L.1770.90	Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm� (trasformatore escluso) Fornitura e posa in opera di cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm	cad	7 423,96	2,26 %
22CL.PR.L.1770.90.a	Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm� (trasformatore escluso) per trafo fino a 160 kVA Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm� (trasformatore escluso) per trafo fino a 160 kVA	cad	7 855,07	2,69 %
22CL.PR.L.1770.90.b	Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm� (trasformatore escluso) per trafo fino a 400 kVA Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm� (trasformatore escluso) per trafo fino a 400 kVA	cad	10 177,12	2,08 %
22CL.PR.L.1770.90.c	Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm� (trasformatore escluso) per trafo fino a 630 kVA Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm� (trasformatore escluso) per trafo fino a 630 kVA	cad	48 699,01	0,28 %
22CL.PR.L.1770.100	Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti Fornitura e posa in opera di scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile	cad	59 937,42	0,28 %
22CL.PR.L.1770.100.a	Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un sistema di sbarre Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un sistema di sbarre	cad	73 121,88	0,23 %
22CL.PR.L.1770.100.b	Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti due contenitori ed un sistema di sbarre Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti due contenitori ed un sistema di sbarre	cad		
22CL.PR.L.1770.100.c	Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un doppio sistema di sbarre Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un doppio sistema di sbarre	cad		
22CL.PR.L.1770.110	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti Fornitura e posa in opera di interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di	cad		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	pressione in esecuzione sezionabile .....			
22CL.PR.L.1770.110.a	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An .....	cad	24 146,12	0,48 %
22CL.PR.L.1770.110.b	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An .....	cad	25 026,11	0,55 %
22CL.PR.L.1770.110.c	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An .....	cad	25 878,41	0,54 %
22CL.PR.L.1770.110.d	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An .....	cad	30 209,45	0,46 %
22CL.PR.L.1770.110.e	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 31,5 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 31,5 kA, 1.250 An .....	cad	34 436,14	0,40 %
22CL.PR.L.1770.110.f	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An .....	cad	25 881,89	0,54 %
22CL.PR.L.1770.110.g	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An .....	cad	26 735,93	0,52 %
22CL.PR.L.1770.110.h	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An .....	cad	29 304,98	0,47 %
22CL.PR.L.1770.110.i	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An .....	cad	34 780,53	0,40 %
22CL.PR.L.1770.110.j	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An .....	cad	26 224,55	0,53 %
22CL.PR.L.1770.110.k	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An .....	cad	27 936,10	0,50 %
22CL.PR.L.1770.110.l	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1770.110.m	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An .....	cad	29 304,98	0,47 %
22CL.PR.L.1770.120	Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An .....	cad	39 574,25	0,35 %
22CL.PR.L.1770.120.a	Accessori a completamento interruttori: Fornitura e posa in opera di accessori a completamento interruttori .....			
22CL.PR.L.1770.120.b	Accessori a completamento interruttori: relé elettronico di massima corrente con 2 TA Accessori a completamento interruttori: relé elettronico di massima corrente con 2 TA .....	cad	3 320,45	0,88 %
22CL.PR.L.1780	Accessori a completamento interruttori: blocco a chiave Accessori a completamento interruttori: blocco a chiave .....	cad	159,21	5,64 %
22CL.PR.L.1780.10	CAVI PER MEDIA TENSIONE .....			
22CL.PR.L.1780.10.a	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare .....			
22CL.PR.L.1780.10.b	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x25 mm <sup>1</sup> .....	m	24,05	25,11 %
22CL.PR.L.1780.10.c	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x35 mm <sup>1</sup> .....	m	25,88	23,34 %
22CL.PR.L.1780.10.d	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x50 mm <sup>1</sup> .....	m	27,80	21,73 %
22CL.PR.L.1780.10.e	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x70 mm <sup>1</sup> .....	m	34,65	19,05 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1780.10.f	Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x95 mm <sup>1</sup>	m	44,31	17,22 %
	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc			
22CL.PR.L.1780.10.g	Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x120 mm <sup>1</sup>	m	51,28	17,32 %
	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc			
22CL.PR.L.1780.20	Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x150 mm <sup>1</sup>	m	58,92	17,21 %
	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a			
22CL.PR.L.1780.20.a	Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare			
	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc			
22CL.PR.L.1780.20.b	Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x35 mm <sup>1</sup>	m	28,09	21,50 %
	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc			
22CL.PR.L.1780.20.c	Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x50 mm <sup>1</sup>	m	29,99	20,14 %
	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc			
22CL.PR.L.1780.20.d	Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x70 mm <sup>1</sup>	m	34,91	18,91 %
	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc			
22CL.PR.L.1780.20.e	Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x95 mm <sup>1</sup>	m	41,55	18,36 %
	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc			
	Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x120 mm <sup>1</sup>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1780.20.f	..... Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x150 mm <sup>1</sup>	m	48,20	18,42 %
22CL.PR.L.1780.20.g	..... Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x185 mm <sup>1</sup>	m	54,37	18,65 %
22CL.PR.L.1780.20.h	..... Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, sc  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x240 mm <sup>1</sup>	m	62,68	17,88 %
22CL.PR.L.1780.30	..... CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare	m	89,54	17,04 %
22CL.PR.L.1780.30.a	..... CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x25 mm <sup>1</sup>  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x25 mm <sup>1</sup>	m	62,55	17,55 %
22CL.PR.L.1780.30.b	..... CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x35 mm <sup>1</sup>  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x35 mm <sup>1</sup>	m	68,23	17,19 %
22CL.PR.L.1780.30.c	..... CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x50 mm <sup>1</sup>  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x50 mm <sup>1</sup>	m	79,92	18,28 %
22CL.PR.L.1780.30.d	..... CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x70 mm <sup>1</sup>  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x70 mm <sup>1</sup>	m	95,27	16,50 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1780.30.e	CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x95 mm <sup>3</sup>  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x95 mm <sup>3</sup>	m	114,85	16,28 %
22CL.PR.L.1780.30.f	CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x120 mm <sup>3</sup>  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x120 mm <sup>3</sup>	m	133,94	15,91 %
22CL.PR.L.1780.30.g	CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 kV TRIPOLARE Sezione 3x150 mm <sup>3</sup>  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG26H1M16 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x150 mm <sup>3</sup>	m	156,33	17,32 %
22CL.PR.L.1780.40	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a  Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare			
22CL.PR.L.1780.40.a	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente,  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x35 mm <sup>3</sup>	m	77,22	15,19 %
22CL.PR.L.1780.40.b	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente,  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x50 mm <sup>3</sup>	m	86,94	16,80 %
22CL.PR.L.1780.40.c	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente,  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x70 mm <sup>3</sup>	m	101,19	15,54 %
22CL.PR.L.1780.40.d	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente,  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x95 mm <sup>3</sup>	m	122,54	15,26 %
22CL.PR.L.1780.40.e	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1780.40.f	conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente,  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x120 mm <sup>1</sup> .....	m	141,94	15,01 %
22CL.PR.L.1780.40.g	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente,  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x150 mm <sup>1</sup> .....	m	166,57	16,26 %
22CL.PR.L.1780.40.h	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente,  Cavo per media tensione RG26H1M16 per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x185 mm <sup>1</sup> .....	m	191,07	15,14 %
22CL.PR.L.1810	Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x240 mm <sup>1</sup> ..... CONDENSATORI .....	m	234,71	15,42 %
22CL.PR.L.1810.10	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V .....			
22CL.PR.L.1810.10.a	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 2,5 kVar Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 2,5 kVar .....	cad	242,95	4,79 %
22CL.PR.L.1810.10.b	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 5 kVar Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 5 kVar .....	cad	268,80	4,33 %
22CL.PR.L.1810.10.c	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 7,5 kVar Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 7,5 kVar .....	cad	365,66	3,18 %
22CL.PR.L.1810.10.d	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 10 kVar Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 10 kVar .....	cad	397,72	2,93 %
22CL.PR.L.1810.10.e	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 12,5 kVar Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 12,5 kVar .....	cad	503,36	2,31 %
22CL.PR.L.1810.10.f	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 15 kVar Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 15 kVar .....	cad	538,02	2,16 %
22CL.PR.L.1810.10.g	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 20 kVar Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 20 kVar .....	cad	678,33	1,72 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1810.10.h	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 25 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 25 kVAr	cad	945,75	1,23 %
22CL.PR.L.1810.10.i	CONDENSATORI TRIFASI TIPO STANDARD DA 230 V 30 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 230 V 30 kVAr	cad	1 125,04	
22CL.PR.L.1810.20	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard			
22CL.PR.L.1810.20.a	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 5 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 5 kVAr	cad	216,99	5,36 %
22CL.PR.L.1810.20.b	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 10 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 10 kVAr	cad	281,97	4,13 %
22CL.PR.L.1810.20.c	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 15 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 15 kVAr	cad	343,46	
22CL.PR.L.1810.20.d	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 20 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 20 kVAr	cad	396,45	2,94 %
22CL.PR.L.1810.20.e	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 25 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 25 kVAr	cad	473,55	2,46 %
22CL.PR.L.1810.20.f	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 30 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 30 kVAr	cad	527,31	2,21 %
22CL.PR.L.1810.20.g	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 40 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 40 kVAr	cad	637,40	1,83 %
22CL.PR.L.1810.20.h	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 50 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 400 V 50 kVAr	cad	847,11	1,37 %
22CL.PR.L.1810.30	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V			
22CL.PR.L.1810.30.a	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 10 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 10 kVAr	cad	262,96	4,43 %
22CL.PR.L.1810.30.b	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 15 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 15 kVAr	cad	294,00	3,96 %
22CL.PR.L.1810.30.c	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 20 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 20 kVAr	cad	383,45	3,04 %
22CL.PR.L.1810.30.d	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 25 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 25 kVAr	cad	417,12	2,79 %
22CL.PR.L.1810.30.e	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 30 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 30 kVAr	cad	445,03	2,62 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1810.30.f	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 40 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 40 kVAr .....	cad	311,01	3,74 %
22CL.PR.L.1810.30.g	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 50 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 50 kVAr .....	cad	644,31	1,81 %
22CL.PR.L.1810.30.h	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 60 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo standard da 525 V 60 kVAr .....	cad	699,83	1,66 %
22CL.PR.L.1810.40	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V .....			
22CL.PR.L.1810.40.a	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 5 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 5 kVAr .....	cad	292,33	3,98 %
22CL.PR.L.1810.40.b	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 10 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 10 kVAr .....	cad	377,26	3,09 %
22CL.PR.L.1810.40.c	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 15 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 15 kVAr .....	cad	514,21	2,26 %
22CL.PR.L.1810.40.d	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 20 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 20 kVAr .....	cad	580,04	2,01 %
22CL.PR.L.1810.40.e	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 25 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 25 kVAr .....	cad	702,27	1,66 %
22CL.PR.L.1810.40.f	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 30 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 30 kVAr .....	cad	803,69	1,45 %
22CL.PR.L.1810.40.g	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 50 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 400 V 50 kVAr .....	cad	1 204,78	0,97 %
22CL.PR.L.1810.50	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V .....			
22CL.PR.L.1810.50.a	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 5 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 5 kVAr .....	cad	284,54	4,09 %
22CL.PR.L.1810.50.b	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 10 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 10 kVAr .....	cad	355,62	3,27 %
22CL.PR.L.1810.50.c	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 20 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 20 kVAr .....	cad	541,07	2,15 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1810.50.d	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 25 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 25 kVAr .....	cad	657,18	1,77 %
22CL.PR.L.1810.50.e	Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 50 kVAr Fornitura e posa in opera di condensatori trifasi tipo rafforzato a lunga durata da 550 V 50 kVAr .....	cad	1 082,65	1,08 %
22CL.PR.L.1820	DISPOSITIVI AUTOMATICI .....			
22CL.PR.L.1820.10	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V Fornitura e posa in opera di sistemi automatici da 230 V .....			
22CL.PR.L.1820.10.a	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 10 kVAr (gradini 4x2,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 10 kVAr (gradini 4x2,5 kVAr) .....	cad	1 357,37	14,22 %
22CL.PR.L.1820.10.b	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr) .....	cad	1 431,95	13,48 %
22CL.PR.L.1820.10.c	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr) .....	cad	1 633,86	11,82 %
22CL.PR.L.1820.10.d	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr) .....	cad	1 848,90	10,44 %
22CL.PR.L.1820.10.e	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 30 kVAr (gradini 2x15 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 30 kVAr (gradini 2x15 kVAr) .....	cad	3 552,03	5,44 %
22CL.PR.L.1820.10.f	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 37,5 kVAr (gradini 2x15 + 7,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 37,5 kVAr (gradini 2x15 + 7,5 kVAr) .....	cad	2 803,65	6,89 %
22CL.PR.L.1820.10.g	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 52,5 kVAr (gradini 15x3 + 7,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 52,5 kVAr (gradini 15x3 + 7,5 kVAr) .....	cad	3 474,19	5,56 %
22CL.PR.L.1820.10.h	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 60 kVAr (gradini 4x15 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 60 kVAr (gradini 4x15 kVAr) .....	cad	4 863,77	3,97 %
22CL.PR.L.1820.10.i	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 75 kVAr (gradini 5x15 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 75 kVAr (gradini 5x15 kVAr) .....	cad	5 359,31	3,60 %
22CL.PR.L.1820.10.j	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr) .....	cad	5 742,26	3,36 %
22CL.PR.L.1820.10.k	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 90 kVAr (gradini 6x15 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1820.10.l	elettronica e condensatori serie standard da 230 V 90 kVAr (gradini 6x15 kVAr)	cad	6 242,16	3,09 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.10.m	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr)	cad	6 627,72	2,91 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.10.n	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr)	cad	9 087,99	2,12 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.10.o	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr)	cad	10 065,17	1,92 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.10.p	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr)	cad	10 812,81	1,79 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.10.q	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr)	cad	11 796,07	1,64 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.20	SISTEMI AUTOMATICI DA 230 V 200 kVAr (gradini 5x40 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 230 V 200 kVAr (gradini 5x40 kVAr)	cad	12 584,51	1,53 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.20.a	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V Fornitura e posa in opera di sistemi automatici da 400 V	cad	970,94	19,88 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.20.b	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 7,5 kVAr (gradini 3x2,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 7,5 kVAr (gradini 3x2,5 kVAr)	cad	1 076,69	17,93 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.20.c	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr)	cad	1 155,52	16,71 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.20.d	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr)	cad	1 244,79	15,51 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.20.e	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 20 kVAr (gradini 4x5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 20 kVAr (gradini 4x5 kVAr)	cad	1 279,50	15,09 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.20.f	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr)	cad	1 453,68	13,28 %
	.....			
22CL.PR.L.1820.20.g	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 35 kVAr (gradini 7x5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 35 kVAr (gradini 7x5 kVAr)	cad		
	.....			
22CL.PR.L.1820.20.g	SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 50 kVAr (gradini 5x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 50 kVAr (gradini 5x10 kVAr)	cad		
	.....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1820.20.h	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 60 kVAr (gradini 6x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 60 kVAr (gradini 6x10 kVAr)	cad	1 600,97	12,06 %
22CL.PR.L.1820.20.i	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 70 kVAr (gradini 7x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 70 kVAr (gradini 7x10 kVAr)	cad	2 179,74	8,86 %
22CL.PR.L.1820.20.j	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr)	cad	2 437,03	7,92 %
22CL.PR.L.1820.20.k	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 90 kVAr (gradini 9x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 90 kVAr (gradini 9x10 kVAr)	cad	2 622,43	7,36 %
22CL.PR.L.1820.20.l	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr)	cad	2 718,66	7,10 %
22CL.PR.L.1820.20.m	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr)	cad	2 885,03	6,69 %
22CL.PR.L.1820.20.n	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr)	cad	4 311,02	4,48 %
22CL.PR.L.1820.20.o	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr)	cad	4 693,96	4,11 %
22CL.PR.L.1820.20.p	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr)	cad	5 071,70	3,81 %
22CL.PR.L.1820.20.q	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 210 kVAr (gradini 7x30 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 210 kVAr (gradini 7x30 kVAr)	cad	6 050,61	3,19 %
22CL.PR.L.1820.20.r	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 240 kVAr (gradini 6x40 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 240 kVAr (gradini 6x40 kVAr)	cad	6 676,14	2,89 %
22CL.PR.L.1820.20.s	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 280 kVAr (gradini 7x40 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 280 kVAr (gradini 7x40 kVAr)	cad	7 808,39	2,47 %
22CL.PR.L.1820.20.t	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr)	cad	8 534,36	2,26 %
22CL.PR.L.1820.20.u	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 320 kVAr (gradini 8x40 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 320 kVAr (gradini 8x40 kVAr)	cad	8 948,51	2,16 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1820.20.v	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 360 kVAr (gradini 6x60 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 360 kVAr (gradini 6x60 kVAr)	cad	9 697,89	1,99 %
22CL.PR.L.1820.20.w	..... SISTEMI AUTOMATICI DA 400 V 400 kVAr (gradini 5x80 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard da 400 V 400 kVAr (gradini 5x80 kVAr)	cad	10 096,41	1,91 %
22CL.PR.L.1820.30	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V Fornitura e posa in opera di sistemi automatici a lunga durata 400 V	cad	10 767,93	1,79 %
22CL.PR.L.1820.30.a	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 50 kVAr (gradini 4x12,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 50 kVAr (gradini 4x12,5 kVAr)	cad	3 690,45	5,23 %
22CL.PR.L.1820.30.b	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 75 kVAr (gradini 6x12,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 75 kVAr (gradini 6x12,5 kVAr)	cad	4 319,48	4,47 %
22CL.PR.L.1820.30.c	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 100 kVAr (gradini 8x12,5 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 100 kVAr (gradini 8x12,5 kVAr)	cad	5 635,43	3,43 %
22CL.PR.L.1820.30.d	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 125 kVAr (gradini 5x25 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 125 kVAr (gradini 5x25 kVAr)	cad	7 122,06	2,71 %
22CL.PR.L.1820.30.e	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 150 kVAr (gradini 6x25 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 150 kVAr (gradini 6x25 kVAr)	cad	7 859,32	2,46 %
22CL.PR.L.1820.30.f	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 175 kVAr (gradini 7x25 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 175 kVAr (gradini 7x25 kVAr)	cad	9 049,69	2,13 %
22CL.PR.L.1820.30.g	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 200 kVAr (gradini 8x25 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 200 kVAr (gradini 8x25 kVAr)	cad	9 772,22	1,98 %
22CL.PR.L.1820.30.h	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 250 kVAr (gradini 5x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 250 kVAr (gradini 5x50 kVAr)	cad	13 927,80	1,39 %
22CL.PR.L.1820.30.i	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr)	cad	15 365,93	1,26 %
22CL.PR.L.1820.30.j	..... SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 350 kVAr (gradini			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1820.30.k	7x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 350 kVAr (gradini 7x50 kVAr)	cad	17 723,15	1,09 %
22CL.PR.L.1830	SISTEMI AUTOMATICI DI TIPO RAFFORZATO A LUNGA DURATA 400 V 400 kVAr (gradini 8x50 kVAr) Fornitura e posa in opera di sistemi automatici completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V 400 kVAr (gradini 8x50 kVAr)	cad	19 195,13	1,01 %
22CL.PR.L.1830.10	ACCESSORI			
22CL.PR.L.1830.10	DISPOSITIVO PER FILTRAGGIO RETI Fornitura e posa in opera di dispositivo per filtraggio reti ad alto contenuto armonico			
22CL.PR.L.1830.10.a	DISPOSITIVO PER FILTRAGGIO RETI 460 V, batteria 1x25 KVAR Fornitura e posa in opera di dispositivo per filtraggio reti ad alto contenuto armonico, comprensivo di batteria di rifasamento 460 V, batteria 1x25 KVAR	cad	1 640,63	11,77 %
22CL.PR.L.1830.10.b	DISPOSITIVO PER FILTRAGGIO RETI 460 V, batteria 1x50 KVAR Fornitura e posa in opera di dispositivo per filtraggio reti ad alto contenuto armonico, comprensivo di batteria di rifasamento 460 V, batteria 1x50 KVAR	cad	2 268,24	8,51 %
22CL.PR.L.1830.20	REGOLATORE ELETTRONICO DI POTENZA Fornitura e posa in opera di regolatore elettronico di potenza reattiva			
22CL.PR.L.1830.20.a	REGOLATORE ELETTRONICO DI POTENZA controllo fino a 4 batterie, cosfi da 0,8 a 0,99 Fornitura e posa in opera di regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cosfi; tensione di alimentazione 110/220/380 V controllo fino a 4 batterie, cosfi da 0,8 a 0,99	cad	631,81	7,36 %
22CL.PR.L.1830.20.b	REGOLATORE ELETTRONICO DI POTENZA controllo fino a 6 batterie, cosfi da 0,8 a 0,98 Fornitura e posa in opera di regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cosfi; tensione di alimentazione 110/220/380 V controllo fino a 6 batterie, cosfi da 0,8 a 0,98	cad	969,67	4,80 %
22CL.PR.L.1830.20.c	REGOLATORE ELETTRONICO DI POTENZA controllo fino a 12 batterie, cosfi regolabile a step 0,9-0,92-0,94-0,96 Fornitura e posa in opera di regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cosfi; tensione di alimentazione 110/220/380 V controllo fino a 12 batterie, cosfi regolabile a step 0,9-0,92-0,94-0,96	cad	738,74	6,30 %
22CL.PR.L.1910	GRUPPI ELETTROGENI			
22CL.PR.L.1910.20	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua			
22CL.PR.L.1910.20.a	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V; 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1910.20.b	..... con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V <sub>I</sub> 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA	cad	23 274,03	9,71 %
22CL.PR.L.1910.20.c	..... con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V <sub>I</sub> 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA	cad	25 438,79	8,88 %
22CL.PR.L.1910.20.d	..... con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V <sub>I</sub> 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA	cad	30 091,90	8,34 %
22CL.PR.L.1910.20.e	..... con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V <sub>I</sub> 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA	cad	30 940,46	8,92 %
22CL.PR.L.1910.20.f	..... con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V <sub>I</sub> 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA	cad	38 818,99	9,70 %
22CL.PR.L.1910.20.g	..... con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V <sub>I</sub> 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA	cad	41 047,96	9,17 %
22CL.PR.L.1910.20.h	..... con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V <sub>I</sub> 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA	cad	50 441,94	9,95 %
22CL.PR.L.1910.20.i	..... con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V <sub>I</sub> 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA	cad	60 454,23	11,63 %
22CL.PR.L.1910.20.j	..... con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V <sub>I</sub> 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA	cad	70 522,77	12,46 %
		cad	79 564,69	12,62 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1910.20.k	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA  .....	cad	88 868,29	11,30 %
22CL.PR.L.1910.20.l	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA  .....	cad	95 778,75	10,48 %
22CL.PR.L.1910.20.m	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA  .....	cad	117 374,36	8,55 %
22CL.PR.L.1910.20.n	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA  .....	cad	145 159,53	6,92 %
22CL.PR.L.1910.20.o	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA  .....	cad	181 777,48	5,52 %
22CL.PR.L.1910.20.p	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA  .....	cad	193 550,35	5,19 %
22CL.PR.L.1910.20.q	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA  .....	cad	209 101,82	4,80 %
22CL.PR.L.1910.20.r	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1010 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1010 kVA  .....	cad	251 554,61	3,99 %
22CL.PR.L.1910.20.s	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 1020 kVA, servizio emergenza 1120 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V 5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 1020 kVA, servizio emergenza 1120 kVA  .....	cad	303 960,03	3,30 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1910.20.t	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 1250kVA, servizio emergenza 1375 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V;5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 1250kVA, servizio emergenza 1375 kVA  .....	cad	396 188,19	2,53 %
22CL.PR.L.1910.20.u	con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 1365kVA, servizio emergenza 1500 kVA  Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V;5%-50 Hz.Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua: servizio continuo 1365kVA, servizio emergenza 1500 kVA  .....	cad	461 935,21	2,17 %
22CL.PR.L.1920	ACCESSORI GRUPPI ELETTROGENI  .....			
22CL.PR.L.1920.10	Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA:  .....			
22CL.PR.L.1920.10.a	Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 18 kVA, servizio emergenza 20 kVA  Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 18 kVA, servizio emergenza 20 kVA  .....	cad	1 939,49	18,12 %
22CL.PR.L.1920.10.b	Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA  Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA  .....	cad	2 112,66	17,82 %
22CL.PR.L.1920.10.c	Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA  Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA  .....	cad	2 385,09	17,89 %
22CL.PR.L.1920.10.d	Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA  Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA  .....	cad	2 730,49	18,38 %
22CL.PR.L.1920.10.e	Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA  Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA  .....	cad	2 730,49	18,38 %
22CL.PR.L.1920.10.f	Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA  Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA  .....	cad	3 481,14	18,03 %
22CL.PR.L.1920.10.g	Prezzo aggiuntionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1920.10.h	200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA  Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA	cad	3 608,81	18,08 %
	Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA  Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA	cad	4 702,69	18,15 %
22CL.PR.L.1920.10.i	Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA  Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA	cad	4 806,34	18,28 %
	Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA  Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA	cad	5 782,29	17,80 %
22CL.PR.L.1920.20	Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA:			
22CL.PR.L.1920.20.a	Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA  Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA	cad	5 838,04	18,06 %
	Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA  Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA	cad	6 831,52	17,64 %
22CL.PR.L.1920.20.c	Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA  Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA	cad	6 895,70	17,11 %
	Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA  Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA	cad	6 928,15	16,30 %
22CL.PR.L.1920.20.e	Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA  Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.1920.20.f	..... Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA .....	cad	10 029,59	16,52 %
22CL.PR.L.1920.20.g	..... Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA .....	cad	12 963,19	15,49 %
22CL.PR.L.1920.20.h	..... Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA .....	cad	13 217,86	16,14 %
22CL.PR.L.1920.20.i	..... Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA .....	cad	16 074,43	15,61 %
22CL.PR.L.1920.20.j	..... Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA .....	cad	29 165,57	8,61 %
22CL.PR.L.1920.20.k	..... Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA .....	cad	22 531,36	16,71 %
22CL.PR.L.1920.20.l	..... Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA .....	cad	22 723,27	16,57 %
22CL.PR.L.02110	..... INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO .....	cad	22 819,15	16,50 %
22CL.PR.L.2110	..... IMPIANTI ELEVATORI .....			
22CL.PR.L.2110.10	..... ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°7 FERMATE Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico, 7 fermate .....	cad		
22CL.PR.L.2110.10.a	..... ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°7 FERMATE Ascensore semiautomatico per 7 fermate, portata 525 Kg Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico .....	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.20	avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 525 - Persone n.7- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 15- Velocita' 0,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato - caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 m <sup>2</sup> , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore semiautomatico per 7 fermate, portata 525 Kg	cad	43 864,96	4,99 %
22CL.PR.L.2110.20	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 25kA 160A			
22CL.PR.L.02110.20.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico, 6 fermate	cad		
22CL.PR.L.2110.20.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 3P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 25 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=25,100 A	cad	634,40	5,13 %
22CL.PR.L.02110.20.b	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE Ascensore semiautomatico per 6 fermate, portata 400 Kg Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 400 - Persone n.5- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 15- Velocita' 0,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato - caratteristiche: cabina Cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 m <sup>2</sup> , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico,con luce netta non inferiore a 0,75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore semiautomatico per 6 fermate, portata 400 Kg	cad	41 004,48	5,34 %
22CL.PR.L.02110.20.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 25 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=100 A	cad	949,53	3,43 %
22CL.PR.L.02110.30	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 4P; In=25,100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 25 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=25,100 A	cad	868,88	4,82 %
22CL.PR.L.2110.30	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 36kA 160A			
22CL.PR.L.2110.30	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.30.a	<p>FERMATE N° 8 PERSONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico, 6 fermate, 8 persone</p>	cad		
22CL.PR.L.2110.30.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=25,100 A</p>	cad	416,03	7,83 %
22CL.PR.L.02110.30.b	<p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N° 8 PERSONE Ascensore automatico per 6 fermate, portata 630 Kg</p> <p>Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 630 - Persone n.8- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 16,5- Velocita' 0,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato- caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,66 m<sup>2</sup>, pavimento ricoperto in gomma; porta di cabina di tipo scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionata da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza: a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore automatico per 6 fermate, portata 630 Kg</p>	cad	57 515,74	3,81 %
22CL.PR.L.02110.30.c	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=100 A</p>	cad	949,53	3,43 %
22CL.PR.L.02110.30.d	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=25,100 A</p>	cad	572,61	7,31 %
22CL.PR.L.02110.40	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=160 A</p>	cad	793,84	5,27 %
22CL.PR.L.2110.40	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 50kA 160A</p>			
22CL.PR.L.02110.40.a	<p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N° 11 PERSONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico, 6 fermate, 11 persone</p>	cad		
22CL.PR.L.02110.40.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 3P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ;</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2110.40.a	corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25,100 A  ..... ASCENSORE IAUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N° 11 PERSONE Ascensore automatico per 6 fermate,11 persone, portata 825 Kg  Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico - Portata kg 825 - Persone n.11- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 16,5- Velocita' 0,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in alto con motore a doppia polarità (4/16 poli) per livellamento ai piani- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato- caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 2,05 m <sup>2</sup> , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta in larghezza 0,90 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore automatico per 6 fermate,11 persone, portata 825 Kg	cad	616,02	5,29 %
22CL.PR.L.02110.40.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 3P; In=100 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	67 765,69	3,23 %
22CL.PR.L.02110.40.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 4P; In=25,100 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25,100 A	cad	1 103,08	2,95 %
22CL.PR.L.02110.40.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 4P; In=160 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	1 313,64	3,19 %
22CL.PR.L.02110.50	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 36kA 160A	cad	1 410,64	2,97 %
22CL.PR.L.2110.50	..... MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU'	cad		
22CL.PR.L.02110.50.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25,100 A	cad	441,94	7,37 %
22CL.PR.L.2110.50.a	..... MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in più per gli ascensori elettrici  Maggior prezzo per una fermata in più per gli ascensori ad azionamento elettrico Maggior prezzo per una fermata in più per gli ascensori elettrici	cad	3 400,74	
22CL.PR.L.02110.50.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=100 A	cad		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.50.c	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=100 A	cad	839,12	3,88 %
	.....			
22CL.PR.L.02110.50.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36ka 160A 4P; In=25,100 A			
	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=25,100 A	cad	750,11	5,58 %
22CL.PR.L.02110.60	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36ka 160A 4P; In=160 A			
	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=160 A	cad	1 024,58	4,09 %
22CL.PR.L.2110.60	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 160A			
	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 70ka 160A			
22CL.PR.L.02110.60.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N° 7 PERSONE			
	Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, 5 fermate, 7 persone	cad		
22CL.PR.L.02110.60.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 160A 3P; In=25,100 A			
	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=25,100 A	cad	910,88	3,57 %
22CL.PR.L.2110.60.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 Ascensore oleodinamico per 5 fermate,7 persone, portata 525 Kg			
	FERMATE N° 7 PERSONE Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo anche per disabili, di tipo automatico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 525 - Persone n. 7- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,45 m', pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,85 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione, stazionamento a porte chiuse- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore oleodinamico per 5 fermate,7 persone, portata 525 Kg	cad	43 070,36	5,08 %
22CL.PR.L.02110.60.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 160A 3P; In=100 A			
	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=100 A	cad	1 224,75	2,66 %
22CL.PR.L.02110.60.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 160A 4P; In=25,100 A			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.60.d	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=25,100 A ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=160 A .....	cad	1 019,61	4,11 %
22CL.PR.L.02110.70	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 36kA 250A .....	cad	1 305,32	3,21 %
22CL.PR.L.2110.70	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N° 5 PERSONE Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo anche per disabili, 5 fermate, 5 persone .....	cad		
22CL.PR.L.02110.70.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=100 A .....	cad	876,08	3,72 %
22CL.PR.L.2110.70.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 Ascensore oleodinamico per 5 fermate,5 persone, portata 400 Kg FERMATE N° 5 PERSONE Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo anche per disabili, di tipo automatico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 400 - Persone n. 5- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fressato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,17 m <sup>2</sup> , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,75 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione, stazionamento a porte chiuse- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore oleodinamico per 5 fermate,5 persone, portata 400 Kg .....	cad	40 432,40	5,42 %
22CL.PR.L.02110.70.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=160 A .....	cad	972,87	3,35 %
22CL.PR.L.02110.70.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=250 A .....	cad	1 116,13	2,92 %
22CL.PR.L.02110.70.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=100 A			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.70.e	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=100 A	cad	1 305,32	3,21 %
	.....			
22CL.PR.L.02110.70.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36ka 250A 4P; In=160 A			
	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=160 A	cad	1 931,84	2,17 %
22CL.PR.L.02110.70.f	.....			
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36ka 250A 4P; In=250 A			
22CL.PR.L.02110.80	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=250 A	cad	297,18	14,09 %
	.....			
22CL.PR.L.02110.80	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 250A			
	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 70ka 250A			
22CL.PR.L.2110.80	.....			
	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N°8 PERSONE			
22CL.PR.L.02110.80.a	Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, 5 fermate, 8 persone	cad		
	.....			
22CL.PR.L.02110.80.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 250A 3P; In=100 A			
	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=100 A	cad	1 920,35	1,70 %
22CL.PR.L.2110.80.a	.....			
	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5			
22CL.PR.L.02110.80.b	Ascensore oleodinamico per 5 fermate,8 persone, portata 630 Kg			
	FERMATE N°8 PERSONE Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, in edifici non residenziali avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 630 - Persone n. 8- FERMATE n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,66 m', pavimento ricoperto in gomma; porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico azionate da un operatore elettrico, pannelli in lamiera di ferro verniciati antiruggine; serrature elettromeccaniche di sicurezza, stazionamento a porte chiuse; quadri di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore oleodinamico per 5 fermate,8 persone, portata 630 Kg	cad	54 416,87	4,02 %
22CL.PR.L.02110.80.b	.....			
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 250A 3P; In=160 A			
22CL.PR.L.02110.80.c	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=160 A	cad	1 990,02	1,64 %
	.....			
22CL.PR.L.02110.80.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 250A 3P; In=250 A			
	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.80.d	2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	2 060,11	1,58 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A	cad	2 454,68	1,71 %
22CL.PR.L.02110.80.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	2 559,06	1,64 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	2 662,04	1,57 %
22CL.PR.L.02110.90	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 100kA 250A			
22CL.PR.L.2110.90	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N°11 PERSONE Fornitura e posa in opera di ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, in edifici non residenziali, 5 fermate, 11 persone	cad		
22CL.PR.L.02110.90.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 3P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	1 976,47	1,65 %
22CL.PR.L.2110.90.a	ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 Ascensore oleodinamico per 5 fermate,11 persone, portata 825 Kg FERMATE N°11 PERSONE Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, in edifici non residenziali avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 825 - Persone n. 11- FERMATE n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 2,05 m <sup>2</sup> , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta in larghezza 0,90 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore oleodinamico per 5 fermate,11 persone, portata 825 Kg	cad	70 928,10	3,09 %
22CL.PR.L.02110.90.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.90.c	2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=160 A ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=250 A .....	cad	2 356,84	1,38 %
22CL.PR.L.02110.90.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 4P; In=100 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=100 A .....	cad	2 825,94	1,15 %
22CL.PR.L.02110.90.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=160 A .....	cad	2 598,31	1,61 %
22CL.PR.L.02110.90.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 250A 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=250 A .....	cad	2 976,63	1,41 %
22CL.PR.L.02110.100	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 36kA 400A .....	cad	3 567,05	1,17 %
22CL.PR.L.2110.100	MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' .....	cad		
22CL.PR.L.02110.100.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=160 A .....	cad	1 573,23	2,07 %
22CL.PR.L.2110.100.a	MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggiore prezzo per una fermata in più di portata fino a 500 kg Maggiore prezzo per una fermata in più fino ad una corsa massima 18 m, per gli ascensori ad azionamento oleodinamico Maggiore prezzo per una fermata in più di portata fino a 500 kg .....	cad	3 956,95	
22CL.PR.L.02110.100.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=250 A			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2110.100.b	A ..... MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in più di portata fino a 900 kg Maggior prezzo per una fermata in più fino ad una corsa massima 18 m, per gli ascensori ad azionamento oleodinamico Maggior prezzo per una fermata in più di portata fino a 900 kg .....	cad	1 835,99	1,77 %
	22CL.PR.L.02110.100.c FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=400 A .....	cad	3 353,10	
22CL.PR.L.02110.100.d	22CL.PR.L.02110.100.d FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=160 A .....	cad	2 859,54	1,14 %
	22CL.PR.L.02110.100.e FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=250 A .....	cad	1 932,18	2,17 %
22CL.PR.L.02110.100.f	22CL.PR.L.02110.100.f FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=400 A .....	cad	2 367,92	1,77 %
	22CL.PR.L.02110.100.g FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=160 A .....	cad	3 532,96	1,19 %
22CL.PR.L.02110.100.h	22CL.PR.L.02110.100.h FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=250 A .....	cad	2 476,36	1,31 %
	22CL.PR.L.02110.100.i FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-	cad	2 546,62	1,28 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.100.j	Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=400 A  ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=160 A  .....	cad	3 467,61	0,94 %
22CL.PR.L.02110.100.k	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=250 A  .....	cad	2 600,92	1,61 %
22CL.PR.L.02110.100.l	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=400 A  .....	cad	3 060,35	1,37 %
22CL.PR.L.02110.100.m	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A  .....	cad	4 225,63	0,99 %
22CL.PR.L.02110.100.n	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A  .....	cad	2 817,74	1,16 %
22CL.PR.L.02110.100.o	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A  .....	cad	3 097,84	1,05 %
22CL.PR.L.02110.100.p	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A  .....	cad	3 987,50	0,82 %
	.....	cad	3 172,38	1,32 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.100.q	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36ka 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	3 611,54	1,16 %
22CL.PR.L.02110.100.r	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36ka 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	4 729,84	0,89 %
22CL.PR.L.02110.110	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 400A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70kA 400A			
22CL.PR.L.02110.110.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 400A Base;3P; In=160 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base;3P; In=160 A	cad	1 943,72	1,68 %
22CL.PR.L.02110.110.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 400A Base;3P; In=250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base;3P; In=250 A	cad	2 217,19	1,47 %
22CL.PR.L.02110.110.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 400A Base;3P; In=400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base;3P; In=400 A	cad	3 048,57	1,07 %
22CL.PR.L.02110.110.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 400A Base; 4P; In=160 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=160 A	cad	2 488,86	1,68 %
22CL.PR.L.02110.110.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 400A Base; 4P; In=250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=250 A			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.110.f	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=400 A  .....	cad	2 762,27	1,52 %
22CL.PR.L.02110.110.g	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=160 A  .....	cad	3 916,41	1,07 %
22CL.PR.L.02110.110.h	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=250 A  .....	cad	2 750,50	1,18 %
22CL.PR.L.02110.110.i	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=400 A  .....	cad	2 961,20	1,10 %
22CL.PR.L.02110.110.j	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=160 A  .....	cad	3 687,23	0,88 %
22CL.PR.L.02110.110.k	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=250 A  .....	cad	3 327,03	1,26 %
22CL.PR.L.02110.110.l	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=400 A  .....	cad	3 519,75	1,19 %
22CL.PR.L.02110.110.m	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A  .....	cad	4 568,58	0,92 %



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.110.n	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	3 315,25	0,98 %
22CL.PR.L.02110.110.o	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	3 492,29	0,93 %
22CL.PR.L.02110.110.p	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	4 186,97	0,78 %
22CL.PR.L.02110.110.q	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	3 876,03	1,08 %
22CL.PR.L.02110.110.r	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A- Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	4 053,06	1,03 %
22CL.PR.L.02110.120	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	5 059,24	0,83 %
22CL.PR.L.02110.120.a	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 100ka 400A	cad	2 584,66	1,26 %
22CL.PR.L.02110.120.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 3P; In=160 A	cad		
	Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=160 A	cad		
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A	cad		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.120.c	Base; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=250 A	cad	3 140,47	1,04 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base,3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base,3P; In=400 A			
22CL.PR.L.02110.120.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=160 A	cad	4 081,63	0,80 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=250 A			
22CL.PR.L.02110.120.e	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=250 A	cad	3 241,85	1,29 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=400 A			
22CL.PR.L.02110.120.f	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=400 A	cad	3 970,22	1,05 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=160 A			
22CL.PR.L.02110.120.g	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=160 A	cad	5 157,82	0,81 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=250 A			
22CL.PR.L.02110.120.h	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=250 A	cad	3 393,68	0,96 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-			
22CL.PR.L.02110.120.i	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-	cad	3 839,58	0,85 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.120.j	Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=400 A ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=160 A	cad	4 727,00	0,69 %
22CL.PR.L.02110.120.k	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=250 A	cad	4 093,40	1,02 %
22CL.PR.L.02110.120.l	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=400 A	cad	4 673,86	0,90 %
22CL.PR.L.02110.120.m	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	5 816,78	0,72 %
22CL.PR.L.02110.120.n	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	3 969,58	0,82 %
22CL.PR.L.02110.120.o	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	4 370,75	0,74 %
22CL.PR.L.02110.120.p	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	5 226,75	0,62 %
	.....	cad	4 642,40	0,90 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.120.q	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	5 204,95	0,80 %
22CL.PR.L.02110.120.r	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A- Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	5 059,24	0,83 %
22CL.PR.L.02110.130	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 400A			
22CL.PR.L.02110.130.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 36 kA; In=250,400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C ) 3P; 36 kA; In=250,400 A	cad	1 766,72	1,84 %
22CL.PR.L.02110.130.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 36 kA; In=250,400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C ) 4P; 36 kA; In=250,400 A	cad	2 249,08	1,86 %
22CL.PR.L.02110.130.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 70 kA; In=250,400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C ) 3P; 70 kA; In=250,400 A	cad	2 116,28	1,54 %
22CL.PR.L.02110.130.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 70 kA; In=250,400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C ) 4P; 70 kA; In=250,400 A	cad	2 690,55	1,56 %
22CL.PR.L.02110.130.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 100 kA; In=250,400 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C ) 3P; 100 kA; In=250,400 A	cad	3 138,22	1,04 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.130.f	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 100 kA; In=250,400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C ) 4P; 100 kA; In=250,400 A</p>	cad	3 936,56	1,06 %
22CL.PR.L.02110.140	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36ka 630A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 36ka 630A</p>			
22CL.PR.L.02110.140.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36ka 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=630 A</p>	cad	3 949,98	1,06 %
22CL.PR.L.02110.140.b	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36ka 630A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=630 A</p>	cad	4 997,08	1,02 %
22CL.PR.L.02110.140.c	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36ka 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=630 A</p>	cad	4 904,66	0,85 %
22CL.PR.L.02110.140.d	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=630 A</p>	cad	6 059,26	0,84 %
22CL.PR.L.02110.140.e	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>	cad	5 119,81	0,82 %
22CL.PR.L.02110.140.f	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36ka 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	guasto di terra; 4P; In=630 A			
22CL.PR.L.02110.150	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70kA 630A	cad	6 579,23	0,78 %
22CL.PR.L.02110.150.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Base; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=630 A	cad	4 353,37	0,96 %
22CL.PR.L.02110.150.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Base; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=630 A	cad	5 552,82	0,92 %
22CL.PR.L.02110.150.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=630 A	cad	4 906,87	0,85 %
22CL.PR.L.02110.150.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=630 A	cad	6 059,26	0,84 %
22CL.PR.L.02110.150.e	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	5 265,40	0,80 %
22CL.PR.L.02110.150.f	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	6 579,23	0,78 %
22CL.PR.L.02110.160	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 100kA 630A			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.160.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Base; 3P; In=630 A</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	5 334,91	0,78 %
22CL.PR.L.02110.160.b	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Base; 4P; In=630 A</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	5 552,82	0,92 %
22CL.PR.L.02110.160.c	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	5 948,97	0,70 %
22CL.PR.L.02110.160.d	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	6 059,26	0,84 %
22CL.PR.L.02110.160.e	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	6 392,64	0,65 %
22CL.PR.L.02110.160.f	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	7 672,81	0,67 %
22CL.PR.L.02110.170	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 630A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 50kA 630A</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.02110.170.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 630A Base; 3P; In=630 A</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.170.b	elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=630 A ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Base; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=630 A	cad	4 224,79	1,10 %
22CL.PR.L.02110.170.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Selettivo; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=630 A	cad	5 206,85	1,07 %
22CL.PR.L.02110.170.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=630 A	cad	4 843,33	0,96 %
22CL.PR.L.02110.170.e	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	5 912,80	0,94 %
22CL.PR.L.02110.170.f	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	5 363,24	0,87 %
22CL.PR.L.02110.180	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70ka 630A	cad	6 517,86	0,86 %
22CL.PR.L.02110.180.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=630 A	cad	4 576,58	1,02 %
22CL.PR.L.02110.180.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-	cad		



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.180.c	<p>Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=630 A</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	5 726,79	0,97 %
22CL.PR.L.02110.180.d	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	5 179,50	0,90 %
22CL.PR.L.02110.180.e	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	6 329,59	0,88 %
22CL.PR.L.02110.180.f	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	5 553,69	0,84 %
22CL.PR.L.02110.190	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 630A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 50kA 630A</p> <p>.....</p>	cad	6 815,99	0,82 %
22CL.PR.L.02110.190.a	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 630A 3P; In=500 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=500 A</p> <p>.....</p>	cad	3 980,55	1,17 %
22CL.PR.L.02110.190.b	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 630A 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=630 A</p> <p>.....</p>	cad	3 992,32	1,40 %
22CL.PR.L.02110.190.c	<p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 630A 3P; In=500 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli</p>			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.190.d	"P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=500 A .....	cad	3 980,55	1,17 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=630 A	cad	3 992,32	1,40 %
22CL.PR.L.02110.200	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 70kA 630A			
22CL.PR.L.02110.200.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 3P; In=500 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=500 A	cad	4 312,20	1,08 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=630 A	cad	4 323,96	1,29 %
22CL.PR.L.02110.200.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 3P; In=500 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=500 A	cad	5 477,51	0,85 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=630 A	cad	5 489,26	1,02 %
22CL.PR.L.02110.210	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 100kA 630A			
22CL.PR.L.02110.210.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 630A 3P; In=500 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=500 A	cad	5 060,67	0,92 %
	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 630A 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=630 A			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.210.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 630A 3P; In=500 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=500 A	cad	5 802,98	0,96 %
22CL.PR.L.02110.210.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 630A 4P; In=630 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=630 A	cad	6 403,06	0,73 %
22CL.PR.L.02110.220	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 50kA 800A	cad	7 320,13	0,76 %
22CL.PR.L.02110.220.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Base; 3P; In=630 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=630 A	cad	5 384,79	0,95 %
22CL.PR.L.02110.220.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Base; 4P; In=630 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=630 A	cad	6 920,41	0,87 %
22CL.PR.L.02110.220.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=630 A	cad	5 971,87	0,86 %
22CL.PR.L.02110.220.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Selettivo; 4P; In=630 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=630 A	cad	7 529,95	0,80 %
22CL.PR.L.02110.220.e	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.220.f	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	6 559,05	0,78 %
22CL.PR.L.02110.230	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70kA 800A	cad	8 135,02	0,74 %
22CL.PR.L.02110.230.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Base; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=630 A	cad	5 866,58	0,87 %
22CL.PR.L.02110.230.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Base; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=630 A	cad	7 505,31	0,81 %
22CL.PR.L.02110.230.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=630 A	cad	6 373,05	0,80 %
22CL.PR.L.02110.230.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Selettivo; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=630 A	cad	8 025,22	0,75 %
22CL.PR.L.02110.230.e	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	7 054,23	0,73 %
22CL.PR.L.02110.230.f	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento	cad		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A			
22CL.PR.L.02110.240	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 800A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 50kA 800A	cad	8 677,34	0,70 %
22CL.PR.L.02110.240.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 800A 3P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=800 A			
22CL.PR.L.02110.240.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 800A 4P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=800 A	cad	5 183,09	0,99 %
22CL.PR.L.02110.250	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 70kA 800A	cad	6 528,18	0,93 %
22CL.PR.L.02110.250.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A 3P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=800 A			
22CL.PR.L.02110.250.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A 4P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=800 A	cad	5 546,15	0,92 %
22CL.PR.L.02110.260	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 800A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 100kA 800A	cad	7 057,11	0,86 %
22CL.PR.L.02110.260.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 800A 3P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=800 A			
22CL.PR.L.02110.260.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 800A 4P; In=800 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=800 A	cad	6 973,60	0,73 %
22CL.PR.L.02110.270	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A	cad	8 825,20	0,69 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.270.a	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 50kA 1250A  ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Base; 3P; In=1250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=1250 A  .....	cad	6 452,85	0,87 %
22CL.PR.L.02110.270.b	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Base; 4P; In=1250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=1250 A  .....	cad	8 008,70	0,81 %
22CL.PR.L.02110.270.c	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=1250 A  .....	cad	6 968,29	0,80 %
22CL.PR.L.02110.270.d	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=1250 A  .....	cad	8 705,64	0,75 %
22CL.PR.L.02110.270.e	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A  .....	cad	7 790,74	0,72 %
22CL.PR.L.02110.270.f	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A  .....	cad	9 494,43	0,69 %
22CL.PR.L.02110.280	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70kA 1250A  .....			
22CL.PR.L.02110.280.a	FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A Base; 3P; In=1250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.280.b	<p>Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=1250 A</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A Base; 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=1250 A</p> <p>.....</p>	cad	6 768,86	0,82 %
22CL.PR.L.02110.280.c	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=1250 A</p> <p>.....</p>	cad	8 454,58	0,77 %
22CL.PR.L.02110.280.d	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=1250 A</p> <p>.....</p>	cad	7 315,67	0,76 %
22CL.PR.L.02110.280.e	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A</p> <p>.....</p>	cad	9 066,41	0,72 %
22CL.PR.L.02110.280.f	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A</p> <p>.....</p>	cad	8 088,75	0,69 %
22CL.PR.L.02110.290	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 50kA1250A</p> <p>.....</p>	cad	9 857,45	0,66 %
22CL.PR.L.02110.290.a	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 3P; In=1000 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947- 2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=1000 A</p> <p>.....</p>	cad	5 637,15	0,99 %
22CL.PR.L.02110.290.b	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947- 2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel</p>			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.290.c	prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=1250 A	cad	5 881,43	0,95 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 4P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1000 A			
22CL.PR.L.02110.290.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1250 A	cad	7 170,56	0,91 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 70kA1250A			
22CL.PR.L.02110.300	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 70kA1250A	cad	7 479,76	0,87 %
22CL.PR.L.02110.300.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=1000 A	cad	5 908,28	0,94 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=1250 A			
22CL.PR.L.02110.300.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1000 A	cad	6 282,55	0,89 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1250 A			
22CL.PR.L.02110.300.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1000 A	cad	7 508,90	0,87 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1250 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1250 A			
22CL.PR.L.02110.300.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico da 100kA1250A	cad	7 984,02	0,82 %
	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 3P; In=1000 A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=1000 A			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.310.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 3P; In=1250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=1250 A	cad	6 479,73	0,86 %
22CL.PR.L.02110.310.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 4P; In=1000 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1000 A	cad	6 961,58	0,80 %
22CL.PR.L.02110.310.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 4P; In=1250 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1250 A	cad	8 100,53	0,80 %
22CL.PR.L.02110.320	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1600A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 50kA 1600A	cad	8 582,35	0,76 %
22CL.PR.L.02110.320.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Base; 3P; In=1600 A  50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=1600 A	cad	7 249,57	1,03 %
22CL.PR.L.02110.320.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Base; 4P; In=1600 A  50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=1600 A	cad	9 054,12	0,92 %
22CL.PR.L.02110.320.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Selettivo; 3P; In=1600 A  50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	7 879,27	0,94 %
22CL.PR.L.02110.320.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Selettivo; 4P; In=1600 A  50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=1600 A	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.320.e	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A  50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A .....	cad	9 775,68	0,86 %
22CL.PR.L.02110.320.f	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A  50kA 1600A Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A .....	cad	8 361,06	0,89 %
22CL.PR.L.02110.330	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A  Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico da 70kA 1600A .....	cad	10 259,72	0,82 %
22CL.PR.L.02110.330.a	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A Base; 3P; In=1600 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 3P; In=1600 A .....	cad	7 708,93	0,97 %
22CL.PR.L.02110.330.b	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A Base; 4P; In=1600 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Base; 4P; In=1600 A .....	cad	9 912,39	0,84 %
22CL.PR.L.02110.330.c	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A Selettivo; 3P; In=1600 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 3P; In=1600 A .....	cad	8 322,94	0,89 %
22CL.PR.L.02110.330.d	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A Selettivo; 4P; In=1600 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Selettivo; 4P; In=1600 A .....	cad	10 539,87	0,79 %
22CL.PR.L.02110.330.e	..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento	cad		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.330.f	elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A  ..... FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A  Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:- Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A- Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	8 789,07	0,85 %
22CL.PR.L.02110.340	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A  Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A	cad	11 021,67	0,76 %
22CL.PR.L.02110.340.a	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 2m; A; 0,03  Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=o< 32A; 2m; A; 0,03	cad	194,55	2,39 %
22CL.PR.L.02110.340.b	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 2m; AC; 0,03  Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=o< 32A; 2m; AC; 0,03	cad	136,46	3,41 %
22CL.PR.L.02110.340.c	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 2m; A; 0,3  Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=o< 32A; 2m; A; 0,3	cad	175,21	2,65 %
22CL.PR.L.02110.340.d	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 2m; AC; 0,3  Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=o< 32A; 2m; AC; 0,3	cad	126,78	3,67 %
22CL.PR.L.02110.340.e	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 63A; 2m; A; 0,03			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.340.f	Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A 2P; In=o< 63A; 2m; A; 0,03	cad	162,09	2,87 %
	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 63A; 2m; AC; 0,03			
22CL.PR.L.02110.340.g	Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A 2P; In=o< 63A; 2m; AC; 0,03	cad	152,87	3,04 %
	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 63A; 2m; A; 0,3			
22CL.PR.L.02110.340.h	Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A 2P; In=o< 63A; 2m; A; 0,3	cad	127,29	3,65 %
	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 63A; 2m; AC; 0,3			
22CL.PR.L.02110.340.i	Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A 2P; In=o< 63A; 2m; AC; 0,3	cad	108,34	4,29 %
	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 4m; A; 0,03			
22CL.PR.L.02110.340.j	Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A 2P; In=o< 32A; 4m; A; 0,03	cad	194,96	2,39 %
	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o< 32A; 4m; AC; 0,03			
22CL.PR.L.02110.340.j	Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A 2P; In=o< 32A; 4m; AC; 0,03	cad	177,74	2,62 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.340.k	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o&lt; 32A; 4m; A; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=o&lt; 32A; 4m; A; 0,3</p>	cad	160,51	2,90 %
22CL.PR.L.02110.340.l	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o&lt; 32A; 4m; AC; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=o&lt; 32A; 4m; AC; 0,3</p>	cad	133,87	3,47 %
22CL.PR.L.02110.340.m	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o&lt; 63A; 4m; A; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=o&lt; 63A; 4m; A; 0,03</p>	cad	263,31	1,77 %
22CL.PR.L.02110.340.n	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o&lt; 63A; 4m; AC; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=o&lt; 63A; 4m; AC; 0,03</p>	cad	176,34	2,64 %
22CL.PR.L.02110.340.o	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o&lt; 63A; 4m; A; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A 2P; In=o&lt; 63A; 4m; A; 0,3</p>	cad	160,51	2,90 %
22CL.PR.L.02110.340.p	<p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=o&lt; 63A; 4m; AC; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3- Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C ); n.</p>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.350	moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,3	cad	143,21	3,25 %
22CL.PR.L.02110.350.a	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A			
22CL.PR.L.02110.350.a	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso	cad	439,36	1,48 %
22CL.PR.L.02110.350.b	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S	cad	512,66	1,27 %
22CL.PR.L.02110.350.c	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I <sup>Δ</sup> n dispersa Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I <sup>Δ</sup> n dispersa	cad	564,84	1,15 %
22CL.PR.L.02110.350.d	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=125 A; 0,3-0,5A; fisso Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A In=125 A; 0,3-0,5A; fisso	cad	439,37	1,48 %
22CL.PR.L.02110.350.e	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C) ; n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>Δ</sup> m x A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S	cad	461,87	1,41 %
22CL.PR.L.02110.350.f	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I <sup>Δ</sup> n dispersa Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>m</sup> x A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I <sup>n</sup> dispersa			
22CL.PR.L.02110.360	..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico	cad	590,06	1,10 %
22CL.PR.L.02110.360.a	..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; f; a segnalazione ottica Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f; a segnalazione ottica	cad	705,53	3,30 %
22CL.PR.L.02110.360.b	..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; f Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f	cad	638,21	3,64 %
22CL.PR.L.02110.360.c	..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; s; a segnalazione ottica Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s; a segnalazione ottica	cad	933,90	2,49 %
22CL.PR.L.02110.360.d	..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; s Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s	cad	742,57	3,13 %
22CL.PR.L.02110.370	..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico da 160 A			
22CL.PR.L.02110.370.a	..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; a segnalazione ottica Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.370.b	3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=160 A; a segnalazione ottica ..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=160 A	cad	1 173,93	1,98 %
22CL.PR.L.02110.380	..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 250A Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico .....	cad	1 090,44	2,13 %
22CL.PR.L.02110.380.a	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 250A In=250 A; a segnalazione ottica Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=250 A; a segnalazione ottica .....	cad	1 001,78	2,32 %
22CL.PR.L.02110.380.b	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 250A In=250 A Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=250 A	cad	1 145,11	2,03 %
22CL.PR.L.02110.390	..... FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico .....	cad	1 466,61	1,59 %
22CL.PR.L.02110.390.a	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A In=400 A; a segnalazione ottica Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=400 A; a segnalazione ottica .....	cad	1 318,38	1,76 %
22CL.PR.L.02110.390.b	FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A In=400 A Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; In=400 A	cad		
22CL.PR.L.02110.400	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 160A	cad		



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.400.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 3P; In=160 A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=160 A</p> <p>.....</p>	cad	734,40	4,43 %
22CL.PR.L.02110.400.b	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 4P; In=160 A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=160 A</p> <p>.....</p>	cad	885,40	4,73 %
22CL.PR.L.02110.400.c	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 4P; In=160 A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=160 A</p> <p>.....</p>	cad	1 466,61	1,59 %
22CL.PR.L.02110.400.d	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 4P; In=160 A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=160 A</p> <p>.....</p>	cad	1 318,38	1,76 %
22CL.PR.L.02110.410	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 200A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 200A</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.02110.410.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 200A 3P; In=200 A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 200A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=200 A</p> <p>.....</p>	cad	667,72	4,88 %
22CL.PR.L.02110.410.b	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 200A 4P; In=200 A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 200A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=200 A</p> <p>.....</p>	cad	870,52	4,81 %
22CL.PR.L.02110.420	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 250A</p> <p>.....</p>			
22CL.PR.L.02110.420.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 3P; In=250 A</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=250 A</p> <p>.....</p>	cad	1 100,53	2,96 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.420.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=250 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=250 A	cad	1 349,90	3,10 %
22CL.PR.L.02110.420.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 3P; In=250 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=250 A	cad	1 616,78	2,01 %
22CL.PR.L.02110.420.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=100 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=100 A	cad	968,72	4,32 %
22CL.PR.L.02110.420.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=160 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=160 A	cad	1 548,83	2,70 %
22CL.PR.L.02110.420.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=250 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=250 A	cad	1 653,19	2,53 %
22CL.PR.L.02110.430	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 400A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 400A			
22CL.PR.L.02110.430.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 400A 3P; In=400A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 400A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=400A	cad	1 250,06	2,60 %
22CL.PR.L.02110.430.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 400A 4P; In=400 A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 400A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=400 A	cad	1 757,56	2,38 %
22CL.PR.L.02110.440	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 630A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 600A			
22CL.PR.L.02110.440.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 630A 3P; In=630 A			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.440.b	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=630 A	cad	1 644,50	2,55 %
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 630A 4P; In=630 A			
22CL.PR.L.02110.450	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=630 A	cad	2 238,95	2,29 %
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 800A			
22CL.PR.L.02110.450.a	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=800 A	cad	2 488,09	1,68 %
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 800A 4P; In=800 A			
22CL.PR.L.02110.450.b	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=800 A	cad	2 760,76	1,85 %
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1250A			
22CL.PR.L.02110.460	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 1250A			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1250A 3P; In=1250 A			
22CL.PR.L.02110.460.a	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=1250 A	cad	2 453,31	1,71 %
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1250A 4P; In=1250 A			
22CL.PR.L.02110.460.b	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1250 A	cad	3 630,45	1,41 %
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1600A			
22CL.PR.L.02110.470	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico di manovra da 1600A			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1600A 3P; In=1600 A			
22CL.PR.L.02110.470.a	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02110.470.b	compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 3P; In=1600 A	cad	5 410,24	0,77 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1600A 4P; In=1600A Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.- Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C ) 4P; In=1600A			
22CL.PR.L.02120	COMPONENTI PER QUADRI INDUSTRIALI	cad	5 543,76	0,92 %
22CL.PR.L.2120	MONTACARROZZELLE Condensatori			
22CL.PR.L.02120.10	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE Fornitura e posa in opera di comando a motore scatolati con fissaggio laterale			
22CL.PR.L.2120.10	MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 180 kg Fornitura e posa in opera di montacarrozze tipo rettilineo a pedana ribaltabile da 180 kg.	cad		
22CL.PR.L.02120.10.a	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 125 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 125 A			
22CL.PR.L.2120.10.a	MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 180 kg Tipo da 180 kg fino a 6 alzate Montacarrozze tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 180 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 180 kg fino a 6 alzate	cad	634,92	2,34 %
22CL.PR.L.02120.10.b	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 160 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 160 A	cad	23 671,42	2,31 %
22CL.PR.L.02120.10.c	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 250 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 250 A	cad	674,76	2,27 %
22CL.PR.L.02120.10.d	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 630 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 630 A	cad	732,96	1,90 %
22CL.PR.L.02120.10.e	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 1600 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 1600 A	cad	1 055,79	1,72 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02120.20	..... COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO FRONTALE Fornitura e posa in opera di comando a motore, scatolati con fissaggio frontale .....	cad	1 502,34	1,42 %
22CL.PR.L.2120.20	MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Fornitura e posa in opera di montacarrozze tipo rettilineo a pedana ribaltabile 150 kg .....	cad		
22CL.PR.L.02120.20.a	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO FRONTALE per interruttori fino a 125 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale per interruttori fino a 125 A .....	cad	690,20	2,16 %
22CL.PR.L.2120.20.a	MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg fino a numero 6 alzate Montacarrozze tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 150 kg fino a numero 6 alzate .....	cad	29 154,02	1,88 %
22CL.PR.L.02120.20.b	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO FRONTALE per interruttori fino a 160 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale per interruttori fino a 160 A .....	cad	812,57	1,89 %
22CL.PR.L.2120.20.b	MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg da numero 7 a numero 15 alzate Montacarrozze tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 150 kg da numero 7 a numero 15 alzate .....	cad	29 932,71	1,83 %
22CL.PR.L.02120.20.c	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO FRONTALE per interruttori fino a 250 A Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale per interruttori fino a 250 A .....	cad	831,63	1,68 %
22CL.PR.L.2120.20.c	MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg fino a numero 20 alzate, con piano intermedio Montacarrozze tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 150 kg fino a numero 20 alzate, con piano intermedio			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2120.20.d	..... MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Maggiorazione per cambio di direzione qualsiasi Montacarrozze tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Maggiorazione per cambio di direzione qualsiasi	cad	35 335,78	1,55 %
22CL.PR.L.02120.30	..... MANOVRA A MANIGLIA ROTANTE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 160 A A 1250 A Fornitura e posa in opera di manovra a maniglia rotante, per interruttori scatolati da 160 A A 1250 A	cad	2 097,66	
22CL.PR.L.02120.30.a	..... MANOVRA A MANIGLIA ROTANTE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 160 A A 1250 A Manovra a maniglia rotante, per interruttori scatolati da 160 A a 1250 Fornitura e posa in opera di manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A Manovra a maniglia rotante, per interruttori scatolati da 160 A a 1250			
22CL.PR.L.02120.40	..... BLOCCO A CHIAVE PER MANOVRA A MANIGLIA ROTANTE Fornitura e posa in opera di blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori magnetotermici scatolati da 160A a 1250A	cad	122,01	4,20 %
22CL.PR.L.02120.40.a	..... BLOCCO A CHIAVE PER MANOVRA A MANIGLIA ROTANTE Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante			
22CL.PR.L.02120.50	..... COPPIA DI CONTATTI AUSILIARI, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1250 A Fornitura e posa in opera di coppia di contatti ausiliari per interruttori scatolati da 125 A a 1250 A	cad	101,26	6,43 %
22CL.PR.L.02120.50.a	..... COPPIA DI CONTATTI AUSILIARI, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1250 A Coppia di contatti ausiliari Fornitura e posa in opera di coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1250 A, tensione d'esercizio 400 V, N.O. o N.C. Coppia di contatti ausiliari			
22CL.PR.L.02120.60	..... SGANCIATORE A LANCIO CORRENTE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1600 A Fornitura e posa in opera di sganciatore a lancio corrente per interruttori scatolati da 125 A a 1600 A	cad	139,48	6,67 %
22CL.PR.L.02120.60.a	..... SGANCIATORE A LANCIO CORRENTE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1600 A Sganciatore a lancio corrente Fornitura e posa in opera di sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c. Sganciatore a lancio corrente			
22CL.PR.L.02120.70	..... SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 1600 A Fornitura e posa in opera di sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A	cad	182,81	4,84 %
22CL.PR.L.02120.70.a	..... SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI DA 125 A A 160 Sganciatore di minima tensione			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02120.80	A Fornitura e posa in opera di sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c. Sganciatore di minima tensione	cad	227,44	4,09 %
22CL.PR.L.02120.80.a	RITARDATORE PER SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE, PER INTERRUTTORI SCATOLATI Fornitura e posa in opera di ritardatore per sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A	cad	271,13	3,26 %
22CL.PR.L.02130	RELE E CONTATTORI			
22CL.PR.L.2130	MONTACARICHI Condensatori			
22CL.PR.L.02130.10	RELE DIFFERENZIALE Fornitura e posa in opera di relè differenziale			
22CL.PR.L.2130.10	MONTACARICO- MONTALETTIGHE OLEODINAMICO Fornitura e posa in opera di montacarico - montalettighe ad azionamento oleodinamico, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo completamente automatico	cad		
22CL.PR.L.02130.10.a	RELE DIFFERENZIALE da quadro con toroide separato Fornitura e posa in opera di relè differenziale da quadro con toroide separato	cad	882,53	1,42 %
22CL.PR.L.2130.10.a	MONTACARICO- MONTALETTIGHE OLEODINAMICO Montacarico- montalettighe portata 1.200 kg 5 fermate Montacarico - montalettighe ad azionamento oleodinamico, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo completamente automatico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 1.200- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano di corsa- Guide di scorrimento per la cabina e testa del pistone in acciaio profilati a T- Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 4,08 m <sup>2</sup> , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta in larghezza 0,90 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Montacarico- montalettighe portata 1.200 kg 5 fermate	cad	89 155,62	2,46 %
22CL.PR.L.02130.10.b	RELE DIFFERENZIALE toroide per relè differenziale, diametro 110 mm Fornitura e posa in opera di relè differenziale toroide per relè differenziale, diametro 110 mm	cad	255,31	3,83 %
22CL.PR.L.02130.10.c	RELE DIFFERENZIALE toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm Fornitura e posa in opera di relè differenziale toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm	cad	1 137,68	0,57 %
22CL.PR.L.02130.20	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, per installazione su guide DIN			
22CL.PR.L.2130.20	MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU'	cad		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02130.20.a	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN unipolare Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per istallazione su guide DIN unipolare	cad	75,61	9,85 %
22CL.PR.L.2130.20.a	MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in più fino a 18 m Maggior prezzo per una fermata in più fino a 18 m, per i montacarichi ad azionamento oleodinamico di portata 1.200 kg Maggior prezzo per una fermata in più fino a 18 m	cad	4 195,36	
22CL.PR.L.02130.20.b	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN bipolare Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per istallazione su guide DIN bipolare	cad	96,59	11,08 %
22CL.PR.L.02130.20.c	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN tripolare Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per istallazione su guide DIN tripolare	cad	117,05	11,93 %
22CL.PR.L.02130.20.d	CONTATTORE IN CONTENITORE MODULARE PER ISTALLAZIONE SU GUIDE DIN tetrapolare Fornitura e posa in opera di contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per istallazione su guide DIN tetrapolare	cad	147,09	10,75 %
22CL.PR.L.02130.30	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare			
22CL.PR.L.2130.30	MONTACARICO PORTATA 100 kg Fornitura e posa in opera di montacarico - Portata 100 kg	cad		
22CL.PR.L.02130.30.a	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 9 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 9 A	cad	103,11	13,99 %
22CL.PR.L.2130.30.a	MONTACARICO PORTATA 100 kg Montacarico portata 100 kg Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Montacarico portata 100 kg	cad	22 813,32	2,40 %
22CL.PR.L.02130.30.b	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 12 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 12 A	cad	112,11	12,86 %
22CL.PR.L.2130.30.b	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per ogni fermata in più aumento di corsa di 3 m Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per ogni fermata in più aumento di corsa di 3 m	cad	1 292,77	
22CL.PR.L.02130.30.c	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 18 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 18 A	cad	123,07	11,72 %



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2130.30.c	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per velocità di 0,40 , 0,10 m/s Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per velocità di 0,40 , 0,10 m/s	cad	1 904,75	
22CL.PR.L.02130.30.d	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 25 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 25 A	cad	160,51	10,44 %
22CL.PR.L.2130.30.d	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo differenza di prezzo per argano in basso Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo differenza di prezzo per argano in basso	cad	1 129,77	
22CL.PR.L.02130.30.e	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 32 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 32 A	cad	200,21	8,37 %
22CL.PR.L.2130.30.e	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo differenza di prezzo per cabina in acciaio inox Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	701,50	
22CL.PR.L.02130.30.f	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 40 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 40 A	cad	240,42	6,58 %
22CL.PR.L.2130.30.f	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per cabina con due accessi opposti Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per cabina con due accessi opposti	cad	448,31	
22CL.PR.L.02130.30.g	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 50 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 50 A	cad	307,16	5,30 %
22CL.PR.L.2130.30.g	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per cabina con due accessi adiacenti Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per cabina con due accessi adiacenti	cad	1 342,71	
22CL.PR.L.02130.30.h	CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 65 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 65 A	cad	380,61	4,65 %
22CL.PR.L.2130.30.h	MONTACARICO PORTATA 100 kg Maggior prezzo per porte al piano in acciaio inox			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggiore prezzo per porte al piano in acciaio inox			
22CL.PR.L.02130.30.i	..... CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 80 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 80 A	cad	1 954,26	
22CL.PR.L.02130.30.j	..... CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 115 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 115 A	cad	477,08	3,80 %
22CL.PR.L.02130.30.k	..... CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 150 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 150 A	cad	716,97	3,83 %
22CL.PR.L.02130.30.l	..... CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 185 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 185 A	cad	855,80	3,21 %
22CL.PR.L.02130.30.m	..... CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 225 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 225 A	cad	966,26	3,18 %
22CL.PR.L.02130.30.n	..... CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 265 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 265 A	cad	1 194,78	2,88 %
22CL.PR.L.02130.30.o	..... CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 330 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 330 A	cad	1 448,76	2,57 %
22CL.PR.L.02130.30.p	..... CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 400 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 400 A	cad	1 580,59	2,27 %
22CL.PR.L.02130.30.q	..... CONTATTORE DI POTENZA TETRAPOLARE portata contatti 500 A Fornitura e posa in opera di contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 220 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari portata contatti 500 A	cad	1 842,70	2,27 %
22CL.PR.L.02130.40	..... BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari	cad	2 740,95	1,63 %
22CL.PR.L.2130.40	..... MONTACARICO PORTATA 24 kg Fornitura e posa in opera di montacarico - Portata 24 Kg	cad		

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02130.40.a	BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI istantaneo a 2 contatti  Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento istantaneo a 2 contatti	cad	43,01	16,23 %
22CL.PR.L.2130.40.a	MONTACARICO PORTATA 24 kg Montacarico portata 24 kg  Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Montacarico portata 24 kg	cad	11 705,14	4,68 %
22CL.PR.L.02130.40.b	BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI istantaneo a 4 contatti  Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento istantaneo a 4 contatti	cad	66,29	14,74 %
22CL.PR.L.2130.40.b	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per ogni fermata in più aumento di corsa di 3 m  Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per ogni fermata in più aumento di corsa di 3 m	cad	855,45	
22CL.PR.L.02130.40.c	BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico  Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico	cad	114,64	6,90 %
22CL.PR.L.2130.40.c	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per velocità di 0,40 , 0,10 m/s  Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per velocità di 0,40 , 0,10 m/s	cad	1 546,29	
22CL.PR.L.02130.40.d	BLOCCO DI CONTATTI AUSILIARI AD AGGANCIO FRONTALE SU CONTATTORI TRI O TETRAPOLARI temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-30 s, tipo meccanico  Fornitura e posa in opera di blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-30 s, tipo meccanico	cad	114,64	6,90 %
22CL.PR.L.2130.40.d	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo differenza di prezzo per argano in basso  Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo differenza di prezzo per argano in basso	cad	642,36	
22CL.PR.L.2130.40.e	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo differenza di prezzo per cabina in acciaio inox  Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	645,64	
22CL.PR.L.2130.40.f	MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per cabina con due accessi opposti			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2130.40.g	Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per cabina con due accessi opposti	cad	280,13	
	..... MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per cabina con due accessi adiacenti			
22CL.PR.L.2130.40.h	Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per cabina con due accessi adiacenti	cad	349,32	
	..... MONTACARICO PORTATA 24 kg Maggior prezzo per porte al piano in acciaio inox			
22CL.PR.L.02140	Montacarico - Portata 24 Kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettricamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera Maggior prezzo per porte al piano in acciaio inox	cad	279,27	
	..... CONTROLLORI PROGRAMMABILI			
22CL.PR.L.2140	ACCESSORI			
	Condensatori			
22CL.PR.L.02140.10	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE			
	Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN			
22CL.PR.L.2140.10	MAGGIOR PREZZO PER CABINA			
	.....	cad		
22CL.PR.L.02140.10.a	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 6 ingressi 24 V e 4 uscite a rel <sup>1</sup>			
	Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatario integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 6 ingressi 24 V e 4 uscite a rel <sup>1</sup>	cad	1 127,50	9,70 %
22CL.PR.L.2140.10.a	MAGGIOR PREZZO PER CABINA Per portate fino a 500 kg			
	Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio Per portate fino a 500 kg	cad	1 132,41	
22CL.PR.L.02140.10.b	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 6 ingressi 24 V e 4 uscite transistor 24 V-0,5 A			
	Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatario integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 6 ingressi 24 V e 4 uscite transistor 24 V-0,5 A	cad	1 192,41	9,17 %
22CL.PR.L.2140.10.b	MAGGIOR PREZZO PER CABINA Per portate fino a 800 kg			
	Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio Per portate fino a 800 kg	cad	1 996,82	
22CL.PR.L.02140.10.c	CONTROLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 9 ingressi 24 V e 7 uscite a rel <sup>1</sup>			
	Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatario integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 9 ingressi 24 V e 7 uscite a rel <sup>1</sup>			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02140.10.d	..... CONTROLLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 9 ingressi 24 V e 7 uscite transistor 24 V-0,5 A Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatorio integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 9 ingressi 24 V e 7 uscite transistor 24 V-0,5 A	cad	1 414,59	10,46 %
22CL.PR.L.02140.10.e	..... CONTROLLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 14 ingressi 24 V e 10 uscite a rel' Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatorio integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 14 ingressi 24 V e 10 uscite a rel'	cad	1 499,19	10,21 %
22CL.PR.L.02140.10.f	..... CONTROLLORE PROGRAMMABILE IN CONTENITORE MODULARE 14 ingressi 24 V e 10 uscite transistor Fornitura e posa in opera di controllore programmabile, in contenitore modulare per barra DIN, conforme alle norme EN 61131-2 software per la programmazione in linguaggio a contatti, strutturale, grafet e a lista d'istruzioni, RAM per programma di massimo 1000 istruzioni, presa terminale Uni-Telway, porta seriale RS485, orodatorio integrato, alimentazione 220 V c.a., batteria per il mantenimento della memoria RAM 14 ingressi 24 V e 10 uscite transistor	cad	1 784,29	9,96 %
22CL.PR.L.2140.20	..... MAGGIOR PREZZO PER CABINA	cad	1 895,55	9,69 %
22CL.PR.L.2140.20.a	..... MAGGIOR PREZZO PER CABINA Per portata fino a 500 kg Maggior prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio Per portata fino a 500 kg	cad	1 081,83	
22CL.PR.L.2140.20.b	..... MAGGIOR PREZZO PER CABINA Per portata da 500 kg a 880 kg Maggior prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio Per portata da 500 kg a 880 kg	cad	1 890,82	
22CL.PR.L.2140.30	..... MAGGIOR PREZZO PER INSTALLAZIONE IN VANO SCALA	cad	2 796,85	
22CL.PR.L.2140.30.a	..... MAGGIOR PREZZO PER INSTALLAZIONE IN VANO SCALA Per altezza corsa fino a m 12 Maggior prezzo per installazione in vano scala; la quotazione comprende soltanto normali apparecchiature e materiale pertanto dovranno essere quotate di volta in volta, a seconda delle reali situazioni, rinforzi delle guide e staffaggi speciali in funzione Per altezza corsa fino a m 12	cad	3 562,86	
22CL.PR.L.2140.30.b	..... MAGGIOR PREZZO PER INSTALLAZIONE IN VANO SCALA Per altezza corsa fino a m 18 Maggior prezzo per installazione in vano scala; la quotazione comprende soltanto normali apparecchiature e materiale pertanto dovranno essere quotate di volta in volta, a seconda delle reali situazioni, rinforzi delle guide e staffaggi speciali in funzione Per altezza corsa fino a m 18	cad	7 653,20	
22CL.PR.L.2140.40	..... MAGGIOR PREZZO PER MANOVRA COLLETTIVA			
22CL.PR.L.2140.40.a	..... MAGGIOR PREZZO PER MANOVRA COLLETTIVA Maggior prezzo per manovra collettiva Simplex in discesa Maggior prezzo per manovra collettiva Simplex in discesa Maggior prezzo per manovra collettiva Simplex in discesa	cad		
22CL.PR.L.2140.50	..... MAGGIOR PREZZO PER DISPOSITIVO DI INVIO A PIANO			
22CL.PR.L.2140.50.a	..... MAGGIOR PREZZO PER DISPOSITIVO DI INVIO A PIANO Per ascensori ad azionamento elettrico			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2140.50.b	Maggior prezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte Per ascensori ad azionamento elettrico	cad	7 433,59	
22CL.PR.L.02150	MAGGIOR PREZZO PER DISPOSITIVO DI INVIO A PIANO Per ascensori ad azionamento oleodinamico Maggior prezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte Per ascensori ad azionamento oleodinamico	cad	3 316,10	
22CL.PR.L.02150.10	FUSIBILI			
22CL.PR.L.02150.10.a	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura			
22CL.PR.L.02150.10.b	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 10,3x38 mm, corrente nominale da 2÷20 A, con segnalatore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 10,3x38 mm, corrente nominale da 2÷20 A, con segnalatore	cad	9,39	14,80 %
22CL.PR.L.02150.10.c	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5÷20 A, senza segnalatore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5÷20 A, senza segnalatore	cad	7,36	18,89 %
22CL.PR.L.02150.10.d	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 14,0x51 mm, corrente nominale da 4÷40 A, con percussore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 14,0x51 mm, corrente nominale da 4÷40 A, con percussore	cad	14,87	12,51 %
22CL.PR.L.02150.10.e	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 14,0x51 mm, corrente nominale da 2÷50 A, senza percussore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 14,0x51 mm, corrente nominale da 2÷50 A, senza percussore	cad	9,87	18,84 %
22CL.PR.L.02150.10.f	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 22,0x58 mm, corrente nominale da 4÷100 A, con percussore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 22,0x58 mm, corrente nominale da 4÷100 A, con percussore	cad	21,53	10,82 %
22CL.PR.L.02150.20	FUSIBILE CILINDRICO AD ALTA CAPACITA DI ROTTURA 22,0x58 mm, corrente nominale da 16÷100 A, senza percussore Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 22,0x58 mm, corrente nominale da 16÷100 A, senza percussore	cad	12,73	14,61 %
22CL.PR.L.02150.20.a	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali			
22CL.PR.L.02150.20.a	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 00, corrente nominale da 16,125 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 00, corrente nominale da 16,125 A	cad	13,04	10,66 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02150.20.b	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 0, corrente nominale da 40,160 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 0, corrente nominale da 40,160 A	cad	14,77	12,59 %
22CL.PR.L.02150.20.c	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 1, corrente nominale da 80,250 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 1, corrente nominale da 80,250 A	cad	19,31	9,63 %
22CL.PR.L.02150.20.d	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 2, corrente nominale da 125,400 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 2, corrente nominale da 125,400 A	cad	25,30	9,21 %
22CL.PR.L.02150.20.e	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 3, corrente nominale da 500,630 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 3, corrente nominale da 500,630 A	cad	51,25	5,46 %
22CL.PR.L.02150.20.f	FUSIBILE A COLTELLO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI grandezza 4, corrente nominale da 630,1.250 A Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 4, corrente nominale da 630,1.250 A	cad	131,38	2,48 %
22CL.PR.L.02150.30	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica			
22CL.PR.L.02150.30.a	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 45x66x86 mm, portata 25 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V unipolare senza cassetta 45x66x86 mm, portata 25 A	cad	31,52	4,41 %
22CL.PR.L.02150.30.b	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 52x82x86 mm, portata 63 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V unipolare senza cassetta 52x82x86 mm, portata 63 A	cad	34,17	4,07 %
22CL.PR.L.02150.40	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica con cassetta modulare in metallo			
22CL.PR.L.02150.40.a	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO 92x125 mm, portata 2x25 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V con cassetta modulare in metallo 92x125 mm, portata 2x25 A	cad	112,75	4,12 %
22CL.PR.L.02150.40.b	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO 125x125 mm, portata 2x25 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V con cassetta modulare in metallo 125x125 mm, portata 2x25 A	cad	119,38	3,51 %
22CL.PR.L.02150.40.c	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO 125x125 mm, portata 2x63 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V con cassetta modulare in metallo 125x125 mm, portata 2x63 A	cad	120,59	3,47 %
22CL.PR.L.02150.40.d	FUSIBILE A TAPPO CON BASI IN CERAMICA CON CASSETTA MODULARE IN METALLO 125x125 mm, portata 3x63 A Fornitura e posa in opera di fusibile a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V con cassetta modulare in metallo 125x125 mm, portata 3x63 A			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02150.50	..... GRUPPO FUSIBILI A TAPPO CON BASI IN CERAMICA Fornitura e posa in opera di gruppo fusibili a tappo, con basi in ceramica .....	cad	136,33	4,09 %
22CL.PR.L.02150.50.a	GRUPPO FUSIBILI A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 72x56x67 mm, portata 3x25 A Fornitura e posa in opera di gruppo fusibili a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V 72x56x67 mm, portata 3x25 A .....	cad	43,74	7,45 %
22CL.PR.L.02150.50.b	GRUPPO FUSIBILI A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 77x98x76 mm, portata 3x25 A Fornitura e posa in opera di gruppo fusibili a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V 77x98x76 mm, portata 3x25 A .....	cad	57,15	5,70 %
22CL.PR.L.02150.50.c	GRUPPO FUSIBILI A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 97x99x80 mm, portata 3x25 A Fornitura e posa in opera di gruppo fusibili a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V 97x99x80 mm, portata 3x25 A .....	cad	68,88	4,73 %
22CL.PR.L.02150.50.d	GRUPPO FUSIBILI A TAPPO CON BASI IN CERAMICA 104x100x90 mm, portata 3x63 A Fornitura e posa in opera di gruppo fusibili a tappo, con basi in ceramica, completo di portacartucce e cartucce, tensione 500 V 104x100x90 mm, portata 3x63 A .....	cad	72,68	6,40 %
22CL.PR.L.02160	DISPOSITIVI MODULARI DIVERSI .....			
22CL.PR.L.02160.10	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare .....			
22CL.PR.L.02160.10.a	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione fino a 0,6 A Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relè elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione fino a 0,6 A .....	cad	115,59	14,90 %
22CL.PR.L.02160.10.b	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione fino a 6,3 A Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relè elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione fino a 6,3 A .....	cad	125,85	15,15 %
22CL.PR.L.02160.10.c	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione fino a 16 A Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relè elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione fino a 16 A .....	cad	146,63	14,28 %
22CL.PR.L.02160.10.d	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione 17-23 A Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relè elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione 17-23 A .....	cad	165,97	14,01 %
22CL.PR.L.02160.10.e	SALVAMOTORE MAGNETOTERMICO TRIPOLARE SERIE MODULARE corrente di regolazione 20-25 A Fornitura e posa in opera di salvamotore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relè elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 220,400 V c.a. corrente di regolazione 20-25 A .....	cad	174,67	13,32 %
22CL.PR.L.02160.20	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02160.20.a	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare, fino a 20 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare, fino a 20 A  .....	cad	24,43	22,84 %
22CL.PR.L.02160.20.b	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A  .....	cad	29,93	18,64 %
22CL.PR.L.02160.20.c	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare piu' neutro, fino a 20 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare piu' neutro, fino a 20 A  .....	cad	41,68	22,31 %
22CL.PR.L.02160.20.d	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A  .....	cad	47,75	20,46 %
22CL.PR.L.02160.20.e	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare, fino a 20 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare bipolare, fino a 20 A  .....	cad	42,98	21,64 %
22CL.PR.L.02160.20.f	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare, fino a 20 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare tripolare, fino a 20 A  .....	cad	61,07	22,09 %
22CL.PR.L.02160.20.g	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare piu' neutro, fino a 20 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare tripolare piu' neutro, fino a 20 A  .....	cad	85,95	22,73 %
22CL.PR.L.02160.20.h	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare, fino a 32 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare, fino a 32 A  .....	cad	24,31	22,95 %
22CL.PR.L.02160.20.i	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A  .....	cad	42,70	21,78 %
22CL.PR.L.02160.20.j	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare piu' neutro, fino a 32 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare piu' neutro, fino a 32 A  .....	cad	41,69	22,31 %
22CL.PR.L.02160.20.k	..... PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIAIN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A  .....	cad	47,82	20,43 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02160.20.l	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare, fino a 32 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare bipolare, fino a 32 A  .....	cad	43,09	21,58 %
22CL.PR.L.02160.20.m	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare, fino a 32 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare tripolare, fino a 32 A  .....	cad	60,94	22,14 %
22CL.PR.L.02160.20.n	PORTAFUSIBILI SEZIONATORE PER FUSIBILI A CARTUCCIA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare piu' neutro, fino a 32 A  Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 V c.a., in contenitore isolante serie modulare tripolare piu' neutro, fino a 32 A  .....	cad	84,99	22,44 %
22CL.PR.L.02160.30	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile  .....			
22CL.PR.L.02160.30.a	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.  .....	cad	28,99	19,25 %
22CL.PR.L.02160.30.b	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.  .....	cad	38,93	14,33 %
22CL.PR.L.02160.30.c	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  .....	cad	61,16	15,21 %
22CL.PR.L.02160.30.d	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  .....	cad	61,29	15,17 %
22CL.PR.L.02160.30.e	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  .....	cad	100,25	13,46 %
22CL.PR.L.02160.30.f	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  .....	cad	84,40	15,98 %
22CL.PR.L.02160.30.g	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  .....	cad	89,05	15,15 %
22CL.PR.L.02160.30.h	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  .....	cad	138,92	11,05 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02160.30.i	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  .....	cad	119,11	16,01 %
22CL.PR.L.02160.30.j	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  .....	cad	122,68	15,93 %
22CL.PR.L.02160.30.k	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON LEVA PIOMBABILE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.  .....	cad	205,43	13,13 %
22CL.PR.L.02160.40	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE  Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400V  .....			
22CL.PR.L.02160.40.a	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A  Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A  .....	cad	41,31	12,39 %
22CL.PR.L.02160.40.b	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A  Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A  .....	cad	52,38	15,10 %
22CL.PR.L.02160.40.c	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE deviatore unipolare portata 20 A  Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare deviatore unipolare portata 20 A  .....	cad	49,05	14,23 %
22CL.PR.L.02160.40.d	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE deviatore bipolare portata 20 A  Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare deviatore bipolare portata 20 A  .....	cad	82,04	11,34 %
22CL.PR.L.02160.40.e	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE commutatore unipolare portata 20 A  Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare commutatore unipolare portata 20 A  .....	cad	45,78	15,25 %
22CL.PR.L.02160.40.f	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE commutatore bipolare portata 20 A  Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare commutatore bipolare portata 20 A  .....	cad	85,83	10,84 %
22CL.PR.L.02160.40.g	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE pulsante unipolare portata 20 A  Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare pulsante unipolare portata 20 A  .....	cad	37,87	13,52 %
22CL.PR.L.02160.40.h	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A  Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A  .....	cad	43,15	11,87 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02160.40.i	DISPOSITIVI DI MANOVRA TENSIONE D'ESERCIZIO 400 V, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A Fornitura e posa in opera di dispositivi di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A	cad	56,39	14,03 %
22CL.PR.L.02160.50	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare			
22CL.PR.L.02160.50.a	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a. Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.	cad	52,43	10,64 %
22CL.PR.L.02160.50.b	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione	cad	111,32	6,69 %
22CL.PR.L.02160.50.c	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c. Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c.	cad	87,63	6,37 %
22CL.PR.L.02160.50.d	ACCESSORI ELETTRICI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SERIE MODULARE sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a. Fornitura e posa in opera di accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.	cad	67,58	8,26 %
22CL.PR.L.02160.60	SEGNALATORE OTTICO IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare			
22CL.PR.L.02160.60.a	SEGNALATORE OTTICO IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare Fornitura e posa in opera di segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a. Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare	cad	36,65	11,43 %
22CL.PR.L.02160.70	RELE DI COMANDO, IN CONTENITORE ISOLANTE Fornitura e posa in opera di relè di comando, in contenitore isolante serie modulare			
22CL.PR.L.02160.70.a	RELE DI COMANDO, IN CONTENITORE ISOLANTE monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.	cad	119,82	9,71 %
22CL.PR.L.02160.70.b	RELE DI COMANDO, IN CONTENITORE ISOLANTE monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a. Fornitura e posa in opera di relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a.	cad	119,64	9,73 %
22CL.PR.L.02160.70.c	RELE DI COMANDO, IN CONTENITORE ISOLANTE temporizzato, 1 contatto di scambio, bobina 220 V c.a., con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti Fornitura e posa in opera di relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. temporizzato, 1 contatto di scambio, bobina 220 V c.a., con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02160.80	..... TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare	cad	121,73	9,56 %
22CL.PR.L.02160.80.a	..... TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 220 V c.a. potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	68,07	12,31 %
22CL.PR.L.02160.80.b	..... TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 220 V c.a. potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	71,62	11,70 %
22CL.PR.L.02160.80.c	..... TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 220 V c.a. potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	83,66	10,02 %
22CL.PR.L.02160.80.d	..... TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a. Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 220 V c.a. potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	108,74	7,71 %
22CL.PR.L.02160.90	..... ALIMENTATORE IN CORRENTE CONTINUA PER IMPIANTI TIPO SELV Fornitura e posa in opera di alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare	cad	101,45	8,26 %
22CL.PR.L.02160.90.a	..... ALIMENTATORE IN CORRENTE CONTINUA PER IMPIANTI TIPO SELV Alimentatore in corrente continua Fornitura e posa in opera di alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare, potenza resa 36 VA, ingresso 220 V c.a. uscita 24 V c.c. Alimentatore in corrente continua	cad	0,00	
22CL.PR.L.02160.100	..... INTERRUTTORE ORARIO PROGRAMMABILE CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare	cad	197,76	5,89 %
22CL.PR.L.02160.100.a	..... INTERRUTTORE ORARIO PROGRAMMABILE CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tipo elettromeccanico a un programma giornaliero o settimanale Fornitura e posa in opera di interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. tipo elettromeccanico a un programma giornaliero o settimanale	cad	154,75	10,82 %
22CL.PR.L.02160.100.b	..... INTERRUTTORE ORARIO PROGRAMMABILE CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale Fornitura e posa in opera di interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale	cad		
22CL.PR.L.02160.110	..... INTERRUTTORE CREPUSCOLARE ELETTRONICO Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico	cad		
22CL.PR.L.02160.110.a	..... INTERRUTTORE CREPUSCOLARE ELETTRONICO Interruttore crepuscolare elettronico Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico, portata relé 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico	cad		
22CL.PR.L.02170	..... STRUMENTI DI MISURA	cad		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02170.10	VOLTMETRO AD INDICAZIONE ANALOGICA, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE, AD INSERZIONE DIRETTA CON PORTATA DI FONDO SCALA 500 V C.A. Fornitura e posa in opera di voltmetro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare			
22CL.PR.L.02170.10.a	VOLTMETRO AD INDICAZIONE ANALOGICA, IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE, AD INSERZIONE DIRETTA CON PORTATA DI FONDO SCALA 500 V C.A. Voltmetro ad indicazione analogica Fornitura e posa in opera di voltmetro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare, ad inserzione diretta con portata di fondo scala 500 V c.a. Voltmetro ad indicazione analogica	cad	50,73	13,76 %
22CL.PR.L.02170.20	VOLTMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE Fornitura e posa in opera di voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare			
22CL.PR.L.02170.20.a	VOLTMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE Voltmetro ad indicazione digitale Fornitura e posa in opera di voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 220 V c.a. separata dalla misura, portata di fondo scala 600 V c.a. Voltmetro ad indicazione digitale	cad	324,89	2,86 %
22CL.PR.L.02170.30	AMPEROMETRO AD INDICAZIONE ANALOGICA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di amperometro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare			
22CL.PR.L.02170.30.a	AMPEROMETRO AD INDICAZIONE ANALOGICA IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Amperometro ad indicazione analogica Fornitura e posa in opera di amperometro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico, portata di fondo scala 1000 A Amperometro ad indicazione analogica	cad	146,59	5,40 %
22CL.PR.L.02170.40	AMPEROMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare			
22CL.PR.L.02170.40.a	AMPEROMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE IN CONTENITORE ISOLANTE SERIE MODULARE Amperometro ad indicazione digitale Fornitura e posa in opera di amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico ed alimentazione 220 V c.a., portata di fondo scala 999 A Amperometro ad indicazione digitale	cad	324,85	2,86 %
22CL.PR.L.02170.50	FREQUENZIMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE CON DISPLAY A 3 CIFRE Fornitura e posa in opera di frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare			
22CL.PR.L.02170.50.a	FREQUENZIMETRO AD INDICAZIONE DIGITALE CON DISPLAY A 3 CIFRE Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre Fornitura e posa in opera di frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V, campo di misura 20-100 Hz Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre	cad	256,89	2,53 %
22CL.PR.L.02170.60	COMMUTATORE VOLTIMETRICO PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE Fornitura e posa in opera di commutatore voltmetrico per sistema di alimentazione trifase			
22CL.PR.L.02170.60.a	COMMUTATORE VOLTIMETRICO PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE a 4 posizioni Fornitura e posa in opera di commutatore voltmetrico per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35 a 4 posizioni			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02170.60.b	..... COMMUTATORE VOLTIMETRICO PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE a 7 posizioni Fornitura e posa in opera di commutatore voltimetrico per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35 a 7 posizioni	cad	137,31	7,12 %
22CL.PR.L.02170.70	..... COMMUTATORE AMPEROMETRICO A 4 POSIZIONI PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE Fornitura e posa in opera di commutatore amperometrico a 4 posizioni per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35 Commutatore amperometrico a 4 posizioni	cad	202,73	9,41 %
22CL.PR.L.02170.70.a	..... COMMUTATORE AMPEROMETRICO A 4 POSIZIONI PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE Commutatore amperometrico a 4 posizioni Fornitura e posa in opera di commutatore amperometrico a 4 posizioni per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35 Commutatore amperometrico a 4 posizioni	cad	142,33	6,53 %
22CL.PR.L.02170.80	..... TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante	cad	96,83	9,60 %
22CL.PR.L.02170.80.a	..... TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 250 A, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN35 Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante	cad	128,29	10,52 %
22CL.PR.L.02170.90	..... TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE DA PANNELLO Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante	cad	143,13	9,42 %
22CL.PR.L.02170.90.a	..... TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE DA PANNELLO per corrente primaria fino a 400 A Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 800 A, predisposto per fissaggio a viti su pannello di fondo per corrente primaria fino a 400 A	cad	184,04	7,33 %
22CL.PR.L.02170.90.b	..... TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE DA PANNELLO per corrente primaria fino a 600 A Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 800 A, predisposto per fissaggio a viti su pannello di fondo per corrente primaria fino a 600 A	cad	331,63	1,96 %
22CL.PR.L.02170.90.c	..... TRASFORMATORE AMPEROMETRICO PER CAVO O BARRA PASSANTE DA PANNELLO per corrente primaria fino a 800 A Fornitura e posa in opera di trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 800 A, predisposto per fissaggio a viti su pannello di fondo per corrente primaria fino a 800 A	cad		
22CL.PR.L.02170.100	..... CONTATORE MONOFASE STATICO DI ENERGIA ATTIVA PER CORRENTE ALTERNATA Fornitura e posa in opera di contatore monofase statico di energia attiva per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare	cad		
22CL.PR.L.02170.100.a	..... CONTATORE MONOFASE STATICO DI ENERGIA ATTIVA PER CORRENTE ALTERNATA precisione classe 2, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 6 cifre Fornitura e posa in opera di contatore monofase statico di energia attiva per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V-50 Hz, ad inserzione diretta sulla linea precisione classe 2, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 6 cifre	cad		
22CL.PR.L.02170.100.b	..... CONTATORE MONOFASE STATICO DI ENERGIA ATTIVA PER CORRENTE ALTERNATA precisione classe 1, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 7 cifre Fornitura e posa in opera di contatore monofase statico di energia attiva per corrente alternata,	cad		

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02170.110	in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V-50 Hz, ad inserzione diretta sulla linea precisione classe 1, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 7 cifre ..... CONTATORE TRIFASE STATICO DI ENERGIA PER CORRENTE ALTERNATA Fornitura e posa in opera di contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare .....	cad	647,19	0,86 %
22CL.PR.L.02170.110.a	CONTATORE TRIFASE STATICO DI ENERGIA PER CORRENTE ALTERNATA ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva Fornitura e posa in opera di contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 380 V-50 Hz, precisione classe 2, risoluzione 1 KWh, inserzione su linea e trasformatori amperametrici, rapporti di trasformazione selezionabili ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva .....	cad	452,53	2,78 %
22CL.PR.L.02170.110.b	CONTATORE TRIFASE STATICO DI ENERGIA PER CORRENTE ALTERNATA ad due numeratori meccanici a 6 cifre per conteggio separato energia attiva e reattiva Fornitura e posa in opera di contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 380 V-50 Hz, precisione classe 2, risoluzione 1 KWh, inserzione su linea e trasformatori amperametrici, rapporti di trasformazione selezionabili ad due numeratori meccanici a 6 cifre per conteggio separato energia attiva e reattiva .....	cad	1 583,18	0,70 %
22CL.PR.L.02170.120	ACQUISITORE DIGITALE A 6 CIFRE SERIE MODULARE Fornitura e posa in opera di acquirettore digitale a 6 cifre, in grado di misurare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, in contenitore isolante .....	cad	2 447,75	0,48 %
22CL.PR.L.02170.120.a	ACQUISITORE DIGITALE A 6 CIFRE SERIE MODULARE Acquisitore digitale a 6 cifre Fornitura e posa in opera di acquirettore digitale a 6 cifre, in grado di misurare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, in contenitore isolante serie modulare grado di protezione IP20 Acquisitore digitale a 6 cifre .....	cad	2 447,75	0,48 %
22CL.PR.L.02180	ARMADI DA PARETE PREFORMATO .....			
22CL.PR.L.02180.10	ARMADIO DA PARETE METALLICO CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete metallico, con portello cieco, grado di protezione IP 55 .....			
22CL.PR.L.02180.10.a	ARMADIO DA PARETE METALLICO CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 5 650 x 400 x 200 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete metallico, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm .....	cad	361,02	4,77 %
22CL.PR.L.02180.10.b	ARMADIO DA PARETE METALLICO CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 5 800 x 600 x 300 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete metallico, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm .....	cad	584,45	3,66 %
22CL.PR.L.02180.10.c	ARMADIO DA PARETE METALLICO CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 5 1.000 x 800 x 350 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete metallico, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1.000 x 800 x 350 mm .....	cad	930,59	2,85 %
22CL.PR.L.02180.20	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55 .....			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02180.20.a	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 650 x 400 x 200 mm 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	422,99	3,96 %
22CL.PR.L.02180.20.b	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 800 x 600 x 300 mm 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	765,13	2,67 %
22CL.PR.L.02180.20.c	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO CIECO GRADO DI PROTEZIONE IP 1000 x 800 x 300 mm 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm	cad	1 420,95	1,73 %
22CL.PR.L.02180.30	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP 55 Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55			
22CL.PR.L.02180.30.a	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP 55 650 x 400 x 200 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	460,11	3,74 %
22CL.PR.L.02180.30.b	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP 55 800 x 600 x 300 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	820,23	2,61 %
22CL.PR.L.02180.30.c	ARMADIO DA PARETE IN POLIESTERE CON PORTELLO TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP 55 1000 x 800 x 300 mm Fornitura e posa in opera di armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm	cad	1 516,66	1,72 %
22CL.PR.L.02190	CARPENTERIE METALLICHE componibili			
22CL.PR.L.02190.10	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, IP55			
22CL.PR.L.02190.10.a	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 400x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 400x600x200 mm	cad	379,86	5,63 %
22CL.PR.L.02190.10.b	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 600x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 600x600x200 mm	cad	476,56	4,78 %
22CL.PR.L.02190.10.c	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 800x600x200 mm			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02190.10.d	Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 800x600x200 mm	cad	587,35	5,62 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.10.e	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1000x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1000x600x200 mm	cad	702,57	4,83 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.10.f	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1200x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1200x600x200 mm	cad	805,54	4,39 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.10.g	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1800x600x400 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x600x400 mm	cad	1 924,47	3,58 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.10.h	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1800x250x400 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x250x400 mm	cad	1 148,30	6,08 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.10.i	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	2 232,99	3,58 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.10.j	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	2 436,82	3,59 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.10.k	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	2 664,70	3,58 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	2 577,33	3,59 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.a	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, IP55			
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.a	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 400x600x200 mm			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02190.20.b	Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 400x600x200 mm	cad	446,27	4,80 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.c	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 600x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 600x600x200 mm	cad	562,45	3,97 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.d	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 800x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 800x600x200 mm	cad	687,34	4,81 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.e	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1000x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1000x600x200 mm	cad	798,06	4,43 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.f	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1200x600x200 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1200x600x200 mm	cad	915,11	4,02 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.g	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1800x600x400 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1800x600x400 mm	cad	2 157,07	3,15 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.h	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	2 463,81	3,15 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.i	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	2 703,02	3,58 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.j	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	2 950,71	3,15 %
	.....			
22CL.PR.L.02190.20.j	CARPENTERIA IN LAMIERA METALLICA VERNICIATA IP 55 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	2 879,81	3,59 %
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02200	ACCESSORI PER IL CABLAGGIO			
22CL.PR.L.02200.10	SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico			
22CL.PR.L.02200.10.a	SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO portata 500 A Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili portata 500 A	cad	726,36	2,69 %
22CL.PR.L.02200.10.b	SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO portata 800 A Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili portata 800 A	cad	999,26	1,82 %
22CL.PR.L.02200.10.c	SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO portata 1000 A Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili portata 1000 A	cad	1 245,15	1,38 %
22CL.PR.L.02200.10.d	SET DI 4 BARRE CONDUTTRICI A "C" IN RAME ELETTROLITICO portata 1250 A Fornitura e posa in opera di set di 4 barre conduttrici a "C" in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili portata 1250 A	cad	1 760,40	0,93 %
22CL.PR.L.2201	IMPIANTI FOTOVOLTAICI			
22CL.PR.L.2201.10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico, pannelli monocristallini e policristallini			
22CL.PR.L.2201.10.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 240 W Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: ± 5% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri per l'adesione al consorzio di riciclo, gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Pannello Fotovoltaico mono o policristallino per ogni W di potenza	W	1,44	45,14 %
22CL.PR.L.2201.20	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Fornitura e posa in opera di pannelli a film sottile			
22CL.PR.L.2201.20.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 85 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 85 W	cad	186,91	9,27 %
22CL.PR.L.2201.20.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 136 W FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 136 W	cad	247,63	7,00 %
22CL.PR.L.2201.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2201.30.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE</b> Potenza nominale lato DC 3000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 3000 W</p>	cad	1 085,91	4,33 %
22CL.PR.L.2201.30.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE</b> Potenza nominale lato DC 3600 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 3600 W</p>	cad	1 227,59	3,83 %
22CL.PR.L.2201.30.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE</b> Potenza nominale lato DC 4200 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 4200 W</p>	cad	1 349,03	3,48 %
22CL.PR.L.2201.30.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE</b> Potenza nominale lato DC 5000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 5000 W</p>	cad	1 450,23	3,24 %
22CL.PR.L.2201.30.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE</b> Potenza nominale lato DC 6000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 6000 W</p>	cad	1 531,19	3,07 %
22CL.PR.L.2201.40	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase</p>			
22CL.PR.L.2201.40.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE</b> Potenza nominale lato DC 10000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per</p>			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2201.40.b	normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 10000 W	cad	2 498,54	2,07 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 12500 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 12500 W	cad	3 105,74	1,66 %
22CL.PR.L.2201.40.c	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 20000 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 20000 W	cad	4 927,34	1,05 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 25000 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 25000 W	cad	6 141,74	0,84 %
22CL.PR.L.2201.40.e	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 50000 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 50000 W	cad	11 731,52	0,60 %
	..... FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 100 KW Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2201.40.g	normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 100 KW	cad	23 401,85	0,40 %
	.....			
22CL.PR.L.2201.40.h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 250 KW</b>  Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 250 KW	cad	50 279,31	0,28 %
	.....			
22CL.PR.L.2201.40.i	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 500 KW</b>  Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 500 KW	cad	94 362,50	0,20 %
	.....			
22CL.PR.L.2201.40.j	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 1000 KW</b>  Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8–50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 1000 KW	cad	170 398,76	0,17 %
	.....			
22CL.PR.L.2201.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER IBRIDO MONOFASE</b>			
22CL.PR.L.2201.50.a	potenza nominale 3,0 kW	cad	1 467,49	19,22 %
	.....			
22CL.PR.L.2201.50.b	potenza nominale 3,6 kW	cad	1 660,80	16,98 %
	.....			
22CL.PR.L.2201.50.c	potenza nominale 4,0 kW	cad	1 708,06	16,51 %
	.....			
22CL.PR.L.2201.50.e	potenza nominale 5,0 kW	cad	1 821,91	15,48 %
	.....			
22CL.PR.L.2201.50.f	potenza nominale 6,0 kW	cad	1 995,76	14,13 %
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.2201.50.g	potenza nominale 8,0 kW	cad	2 381,46	11,84 %
22CL.PR.L.2201.50.h	potenza nominale 10,0 kW	cad	2 596,51	10,86 %
22CL.PR.L.2201.55	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER IBRIDO TRIFASE			
22CL.PR.L.2201.55.a	potenza nominale 3,0 kW	cad	1 880,66	14,99 %
22CL.PR.L.2201.55.b	potenza nominale 4,0 kW	cad	1 946,14	14,49 %
22CL.PR.L.2201.55.c	potenza nominale 5,0 kW	cad	2 030,05	13,89 %
22CL.PR.L.2201.55.d	potenza nominale 6,0 kW	cad	2 224,44	12,68 %
22CL.PR.L.2201.55.e	potenza nominale 8,0 kW	cad	2 529,34	11,15 %
22CL.PR.L.2201.55.f	potenza nominale 10,0 kW	cad	2 795,38	10,09 %
22CL.PR.L.2201.55.g	potenza nominale 12,0 kW	cad	2 950,89	9,56 %
22CL.PR.L.2201.55.h	potenza nominale 15,0 kW	cad	3 268,07	8,63 %
22CL.PR.L.2201.55.i	potenza nominale 17,0 kW	cad	3 422,69	8,24 %
22CL.PR.L.2201.55.l	potenza nominale 20,0 kW	cad	3 493,16	8,07 %
22CL.PR.L.2201.60	ACCUMULATORI AD ACIDO LIBERO Fornitura e posa in opera di accumulatore stazionario ad acido libero a ridotta manutenzione 12 V			
22CL.PR.L.2201.60.a	Capacità 50 Ah	cad	170,00	
22CL.PR.L.2201.60.b	Capacità 75 Ah	cad	175,00	
22CL.PR.L.2201.60.c	Capacità 100 Ah	cad	212,00	
22CL.PR.L.2201.60.d	Capacità 125 Ah	cad	240,00	
22CL.PR.L.2201.60.e	Capacità 150 Ah	cad	305,00	
22CL.PR.L.2201.60.f	Capacità 200 Ah	cad	430,00	
22CL.PR.L.2201.70	ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO Fornitura e posa in opera di accumulatori agli ioni di litio, modulabili, ad alto voltaggio.			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
22CL.PR.L.2201.70.a	2,4 kWh	cad	4 200,00	
22CL.PR.L.2201.70.b	2,56 kWh	cad	5 000,00	
22CL.PR.L.2201.70.c	5 kWh	cad	5 800,00	
22CL.PR.L.2203.10.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI PIANI Per tetti piani Fornitura e posa in opera di strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici per tetti piani in alluminio compresi accessori valutata per ogni Watt di potenza installata Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tetti piani	W	0,43	30,23 %
22CL.PR.L.2203.20	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI A FALDA FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI A FALDA			
22CL.PR.L.2203.20.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI A FALDA Per tetti a falda FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI A FALDA Per tetti a falda	W	0,40	32,50 %
22CL.PR.L.2203.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TERRENO FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TERRENO			
22CL.PR.L.2203.30.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TERRENO Per installazioni a terra FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TERRENO Per installazioni a terra	W	0,31	25,81 %
22CL.PR.L.02210	ASPIRATORI			
22CL.PR.L.02210.10	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione			
22CL.PR.L.02210.10.a	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE portata massima 40 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 12 mm H <sub>2</sub> O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz portata massima 40 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 12 mm H <sub>2</sub> O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm	cad	81,82	12,50 %
22CL.PR.L.02210.10.b	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE a due velocità, portata massima 110 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 16 mm H <sub>2</sub> O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz a due velocità, portata massima 110 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 16 mm H <sub>2</sub> O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm	cad	146,99	7,92 %
22CL.PR.L.02210.10.c	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE a due velocità, portata massima 220 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 33 mm H <sub>2</sub> O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02210.10.d	Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz a due velocità, portata massima 220 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm	cad	167,72	6,38 %
	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE portata massima 70 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorporato			
22CL.PR.L.02210.10.e	Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz portata massima 70 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorporato	cad	135,96	8,21 %
	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE a due velocità, portata massima 110 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora			
22CL.PR.L.02210.10.f	Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz a due velocità, portata massima 110 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora	cad	172,11	6,48 %
	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO A SOFFITTO PER CONDOTTO DI VENTILAZIONE a due velocità, portata massima 220 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora			
22CL.PR.L.02210.20	Fornitura e posa in opera di aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 220 V-50 Hz a due velocità, portata massima 220 m <sup>3</sup> /h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora	cad	194,96	5,49 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA			
22CL.PR.L.02210.20.a	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto	cad	651,78	1,71 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1500 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 20 mm H2O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.b	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1500 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 20 mm H2O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a	cad	639,31	1,75 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1000 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.c	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1000 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a	cad	693,56	1,61 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1750 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 3,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.d	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1750 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 3,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a	cad		
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 3000 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a			
	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02210.20.e	protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3000 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 5 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a	cad	939,71	1,14 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 3700 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 8 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.f	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3700 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 8 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a	cad	1 034,96	1,12 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1000 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 6,5 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.g	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1000 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 6,5 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a	cad	637,03	2,05 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 1900 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 5,5 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.h	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 1900 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 5,5 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a	cad	650,88	1,93 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 3150 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 12 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.i	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3150 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 12 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a	cad	680,21	1,92 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 3850 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 14 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.j	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3850 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 14 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a	cad	1 012,23	1,29 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 4350 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 7 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.k	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 4350 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 7 mm H <sub>2</sub> O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a	cad	1 168,66	1,11 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 3650 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 7 mm H <sub>2</sub> O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a			
22CL.PR.L.02210.20.l	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 3650 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 7 mm H <sub>2</sub> O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a	cad	1 195,48	1,13 %
	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 6800 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 8,5 mm H <sub>2</sub> O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a			
	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 6800 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 8,5 mm H <sub>2</sub> O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02210.20.m	ASPIRATORE ELICOIDALE ASSIALE DA MURO A SOFFITTO PER ESPULSIONE DIRETTA portata 4700 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44 montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa portata 4700 m <sup>3</sup> /h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a	cad	1 484,49	0,82 %
22CL.PR.L.02220	TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO	cad	1 335,84	0,98 %
22CL.PR.L.02220.10	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V			
22CL.PR.L.02220.10.a	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 50 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 50 VA	cad	34,99	9,32 %
22CL.PR.L.02220.10.b	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 100 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 100 VA	cad	39,92	8,17 %
22CL.PR.L.02220.10.c	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 200 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 200 VA	cad	63,67	5,12 %
22CL.PR.L.02220.10.d	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 500 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 500 VA	cad	105,48	3,09 %
22CL.PR.L.02220.10.e	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 800 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 800 VA	cad	168,50	1,93 %
22CL.PR.L.02220.10.f	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 1000 VA Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 1000 VA	cad	190,42	1,71 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.02220.10.g	<p>TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 1500 VA</p> <p>Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 1500 VA</p>	cad	274,43	1,19 %
22CL.PR.L.02220.10.h	<p>TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO, PRIMARIO 220 V O 380 V - SECONDARIO 110 V potenza resa 2000 VA</p> <p>Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase di isolamento, primario 220 V o 380 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 220 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA, conformi CEI 96-2 EN 60742, CEI 96-3 EN 61558-1 potenza resa 2000 VA</p>	cad	347,48	0,94 %
22CL.PR.L.02220.20	<p>CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata</p>			
22CL.PR.L.02220.20.a	<p>CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO fino a 200 VA</p> <p>Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase fino a 200 VA</p>	cad	145,13	2,25 %
22CL.PR.L.02220.20.b	<p>CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO fino a 500 VA</p> <p>Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase fino a 500 VA</p>	cad	224,06	2,08 %
22CL.PR.L.02220.20.c	<p>CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO fino a 1000 VA</p> <p>Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase fino a 1000 VA</p>	cad	306,31	1,97 %
22CL.PR.L.02220.20.d	<p>CARPENTERIA PER TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO fino a 2000 VA</p> <p>Fornitura e posa in opera di carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase fino a 2000 VA</p>	cad	378,57	1,97 %
22CL.PR.L.03100	<p>APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI</p>			
22CL.PR.L.03100.10	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40</p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto IP40</p>			
22CL.PR.L.03100.10.a	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x18 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 2x18 W</p>	cad	121,69	37,24 %
22CL.PR.L.03100.10.b	<p>PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x36 W</p> <p>Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e</p>			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03100.10.c	trasversali 2x36 W .....	cad	127,49	31,59 %
	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 4x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 4x18 W .....	cad	145,71	37,53 %
22CL.PR.L.03100.20	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli IP40 .....			
22CL.PR.L.03100.20.a	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x18 W .....	cad	141,90	28,39 %
22CL.PR.L.03100.20.b	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x36 W .....	cad	179,23	24,00 %
22CL.PR.L.03100.20.c	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 4x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 4x18 W .....	cad	210,43	28,09 %
22CL.PR.L.03100.30	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto IP40 .....			
22CL.PR.L.03100.30.a	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x18 W .....	cad	153,89	27,25 %
22CL.PR.L.03100.30.b	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x36 W .....	cad	198,19	23,16 %
22CL.PR.L.03100.30.c	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 4x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 4x18 W .....	cad	216,77	23,99 %
22CL.PR.L.03100.40	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto IP40 .....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03100.40.a	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in metacrilato ad elevato rendimento 2x18 W	cad	156,43	29,34 %
22CL.PR.L.03100.40.b	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 2x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in metacrilato ad elevato rendimento 2x36 W	cad	173,78	23,18 %
22CL.PR.L.03100.40.c	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO IP40 4x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in metacrilato ad elevato rendimento 4x18 W	cad	203,39	26,62 %
22CL.PR.L.03100.50	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto, per doghe da 100mm			
22CL.PR.L.03100.50.a	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 1x18 W	cad	117,36	30,79 %
22CL.PR.L.03100.50.b	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 2x18 W	cad	130,22	25,85 %
22CL.PR.L.03100.50.c	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 1x36 W	cad	134,54	27,23 %
22CL.PR.L.03100.50.d	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 2x36 W	cad	170,74	27,22 %
22CL.PR.L.03100.50.e	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 1x58 W	cad	147,17	25,29 %
22CL.PR.L.03100.50.f	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo in lamiera d'acciaio bianco con lamelle longitudinali e trasversali 2x58 W			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03100.60	..... PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm	cad	191,43	25,24 %
22CL.PR.L.03100.60.a	..... PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 1x18 W	cad	193,69	17,00 %
22CL.PR.L.03100.60.b	..... PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x18 W	cad	229,89	16,72 %
22CL.PR.L.03100.60.c	..... PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 1x36 W	cad	234,06	15,03 %
22CL.PR.L.03100.60.d	..... PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x36 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x36 W	cad	299,16	14,55 %
22CL.PR.L.03100.60.e	..... PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 1x58 W	cad	266,17	15,52 %
22CL.PR.L.03100.60.f	..... PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x58 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a lamelle longitudinali in alluminio brillantato e trasversali in alluminio estruso brillantato per un ridotto abbagliamento 2x58 W	cad	346,08	13,70 %
22CL.PR.L.03100.70	..... PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm Fornitura e posa in opera di plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, idoneo per uffici con videotermini	cad	207,04	15,51 %
22CL.PR.L.03100.70.a	..... PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x18 W Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 1x18 W	cad		



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03100.70.b	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x18 W  Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x18 W	cad	285,77	12,26 %
22CL.PR.L.03100.70.c	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x36 W  Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 1x36 W	cad	261,20	15,38 %
22CL.PR.L.03100.70.d	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x36 W  Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x36 W	cad	331,61	12,46 %
22CL.PR.L.03100.70.e	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 1x58 W  Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x18 W	cad	276,33	14,02 %
22CL.PR.L.03100.70.f	PLAFONIERA DA INCASSO MONTATA IN CONTROSOFFITTO PER DOGHE DA 100 mm 2x58 W  Plafoniera da incasso montata in controsoffitto per doghe da 100 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico con schermo ottico a bassa luminanza, idoneo per uffici con videotermini 2x58 W	cad	417,53	12,92 %
22CL.PR.L.03110	APPARECCHI DA INCASSO ORIENTABILI			
22CL.PR.L.03110.10	APPARECCHIO AD INCASSO ORIENTABILE ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60°  Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°			
22CL.PR.L.03110.10.a	APPARECCHIO AD INCASSO ORIENTABILE ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60° 50 W  Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm, con attacco per lampade a vapori di sodio 50 W	cad	588,30	2,17 %
22CL.PR.L.03110.10.b	APPARECCHIO AD INCASSO ORIENTABILE ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60° 100 W  Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm, con attacco per lampade a vapori di sodio 100 W	cad	606,79	2,27 %
22CL.PR.L.03110.20	APPARECCHIO AD INCASSO ORIENTABILE ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE FINO A 60°  Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°			
22CL.PR.L.03110.20.a	APPARECCHIO AD INCASSO ORIENTABILE ORIZZONTALMENTE A 36° E VERTICALMENTE			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03110.20.b	FINO A 60 <sup>l</sup> 35 W Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36 <sup>l</sup> e verticalmente fino a 60 <sup>l</sup> , corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm 35 W	cad	521,15	2,55 %
	APPARECCHIO AD INCASSO ORIENTABILE ORIZZONTALMENTE A 36 <sup>l</sup> E VERTICALMENTE FINO A 60 <sup>l</sup> 70 W Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36 <sup>l</sup> e verticalmente fino a 60 <sup>l</sup> , corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm 70 W	cad	506,26	2,83 %
22CL.PR.L.03110.20.c	APPARECCHIO AD INCASSO ORIENTABILE ORIZZONTALMENTE A 36 <sup>l</sup> E VERTICALMENTE FINO A 60 <sup>l</sup> per lampade alogene, 300 W Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36 <sup>l</sup> e verticalmente fino a 60 <sup>l</sup> , corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 220 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm per lampade alogene, 300 W	cad	291,78	5,11 %
	APPARECCHIO AD INCASSO RETTANGOLARE ORIENTABILE A 45 <sup>l</sup> Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45 <sup>l</sup>			
22CL.PR.L.03110.30.a	APPARECCHIO AD INCASSO RETTANGOLARE ORIENTABILE A 45 <sup>l</sup> 70 W Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45 <sup>l</sup> , corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 220 V, dimensioni esterne 224x240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade a ioduri metallici 70 W	cad	540,69	2,55 %
	APPARECCHIO AD INCASSO RETTANGOLARE ORIENTABILE A 45 <sup>l</sup> 150 W Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45 <sup>l</sup> , corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 220 V, dimensioni esterne 224x240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade a ioduri metallici 150 W	cad	548,72	2,82 %
22CL.PR.L.03110.40.a	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN FUSIONE DI ALLUMINIO RIFLETTORE IN ALLUMINIO SATINATO Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio con riflettore in alluminio satinato			
	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN FUSIONE DI ALLUMINIO RIFLETTORE IN ALLUMINIO SATINATO per lampade ad incandescenza fino a 100 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade ad incandescenza fino a 100 W	cad	188,45	6,09 %
22CL.PR.L.03110.50.a	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER LAMPADE ALOGENE Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per lampade alogene			
	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER LAMPADE ALOGENE con riflettore dicroico fino a 50 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm con riflettore dicroico fino a 50 W	cad	35,87	29,61 %
22CL.PR.L.03110.50.b	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER LAMPADE ALOGENE senza riflettore dicroico fino a 75 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm senza riflettore dicroico fino a 75 W	cad	44,09	26,01 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03110.60	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER IODURI METALLICI Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per ioduri metallici			
22CL.PR.L.03110.60.a	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER IODURI METALLICI 70 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade a ioduri metallici doppio attacco, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica e vetro di protezione, profondità 215 mm 70 W	cad	256,39	5,37 %
22CL.PR.L.03110.60.b	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER IODURI METALLICI 150 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade a ioduri metallici doppio attacco, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica e vetro di protezione, profondità 215 mm 150 W	cad	260,77	4,89 %
22CL.PR.L.03110.70	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER VAPORI DI MERCURIO Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per lampade a vapore di sodio			
22CL.PR.L.03110.70.a	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER VAPORI DI MERCURIO 50 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade a vapori di sodio, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica, profondità 215 mm 50 W	cad	256,39	5,37 %
22CL.PR.L.03110.70.b	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER VAPORI DI MERCURIO 100 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade a vapori di sodio, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica, profondità 215 mm 100 W	cad	260,77	4,89 %
22CL.PR.L.03110.80	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per lampade fluorescenti compatte non integrate			
22CL.PR.L.03110.80.a	APPARECCHIO AD INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI per lampade fluorescenti compatte non integrate fino a 13 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm, alimentato a 230 V, unità elettrica incorporata, profondità 250,280 mm per lampade fluorescenti compatte non integrate fino a 13 W	cad	113,49	13,14 %
22CL.PR.L.03110.90	APPARECCHIO AD INCASSO CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI COMPATTE Fornitura e posa in opera di apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio per lampade fluorescenti compatte			
22CL.PR.L.03110.90.a	APPARECCHIO AD INCASSO CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI COMPATTE 2x18 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio brillantato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, unità elettrica incorporata per lampade fluorescenti compatte 2x18 W	cad	226,58	6,33 %
22CL.PR.L.03110.90.b	APPARECCHIO AD INCASSO CORPO IN ALLUMINIO PER FLUORESCENTI COMPATTE 2x26 W Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio brillantato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, unità elettrica incorporata per lampade fluorescenti compatte 2x26 W	cad	234,52	5,65 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03120	FARETTI E PROIETTORI			
22CL.PR.L.03120.10	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione			
22CL.PR.L.03120.10.a	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche e riflettore in alluminio brillantato, alimentato a 12 V, diametro esterno 68 mm e profondità 20 mm, escluso trasformatore Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene	cad	12,84	39,72 %
22CL.PR.L.03120.20	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione			
22CL.PR.L.03120.20.a	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 12 V, diametro esterno 50 mm e profondità 40 mm, escluso trasformatore Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene	cad	14,62	36,32 %
22CL.PR.L.03120.30	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE CON RIFLETTORE DICROICO Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico			
22CL.PR.L.03120.30.a	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE CON RIFLETTORE DICROICO diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35,50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm	cad	18,28	27,90 %
22CL.PR.L.03120.30.b	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE CON RIFLETTORE DICROICO diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35,50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm	cad	18,55	28,63 %
22CL.PR.L.03120.30.c	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO PER LAMPADE ALOGENE CON RIFLETTORE DICROICO diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35,50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm	cad	17,55	32,71 %
22CL.PR.L.03120.40	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO E 14/E 27 PER LAMPADE A RIFLETTORE Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore			
22CL.PR.L.03120.40.a	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO E 14/E 27 PER LAMPADE A RIFLETTORE diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 220 V, anello fisso diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm	cad	17,11	31,03 %
22CL.PR.L.03120.40.b	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO E 14/E 27 PER LAMPADE A RIFLETTORE diametro esterno 120 mm, profondità 120 mm Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 220 V, anello fisso diametro esterno 120 mm, profondità 120 mm	cad	18,33	31,31 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03120.40.c	FARETTO AD INCASSO CON ATTACCO E 14/E 27 PER LAMPAD E A RIFLETTORE diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 220 V, anello fisso diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm	cad	18,37	24,99 %
22CL.PR.L.03120.50	FARETTO AD INCASSO CON ANELLO ESTERNO IN CRISTALLO COLORATO Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico			
22CL.PR.L.03120.50.a	FARETTO AD INCASSO CON ANELLO ESTERNO IN CRISTALLO COLORATO satinato Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, diametro esterno 100 mm e profondità 140 mm satinato	cad	28,99	27,70 %
22CL.PR.L.03120.50.b	FARETTO AD INCASSO CON ANELLO ESTERNO IN CRISTALLO COLORATO rigato Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, diametro esterno 100 mm e profondità 140 mm rigato	cad	27,85	25,64 %
22CL.PR.L.03120.60	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W			
22CL.PR.L.03120.60.a	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 100 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato su rotaia elettrificata asta lunghezza 100 mm	cad	57,74	10,60 %
22CL.PR.L.03120.60.b	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 500 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato su rotaia elettrificata asta lunghezza 500 mm	cad	76,99	8,96 %
22CL.PR.L.03120.60.c	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 1.000 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato su rotaia elettrificata asta lunghezza 1.000 mm	cad	78,54	8,76 %
22CL.PR.L.03120.70	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W			
22CL.PR.L.03120.70.a	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 100 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato a soffitto su base quadrata asta lunghezza 100 mm	cad	102,27	10,38 %
22CL.PR.L.03120.70.b	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 500 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato a soffitto su base quadrata asta lunghezza 500 mm	cad	122,44	9,84 %
22CL.PR.L.03120.70.c	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO RIGIDO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO asta lunghezza 1.000 mm Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03120.80	dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato a soffitto su base quadrata asta lunghezza 1.000 mm ..... FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO AD ARCO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W .....	cad	121,88	8,79 %
22CL.PR.L.03120.80.a	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO AD ARCO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO installato su rotaia elettrificata Faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base a parete installato su rotaia elettrificata .....	cad	44,09	16,92 %
22CL.PR.L.03120.80.b	FARETTO A SOSPENSIONE CON STELO AD ARCO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 220 V/12 V Faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base a parete installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 220 V/12 V .....	cad	85,01	7,20 %
22CL.PR.L.03130	PLAFONIERE TONDE .....			
22CL.PR.L.03130.10	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ACCIAIO VERNICIATO E COPERTURA IN POLICARBONATO Fornitura e posa in opera di plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco .....			
22CL.PR.L.03130.10.a	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ACCIAIO VERNICIATO E COPERTURA IN POLICARBONATO 60 W Plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, diametro esterno 50 cm, per lampade ad incandescenza o led attacco E 27 60 W .....	cad	71,43	8,93 %
22CL.PR.L.03130.10.b	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ACCIAIO VERNICIATO E COPERTURA IN POLICARBONATO 100 W Plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, diametro esterno 50 cm, per lampade ad incandescenza o led attacco E 27 100 W .....	cad	92,44	6,83 %
22CL.PR.L.03130.20	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ALLUMINIO E COPERTURA IN VETRO OPALE Fornitura e posa in opera di plafoniera tonda con piatto in alluminio e copertura in vetro opale .....			
22CL.PR.L.03130.20.a	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ALLUMINIO E COPERTURA IN VETRO OPALE 40 W Plafoniera tonda con piatto in alluminio e copertura in vetro opale, diametro esterno 25 cm, per lampade ad incandescenza o led attacco E 27 40 W .....	cad	123,62	4,72 %
22CL.PR.L.03130.20.b	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ALLUMINIO E COPERTURA IN VETRO OPALE 60 W Plafoniera tonda con piatto in alluminio e copertura in vetro opale, diametro esterno 25 cm, per lampade ad incandescenza o led attacco E 27 60 W .....	cad	137,67	4,58 %
22CL.PR.L.03140	PLAFONIERE STAGNE .....			
22CL.PR.L.03140.10	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente IP65 .....			
22CL.PR.L.03140.10.a	PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x18 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 1x18 W			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03140.10.b	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x18 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 2x18 W	cad	57,95	25,66 %
22CL.PR.L.03140.10.c	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x36 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 1x36 W	cad	74,31	27,79 %
22CL.PR.L.03140.10.d	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x36 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 2x36 W	cad	75,06	27,16 %
22CL.PR.L.03140.10.e	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x58 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 1x58 W	cad	106,91	25,83 %
22CL.PR.L.03140.10.f	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x58 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard 2x58 W	cad	90,83	27,79 %
22CL.PR.L.03140.20	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente IP65	cad	124,83	23,28 %
22CL.PR.L.03140.20.a	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x36 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 1x36 W	cad	56,16	40,85 %
22CL.PR.L.03140.20.b	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x36 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 2x36 W	cad	69,43	37,46 %
22CL.PR.L.03140.20.c	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 1x58 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 1x58 W	cad	62,67	37,27 %
22CL.PR.L.03140.20.d	..... PLAFONIERA STAGNA CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO IP65 2x58 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 2x58 W	cad	86,01	36,68 %
22CL.PR.L.03140.30	..... PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, IP65 classe II			
22CL.PR.L.03140.30.a	..... PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II 1x36 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore standard, classe isolamento II 1x36 W	cad	78,53	26,61 %
22CL.PR.L.03140.30.b	..... PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II 2x36 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore standard, classe isolamento II 2x36 W	cad	119,38	23,13 %
22CL.PR.L.03140.30.c	..... PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II 1x58 W			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03140.30.d	Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore standard, classe isolamento II 1x58 W	cad	97,04	26,01 %
22CL.PR.L.03140.40	PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE II 2x58 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore standard, classe isolamento II 2x58 W	cad	127,39	22,41 %
22CL.PR.L.03140.40.a	PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, IP65, classe I			
22CL.PR.L.03140.40.b	PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I 1x36 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore elettronico, classe isolamento I 1x36 W	cad	141,01	16,27 %
22CL.PR.L.03140.40.c	PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I 2x36 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore elettronico, classe isolamento I 2x36 W	cad	181,57	14,89 %
22CL.PR.L.03140.40.d	PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I 1x58 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore elettronico, classe isolamento I 1x58 W	cad	155,47	15,37 %
22CL.PR.L.03140.50	PLAFONIERA STAGNA, A TUBO NUDO IP65 CLASSE I 2x58 W Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, IP 65 con reattore elettronico, classe isolamento I 2x58 W	cad	194,36	16,23 %
22CL.PR.L.03140.50.a	RIFLETTORI PER SUPPORTI Fornitura e posa in opera di riflettori per supporti			
22CL.PR.L.03140.50.b	RIFLETTORI PER SUPPORTI 1x36 W Riflettori per supporti 1x36 W	cad	40,57	15,73 %
22CL.PR.L.03140.50.c	RIFLETTORI PER SUPPORTI 1x58 W Riflettori per supporti 1x58 W	cad	44,87	15,33 %
22CL.PR.L.03140.60	RIFLETTORI PER SUPPORTI 2x36,58 W Riflettori per supporti 2x36,58 W	cad	55,03	14,83 %
22CL.PR.L.03140.60.a	ACCESSORI PER PLAFONIERE STAGNE CON SUPPORTO Fornitura e posa in opera di accessori per plafoniere stagne con supporto			
22CL.PR.L.03140.60.b	ACCESSORI PER PLAFONIERE STAGNE CON SUPPORTO giunto per file continue Accessori per plafoniere stagne con supporto giunto per file continue	cad	22,74	30,26 %
22CL.PR.L.03140.60.c	ACCESSORI PER PLAFONIERE STAGNE CON SUPPORTO tubo di protezione con ghiere-36 W Accessori per plafoniere stagne con supporto tubo di protezione con ghiere-36 W	cad	22,11	18,45 %



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	W Accessori per plafoniere stagne con supporto tubo di protezione con ghiera-58 W .....	cad	24,38	17,43 %
22CL.PR.L.03140.70	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna rettangolare con corpo in materiale plastico IP55 .....			
22CL.PR.L.03140.70.a	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per lampada ad incandescenza fino a 60 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata con portalampada E27 per lampada ad incandescenza fino a 60 W .....	cad	28,31	22,29 %
22CL.PR.L.03140.70.b	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per lampada ad incandescenza fino a 100 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata con portalampada E27 per lampada ad incandescenza fino a 100 W .....	cad	34,49	16,24 %
22CL.PR.L.03140.70.c	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per lampada ad incandescenza fino a 60 W, con rivelatore ad infrarossi per l'accensione automatica Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata con portalampada E27 per lampada ad incandescenza fino a 60 W, con rivelatore ad infrarossi per l'accensione automatica .....	cad	84,85	3,76 %
22CL.PR.L.03140.80	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlato .....			
22CL.PR.L.03140.80.a	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 1 lampada fluorescente da 9 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade fluorescenti per 1 lampada fluorescente da 9 W .....	cad	36,65	15,93 %
22CL.PR.L.03140.80.b	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 2 lampade fluorescenti da 9 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade fluorescenti per 2 lampade fluorescenti da 9 W .....	cad	39,27	16,07 %
22CL.PR.L.03140.80.c	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 1 lampada fluorescente da 26 W Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade fluorescenti per 1 lampada fluorescente da 26 W .....	cad	44,08	12,70 %
22CL.PR.L.03140.80.d	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 1 lampada fluorescente da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade fluorescenti per 1 lampada fluorescente da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica .....	cad	59,36	10,75 %
22CL.PR.L.03140.80.e	PLAFONIERA STAGNA RETTANGOLARE, CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP55 per 2 lampade fluorescenti da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP55 cablata per lampade			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03140.90	fluorescenti per 2 lampade fluorescenti da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica ..... PLAFONIERA PER SEGNALEZIONE LUMINOSA IP44 Fornitura e posa in opera di plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP44 .....	cad	61,19	10,31 %
22CL.PR.L.03140.90.a	PLAFONIERA PER SEGNALEZIONE LUMINOSA IP44 fino a 60 W Plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP44, con portalampada E27 per lampada a incandescenza fino a 60 W .....	cad	11,22	33,16 %
22CL.PR.L.03140.90.b	PLAFONIERA PER SEGNALEZIONE LUMINOSA IP44 fino a 75 W, forma rettangolare Plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP44, con portalampada E27 per lampada a incandescenza fino a 75 W, forma rettangolare .....	cad	12,47	32,24 %
22CL.PR.L.03150	APPARECCHI PER INSTALLAZIONE IN AMBIENTI CON VIDEO TERMINALI .....			
22CL.PR.L.03150.10	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada IP20 .....			
22CL.PR.L.03150.10.a	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 1x36 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 1x36 W .....	cad	138,14	20,37 %
22CL.PR.L.03150.10.b	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 2x36 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 2x36 W .....	cad	159,41	21,60 %
22CL.PR.L.03150.10.c	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 1x58 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 1x58 W .....	cad	152,81	19,02 %
22CL.PR.L.03150.10.d	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 2x58 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 2x58 W .....	cad	182,24	20,39 %
22CL.PR.L.03150.20	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada, IP20 .....			
22CL.PR.L.03150.20.a	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 1x32 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 1x32 W .....	cad	196,68	13,22 %
22CL.PR.L.03150.20.b	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 2x32 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 2x32 W .....	cad	218,81	14,56 %
22CL.PR.L.03150.20.c	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 1x50 W			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.03150.20.d	Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 1x50 W	cad	217,92	14,74 %
22CL.PR.L.03150.30	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO A PROFILO RIBASSATO IP20 2x50 W Apparecchio di illuminazione per montaggio a soffitto a profilo ribassato, serie mono e bilampada. Corpo base in lamiera d'acciaio verniciata bianca, con testata componibile per file continue, senza interruzioni visive nelle ottiche, IP 20, cablato e rifasato 2x50 W	cad	244,30	14,82 %
22CL.PR.L.03150.30.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione con corpo in fusione			
22CL.PR.L.03150.30.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE 250 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di mercurio 250 W	cad	206,48	28,07 %
22CL.PR.L.03150.40	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE 400 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di mercurio 400 W	cad	202,04	25,24 %
22CL.PR.L.03150.40.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento			
22CL.PR.L.03150.40.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO 150 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di sodio ad alta pressione 150 W	cad	238,10	24,58 %
22CL.PR.L.03150.40.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO 250 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di sodio ad alta pressione 250 W	cad	240,54	21,20 %
22CL.PR.L.03150.40.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO 400 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di sodio ad alta pressione 400 W	cad	270,89	19,79 %
22CL.PR.L.03150.50.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON CORPO IN FUSIONE PER ACCOPPIAMENTO lampade a ioduri metallici da 400 W Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di sodio ad alta pressione lampade a ioduri metallici da 400 W	cad	226,03	25,89 %
22CL.PR.L.03150.50.c	in alluminio anodizzato a fascio largo in alluminio anodizzato a fascio largo	cad	78,23	30,07 %
22CL.PR.L.03150.60	in alluminio anodizzato a fascio stretto in alluminio anodizzato a fascio stretto	cad	74,91	27,90 %
22CL.PR.L.03150.60.a	ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE Fornitura e posa in opera di accessori per apparecchi di illuminazione industriale			
22CL.PR.L.03150.60.a	ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio largo e medio Accessori per apparecchi di illuminazione industriale vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	fascio largo e medio			
22CL.PR.L.03150.60.b	..... ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio stretto Accessori per apparecchi di illuminazione industriale vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio stretto	cad	79,55	7,22 %
22CL.PR.L.03150.60.c	..... ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE staffa di sospensione Accessori per apparecchi di illuminazione industriale staffa di sospensione	cad	70,97	7,19 %
22CL.PR.L.03150.60.d	..... ACCESSORI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE griglia di protezione Accessori per apparecchi di illuminazione industriale griglia di protezione	cad	25,48	41,68 %
22CL.PR.L.11100	..... RILEVATORI DI VEICOLI			
22CL.PR.L.11100.10	..... RIVELATORE MAGNETICO DI VEICOLI Fornitura e posa in opera di rivelatore magnetico di veicoli, tipo elettrico a sensibilità regolabile			
22CL.PR.L.11100.10.a	..... RIVELATORE MAGNETICO DI VEICOLI Rivelatore magnetico di veicoli Rivelatore magnetico di veicoli, tipo elettrico a sensibilità regolabile, per installazione su centrale di comando, esclusa la spira da interrare Rivelatore magnetico di veicoli			
22CL.PR.L.12100	..... IMPIANTI TV CC			
22CL.PR.L.12100.10	..... TELECAMERA CCD BIANCO E NERO SENSORE 1/2" Fornitura e posa in opera di telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2"			
22CL.PR.L.12100.10.a	..... TELECAMERA CCD BIANCO E NERO SENSORE 1/2" Telecamera CCD bianco e nero Fornitura e posa in opera di telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2" matrice 795x596 elementi, autoiris, standard TV CCIR, alimentazione 220 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo Telecamera CCD bianco e nero	cad	578,09	2,94 %
22CL.PR.L.12100.20	..... TELECAMERA CCD A COLORI SENSORE 1/3" Fornitura e posa in opera di telecamera CCD a colori, sensore 1/3"			
22CL.PR.L.12100.20.a	..... TELECAMERA CCD A COLORI SENSORE 1/3" telecamera CCD a colori Fornitura e posa in opera di telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512x582 elementi, risoluzione orizzontale 330 linee, autoiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 220 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo telecamera CCD a colori	cad	710,86	1,64 %
22CL.PR.L.12100.30	..... CUSTODIA DA ESTERNO PER TELECAMERA Fornitura e posa in opera di custodia da esterno per telecamera			
22CL.PR.L.12100.30.a	..... CUSTODIA DA ESTERNO PER TELECAMERA custodia da esterno per telecamera Fornitura e posa in opera di custodia da esterno per telecamera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete custodia da esterno per telecamera			
22CL.PR.L.12100.40	..... BRANDEGGIO PER TELECAMERA Fornitura e posa in opera di brandeggio per telecamera	cad	1 194,35	0,97 %
22CL.PR.L.12100.40.a	..... BRANDEGGIO PER TELECAMERA da interno, in materiale plastico e staffa di rinforzo in alluminio, attacco a parete o a soffitto, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione	cad	290,51	4,01 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.12100.40.b	Fornitura e posa in opera di brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato da interno, in materiale plastico e staffa di rinforzo in alluminio, attacco a parete o a soffitto, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica	cad	715,06	1,63 %
22CL.PR.L.12100.40.c	BRANDEGGIO PER TELECAMERA da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica Fornitura e posa in opera di brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica	cad	1 920,52	0,61 %
22CL.PR.L.12100.50	BRANDEGGIO PER TELECAMERA da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica Fornitura e posa in opera di brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica	cad	1 880,18	0,62 %
22CL.PR.L.12100.50.a	COMANDO SINGOLO PER BRANDEGGIO, ALIMENTAZIONE 24 V C.A.-50 HZ Fornitura e posa in opera di comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V C.A.-50 HZ			
22CL.PR.L.12100.60	COMANDO SINGOLO PER BRANDEGGIO, ALIMENTAZIONE 24 V C.A.-50 HZ Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz Fornitura e posa in opera di comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz	cad	407,07	2,86 %
22CL.PR.L.12100.60.a	TRASFORMATORE MONOFASE Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase			
22CL.PR.L.12100.70	TRASFORMATORE MONOFASE Trasformatore monofase Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase, primario 220 V c.a.-secondario 12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna Trasformatore monofase	cad	93,61	12,43 %
22CL.PR.L.12100.70.a	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 HZ			
22CL.PR.L.12100.70.b	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati	cad	386,19	3,01 %
22CL.PR.L.12100.70.c	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati	cad	390,15	2,98 %
22CL.PR.L.12100.70.d	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ b/n da 17", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz b/n da 17", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico	cad	1 390,90	0,84 %
22CL.PR.L.12100.70.e	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ b/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz b/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico	cad	1 725,71	0,67 %
22CL.PR.L.12100.70.e	MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ a colori da 10", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz a colori da 10", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.12100.70.f	..... MONITOR DA TAVOLO, ALIMENTAZIONE 220 V-50 HZ a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati	cad	835,03	1,39 %
22CL.PR.L.12100.80	..... SELETTORI CICLICI Fornitura e posa in opera di selettori ciclici selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita	cad	885,25	1,31 %
22CL.PR.L.12100.80.a	..... SELETTORI CICLICI selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di selettori ciclici selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	382,79	3,04 %
22CL.PR.L.12100.80.b	..... SELETTORI CICLICI selettore ciclico a 8 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di selettori ciclici selettore ciclico a 8 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	454,63	2,56 %
22CL.PR.L.12100.80.c	..... SELETTORI CICLICI selettore ciclico a 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di selettori ciclici selettore ciclico a 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	813,80	1,43 %
22CL.PR.L.12100.90	..... DISTRIBUTORI VIDEO, COMPRESA L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO Fornitura e posa in opera di distributori video	cad	214,95	5,42 %
22CL.PR.L.12100.90.a	..... DISTRIBUTORI VIDEO, COMPRESA L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO distributori video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a. Fornitura e posa in opera di distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto distributori video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a.	cad	624,90	1,86 %
22CL.PR.L.12100.90.b	..... DISTRIBUTORI VIDEO, COMPRESA L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO distributori video a 5 uscite, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto distributori video a 5 uscite, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	1 096,14	1,06 %
22CL.PR.L.12100.90.c	..... DISTRIBUTORI VIDEO, COMPRESA L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO distributore video programmabile ad 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 220 V-50 Hz Fornitura e posa in opera di distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto distributore video programmabile ad 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	344,98	3,37 %
22CL.PR.L.12100.100	..... AMPLIFICATORE-EQUALIZZATORE Fornitura e posa in opera di amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo per telecamera a 2 uscite	cad		
22CL.PR.L.12100.100.a	..... AMPLIFICATORE-EQUALIZZATORE Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo a 2 uscite Fornitura e posa in opera di amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo per telecamera a 2 uscite, alimentazione 220V c.a. Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo a 2 uscite	cad		
22CL.PR.L.12100.110	..... VIDEOREGISTRATORI Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS	cad		
22CL.PR.L.12100.110.a	..... VIDEOREGISTRATORI VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 24 h, alimentazione 220 V c.a.	cad		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.12100.110.b	Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 24 h, alimentazione 220 V c.a.	cad	2 056,79	0,57 %
	VIDEOREGISTRATORI VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 720 h, alimentazione 220 V c.a.			
22CL.PR.L.12110	Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 720 h, alimentazione 220 V c.a.	cad	3 282,33	0,35 %
	CAVI			
22CL.PR.L.12110.10	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI			
	Fornitura e posa in opera di cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici			
22CL.PR.L.12110.10.a	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI coassiale RG59B/U			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura coassiale RG59B/U	m	1,78	25,84 %
22CL.PR.L.12110.10.b	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI composito CX42 (2x0,5 mm <sup>1</sup> +2x0,25 mm <sup>1</sup> +RG59B/U)			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura composito CX42 (2x0,5 mm <sup>1</sup> +2x0,25 mm <sup>1</sup> +RG59B/U)	m	1,44	31,94 %
22CL.PR.L.12110.10.c	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico a 1 coppia			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico a 1 coppia	m	3,29	13,98 %
22CL.PR.L.12110.10.d	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 2 coppie			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 2 coppie	m	2,94	15,65 %
22CL.PR.L.12110.10.e	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 3 coppie			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 3 coppie	m	0,98	46,94 %
22CL.PR.L.12110.10.f	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 4 coppie			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 4 coppie	m	1,03	44,66 %
22CL.PR.L.12110.10.g	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 5 coppie			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 5 coppie	m	1,90	24,21 %
22CL.PR.L.12110.10.h	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 6 coppie			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 6 coppie	m	1,83	25,14 %
22CL.PR.L.12110.10.i	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 8 coppie			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 8 coppie	m	1,75	26,29 %
22CL.PR.L.12110.10.j	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 11 coppie			
	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 11 coppie	m	2,02	22,77 %
22CL.PR.L.12110.10.k	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 16 coppie			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.L.12110.10.l	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 16 coppie	m	2,45	18,78 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 21 coppie			
22CL.PR.L.12110.10.m	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 21 coppie	m	3,05	15,08 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 26 coppie			
22CL.PR.L.12110.10.n	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 26 coppie	m	4,06	11,33 %
	CAVO ANTIFIAMMA, PER IMPIANTI TELEFONICI telefonico schermato a 30 coppie + 1			
22CL.PR.L.12120	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura telefonico schermato a 30 coppie + 1	m	5,09	9,04 %
	SISTEMI DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI			
22CL.PR.L.12120.a	Fornitura e posa in opera di sistemi di ricarica veicoli elettrici			
	3,7 kW, presa fissa, In 16 A		1 150,00	
22CL.PR.L.12120.b	3,7 kW, con cavo di alimentazione lunghezza 4 m, In 16 A		1 355,00	
	7 kW, presa fissa, In 32 A		1 250,00	
22CL.PR.L.12120.c	7 kW, con cavo di alimentazione lunghezza 4 m, In 32 A		1 455,00	
	Terminale di ricarica 1 presa In 32 A		4 120,47	
22CL.PR.L.12120.d	Terminale di ricarica 2 presa In 32 A		5 450,00	
22CL.PR.L.12120.e				
22CL.PR.L.12120.f				



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M	PRODUZIONE CALDO E FREDDO			
22CL.PR.M.0110	GRUPPI TERMICI A GAS			
22CL.PR.M.0110.10	FORNITURA E POSA DI CALDAIE MURALI A GAS A TIRAGGIO NATURALE Fornitura e posa in opera di caldaia murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. Completa di valvola a tre vie, vaso di espansione ed elettropompa, modulazione continua di fiamma. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria. Compresa di minuterie per il fissaggio a parete			
22CL.PR.M.0110.10.a	Caldaia murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. fino a 24 kW solo riscaldamento Caldaia murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata.		1 086,99	8,56 %
22CL.PR.M.0110.20	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CALDAIE MURALI A GAS A TIRAGGIO FORZATO Fornitura e posa in opera di caldaia murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. Completa di kit di scarico fumi fino a 2 metri, vaso di espansione e elettropompa, modulazione continua di fiamma. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Presa analisi fumo direttamente sulla cassa aria. Compresa di minuteria per il fissaggio.			
22CL.PR.M.0110.20.a	Caldaia murale a gas a tiraggio forzato, camera aperta, aria aspirata. Caldaia murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, fino a 24 kW solo riscaldamento		1 506,43	6,18 %
22CL.PR.M.0110.20.b	Caldaia murale a gas a tiraggio forzato, camera aperta, aria aspirata. Caldaia murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, fino a 24 kW riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria		1 909,83	4,87 %
22CL.PR.M.0110.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CALDAIE MURALI A GAS A TIRAGGIO FORZATO A BASSA EMISSIONE DI INQUINANTE NOx Fornitura e posa in opera di caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm Completa di kit di scarico fumi e aspirazione fino a 2 metri, vaso di espansione chiuso ed elettropompa. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Compresa di minuteria per il fissaggio.			
22CL.PR.M.0110.30.a	Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm oltre i 24 kW fino a 28 kW riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm fino a 24 kW fino riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria		1 816,40	5,12 %
22CL.PR.M.0110.30.b	Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm oltre i 24 kW fino a 28 kW riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinante NOx inferiore a 30 ppm			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0110.30.c	oltre i 24 kW fino a 28n kW riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria		1 816,40	5,12 %
	..... Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione.fino a 15 kW solo riscaldamento Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione fino a 15 kW fino solo riscaldamento		2 546,43	3,65 %
22CL.PR.M.0110.30.d	Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione - oltre i 15 kW fino a 25 kW solo riscaldamento Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione oltre i 15 kW fino a 25 kW, solo riscaldamento		2 743,11	3,39 %
	.....			
22CL.PR.M.0110.40	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO Fornitura e posa in opera di gruppo termico bivalente a gas a tiraggio forzato			
22CL.PR.M.0110.40.a	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO Potenza termica per riscaldamento kW 23.3 e sanitaria per 13 l/min Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera Potenza termica per riscaldamento kW 23.3 e sanitaria per 13 l/min	cad	2 446,19	4,56 %
	.....			
22CL.PR.M.0110.40.b	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO Potenza termica per riscaldamento kW 29.0 e sanitaria per 16 l/min Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera Potenza termica per riscaldamento kW 29.0 e sanitaria per 16 l/min	cad	2 446,19	4,56 %
	.....			
22CL.PR.M.0110.40.e	Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione - fino a 25 kW riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria Caldaia murale a gas tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione Completa di kit di scarico fumi e aspirazione fino a 2 metri, vaso di espansione chiuso ed elettropompa. Sistema antigelo sul circuito di riscaldamento e ciclo antibloccaggio del circolatore e della valvola a tre vie. Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Compresa di minuteria per il fissaggio. - oltre i 15 kW fino a 25 kW, solo riscaldamento		3 051,06	3,05 %
	.....			
22CL.PR.M.0110.50	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Fornitura e posa in opera di gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico			
22CL.PR.M.0110.50.a	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 62.9, diametro raccordo camino mm 180 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 62.9, diametro raccordo camino mm 180			
	.....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0110.50.b	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 78.7, diametro raccordo camino mm 180 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 78.7, diametro raccordo camino mm 180 .....	cad	2 433,95	5,73 %
22CL.PR.M.0110.50.c	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 94.3, diametro raccordo camino mm 180 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 94.3, diametro raccordo camino mm 180 .....	cad	2 857,26	4,88 %
22CL.PR.M.0110.50.d	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 105.0 diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 105.0 diametro raccordo camino mm 250 .....	cad	3 219,35	4,34 %
22CL.PR.M.0110.50.e	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 136.0, diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 136.0, diametro raccordo camino mm 250 .....	cad	3 917,74	3,56 %
22CL.PR.M.0110.50.f	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 153.0, diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 153.0, diametro raccordo camino mm 250 .....	cad	4 358,16	4,27 %
22CL.PR.M.0110.50.g	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 170.0 diametro raccordo camino mm 300 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 170.0 diametro raccordo camino mm 300 .....	cad	4 723,96	3,94 %
22CL.PR.M.0110.60	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Fornitura e posa in opera di gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico .....	cad	5 157,94	3,61 %
22CL.PR.M.0110.60.a	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 173.0, diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 173.0, diametro raccordo camino mm 250 .....	cad	5 806,80	6,41 %
22CL.PR.M.0110.60.b	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 184.0, diametro raccordo camino mm 250 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 184.0, diametro raccordo camino mm 250 .....	cad	6 394,89	5,82 %
22CL.PR.M.0110.60.c	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 216.0, diametro raccordo camino mm 300 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 216.0, diametro raccordo camino mm 300 .....	cad	6 841,78	5,44 %
22CL.PR.M.0110.60.d	..... FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 237.0, diametro raccordo camino mm 300 Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 237.0, diametro raccordo camino mm 300 .....	cad	7 348,14	5,06 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0110.60.e	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 259.0, diametro raccordo camino mm 300  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 259.0, diametro raccordo camino mm 300  .....	cad	7 861,30	4,73 %
22CL.PR.M.0110.60.f	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 282.0, diametro raccordo camino mm 300  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 282.0, diametro raccordo camino mm 300  .....	cad	8 436,04	4,41 %
22CL.PR.M.0110.60.g	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 304.0, diametro raccordo camino mm 350  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 304.0, diametro raccordo camino mm 350  .....	cad	8 955,93	4,16 %
22CL.PR.M.0110.60.h	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 326.0, diametro raccordo camino mm 350  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 326.0, diametro raccordo camino mm 350  .....	cad	9 857,91	5,66 %
22CL.PR.M.0110.60.i	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 348.0, diametro raccordo camino mm 350  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 348.0, diametro raccordo camino mm 350  .....	cad	10 863,08	5,14 %
22CL.PR.M.0110.60.j	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 355.0, diametro raccordo camino mm 400  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 355.0, diametro raccordo camino mm 400  .....	cad	13 908,26	4,01 %
22CL.PR.M.0110.60.k	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 387.0, diametro raccordo camino mm 400  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 387.0, diametro raccordo camino mm 400  .....	cad	16 839,70	3,32 %
22CL.PR.M.0110.60.l	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 422.0, diametro raccordo camino mm 450  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 422.0, diametro raccordo camino mm 450  .....	cad	15 928,69	4,67 %
22CL.PR.M.0110.60.m	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 454.0, diametro raccordo camino mm 450  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 454.0, diametro raccordo camino mm 450  .....	cad	16 425,49	4,53 %
22CL.PR.M.0110.60.n	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 487.0, diametro raccordo camino mm 450  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 487.0, diametro raccordo camino mm 450  .....	cad	16 773,17	4,44 %
22CL.PR.M.0110.60.o	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 522.0, diametro raccordo camino mm 500  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 522.0, diametro raccordo camino mm 500  .....	cad	18 157,78	4,10 %
22CL.PR.M.0110.60.p	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 555.0, diametro raccordo camino mm 500  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 555.0, diametro raccordo camino mm 500  .....	cad	19 036,47	3,91 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0110.60.q	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 619.0, diametro raccordo camino mm 500  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 619.0, diametro raccordo camino mm 500	cad	21 463,60	4,33 %
22CL.PR.M.0110.60.r	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 652.0, diametro raccordo camino mm 600  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 652.0, diametro raccordo camino mm 600	cad	23 382,90	3,98 %
22CL.PR.M.0110.60.s	FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 17 Potenza termica utile kW 686.0, diametro raccordo camino mm 600  Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox. Potenza termica utile kW 686.0, diametro raccordo camino mm 600	cad	25 035,14	3,72 %
22CL.PR.M.0210	GENERATORI DI ACQUA CALDA			
22CL.PR.M.0210.10	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA  Fornitura e posa in opera di generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Potenza termica utile max non inferiore a Kw 27.0			
22CL.PR.M.0210.10.a	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 27.0  Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 27.0	cad	1 195,56	11,67 %
22CL.PR.M.0210.10.b	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 31.6  Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 31.6	cad	1 244,28	11,22 %
22CL.PR.M.0210.10.c	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 44.2  Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 44.2	cad	1 470,02	9,49 %
22CL.PR.M.0210.10.d	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 53.5  Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 53.5	cad	1 671,48	8,35 %
22CL.PR.M.0210.10.e	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 65.0  Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 65.0	cad	1 683,19	8,29 %
22CL.PR.M.0210.10.f	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 70.9  Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 70.9	cad	1 763,61	7,91 %
22CL.PR.M.0210.10.g	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 79.1  Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 79.1	cad	2 174,59	6,42 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0210.10.h	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 86.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 86.0 .....	cad	2 490,09	5,60 %
22CL.PR.M.0210.10.i	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw106.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C Potenza termica utile max non inferiore a Kw106.0 .....	cad	3 037,62	6,43 %
22CL.PR.M.0210.10.j	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 120.9 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 120.9 .....	cad	3 381,40	5,78 %
22CL.PR.M.0210.10.k	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 138.4 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 138.4 .....	cad	3 894,94	9,55 %
22CL.PR.M.0210.10.l	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 157.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 157.0 .....	cad	3 971,31	9,37 %
22CL.PR.M.0210.10.m	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 182.6 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 182.6 .....	cad	4 696,37	7,92 %
22CL.PR.M.0210.10.n	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 202.3 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 202.3 .....	cad	5 414,40	6,87 %
22CL.PR.M.0210.10.o	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 222.1 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 222.1 .....	cad	5 381,48	6,92 %
22CL.PR.M.0210.10.p	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 244.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 244.0 .....	cad	8 245,70	4,51 %
22CL.PR.M.0210.10.q	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 279.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 279.0 .....	cad	8 836,37	4,21 %
22CL.PR.M.0210.10.r	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 314.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 314.0 .....	cad	9 721,92	5,74 %
22CL.PR.M.0210.10.s	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.8 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.8			

### LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0210.10.t	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 384.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 384.0	cad	11 966,34	4,67 %
22CL.PR.M.0210.10.u	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 418.6 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 418.6	cad	12 605,86	4,43 %
22CL.PR.M.0210.10.v	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 454.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 454.0	cad	13 852,45	5,37 %
22CL.PR.M.0210.10.w	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.0	cad	15 001,35	4,96 %
22CL.PR.M.0210.10.x	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.0	m	14 359,75	5,18 %
22CL.PR.M.0210.10.y	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.0	cad	15 074,98	6,17 %
22CL.PR.M.0210.10.z	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 639.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 639.0	cad	17 164,90	5,42 %
22CL.PR.M.0210.10.z1	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.0	cad	19 555,42	4,76 %
22CL.PR.M.0210.10.z2	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 755.0 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 755.0	cad	19 841,88	5,63 %
22CL.PR.M.0210.20	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore	cad	20 596,19	5,42 %
22CL.PR.M.0210.20.a	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 93.0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 93.0	cad	3 522,21	5,28 %
22CL.PR.M.0210.20.b	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 116.3			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0210.20.c	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 116.3	cad	3 648,94	5,10 %
	.....			
22CL.PR.M.0210.20.d	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2	cad	4 482,71	6,23 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2			
22CL.PR.M.0210.20.e	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2	cad	4 582,40	8,12 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2			
22CL.PR.M.0210.20.f	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 232.5	cad	4 802,22	7,75 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 232.5			
22CL.PR.M.0210.20.g	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 290.8	cad	5 593,68	6,65 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 290.8			
22CL.PR.M.0210.20.h	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.9	cad	6 688,03	8,35 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.9			
22CL.PR.M.0210.20.i	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 407.1	cad	6 835,38	10,89 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 407.1			
22CL.PR.M.0210.20.j	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.2	cad	7 778,30	9,57 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.2			
22CL.PR.M.0210.20.k	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.3	cad	8 233,01	9,04 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.3			
22CL.PR.M.0210.20.l	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.5	cad	9 365,40	10,93 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.5			
22CL.PR.M.0210.20.m	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.8	cad	10 522,25	9,73 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.8			
22CL.PR.M.0210.20.n	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 790.8	cad	10 898,37	9,39 %
	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 790.8			
22CL.PR.M.0210.20.n	FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0210.20.o	non inferiore a Kw 930.4 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 930.4	cad	12 783,14	8,73 %
	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1046.7			
22CL.PR.M.0210.20.p	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1046.7	cad	13 392,50	8,34 %
	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1163.0			
22CL.PR.M.0210.20.q	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1163.0	cad	14 675,61	9,51 %
	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1453.7			
22CL.PR.M.0210.20.r	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1453.7	cad	17 044,94	8,19 %
	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1744.5			
22CL.PR.M.0210.20.s	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1744.5	cad	22 948,70	7,30 %
	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2035.2			
22CL.PR.M.0210.20.t	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2035.2	cad	24 946,57	6,71 %
	..... FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2326.0			
22CL.PR.M.0310	Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C. Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2326.0	cad	27 568,51	6,75 %
	..... BRUCIATORI			
22CL.PR.M.0310.10	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO	cad	991,84	5,63 %
	Fornitura e posa in opera di bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h).			
22CL.PR.M.0310.10.a	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20.	cad	1 083,60	5,15 %
	Bruciatore di gasolio monostadio P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20.			
22CL.PR.M.0310.10.b	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10.	cad	1 223,98	4,56 %
	Bruciatore di gasolio monostadio P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10.			
22CL.PR.M.0310.10.c	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30	cad	1 600,89	3,49 %
	Bruciatore di gasolio monostadio P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30			
22CL.PR.M.0310.10.d	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30	cad		
	Bruciatore di gasolio monostadio P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30			
22CL.PR.M.0310.10.e	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 11,0/20,0 H =			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0310.10.f	1,80/0,60 Bruciatore di gasolio monostadio P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60	cad	1 732,61	5,37 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.20	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00 Bruciatore di gasolio monostadio P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00	cad	2 341,35	3,97 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.20.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO Fornitura e posa in opera di bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h).	cad	2 691,72	3,46 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.20.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,3 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 15/ 30 H = 5,5/1,3	cad	3 353,17	2,77 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.20.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 16/ 45 H = 7,5/0,0 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 16/ 45 H = 7,5/0,0	cad	4 021,40	2,78 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.20.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 30/ 60 H = 6,8/0,0 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 30/ 60 H = 6,8/0,0	cad	4 886,84	2,28 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.20.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 45/ 90 H = 10,0/0,0 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 45/ 90 H = 10,0/0,0	cad	5 811,58	1,92 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.20.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 70/130 H = 12,8/0,0 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 70/130 H = 12,8/0,0	cad	8 424,02	1,66 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.20.g	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 100/200 H = 13,3/3,4 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 100/200 H = 13,3/3,4	cad	9 809,24	1,42 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.20.h	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 150/300 H = 15,0/4,2 Bruciatore di gasolio pluristadio P = 150/300 H = 15,0/4,2	cad	11 929,43	1,17 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.30	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Fornitura e posa in opera di bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)	cad	9 676,35	1,15 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.30.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 70/ 140 H = 12,5/2,5 Bruciatore di gasolio P = 70/ 140 H = 12,5/2,5	cad	11 036,15	1,26 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.30.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 100/ 200 H = 13,5/3,3 Bruciatore di gasolio P = 100/ 200 H = 13,5/3,3	cad	13 575,69	1,03 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.30.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 150/ 300 H = 15,0/4,4 Bruciatore di gasolio P = 150/ 300 H = 15,0/4,4	cad		
	.....			
22CL.PR.M.0310.30.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 225/ 450 H = 16,5/4,4 Bruciatore di gasolio P = 225/ 450 H = 16,5/4,4	cad		
	.....			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0310.30.e	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per modulatore di potenza Bruciatore di gasolio . Maggior prezzo per modulatore di potenza	cad	15 991,12	0,87 %
22CL.PR.M.0310.30.f	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore Bruciatore di gasolio. Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore	cad	1 535,36	1,51 %
22CL.PR.M.0310.30.g	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore Bruciatore di gasolio. Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore	cad	348,35	6,68 %
22CL.PR.M.0310.30.h	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore Bruciatore di gasolio. Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore	cad	644,92	3,61 %
22CL.PR.M.0310.40	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo.	cad	788,48	2,95 %
22CL.PR.M.0310.40.a	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0. Bruciatore di olio combustibile monostadio. Portata min./ max: P (Kg/h) P = 4,5/10,0.	cad	2 841,69	3,27 %
22CL.PR.M.0310.40.b	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 10,0/20,0 Bruciatore di olio combustibile monostadio. Portata min./ max: P (Kg/h) P = 10,0/20,0	cad	3 334,73	2,79 %
22CL.PR.M.0310.40.c	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 20 Kg/h Bruciatore di olio combustibile monostadio. Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 20 Kg/h	cad	80,38	28,94 %
22CL.PR.M.0310.40.d	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Maggior prezzo per filtro autopulente, 7 E, max 20 Kg/h Bruciatore di olio combustibile monostadio. Maggior prezzo per filtro autopulente, 7 E, max 20 Kg/h	cad	314,49	7,40 %
22CL.PR.M.0310.50	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Fornitura e posa in opera di bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)	cad		
22CL.PR.M.0310.50.a	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 15/ 30 H = 5,5/1,5	cad	4 734,59	1,97 %
22CL.PR.M.0310.50.b	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 18/ 45 H = 7,0/0,0 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 18/ 45 H = 7,0/0,0	cad	5 469,81	1,70 %
22CL.PR.M.0310.50.c	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 30/ 60 H = 7,5/0,9 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 30/ 60 H = 7,5/0,9	cad	5 577,95	2,00 %
22CL.PR.M.0310.50.d	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 43/100 H = 10,5/0,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 43/100 H = 10,5/0,5	cad	6 138,20	1,82 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0310.50.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggiore prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 100 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggiore prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 100 Kg/h	cad	215,58	10,79 %
22CL.PR.M.0310.50.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggiore prezzo per filtro autopulente, 50 E, max 100 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggiore prezzo per filtro autopulente, 50 E, max 100 Kg/h	cad	459,71	5,06 %
22CL.PR.M.0310.50.g	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggiore prezzo per kit nafta densa, max 45 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggiore prezzo per kit nafta densa, max 45 Kg/h	cad	179,30	12,97 %
22CL.PR.M.0310.50.h	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggiore prezzo per kit nafta densa, max 100 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggiore prezzo per kit nafta densa, max 100 Kg/h	cad	229,45	10,14 %
22CL.PR.M.0310.60	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Fornitura e posa in opera di bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)			
22CL.PR.M.0310.60.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 70/140 H = 12,5/2,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 70/140 H = 12,5/2,5	cad	7 623,55	1,95 %
22CL.PR.M.0310.60.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 100/200 H = 13,5/3,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 100/200 H = 13,5/3,5	cad	11 174,02	1,58 %
22CL.PR.M.0310.60.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 150/300 H = 15,0/4,5 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 150/300 H = 15,0/4,5	cad	14 500,63	1,22 %
22CL.PR.M.0310.60.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 225/450 H = 17,0/7,0 Bruciatore di olio combustibile pluristadio P = 225/450 H = 17,0/7,0	cad	15 764,85	1,12 %
22CL.PR.M.0310.60.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Maggiore prezzo per filtro autopulente, 65 E, max 450 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggiore prezzo per filtro autopulente, 65 E, max 450 Kg/h	cad	1 304,07	1,78 %
22CL.PR.M.0310.60.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Maggiore prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h Bruciatore di olio combustibile pluristadio Maggiore prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h	cad	166,80	13,94 %
22CL.PR.M.0310.70	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Fornitura e posa in opera di bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)			
22CL.PR.M.0310.70.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 35/140 H = 12,5/2,5 Bruciatore di olio combustibile P = 35/140 H = 12,5/2,5	cad	11 933,23	1,25 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0310.70.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 50/200 H = 13,5/3,5 Bruciatore di olio combustibile P = 50/200 H = 13,5/3,5	cad	13 468,39	1,31 %
22CL.PR.M.0310.70.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 60/300 H = 15,0/4,5 Bruciatore di olio combustibile P = 60/300 H = 15,0/4,5	cad	17 788,85	0,99 %
22CL.PR.M.0310.70.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 100/450 H = 17,0/7,0 Bruciatore di olio combustibile P = 100/450 H = 17,0/7,0	cad	21 339,63	0,83 %
22CL.PR.M.0310.70.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, MAX 450 Kg/h Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, MAX 450 Kg/h	cad	1 342,11	1,73 %
22CL.PR.M.0310.70.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h	cad	163,69	14,21 %
22CL.PR.M.0310.70.g	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per modulatore di potenza Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per modulatore di potenza	cad	1 592,38	1,46 %
22CL.PR.M.0310.70.h	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore	cad	374,53	6,21 %
22CL.PR.M.0310.70.i	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore	cad	6 184,93	0,38 %
22CL.PR.M.0310.70.j	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per sonda di pressione e adattatore Bruciatore di olio combustibile Maggior prezzo per sonda di pressione e adattatore	cad	788,48	2,95 %
22CL.PR.M.0310.80	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA Fornitura e posa in opera di bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)			
22CL.PR.M.0310.80.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 11/35 H = 0,6/0,2 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 11/35 H = 0,6/0,2	cad	1 226,45	7,59 %
22CL.PR.M.0310.80.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 23/58 H = 0,8/0,3 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 23/58 H = 0,8/0,3	cad	1 566,47	5,94 %
22CL.PR.M.0310.80.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 46/93 H = 1,4/0,7 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 46/93 H = 1,4/0,7	cad	1 981,39	5,63 %
22CL.PR.M.0310.80.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 81/175 H = 2,5/1,0			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0310.80.e	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI	cad	2 307,93	4,84 %
22CL.PR.M.0310.80.f	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/232 H = 4,3/0,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 81/232 H = 4,3/0,0	cad	3 075,18	3,63 %
22CL.PR.M.0310.80.g	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI	cad	2 516,56	4,44 %
22CL.PR.M.0310.80.h	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 150/350 H = 7,3/0,0	cad	3 676,52	3,04 %
22CL.PR.M.0310.80.i	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI	cad	4 447,11	3,14 %
22CL.PR.M.0310.80.j	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 185/465 H = 8,3/0,8	cad	5 087,09	2,74 %
22CL.PR.M.0310.80.k	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI	cad	5 224,12	2,67 %
22CL.PR.M.0310.80.l	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 325/660 H = 8,3/2,6	cad	6 254,38	2,23 %
22CL.PR.M.0310.80.m	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI	cad	6 311,65	3,10 %
22CL.PR.M.0310.80.n	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5 Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 525/1050 H = 9,2/1,5	cad	7 298,17	2,68 %
22CL.PR.M.0310.80.o	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI	cad	7 653,03	2,55 %
22CL.PR.M.0310.90	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO Fornitura e posa in opera di bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min,in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)	cad	8 957,70	2,18 %
22CL.PR.M.0310.90.a	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 150/ 350 H = 7,5/0,0	cad	5 051,98	2,76 %
22CL.PR.M.0310.90.b	..... FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura UNI			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0310.90.c	Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura UNI	cad	6 041,89	2,31 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.90.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 185/ 465 H = 8,5/0,8	cad	5 630,32	2,48 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.90.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 armatura UNI	cad	6 570,00	2,12 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.90.f	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 325/ 660 H = 8,5/2,6	cad	6 699,34	2,92 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.90.g	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI	cad	7 444,25	2,62 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.90.h	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI	cad	8 903,60	2,19 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.90.i	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura UNI	cad	9 297,78	2,10 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.90.j	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 800/1760 H = 13,0/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 800/1760 H = 13,0/1,0	cad	10 885,04	2,56 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.100	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI	cad	11 611,03	2,40 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.100.a	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Fornitura e posa in opera di bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW).Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)			
	.....			
22CL.PR.M.0310.100.b	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 130/350 H = 7,0/1,0	cad	6 453,85	2,16 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.100.c	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI	cad	7 067,84	1,97 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.100.d	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0 Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 180/470 H = 8,0/1,0	cad	6 838,03	2,04 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.100.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 180/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI	cad	7 400,66	1,89 %
	.....			
22CL.PR.M.0310.100.e	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0			
	.....			

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0310.100.f	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 320/660 H = 8,0/1,0	cad	7 594,87	2,57 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI			
22CL.PR.M.0310.100.g	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI	cad	9 422,81	2,07 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5			
22CL.PR.M.0310.100.h	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 520/1050 H = 10,0/0,5	cad	9 742,34	2,01 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI			
22CL.PR.M.0310.100.i	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI	cad	9 150,42	2,14 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0			
22CL.PR.M.0310.100.j	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 800/1760 H = 13,0/1,0	cad	12 464,08	2,24 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI			
22CL.PR.M.0310.100.k	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI	cad	12 582,70	2,22 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0			
22CL.PR.M.0310.100.l	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 1163/2325 H = 14,0/3,0	cad	13 108,63	2,13 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI			
22CL.PR.M.0310.100.m	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI	cad	14 487,34	1,93 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8			
22CL.PR.M.0310.100.n	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 1750/3490 H = 14,5/4,8	cad	16 659,73	2,23 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI			
22CL.PR.M.0310.100.o	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI	cad	15 773,62	2,36 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 2440/5000 H = 16,5/4,8			
22CL.PR.M.0310.100.p	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 2440/5000 H = 16,5/4,8	cad	17 504,42	2,13 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI			
22CL.PR.M.0310.100.q	Bruciatore di gas ad aria soffiata P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI	cad	20 627,84	1,80 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggiore prezzo per modulatore di potenza			
22CL.PR.M.0310.100.r	Bruciatore di gas ad aria soffiata Maggiore prezzo per modulatore di potenza	cad	1 388,95	1,67 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggiore prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore			
22CL.PR.M.0310.100.s	Bruciatore di gas ad aria soffiata Maggiore prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore	cad	315,02	7,38 %
	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggiore			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0310.100.t	prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore Bruciatore di gas ad aria soffiata Maggiore prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore	cad	592,85	3,92 %
	.....			
22CL.PR.M.0410	FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggiore prezzo per sonda di pressione con adattatore Bruciatore di gas ad aria soffiata Maggiore prezzo per sonda di pressione con adattatore	cad	711,38	3,27 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10	SCAMBIATORI DI CALORE			
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.a	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Fornitura e posa in opera di scambiatore a fascio tubiero costituito da mantello coibentato in acciaio, fascio tubiero completamente in rame e completo di strumenti di controllo, basamenti e sostegni. Omologato INAIL. Pressione massima di esercizio 6 bar.Considerati medi: delta T 10-15° C tempatura 85° Compreso ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.b	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 25000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 25000Kcal/h	cad	724,86	25,67 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.c	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 35000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 35000Kcal/h	cad	802,18	23,20 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.d	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 50000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 50000Kcal/h	cad	1 173,73	15,85 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.e	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 100000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 100000Kcal/h	cad	1 805,17	12,37 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.f	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 133000Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 133000Kcal/h	cad	2 898,60	8,02 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.g	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 210000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 210000 Kcal/h	cad	3 331,34	7,54 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.h	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 280000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 280000 Kcal/h	cad	3 832,44	7,28 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.i	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 340000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 340000 Kcal/h	cad	5 599,48	4,98 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.j	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 400000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 400000 Kcal/h	cad	5 689,83	5,56 %
	.....			
22CL.PR.M.0410.10.j	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 490000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 490000 Kcal/h	cad	5 878,80	5,86 %
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0410.10.k	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 630000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 630000 Kcal/h	cad	6 833,68	5,45 %
22CL.PR.M.0410.10.l	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 810000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 810000 Kcal/h	cad	7 177,26	5,19 %
22CL.PR.M.0410.10.m	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 1110000 Kcal/h Scambiatore a fascio tubiero da 1110000 Kcal/h	cad	8 447,49	4,41 %
22CL.PR.M.0410.20	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Fornitura e posa in opera di scambiatore a piastre, con elementi accoppiabili, base ed aste di supporto, controflange in acciaio, guarnizioni in nitrile, completo di strumenti di controllo, basamenti e sostegni. Omologato INAIL. Pressione massima di esercizio 6 bar.Considerati medi: delta T 10-15° C temperatura 85° sul primario. Compreso ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte			
22CL.PR.M.0410.20.a	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 20000 Kcal/h Scambiatore a piastra 20000 Kcal/h	cad	559,16	33,28 %
22CL.PR.M.0410.20.b	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 45000 Kcal/h Scambiatore a piastra 45000 Kcal/h	cad	824,46	22,57 %
22CL.PR.M.0410.20.c	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 98000 Kcal/h Scambiatore a piastra 98000 Kcal/h	cad	1 436,39	12,95 %
22CL.PR.M.0410.20.d	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 185000 Kcal/h Scambiatore a piastra 185000 Kcal/h	cad	2 773,91	6,71 %
22CL.PR.M.0410.20.e	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 290000 Kcal/h Scambiatore a piastra 290000 Kcal/h	cad	3 464,00	6,45 %
22CL.PR.M.0410.20.f	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 460000 Kcal/h Scambiatore a piastra 460000 Kcal/h	cad	5 475,79	4,25 %
22CL.PR.M.0410.20.g	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 850000 Kcal/h Scambiatore a piastra 850000 Kcal/h	cad	6 622,63	3,93 %
22CL.PR.M.0410.20.h	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 1100000 Kcal/h Scambiatore a piastra 1100000 Kcal/h	cad	7 327,86	3,81 %
22CL.PR.M.0410.20.i	FORNITURA E POSA DI SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 1400000 Kcal/h Scambiatore a piastra 1400000 Kcal/h	cad	8 300,91	3,36 %
22CL.PR.M.0510	ACCESSORI PER IMPIANTI TERMICI ACCESSORI PER IMPIANTI TERMICI			
22CL.PR.M.0510.10	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa			
22CL.PR.M.0510.10.a	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN20			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0510.10.b	Separatore d'aria in ghisa DN20 .....	cad	93,49	25,87 %
	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN25 Separatore d'aria in ghisa DN25 .....	cad	127,55	36,47 %
22CL.PR.M.0510.10.c	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN32 Separatore d'aria in ghisa DN32 .....	cad	146,04	38,22 %
	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN40 Separatore d'aria in ghisa DN40 .....	cad	156,87	39,73 %
22CL.PR.M.0510.10.e	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN50 Separatore d'aria in ghisa DN50 .....	cad	206,92	33,72 %
	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN65 Separatore d'aria in ghisa DN65 .....	cad	352,31	26,41 %
22CL.PR.M.0510.10.g	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN80 Separatore d'aria in ghisa DN80 .....	cad	391,05	28,55 %
	FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN100 Separatore d'aria in ghisa DN100 .....	cad	1 558,08	8,36 %
22CL.PR.M.0510.20	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Fornitura e posa di tronchetto di misura di portata. completo in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tronchetto di misuratore di portata D.3/4"			
22CL.PR.M.0510.20.a	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata D.3/4" Tronchetto di misuratore di portata D.3/4" Tronchetto di misuratore di portata D.3/4" .....	cad	81,27	16,03 %
	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata D.1" Tronchetto di misuratore di portata D.1" Tronchetto di misuratore di portata D.1" .....	cad	97,55	17,17 %
22CL.PR.M.0510.20.c	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN32 Tronchetto di misuratore di portata DN32 .....	cad	241,08	15,05 %
	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN40 Tronchetto di misuratore di portata DN40 .....	cad	262,98	15,57 %
22CL.PR.M.0510.20.e	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN50 Tronchetto di misuratore di portata DN50 .....	cad	306,92	16,37 %
	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN65 Tronchetto di misuratore di portata DN65 .....	cad	381,18	15,87 %
22CL.PR.M.0510.20.g	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN80			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0510.20.h	Tronchetto di misuratore di portata DN80 .....	cad	496,90	13,48 %
	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN100 Tronchetto di misuratore di portata DN100 .....	cad	610,13	13,88 %
22CL.PR.M.0510.20.i	FORNITURA E POSA DI TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA Tronchetto di misuratore di portata DN125 Tronchetto di misuratore di portata DN125 .....	cad	1 943,28	4,79 %
	FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A QUADRANTE Fornitura e posa in opera di termometro a quadrante .....			
22CL.PR.M.0510.30.a	FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A QUADRANTE Fornitura e posa in opera di termometro a quadrante Termometro a quadrante Termometro a quadrante .....	cad	131,95	35,26 %
	FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A COLONNINA DI MERCURIO Fornitura e posa in opera di termometro a colonnina di mercurio .....			
22CL.PR.M.0510.40.a	FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A COLONNINA DI MERCURIO Termometro a colonnina di mercurio Termometro a colonnina di mercurio .....	cad	165,85	28,05 %
	FORNITURA E POSA DI IDROMETRO A QUADRANTE Fornitura e posa in opera di idrometro a quadrante .....			
22CL.PR.M.0510.50.a	FORNITURA E POSA DI IDROMETRO A QUADRANTE Idrometro a quadrante Idrometro a quadrante .....	cad	110,11	42,25 %
	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte .....			
22CL.PR.M.0510.60.a	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100 Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100 .....	cad	1 696,34	9,64 %
	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270 Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270 .....	cad	2 479,55	6,59 %
22CL.PR.M.0510.60.c	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270 Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270 .....	cad	2 884,21	5,67 %
	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560 Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560 .....	cad	2 993,27	5,46 %
22CL.PR.M.0510.60.e	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0510.60.f	mm 4 diametro mm 1560 Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560	cad	3 529,28	4,63 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.60.g	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960 Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960	cad	4 401,36	3,71 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.60.h	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960 Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960	cad	4 791,70	3,41 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.60.i	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010 Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010	cad	5 132,02	3,19 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.60.j	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010 Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010	cad	6 263,40	2,61 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.60.k	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280 Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280	cad	6 581,22	4,97 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.60.l	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280 Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280	cad	7 796,71	4,19 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.60.m	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470 Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470	cad	9 416,90	3,47 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470 Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470	cad	10 841,00	3,02 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.a	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Fornitura e posa in opera di serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar.Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	1 558,68	10,49 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.b	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100 Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100	cad	1 890,24	8,65 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.c	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270 Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270	cad	2 225,86	7,34 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.d	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0510.70.e	A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560 Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560	cad	2 384,83	6,85 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.f	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560 Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560	cad	2 703,72	6,05 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.g	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960 Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960	cad	3 892,76	4,20 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.h	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960 Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960	cad	4 378,23	3,73 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.i	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010 Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010	cad	4 473,55	3,65 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.j	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010 Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010	cad	5 205,30	3,14 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.k	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280 Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280	cad	5 715,66	5,72 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.l	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280 Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280	cad	6 238,20	5,24 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.70.m	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470 Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470	cad	8 018,26	4,08 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80	FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470 Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470	cad	9 768,59	3,35 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.a	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato INAIL	cad	257,58	25,29 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.b	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 4 Vaso di espansione chiuso da l 4	cad	244,41	26,65 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.c	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 8 Vaso di espansione chiuso da l 8	cad	279,13	30,00 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.d	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 12 Vaso di espansione chiuso da l 12	cad		
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.d	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 12 Vaso di espansione chiuso da l 12	cad		
	.....			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0510.80.e	ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 18 Vaso di espansione chiuso da l 18	cad	294,35	31,61 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.f	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 20 Vaso di espansione chiuso da l 20	cad	342,07	38,08 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.g	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 24 Vaso di espansione chiuso da l 24	cad	410,34	38,55 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.h	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 35 Vaso di espansione chiuso da l 35	cad	622,33	25,42 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.i	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 50 Vaso di espansione chiuso da l 50	cad	688,83	25,66 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.j	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 80 Vaso di espansione chiuso da l 80	cad	777,39	23,94 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.k	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 105 Vaso di espansione chiuso da l 105	cad	855,56	26,10 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.l	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 150 Vaso di espansione chiuso da l 150	cad	978,42	25,68 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.m	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 200 Vaso di espansione chiuso da l 200	cad	1 124,39	24,82 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.n	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 250 Vaso di espansione chiuso da l 250	cad	1 390,13	20,08 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.80.o	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 300 Vaso di espansione chiuso da l 300	cad	1 473,84	18,94 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.90	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 500 Vaso di espansione chiuso da l 500	cad	2 018,43	16,59 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.90.a	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato INAIL	cad	2 047,94	16,35 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.90.b	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 500 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 500	cad		

### LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0510.90.c	PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 800 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 800	cad	2 396,17	13,98 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.90.d	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1000	cad	2 697,60	13,80 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.90.e	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1500 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1500	cad	3 095,37	13,23 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.90.f	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 2000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 2000	cad	4 473,61	9,98 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.90.g	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 3000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 3000	cad	6 729,73	6,91 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.90.h	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 4000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 4000	cad	8 653,05	5,38 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.100	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 5000 Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 5000	cad	9 253,06	6,03 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.100.a	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Fornitura e posa in opera di vaso di espansione a menbrana	cad	106,73	61,02 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.100.b	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a menbrana Vaso di espansione a membrana da l 4 Vaso di espansione a membrana da l 4	cad	107,98	60,32 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.100.c	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a menbrana Vaso di espansione a membrana da l 8 Vaso di espansione a membrana da l 8	cad	136,21	61,48 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.100.d	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a menbrana Vaso di espansione a membrana da l 12 Vaso di espansione a membrana da l 12	cad	149,96	62,04 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.100.e	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a menbrana Vaso di espansione a membrana da l 18 Vaso di espansione a membrana da l 18	cad	205,49	63,39 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.100.f	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a menbrana Vaso di espansione a membrana da l 24 Vaso di espansione a membrana da l 24	cad	346,68	45,62 %
	.....			
22CL.PR.M.0510.100.g	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a menbrana Vaso di espansione a membrana da l 35 Vaso di espansione a membrana da l 35	cad		
	.....			
22CL.PR.M.0510.100.g	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a menbrana Vaso di espansione a membrana da l 50 Vaso di espansione a membrana da l 50	cad		
	.....			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0510.100.h	Vaso di espansione a membrana da l 50 .....	cad	396,08	44,63 %
	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 80 Vaso di espansione a membrana da l 80 .....	cad	447,81	41,55 %
22CL.PR.M.0510.100.i	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 105 Vaso di espansione a membrana da l 105 .....	cad	530,12	42,12 %
	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 150 Vaso di espansione a membrana da l 150 .....	cad	629,82	39,89 %
22CL.PR.M.0510.100.k	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 200 Vaso di espansione a membrana da l 200 .....	cad	708,32	39,41 %
	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 250 Vaso di espansione a membrana da l 250 .....	cad	832,73	33,52 %
22CL.PR.M.0510.100.m	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 300 Vaso di espansione a membrana da l 300 .....	cad	897,49	31,10 %
	FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Vaso di espansione a membrana Vaso di espansione a membrana da l 500 Vaso di espansione a membrana da l 500 .....	cad	1 228,45	27,27 %
22CL.PR.M.0610	CAMINI E SFIATATOI CAMINI E SFIATATOI .....			
22CL.PR.M.0610.10	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 .....			
22CL.PR.M.0610.10.a	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 130 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 130 .....	m	110,84	19,17 %
22CL.PR.M.0610.10.b	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 150 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 150 .....	m	134,92	15,75 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0610.10.c	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 180 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 180	m	156,24	16,74 %
22CL.PR.M.0610.10.d	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 200 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 200	m	169,52	15,43 %
22CL.PR.M.0610.10.e	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 250 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 250	m	201,22	14,22 %
22CL.PR.M.0610.10.f	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 300 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 300	m	215,04	14,83 %
22CL.PR.M.0610.10.g	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 350 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 350	m	223,56	15,36 %
22CL.PR.M.0610.10.h	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 400 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 400	m	261,10	15,65 %
22CL.PR.M.0610.10.i	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 450 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 450	m	310,74	15,78 %
22CL.PR.M.0610.10.j	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 500 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 500	m	342,98	19,07 %
22CL.PR.M.0610.10.k	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 550 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 550	m	396,54	20,61 %
22CL.PR.M.0610.10.l	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 600 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 600	m	434,24	20,71 %
22CL.PR.M.0610.10.m	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 650 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 650	m	474,49	22,39 %
22CL.PR.M.0610.10.n	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 700 Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 700	m	613,81	19,98 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0610.10.o	CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 750  Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Diametro interno del condotto mm 750	m	674,26	21,22 %
22CL.PR.M.0610.20	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX  Fornitura e posa in opera di camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6.	m		
22CL.PR.M.0610.20.a	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 130/230  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	233,53	11,20 %
22CL.PR.M.0610.20.b	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 150/250  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	258,90	10,10 %
22CL.PR.M.0610.20.c	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 180/280  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	289,07	9,90 %
22CL.PR.M.0610.20.d	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 200/300  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	354,87	8,06 %
22CL.PR.M.0610.20.e	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 250/350  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	m	436,37	7,31 %
22CL.PR.M.0610.20.f	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 300/400  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	453,72	7,74 %
22CL.PR.M.0610.20.g	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 350/450  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio	m		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0610.20.h	inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 350/450  ..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INO Diametro interno/esterno del camino mm 400/500  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	541,87	7,54 %
22CL.PR.M.0610.20.i	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INO Diametro interno/esterno del camino mm 450/550  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	703,82	6,97 %
22CL.PR.M.0610.20.j	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INO Diametro interno/esterno del camino mm 500/600  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	786,24	8,32 %
22CL.PR.M.0610.20.k	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INO Diametro interno/esterno del camino mm 550/650  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	873,87	8,51 %
22CL.PR.M.0610.20.l	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INO Diametro interno/esterno del camino mm 600/700  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 600/700	m	951,54	9,45 %
22CL.PR.M.0610.20.m	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INO Diametro interno/esterno del camino mm 650/750  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 650/750	m	1 040,28	11,00 %
22CL.PR.M.0610.20.n	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INO Diametro interno/esterno del camino mm 700/770  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 700/770	m	1 056,44	11,61 %
22CL.PR.M.0610.20.o	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INO Diametro interno/esterno del camino mm 750/850  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Diametro interno/esterno del camino mm 750/850	m	1 225,69	11,34 %
22CL.PR.M.0610.30	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME  Fornitura e posa in opera di camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m	m	1 422,34	11,06 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0610.30.a	1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. ..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	344,08	7,60 %
22CL.PR.M.0610.30.b	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	334,40	7,82 %
22CL.PR.M.0610.30.c	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 180/280 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	403,61	7,09 %
22CL.PR.M.0610.30.d	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	449,92	6,36 %
22CL.PR.M.0610.30.e	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	m	540,63	5,90 %
22CL.PR.M.0610.30.f	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	593,98	5,92 %
22CL.PR.M.0610.30.g	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	712,95	5,73 %
22CL.PR.M.0610.30.h	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	811,84	6,04 %
22CL.PR.M.0610.30.i	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 .....	m	906,00	7,22 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0610.30.j	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 500/600  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	974,66	7,63 %
22CL.PR.M.0610.30.k	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 550/650  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	1 210,03	7,43 %
22CL.PR.M.0610.40	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA  Fornitura e posa in opera di camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6			
22CL.PR.M.0610.40.a	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 130/230  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	276,66	9,46 %
22CL.PR.M.0610.40.b	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 150/250  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	318,27	8,22 %
22CL.PR.M.0610.40.c	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 180/280  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	358,19	7,99 %
22CL.PR.M.0610.40.d	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 200/300  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	387,18	7,39 %
22CL.PR.M.0610.40.e	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 250/350  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0610.40.f	inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 ..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 .....	m	476,89	6,68 %
22CL.PR.M.0610.40.g	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 .....	m	567,90	6,19 %
22CL.PR.M.0610.40.h	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 .....	m	557,18	7,34 %
22CL.PR.M.0610.40.i	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 .....	m	622,27	7,88 %
22CL.PR.M.0610.40.j	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 .....	m	805,88	8,11 %
22CL.PR.M.0610.40.k	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 550/650 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 550/650 .....	m	868,74	8,56 %
22CL.PR.M.0610.40.l	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 600/700 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 600/700 .....	m	946,10	9,50 %
22CL.PR.M.0610.40.m	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 650/750 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 650/750 .....	m	1 085,35	10,54 %
22CL.PR.M.0610.40.n	..... CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 700/800 Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri	m	1 118,50	10,96 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0610.40.o	esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 700/800	m	1 165,93	11,92 %
22CL.PR.M.0610.50	CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 750/850  Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. Diametro interno/esterno del camino mm 750/850	m	1 356,82	11,60 %
22CL.PR.M.0610.50.a	STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA  Fornitura e posa in opera di struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra e' ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate e' possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in piu' tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura puo' avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura e' valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio.	kg	6,06	16,83 %
22CL.PR.M.0610.50.b	STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato	kg	6,27	14,51 %
22CL.PR.M.0610.50.c	STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato verniciato	kg	6,73	15,16 %
22CL.PR.M.0610.80	PIASTRA CONTROLLO FUMI A 2 FORI CON TERMOMETRO  Fornitura e posa in opera di piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro mm 50 e mm 80, completa di termometro per fumi scala 0° - 500°C , a norma di legge 615/69	cad	44,78	6,83 %
22CL.PR.M.0610.80.a	PIASTRA CONTROLLO FUMI A 2 FORI CON TERMOMETRO Piastra a controllo fumi a 2 fori con termometro	cad	25,82	9,88 %
22CL.PR.M.0610.90	TERMOMETRO FUMI PER CAMINO  Fornitura e posa in opera di termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500°C	cad	25,62	9,95 %
22CL.PR.M.0610.90.a	TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 150	cad		
22CL.PR.M.0610.90.b	TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 200	cad		
22CL.PR.M.0610.90.c	TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 300	cad		



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0710	..... CORPI SCALDANTI .....	cad	25,98	9,82 %
22CL.PR.M.0710.10	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) .....			
22CL.PR.M.0710.10.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 430 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 430 .....	W	0,22	
22CL.PR.M.0710.10.b	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 600 Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 600 .....	W	0,17	
22CL.PR.M.0710.10.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 700 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 700 .....	W	0,18	
22CL.PR.M.0710.10.d	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 900 Corpi scaldanti Altezza massima dell'elemento mm 900 .....	W	0,15	
22CL.PR.M.0710.20	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). .....			
22CL.PR.M.0710.20.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 430 Corpi scaldanti . Altezza massima dell'elemento mm 430 .....	W	0,26	
22CL.PR.M.0710.20.b	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 600 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 600 .....	W	0,19	
22CL.PR.M.0710.20.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 700 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 700 .....	W	0,19	
22CL.PR.M.0710.20.d	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 900 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 900 .....	W	0,18	
22CL.PR.M.0710.30	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) .....			
22CL.PR.M.0710.30.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 280			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0710.30.b	Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 280 .....	W	0,24	20,83 %
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 430 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 430 .....	W	0,15	
22CL.PR.M.0710.30.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 580 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 580 .....	W	0,10	0,08
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 680 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 680 .....	W	0,08	
22CL.PR.M.0710.30.e	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 780 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 780 .....	W	0,08	0,08
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). .....			
22CL.PR.M.0710.40.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 280 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 280 .....	W	0,25	20,00 %
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 430 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 430 .....	W	0,18	
22CL.PR.M.0710.40.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 580 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 580 .....	W	0,10	0,10
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 680 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 680 .....	W	0,10	
22CL.PR.M.0710.40.e	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 780 Corpi scaldanti. Altezza massima dell'elemento mm 780 .....	W	0,10	0,10
	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Fornitori e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) .....			
22CL.PR.M.0710.50.a	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/1 Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/1 .....	W	0,14	35,71 %
	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/1			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0710.50.c	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/1	W	0,06	
	.....			
22CL.PR.M.0710.50.d	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/1	W	0,06	
	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/1			
22CL.PR.M.0710.50.e	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/2	W	0,14	35,71 %
	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/2			
22CL.PR.M.0710.50.f	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/2	W	0,06	
	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/2			
22CL.PR.M.0710.50.g	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/2	W	0,06	
	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/2			
22CL.PR.M.0710.50.h	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/3	W	0,11	45,45 %
	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/3			
22CL.PR.M.0710.50.i	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/3	W	0,06	
	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/3			
22CL.PR.M.0710.60	FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/3	W	0,06	
	Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato. Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/3			
22CL.PR.M.0710.60.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO	W	0,28	17,86 %
	Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).			
22CL.PR.M.0710.60.b	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 200	W	0,33	15,15 %
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 200			
22CL.PR.M.0710.60.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 300	W	0,28	17,86 %
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 300			
22CL.PR.M.0710.60.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 400	W	0,28	17,86 %
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 400			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0710.60.d	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 500 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 500	W	0,17	
22CL.PR.M.0710.60.e	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 600 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 600	W	0,10	
22CL.PR.M.0710.60.f	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 750 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 750	W	0,10	
22CL.PR.M.0710.60.g	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 900 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 900	W	0,10	
22CL.PR.M.0710.60.h	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 1000 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1000	W	0,10	
22CL.PR.M.0710.60.i	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 1500 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1500	W	0,17	
22CL.PR.M.0710.60.j	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 1800 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1800	W	0,17	
22CL.PR.M.0710.60.k	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 2000 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 2000	W	0,17	
22CL.PR.M.0710.60.l	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 2500 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 2500	W	0,17	
22CL.PR.M.0710.70	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm)			
22CL.PR.M.0710.70.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 200 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 200	W	0,32	15,63 %
22CL.PR.M.0710.70.b	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 300			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0710.70.c	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 300	W	0,35	14,29 %
	.....			
22CL.PR.M.0710.70.d	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 400	W	0,28	17,86 %
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 400			
22CL.PR.M.0710.70.e	.....	W	0,18	
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 500			
22CL.PR.M.0710.70.f	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 500	W	0,15	
	.....			
22CL.PR.M.0710.70.g	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 600	W	0,14	
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 600			
22CL.PR.M.0710.70.h	.....	W	0,15	
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 750			
22CL.PR.M.0710.70.i	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 750	W	0,19	
	.....			
22CL.PR.M.0710.70.j	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 900	W	0,18	
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 900			
22CL.PR.M.0710.70.k	.....	W	0,18	
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 1000			
22CL.PR.M.0710.70.l	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1000	W	0,18	
	.....			
22CL.PR.M.0710.70.m	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 1500	W	0,18	
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1500			
22CL.PR.M.0710.70.n	.....	W	0,18	
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 1800			
22CL.PR.M.0710.70.o	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 1800	W	0,18	
	.....			
22CL.PR.M.0710.70.p	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 2000	W	0,18	
	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 2000			
22CL.PR.M.0710.70.q	.....	W	0,18	
	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 2500			
22CL.PR.M.0710.80	Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore mm 2500	W	0,18	
	.....			
22CL.PR.M.0710.80	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI	W	0,18	
	Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)			
22CL.PR.M.0710.80	.....	W	0,18	
	.....			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0710.80.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512	cad	224,52	5,18 %
22CL.PR.M.0710.80.b	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645	cad	249,34	5,23 %
22CL.PR.M.0710.80.c	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998	cad	270,06	5,17 %
22CL.PR.M.0710.80.d	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769	cad	323,66	4,31 %
22CL.PR.M.0710.80.e	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991	cad	337,99	4,68 %
22CL.PR.M.0710.80.f	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583	cad	363,48	4,86 %
22CL.PR.M.0710.80.g	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133	cad	458,21	3,66 %
22CL.PR.M.0710.80.h	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483	cad	459,33	3,85 %
22CL.PR.M.0710.80.i	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412	cad	517,90	3,77 %
22CL.PR.M.0710.90	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)			
22CL.PR.M.0710.90.a	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512	cad	296,02	3,93 %
22CL.PR.M.0710.90.b	FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0710.90.c	..... FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998	cad	312,98	4,16 %
22CL.PR.M.0710.90.d	..... FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769	cad	339,67	4,11 %
22CL.PR.M.0710.90.e	..... FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991	cad	406,45	3,43 %
22CL.PR.M.0710.90.f	..... FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583	cad	424,34	3,73 %
22CL.PR.M.0710.90.g	..... FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133	cad	446,23	3,96 %
22CL.PR.M.0710.90.h	..... FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483	cad	639,34	2,62 %
22CL.PR.M.0710.90.i	..... FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412 Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412	cad	651,48	2,71 %
22CL.PR.M.0710.100	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Fornitura e posa in opera di pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "n" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio.	cad	713,98	2,74 %
22CL.PR.M.0710.100.a	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 250 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 250	mq	108,13	10,32 %
22CL.PR.M.0710.100.b	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 370 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 370	mq	117,02	10,34 %
22CL.PR.M.0710.100.c	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 490 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 490	mq		

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0710.100.d	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 620 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 620 .....	mq	129,27	10,08 %
22CL.PR.M.0710.100.e	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100° C. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730 .....	mq	145,92	10,20 %
22CL.PR.M.0710.110	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Fornitura e posa in opera di pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di rocciacon spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione. .....	mq	154,09	10,87 %
22CL.PR.M.0710.110.a	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 460. Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 460. .....	mq	119,17	9,36 %
22CL.PR.M.0710.110.b	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 670 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 670 .....	mq	133,61	8,35 %
22CL.PR.M.0710.110.c	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 880 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 880 .....	mq	142,08	9,17 %
22CL.PR.M.0710.110.d	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 1090 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 1090 .....	mq	149,52	9,95 %
22CL.PR.M.0710.110.e	..... FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 1300 Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100° C non inferiore a: R (W/m) Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 1300 .....	mq	168,98	9,91 %
22CL.PR.M.0710.120	ALLACCIO DI RADIATORE Fornitura e posa in opera di allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0710.120.a	solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale ..... ALLACCIO DI RADIATORE Per allaccio da distribuzione Allaccio di radiatore. Per allaccio da distribuzione .....	cad	194,81	17,19 %
22CL.PR.M.0710.120.b	ALLACCIO DI RADIATORE Per allaccio da collettore. Allaccio di radiatore. Per allaccio da collettore. .....	cad	230,99	12,68 %
22CL.PR.M.0720	ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI .....			
22CL.PR.M.0720.10	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Il sistema a ribalta dovrà consentire l'accesso al retro del radiatore per la pulizia e per le eventuali manutenzioni necessarie, oltre al miglioramento dello scambio termico con l'ambiente. Il Dispositivo dovrà essere dotato di idoneo sistema di sostegno nonchè di collegamento a parete, sia inferiore che superiore, al fine di garantire la stabilità ed il fissaggio dello stesso in condizioni ordinarie. .....			
22CL.PR.M.0720.10.a	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Per nuovi radiatori con mandata e ritorno i Dispositivo di ribaltamento. Per nuovi radiatori con mandata e ritorno in basso .....	cad	125,69	9,75 %
22CL.PR.M.0720.10.b	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Per radiatori esistenti con mandata e Dispositivo di ribaltamento. Per radiatori esistenti con mandata e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi. .....	cad	148,96	20,58 %
22CL.PR.M.0720.10.c	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Per nuovi radiatori con mandata in alto e r Dispositivo di ribaltamento. Per nuovi radiatori con mandata in alto e ritorno in basso .....	cad	139,63	8,78 %
22CL.PR.M.0720.10.d	Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Per radiatori esistenti con mandata in alto Dispositivo di ribaltamento. Per radiatori esistenti con mandata in alto e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi. .....	cad	162,91	18,82 %
22CL.PR.M.0810	CORPI SCALDANTI A TERMOCONVENZIONE .....			
22CL.PR.M.0810.10	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). .....			
22CL.PR.M.0810.10.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300. .....	cad	758,43	8,59 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.10.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	877,23	8,48 %
22CL.PR.M.0810.10.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	944,31	8,47 %
22CL.PR.M.0810.10.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	1 040,36	8,32 %
22CL.PR.M.0810.10.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	1 185,70	7,30 %
22CL.PR.M.0810.10.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	1 232,86	7,55 %
22CL.PR.M.0810.20	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE Fornitura e posa in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C , aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
22CL.PR.M.0810.20.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	592,54	12,56 %
22CL.PR.M.0810.20.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	677,11	11,82 %
22CL.PR.M.0810.20.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	719,33	11,90 %
22CL.PR.M.0810.20.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	763,74	11,70 %
22CL.PR.M.0810.20.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	1 042,44	9,28 %
22CL.PR.M.0810.20.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	1 082,36	9,46 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.30	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
22CL.PR.M.0810.30.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale,. Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	592,43	13,51 %
22CL.PR.M.0810.30.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	636,41	13,16 %
22CL.PR.M.0810.30.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	660,48	13,24 %
22CL.PR.M.0810.30.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	770,62	12,07 %
22CL.PR.M.0810.30.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	965,04	10,22 %
22CL.PR.M.0810.30.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	946,13	11,31 %
22CL.PR.M.0810.40	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
22CL.PR.M.0810.40.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300.	cad	835,03	7,80 %
22CL.PR.M.0810.40.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	880,83	8,45 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.40.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	975,23	8,20 %
22CL.PR.M.0810.40.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	1 036,77	8,35 %
22CL.PR.M.0810.40.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	1 209,57	7,15 %
22CL.PR.M.0810.40.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	1 296,82	7,17 %
22CL.PR.M.0810.50	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C , aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
22CL.PR.M.0810.50.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300.	cad	634,63	11,73 %
22CL.PR.M.0810.50.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	687,18	11,64 %
22CL.PR.M.0810.50.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	800,37	10,69 %
22CL.PR.M.0810.50.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	874,17	10,22 %
22CL.PR.M.0810.50.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	1 061,41	9,12 %
22CL.PR.M.0810.50.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	1 113,43	9,19 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.60	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
22CL.PR.M.0810.60.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300. Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300.	cad	604,85	13,23 %
22CL.PR.M.0810.60.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	669,66	12,50 %
22CL.PR.M.0810.60.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	741,73	11,79 %
22CL.PR.M.0810.60.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	819,40	11,35 %
22CL.PR.M.0810.60.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	980,22	10,06 %
22CL.PR.M.0810.60.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	1 047,15	10,22 %
22CL.PR.M.0810.70	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI Fornitura e posa in opera di ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW)			
22CL.PR.M.0810.70.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300. Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m³/h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300.	cad	834,30	7,81 %
22CL.PR.M.0810.70.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	905,92	8,22 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.70.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	989,52	8,09 %
22CL.PR.M.0810.70.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	1 102,82	7,85 %
22CL.PR.M.0810.70.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	1 241,42	6,97 %
22CL.PR.M.0810.70.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1 330,31	6,99 %
22CL.PR.M.0810.80	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI Fornitura e posa in opera di ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
22CL.PR.M.0810.80.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300. Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300.	cad	633,71	11,75 %
22CL.PR.M.0810.80.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	713,06	11,22 %
22CL.PR.M.0810.80.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	814,43	10,51 %
22CL.PR.M.0810.80.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	905,50	9,86 %
22CL.PR.M.0810.80.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (mc/h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	1 088,34	8,89 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.80.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250  Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita'. Portata aria max PA (mc/h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1 146,92	8,92 %
22CL.PR.M.0810.90	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA  Fornitura e posa in opera di ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).			
22CL.PR.M.0810.90.a	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300.  Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300.	cad	616,48	12,98 %
22CL.PR.M.0810.90.b	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450  Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	648,19	12,92 %
22CL.PR.M.0810.90.c	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650  Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	813,09	10,76 %
22CL.PR.M.0810.90.d	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800  Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	891,98	10,43 %
22CL.PR.M.0810.90.e	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000  Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	1 071,70	9,20 %
22CL.PR.M.0810.90.f	FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250  Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale. Portata aria max PA (m <sup>3</sup> /h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1 147,69	9,32 %
22CL.PR.M.0810.100	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO  Fornitura e posa in opera di convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetti, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)			
22CL.PR.M.0810.100.a	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 500  Convettore a circolazione naturale PS = 500	cad	60,97	15,25 %
22CL.PR.M.0810.100.b	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 750			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.100.c	Convettore a circolazione naturale PS = 750 .....	cad	66,48	13,99 %
	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1000 Convettore a circolazione naturale PS = 1000 .....	cad	69,15	13,45 %
22CL.PR.M.0810.100.d	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1250 Convettore a circolazione naturale PS = 1250 .....	cad	79,79	17,50 %
	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1500 Convettore a circolazione naturale PS = 1500 .....	cad	83,35	16,75 %
22CL.PR.M.0810.100.f	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1500 Convettore a circolazione naturale PS = 1500 .....	cad	90,96	15,35 %
	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 2000 Convettore a circolazione naturale PS = 2000 .....	cad	93,04	15,00 %
22CL.PR.M.0810.100.h	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 500 Convettore a circolazione forzata PS = 500 .....	cad	76,18	12,21 %
	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 750 Convettore a circolazione forzata PS = 750 .....	cad	79,08	11,76 %
22CL.PR.M.0810.100.j	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1000 Convettore a circolazione forzata PS = 1000 .....	cad	83,29	11,17 %
	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1250 Convettore a circolazione forzata PS = 1250 .....	cad	94,42	14,79 %
22CL.PR.M.0810.100.l	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1500 Convettore a circolazione forzata PS = 1500 .....	cad	94,28	14,81 %
	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1750 Convettore a circolazione forzata PS = 1750 .....	cad	97,86	14,27 %
22CL.PR.M.0810.100.n	FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 2000 Convettore a circolazione forzata PS = 2000 .....	cad	107,31	13,01 %
22CL.PR.M.0810.110	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P.			



# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.110.a	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,20 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,20 P = 4 N = 2 .....	cad	1 068,43	6,97 %
22CL.PR.M.0810.110.b	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 12,95 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 12,95 P = 4 N = 3 .....	cad	1 087,27	6,85 %
22CL.PR.M.0810.110.c	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 8,50 P = 6 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 8,50 P = 6 N = 2 .....	cad	962,49	7,73 %
22CL.PR.M.0810.110.d	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 9,80 P = 6 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 9,80 P = 6 N = 3 .....	cad	1 071,28	6,95 %
22CL.PR.M.0810.110.e	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 .....	cad	1 094,90	6,80 %
22CL.PR.M.0810.110.f	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 .....	cad	1 076,90	6,91 %
22CL.PR.M.0810.110.g	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 15,60 P = 4 N = 2 .....	cad	1 085,32	7,80 %
22CL.PR.M.0810.110.h	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,70 P = 4 N = 3 .....	cad	1 145,56	7,39 %
22CL.PR.M.0810.110.i	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,90 P = 6 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,90 P = 6 N = 2 .....	cad	1 035,68	8,17 %
22CL.PR.M.0810.110.j	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 13,40 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 13,40 P = 4 N = 3 .....	cad	1 238,07	6,84 %
22CL.PR.M.0810.110.k	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 .....	cad	1 170,39	7,23 %
22CL.PR.M.0810.110.l	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 .....	cad	1 258,83	6,73 %
22CL.PR.M.0810.110.m	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,90 P = 4 N = 2 .....	cad	1 268,58	7,63 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.110.n	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70 P = 4 N =3 Aaerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 27,70 P = 4 N =3	cad	1 314,82	7,36 %
22CL.PR.M.0810.110.o	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,95 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,95 P = 6 N =2	cad	1 145,25	8,45 %
22CL.PR.M.0810.110.p	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 20,72 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 20,72 P = 6 N =3	cad	1 298,32	7,45 %
22CL.PR.M.0810.110.q	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2	cad	1 305,23	7,41 %
22CL.PR.M.0810.110.r	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3	cad	1 299,89	7,44 %
22CL.PR.M.0810.110.s	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90 P = 4 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,90 P = 4 N =2	cad	1 264,68	8,09 %
22CL.PR.M.0810.110.t	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 4 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30 P = 4 N =3	cad	1 539,54	6,65 %
22CL.PR.M.0810.110.u	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,30 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,30 P = 6 N =2	cad	1 341,48	7,63 %
22CL.PR.M.0810.110.v	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 26,70 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 26,70 P = 6 N =3	cad	1 469,23	6,97 %
22CL.PR.M.0810.110.w	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2	cad	1 410,08	7,26 %
22CL.PR.M.0810.110.x	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3	cad	1 495,12	6,84 %
22CL.PR.M.0810.110.y	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60 P = 4 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40,60 P = 4 N =2	cad	1 374,29	7,72 %
22CL.PR.M.0810.110.z	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,35 P = 4 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,35 P = 4 N =3	cad	1 575,35	6,73 %
22CL.PR.M.0810.110.z1	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT =			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.110.z2	30,95 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,95 P = 6 N =2 .....	cad	1 466,04	7,24 %
	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 .....	cad	1 712,80	6,36 %
22CL.PR.M.0810.110.z3	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 6 N =3 Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30 P = 6 N =3 .....	cad	1 699,48	6,24 %
	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 .....	cad	1 595,62	6,65 %
22CL.PR.M.0810.110.z5	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 .....	cad	1 497,90	7,08 %
	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51,70 P = 4 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 51,70 P = 4 N =2 .....	cad	1 533,95	7,10 %
22CL.PR.M.0810.110.z7	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59,40 P = 4 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 59,40 P = 4 N =3 .....	cad	1 666,60	6,53 %
	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,40 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40,40 P = 6 N =2 .....	cad	1 497,19	7,27 %
22CL.PR.M.0810.110.z9	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,44 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,44 P = 6 N =3 .....	cad	1 622,83	6,71 %
	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 .....	cad	1 548,33	7,03 %
22CL.PR.M.0810.120	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N .....			
	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,20 P = 4 N = 2			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.120.b	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,95 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 12,95 P = 4 N = 3 .....	cad	1 046,65	7,11 %
22CL.PR.M.0810.120.c	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 8,50 P = 6 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 8,50 P = 6 N = 2 .....	cad	1 244,45	5,98 %
22CL.PR.M.0810.120.d	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 9,80 P = 6 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 9,80 P = 6 N = 3 .....	cad	1 134,21	6,56 %
22CL.PR.M.0810.120.e	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 .....	cad	1 212,07	6,14 %
22CL.PR.M.0810.120.f	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 .....	cad	1 188,69	6,26 %
22CL.PR.M.0810.120.g	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 15,60 P = 4 N = 2 .....	cad	1 212,96	6,14 %
22CL.PR.M.0810.120.h	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,70 P = 4 N = 3 .....	cad	1 140,74	7,42 %
22CL.PR.M.0810.120.i	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,90 P = 6 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 11,90 P = 6 N = 2 .....	cad	1 282,53	6,60 %
22CL.PR.M.0810.120.j	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 13,40 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 13,40 P = 4 N = 3 .....	cad	1 243,15	6,81 %
22CL.PR.M.0810.120.k	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 .....	cad	1 229,59	6,89 %
22CL.PR.M.0810.120.l	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 .....	cad	1 159,43	7,30 %
22CL.PR.M.0810.120.m	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90 P = 4 N = 2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,90 P = 4 N = 2 .....	cad	1 392,60	6,08 %
22CL.PR.M.0810.120.n	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 27,70 P = 4 N = 3 .....	cad	1 361,79	7,11 %
	..... FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70 P = 4 N = 3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 27,70 P = 4 N = 3 .....	cad	1 481,12	6,53 %

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.120.o	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,95 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 17,95 P = 6 N =2	cad	1 367,49	7,08 %
22CL.PR.M.0810.120.p	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 20,72 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 20,72 P = 6 N =3	cad	1 419,10	6,82 %
22CL.PR.M.0810.120.q	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2	cad	1 286,40	7,52 %
22CL.PR.M.0810.120.r	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3	cad	1 457,20	6,64 %
22CL.PR.M.0810.120.s	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90 P = 4 N =2 aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,90 P = 4 N =2	cad	1 524,06	6,71 %
22CL.PR.M.0810.120.t	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 4 N =3 aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30 P = 4 N =3	cad	1 528,76	6,69 %
22CL.PR.M.0810.120.u	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,30 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 23,30 P = 6 N =2	cad	1 380,30	7,41 %
22CL.PR.M.0810.120.v	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 26,70 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 26,70 P = 6 N =3	cad	1 484,62	6,89 %
22CL.PR.M.0810.120.w	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2	cad	1 380,69	7,41 %
22CL.PR.M.0810.120.x	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3	cad	1 718,04	5,96 %
22CL.PR.M.0810.120.y	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60 P = 4 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40,60 P = 4 N =2	cad	1 629,60	6,51 %
22CL.PR.M.0810.120.z	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35 P = 4 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,35 P = 4 N =3	cad	1 790,84	5,92 %
22CL.PR.M.0810.120.z1	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,95 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 30,95 P = 6 N =2	cad	1 594,43	6,65 %
22CL.PR.M.0810.120.z2	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT =			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.120.z3	59,40/38,60 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3	cad	1 987,90	5,48 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.120.z4	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 35,30 P = 6 N =3	cad	1 675,05	6,33 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.120.z5	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2	cad	1 502,22	7,06 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.120.z6	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3	cad	1 727,70	6,14 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.120.z7	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51.70 P = 4 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 51.70 P = 4 N =2	cad	1 798,01	6,05 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.120.z8	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 59.40 P = 4 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 59.40 P = 4 N =3	cad	1 815,70	5,99 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.120.z9	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40.40 P = 6 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 40.40 P = 6 N =2	cad	1 556,53	6,99 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.120.z10	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46.44 P = 6 N =3 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 46.44 P = 6 N =3	cad	1 928,12	5,65 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.120.z10	FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2	cad	1 805,42	6,03 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.130	ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Fornitura e posa in opera di allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico			
22CL.PR.M.0810.130.a	ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete	cad	319,06	13,12 %
	.....			
22CL.PR.M.0810.130.b	ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0810.130.c	..... ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 4 tubi con scarico condensa Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 4 tubi con scarico condensa	cad	364,49	14,04 %
22CL.PR.M.0810.130.d	..... ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore	cad	643,54	9,54 %
22CL.PR.M.0810.130.e	..... ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore	cad	245,23	17,07 %
22CL.PR.M.0810.130.f	..... ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale. Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore	cad	285,97	17,89 %
22CL.PR.M.0910	..... APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE	cad	486,50	12,62 %
22CL.PR.M.0910.290	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
22CL.PR.M.0910.290.a	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda esterna scala -35/35° C Sonda esterna scala -35/35° C	cad	140,80	4,96 %
22CL.PR.M.0910.290.b	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente scala 0/30° C Sonda ambiente scala 0/30° C	cad	151,04	4,62 %
22CL.PR.M.0910.290.c	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente scala -32/40° C Sonda ambiente scala -32/40° C	cad	184,86	3,78 %
22CL.PR.M.0910.290.d	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda con potenziometro scala 0/30° C Sonda con potenziometro scala 0/30° C	cad	252,02	2,77 %
22CL.PR.M.0910.290.e	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala 0/30° C Sonda da canale scala 0/30° C	cad	183,71	3,80 %
22CL.PR.M.0910.290.f	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala -32/40° C Sonda da canale scala -32/40° C	cad	244,37	2,86 %
22CL.PR.M.0910.290.g	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala 20/105° C Sonda da canale scala 20/105° C	cad	241,12	2,89 %
22CL.PR.M.0910.290.h	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala 0/30° C			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0910.290.i	Sonda ad immersione scala 0/30° C	cad	220,67	3,16 %
	.....			
22CL.PR.M.0910.290.j	FORNITURA E POSA DI Sonda DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala -32/40° C	cad	239,94	2,91 %
	Sonda ad immersione scala -32/40° C			
22CL.PR.M.0910.300	FORNITURA E POSA DI Sonda DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Fornitura e posa in opera di sonda di umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	239,94	2,91 %
	.....			
22CL.PR.M.0910.300.a	FORNITURA E POSA DI Sonda DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R.	cad	339,10	2,06 %
	Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R.			
22CL.PR.M.0910.300.b	FORNITURA E POSA DI Sonda DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R.	cad	446,06	1,56 %
	Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R.			
22CL.PR.M.0910.300.c	FORNITURA E POSA DI Sonda DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale, scala 30/80 % U.R.	cad	382,13	1,83 %
	Sonda da canale, scala 30/80 % U.R.			
22CL.PR.M.0910.310	POSA DI Sonda DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura e umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	397,27	1,76 %
	.....			
22CL.PR.M.0910.310.a	POSA DI Sonda DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	cad	433,52	1,61 %
	Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.			
22CL.PR.M.0910.310.b	POSA DI Sonda DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda da canale, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.	cad	536,79	1,30 %
	Sonda da canale, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.			
22CL.PR.M.0910.310.c	POSA DI Sonda DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda con potenziometro, scala 0/30° C e 30/80 % U.R	cad	353,12	1,98 %
	Sonda con potenziometro, scala 0/30° C e 30/80 % U.R			
22CL.PR.M.0910.320	FORNITURA E POSA DI Sonda DI VELOCITA' DELL'ARIA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE Fornitura e posa in opera di sonda di velocita' dell'aria da installare all'interno di canali per comando di apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	353,12	1,98 %
	.....			
22CL.PR.M.0910.320.a	FORNITURA E POSA DI Sonda DI VELOCITA' DELL'ARIA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE Scala 0-15 m/s	cad	353,12	1,98 %
	Sonda di velocita' dell'aria. Scala 0-15 m/s			
22CL.PR.M.0910.330	FORNITURA E POSA DI Sonda DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI	cad	353,12	1,98 %
	.....			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	Fornitura e posa in opera di sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
22CL.PR.M.0910.330.a	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/ 1 mbar Sonda di pressione differenziale Scala 0/ 1 mbar	cad	393,36	1,77 %
22CL.PR.M.0910.330.b	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/ 3 mbar Sonda di pressione differenziale Scala 0/ 3 mbar	cad	393,35	1,77 %
22CL.PR.M.0910.330.c	..... FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/10 mbar Sonda di pressione differenziale Scala 0/10 mbar	cad	400,81	1,74 %
22CL.PR.M.0910.340	..... FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
22CL.PR.M.0910.340.a	..... FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala 0/30° C Potenziometro temperatura scala 0/30° C	cad	174,96	3,99 %
22CL.PR.M.0910.340.b	..... FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala -32/40° C Potenziometro temperatura scala -32/40° C	cad	173,24	4,03 %
22CL.PR.M.0910.340.c	..... FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala 20/105° C Potenziometro temperatura scala 20/105° C	cad	177,23	3,94 %
22CL.PR.M.0910.340.d	..... FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro umidita' scala 30/80 % Potenziometro umidita' scala 30/80 %	cad	172,80	4,04 %
22CL.PR.M.0910.340.e	..... FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro di posizione scala 0/100 % Potenziometro di posizione scala 0/100 %	cad	226,85	3,08 %
22CL.PR.M.0910.350	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Fornitura e posa in opera di valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
22CL.PR.M.0910.350.a	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 15 (1/2") Valvola di zona a sfera a due vie Diametro nominale 15 (1/2")	cad	239,25	5,45 %
22CL.PR.M.0910.350.b	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 20 (3/4") Valvola di zona a sfera a due vie Diametro nominale 20 (3/4")	cad	240,44	7,74 %
22CL.PR.M.0910.350.c	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 25 (1") Valvola di zona a sfera a due vie Diametro nominale 25 (1")			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0910.360	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte .....	cad	299,99	9,30 %
22CL.PR.M.0910.360.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") Valvola di zona a due vie Diametro nominale 15 (1/2") .....	cad	245,17	5,31 %
22CL.PR.M.0910.360.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") Valvola di zona a due vie Diametro nominale 20 (3/4") .....	cad	254,93	7,30 %
22CL.PR.M.0910.360.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 25 (1") Valvola di zona a due vie Diametro nominale 25 (1") .....	cad	273,06	10,22 %
22CL.PR.M.0910.370	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) .....			
22CL.PR.M.0910.370.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3 .....	cad	502,34	3,70 %
22CL.PR.M.0910.370.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0 .....	cad	554,39	5,03 %
22CL.PR.M.0910.370.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0 .....	cad	569,91	5,71 %
22CL.PR.M.0910.370.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0 .....	cad	606,11	6,14 %
22CL.PR.M.0910.370.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0 .....	cad	749,12	5,59 %
22CL.PR.M.0910.380	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte .....			
22CL.PR.M.0910.380.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV =85 Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 40 (1"1/2) KV =85 .....	cad	933,76	4,48 %
22CL.PR.M.0910.380.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 130			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0910.380.c	Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 50 (2") KV = 130	cad	981,27	4,55 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220			
22CL.PR.M.0910.380.d	Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220	cad	979,03	5,13 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 340			
22CL.PR.M.0910.380.e	Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 80 (3") KV = 340	cad	999,78	5,30 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 100 (4") KV = 550			
22CL.PR.M.0910.380.f	Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 100 (4") KV = 550	cad	1 136,17	4,91 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 125 (5") KV =900			
22CL.PR.M.0910.380.g	Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 125 (5") KV =900	cad	1 334,56	4,71 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 150 (6") KV =1400			
22CL.PR.M.0910.380.h	Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 150 (6") KV =1400	cad	1 385,96	5,03 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 200 (8") KV = 2500			
22CL.PR.M.0910.380.i	Valvola a due vie del tipo a farfalla Diametro nominale 200 (8") KV = 2500	cad	1 773,50	5,12 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario			
22CL.PR.M.0910.390	Valvola a due vie del tipo a farfalla Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario	cad	104,23	6,70 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE			
22CL.PR.M.0910.390.a	Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)	cad	282,07	3,30 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6			
22CL.PR.M.0910.390.b	Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6	cad	277,45	3,35 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0			
22CL.PR.M.0910.390.c	Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0	cad	294,15	4,43 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6			
22CL.PR.M.0910.390.d	Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6	cad	298,93	4,36 %
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5			
22CL.PR.M.0910.390.e	Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5	cad		
	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0			
	Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0910.400	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Fornitura e posa in opera di valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) .....	cad	337,63	5,51 %
22CL.PR.M.0910.400.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6 .....	cad	1 020,58	1,28 %
22CL.PR.M.0910.400.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 .....	cad	1 086,44	1,20 %
22CL.PR.M.0910.400.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0 .....	cad	992,23	1,31 %
22CL.PR.M.0910.400.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0 .....	cad	1 023,31	1,82 %
22CL.PR.M.0910.400.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0 .....	cad	1 284,59	2,17 %
22CL.PR.M.0910.400.f	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1 1/4") W = 20 KV = 12,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 32 (1 1/4") W = 20 KV = 12,0 .....	cad	1 396,31	2,33 %
22CL.PR.M.0910.400.g	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1 1/2") W = 26 KV = 20,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 40 (1 1/2") W = 26 KV = 20,0 .....	cad	1 447,47	2,57 %
22CL.PR.M.0910.400.h	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0 .....	cad	1 606,89	2,61 %
22CL.PR.M.0910.400.i	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 65 (2 1/2") W = 40 KV = 50,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 65 (2 1/2") W = 40 KV = 50,0 .....	cad	2 164,39	2,32 %
22CL.PR.M.0910.400.j	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0 .....	cad	2 393,13	2,22 %
22CL.PR.M.0910.400.k	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0 .....	cad	3 045,09	1,83 %
22CL.PR.M.0910.400.l	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione per amplificatore di potenza per			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	valvole con W > 40			
22CL.PR.M.0910.410	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180° C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)	cad	387,45	3,00 %
22CL.PR.M.0910.410.a	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2	cad	2 099,56	1,66 %
22CL.PR.M.0910.410.b	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4	cad	2 071,17	1,69 %
22CL.PR.M.0910.410.c	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8	cad	2 073,01	1,68 %
22CL.PR.M.0910.410.d	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5	cad	2 110,22	1,65 %
22CL.PR.M.0910.410.e	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0	cad	1 996,36	1,75 %
22CL.PR.M.0910.410.f	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4) W = 40 KV = 5,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4) W = 40 KV = 5,0	cad	2 849,65	1,22 %
22CL.PR.M.0910.410.g	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0	cad	3 349,02	1,04 %
22CL.PR.M.0910.410.h	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 80 KV = 12,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 80 KV = 12,0	cad	3 788,84	1,23 %
22CL.PR.M.0910.410.i	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0	cad	4 210,91	1,10 %
22CL.PR.M.0910.410.j	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40	cad	379,57	3,07 %
22CL.PR.M.0910.420	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Fornitura e posa in opera di valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa T di by-pass e di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0910.420.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 15 (1/2") Valvola di zona a sfera a tre vie Diametro nominale 15 (1/2")	cad	300,11	5,43 %
22CL.PR.M.0910.420.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 20 (3/4") Valvola di zona a sfera a tre vie Diametro nominale 20 (3/4")	cad	312,14	7,45 %
22CL.PR.M.0910.420.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 25 (1") Valvola di zona a sfera a tre vie Diametro nominale 25 (1")	cad	358,97	11,34 %
22CL.PR.M.0910.430	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale, T di by-pass e di microinterruttore di servizio in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
22CL.PR.M.0910.430.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") Valvola di zona a tre vie Diametro nominale 15 (1/2")	cad	264,20	6,17 %
22CL.PR.M.0910.430.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") Valvola di zona a tre vie Diametro nominale 20 (3/4")	cad	273,47	8,51 %
22CL.PR.M.0910.430.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 25 (1") Valvola di zona a tre vie Diametro nominale 25 (1")	cad	329,08	12,37 %
22CL.PR.M.0910.440	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			
22CL.PR.M.0910.440.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3	cad	506,92	4,59 %
22CL.PR.M.0910.440.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0	cad	533,34	7,63 %
22CL.PR.M.0910.440.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0	cad	585,83	6,95 %
22CL.PR.M.0910.440.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0	cad	650,65	7,15 %
22CL.PR.M.0910.440.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0	cad	679,67	7,70 %

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0910.450	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)			
22CL.PR.M.0910.450.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV =16 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 25 (1") KV =16	cad	709,27	5,74 %
22CL.PR.M.0910.450.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25	cad	730,94	5,57 %
22CL.PR.M.0910.450.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40	cad	732,00	6,36 %
22CL.PR.M.0910.450.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 63 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 50 (2") KV = 63	cad	808,28	6,48 %
22CL.PR.M.0910.450.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2) KV =100 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 65 (2"1/2) KV =100	cad	1 087,82	5,39 %
22CL.PR.M.0910.450.f	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 160 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale 80 (3") KV = 160	cad	1 284,38	4,82 %
22CL.PR.M.0910.450.g	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale100 (4") KV = 250 Valvola a tre vie del tipo a settore Diametro nominale100 (4") KV = 250	cad	1 749,44	3,72 %
22CL.PR.M.0910.450.h	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario Valvola a tre vie del tipo a settore Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario	cad	119,23	5,85 %
22CL.PR.M.0910.460	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			
22CL.PR.M.0910.460.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 0,6 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 0,6	cad	256,47	6,35 %
22CL.PR.M.0910.460.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 1,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 1,0	cad	258,09	6,31 %
22CL.PR.M.0910.460.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0910.460.d	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5	cad	251,63	6,47 %
22CL.PR.M.0910.460.e	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0	cad	236,56	6,89 %
22CL.PR.M.0910.470	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)	cad	255,67	6,37 %
22CL.PR.M.0910.470.a	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6.	cad	781,34	2,08 %
22CL.PR.M.0910.470.b	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5	cad	762,15	2,14 %
22CL.PR.M.0910.470.c	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0	cad	885,56	1,84 %
22CL.PR.M.0910.470.d	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0	cad	893,35	1,82 %
22CL.PR.M.0910.470.e	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0	cad	1 008,91	4,03 %
22CL.PR.M.0910.470.f	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0	cad	1 125,49	3,62 %
22CL.PR.M.0910.470.g	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0	cad	1 109,35	4,19 %
22CL.PR.M.0910.470.h	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0	cad	1 148,02	4,56 %
22CL.PR.M.0910.470.i	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0	cad	1 764,42	3,32 %
22CL.PR.M.0910.470.j	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0910.470.k	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore. Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0	cad	2 187,96	2,83 %
22CL.PR.M.0910.470.l	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40	cad	2 413,15	2,70 %
22CL.PR.M.0910.480	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)	cad	303,41	3,84 %
22CL.PR.M.0910.480.a	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 5 KV = 60 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 65 (2"1/2) W = 5 KV = 60	cad	2 675,71	2,19 %
22CL.PR.M.0910.480.b	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90	cad	3 195,53	1,94 %
22CL.PR.M.0910.480.c	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130	cad	3 564,88	1,83 %
22CL.PR.M.0910.480.d	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 125 (5") W = 5 KV = 200 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 125 (5") W = 5 KV = 200	cad	3 685,81	2,02 %
22CL.PR.M.0910.480.e	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300	cad	4 387,02	1,86 %
22CL.PR.M.0910.480.f	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Maggiorazione per comando modulante Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione per comando modulante	cad	188,76	3,70 %
22CL.PR.M.0910.480.g	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Maggiorazione alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore Maggiorazione alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica	cad	1 159,39	1,00 %
22CL.PR.M.0910.490	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Fornitura e posa in opera di valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)	cad	789,72	5,60 %
22CL.PR.M.0910.490.a	..... FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 16 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 25 (1") KV = 16	cad		

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.0910.490.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25	cad	739,88	5,97 %
22CL.PR.M.0910.490.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40	cad	747,70	6,72 %
22CL.PR.M.0910.490.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 63 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 50 (2") KV = 63	cad	929,46	6,21 %
22CL.PR.M.0910.490.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100	cad	1 259,79	5,10 %
22CL.PR.M.0910.490.f	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 160 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 80 (3") KV = 160	cad	1 534,12	4,37 %
22CL.PR.M.0910.490.g	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 100 (4") KV = 250 Valvola a quattro vie del tipo a settore diametro nominale 100 (4") KV = 250	cad	2 091,06	3,38 %
22CL.PR.M.0910.490.h	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario Valvola a quattro vie del tipo a settore Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario	cad	104,23	6,70 %
22CL.PR.M.0910.500	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Fornitura e posa in opera di valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)			
22CL.PR.M.0910.500.a	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6	cad	290,98	15,19 %
22CL.PR.M.0910.500.b	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0	cad	304,69	14,51 %
22CL.PR.M.0910.500.c	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6	cad	288,06	15,34 %
22CL.PR.M.0910.500.d	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5	cad	281,03	15,73 %
22CL.PR.M.0910.500.e	FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0 Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0	cad	328,43	13,46 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.1010	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA			
22CL.PR.M.1010.10	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Fornitura e posa in opera di centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80% 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
22CL.PR.M.1010.10.a	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 1800-2500 Centrale di trattamento aria per portata 1800-2500	cad	12 219,98	9,18 %
22CL.PR.M.1010.10.b	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 2500-3500 Centrale di trattamento aria per portata 2500-3500	cad	13 355,80	8,40 %
22CL.PR.M.1010.10.c	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 3100-4300 Centrale di trattamento aria per portata 3100-4300	cad	14 188,26	8,78 %
22CL.PR.M.1010.10.d	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 3800-5300 Centrale di trattamento aria per portata 3800-5300	cad	14 420,01	8,64 %
22CL.PR.M.1010.10.e	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 4500-6300 Centrale di trattamento aria per portata 4500-6300	cad	14 843,96	10,07 %
22CL.PR.M.1010.10.f	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 5000-7100 Centrale di trattamento aria per portata 5000-7100	cad	16 058,15	9,31 %
22CL.PR.M.1010.10.g	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 6200-8700 Centrale di trattamento aria per portata 6200-8700	cad	17 769,98	9,18 %
22CL.PR.M.1010.10.h	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 7300-10200 Centrale di trattamento aria per portata 7300-10200	cad	18 395,30	10,16 %
22CL.PR.M.1010.10.i	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 9400-11300 Centrale di trattamento aria per portata 9400-11300	cad	19 649,65	9,51 %
22CL.PR.M.1010.10.j	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 10700-15000 Centrale di trattamento aria per portata 10700-15000	cad	23 625,31	9,49 %
22CL.PR.M.1010.10.k	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 13800-19300 Centrale di trattamento aria per portata 13800-19300	cad	27 294,05	10,95 %
22CL.PR.M.1010.10.l	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 17500-24500 Centrale di trattamento aria per portata 17500-24500			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.1010.10.m	..... CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 21300-29800 Centrale di trattamento aria per portata 21300-29800	cad	31 321,73	10,34 %
22CL.PR.M.1010.10.n	..... CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 25700-36000 Centrale di trattamento aria per portata 25700-36000	cad	36 155,57	10,68 %
22CL.PR.M.1010.10.o	..... CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 30700-43000 Centrale di trattamento aria per portata 30700-43000	cad	40 059,50	11,51 %
22CL.PR.M.1010.10.p	..... CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 37000-50000 Centrale di trattamento aria per portata 37000-50000	cad	42 929,78	10,74 %
22CL.PR.M.1110	..... UNITA' TERMOVENTILANTI	cad	51 380,00	10,91 %
22CL.PR.M.1110.10	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
22CL.PR.M.1110.10.a	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Unità ventilante con batteria Unità ventilante con batteria	cad	1 277,12	9,28 %
22CL.PR.M.1110.10.b	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Filtro aria Filtro aria	cad	244,15	14,39 %
22CL.PR.M.1110.10.c	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Regolatore velocità ventilatore Regolatore velocità ventilatore	cad	31,02	10,54 %
22CL.PR.M.1110.10.d	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Umidificatore con elettrovalvola	cad	365,43	7,83 %
22CL.PR.M.1110.10.e	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di mandata Griglia di mandata	cad	236,70	10,36 %
22CL.PR.M.1110.10.f	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di ripresa Griglia di ripresa	cad	203,13	8,45 %
22CL.PR.M.1110.20	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
22CL.PR.M.1110.20.a	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Unità			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.1110.20.b	ventilante con batteria Unità ventilante con batteria .....	cad	1 518,28	4,90 %
	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Filtro aria Filtro aria .....	cad	234,59	4,88 %
22CL.PR.M.1110.20.c	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Regolatore velocità ventilatore Regolatore velocità ventilatore .....	cad	29,69	8,25 %
	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Umidificatore con elettrovalvola .....	cad	357,94	7,99 %
22CL.PR.M.1110.20.e	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di mandata Griglia di mandata .....	cad	256,37	5,74 %
	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di ripresa Griglia di ripresa .....	cad	288,39	4,22 %
22CL.PR.M.1110.30	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h .....	cad		
22CL.PR.M.1110.30.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 2 ranghi .....	cad	1 857,64	6,07 %
	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 3 ranghi .....	cad	1 914,90	5,51 %
22CL.PR.M.1110.30.c	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Unità con batteria a 4 ranghi .....	cad	1 983,32	5,32 %
	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.1110.30.e	puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Umidificatore con elettrovalvola	cad	426,47	5,18 %
	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di mandata con bocchette			
22CL.PR.M.1110.30.f	Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Plenum di mandata con bocchette	cad	520,00	4,72 %
	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano			
22CL.PR.M.1110.30.g	Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	551,19	4,15 %
	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Griglia di aspirazione			
22CL.PR.M.1110.30.h	Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Griglia di aspirazione	cad	350,13	5,60 %
	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Filtro aria ad ampia sezione			
22CL.PR.M.1110.30.i	Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Filtro aria ad ampia sezione	cad	588,48	4,03 %
	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi			
22CL.PR.M.1110.40	Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	892,94	5,58 %
	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h			
	Fornitura e posa in opera di unit� termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
	.....	cad		
22CL.PR.M.1110.40.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità con batteria a 2 ranghi			
	.....	cad	3 716,42	3,76 %
22CL.PR.M.1110.40.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi Unità con batteria a 3 ranghi			
	.....	cad	3 569,26	3,66 %
22CL.PR.M.1110.40.c	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unità con batteria a 4 ranghi			
	.....	cad	3 718,43	6,81 %
22CL.PR.M.1110.40.d	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di mandata con bocchette Plenum di mandata con bocchette			
	.....	cad	967,33	3,89 %
22CL.PR.M.1110.40.e	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano			
	.....	cad	948,35	9,48 %
22CL.PR.M.1110.40.f	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Griglia di aspirazione Griglia di aspirazione			
	.....	cad	497,85	8,21 %
22CL.PR.M.1110.40.g	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi			
	.....	cad	844,57	7,74 %
22CL.PR.M.1110.50	FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
	.....			
22CL.PR.M.1110.50.a	FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità con batteria a 2 ranghi			
	.....	cad	4 045,54	3,58 %
22CL.PR.M.1110.50.b	FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi Unità con batteria a 3 ranghi			
	.....	cad	4 512,62	5,84 %
22CL.PR.M.1110.50.c	FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unità con batteria a 4 ranghi			
	.....	cad	5 002,42	6,70 %
22CL.PR.M.1110.50.d	FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di mandata con bocchette Plenum di mandata con bocchette			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.1110.50.e	..... FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	1 159,99	4,23 %
22CL.PR.M.1110.50.f	..... FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Griglia di aspirazione Griglia di aspirazione	cad	1 409,18	6,38 %
22CL.PR.M.1110.50.g	..... FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	351,34	8,38 %
22CL.PR.M.1110.60	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad	991,16	6,93 %
22CL.PR.M.1110.60.a	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità con batteria a 2 ranghi	cad	5 412,72	6,34 %
22CL.PR.M.1110.60.b	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi Unità con batteria a 3 ranghi	cad	5 697,31	5,88 %
22CL.PR.M.1110.60.c	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unità con batteria a 4 ranghi	cad	5 966,93	8,22 %
22CL.PR.M.1110.60.d	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di mandata con bocchette Plenum di mandata con bocchette	cad	1 360,55	7,21 %
22CL.PR.M.1110.60.e	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	1 309,76	7,49 %
22CL.PR.M.1110.60.f	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Griglia di aspirazione Griglia di aspirazione	cad	436,78	8,23 %
22CL.PR.M.1110.60.g	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1 372,76	7,32 %
22CL.PR.M.1110.70	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di			



**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
	copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
22CL.PR.M.1110.70.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità con batteria a 2 ranghi	cad	7 454,52	6,58 %
22CL.PR.M.1110.70.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi Unità con batteria a 3 ranghi	cad	7 941,35	6,18 %
22CL.PR.M.1110.70.c	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unità con batteria a 4 ranghi	cad	8 415,79	5,83 %
22CL.PR.M.1110.70.d	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Umidificatore con elettrovalvola	cad	2 807,89	4,95 %
22CL.PR.M.1110.70.e	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di mandata con bocchette Plenum di mandata con bocchette	cad	1 621,90	5,54 %
22CL.PR.M.1110.70.f	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	1 892,88	4,75 %
22CL.PR.M.1110.70.g	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Griglia di aspirazione Griglia di aspirazione	cad	627,54	5,34 %
22CL.PR.M.1110.70.h	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Filtro aria ampia sezione Filtro aria ampia sezione	cad	782,56	4,28 %
22CL.PR.M.1110.70.i	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	835,99	10,27 %
22CL.PR.M.1110.80	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Fornitura e posa in opera di unità termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondità * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte			
22CL.PR.M.1110.80.a	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Unità con batteria a 2 ranghi Unità con batteria a 2 ranghi	cad	8 004,14	5,11 %
22CL.PR.M.1110.80.b	FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Unità con batteria a 3 ranghi Unità con batteria a 3 ranghi			

**LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.1110.80.c	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Unità con batteria a 4 ranghi Unità con batteria a 4 ranghi	cad	8 783,59	5,21 %
22CL.PR.M.1110.80.d	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola Umidificatore con elettrovalvola	cad	9 016,83	5,44 %
22CL.PR.M.1110.80.e	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Plenum di mandata con bocchette Plenum di mandata con bocchette	cad	3 398,62	4,81 %
22CL.PR.M.1110.80.f	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	1 709,00	4,30 %
22CL.PR.M.1110.80.g	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Griglia di aspirazione Griglia di aspirazione	cad	2 717,15	3,64 %
22CL.PR.M.1110.80.h	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Filtro ad ampia sezione Filtro ad ampia sezione	cad	881,08	3,99 %
22CL.PR.M.1110.80.i	..... FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	866,02	5,76 %
22CL.PR.M.1210	..... CONDIZIONATORI	cad	1 788,34	4,57 %
22CL.PR.M.1210.10	..... FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituita da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna, completa di dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o telecomando, alimentazione monofase a 220V, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad		
22CL.PR.M.1210.10.a	..... FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Per potenza di raffreddamento fino a 2.30 kW Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per potenza di raffreddamento fino a 2.30 kW	cad	2 368,47	5,18 %
22CL.PR.M.1210.10.b	..... FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Per potenza di raffreddamento da 2.31 fino a 3.40 kW Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per potenza di raffreddamento da 2.31 fino a 3.40 kW	cad	2 515,81	4,87 %
22CL.PR.M.1210.10.c	..... FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Per potenza di raffreddamento da 3.41 fino a 5.00 kW Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per potenza di raffreddamento da 3.41 fino a 5.00 kW	cad	3 717,46	3,30 %
22CL.PR.M.1210.10.d	..... FORNITURA E POSA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Per potenza di raffreddamento da 5.01 fino a 6.10 kW Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per potenza di raffreddamento da 5.01 fino a 6.10 kW			

# **LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.M.1310	..... IMPIANTO SOLARE TERMICO FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO SOLARE TERMICO .....	cad	4 565,72	2,69 %
22CL.PR.M.1310.10	..... Fornitura e posa in opera di impianto solare termico Fornitura e posa in opera di impianto solare termico comprensivo di collettore solare, boiler di accumulo, strutture di sostegno, vaso di espansione, stazione solare preassemblata, centralina elettronica, glicole e quant'altro occorrente per dare l'opera finita e perfetta regola d'arte compresa di raccorderia e canalizzazioni. .....			
22CL.PR.M.1310.10.a	..... Fornitura e posa in opera di impianto solare termico Fornitura e posa in opera di impianto solare termico a circolazione naturale Impianto solare termico a circolazione naturale .....	100 l	2 742,49	2,54 %
22CL.PR.M.1310.10.b	..... Fornitura e posa in opera di impianto solare termico Fornitura e posa in opera di impianto solare termico a circolazione forzata Impianto solare termico a circolazione forzata .....	100 l	3 116,93	2,24 %
22CL.PR.M.1410	..... COLLETTORE SOLARE .....			
22CL.PR.M.1410.10	..... PIANI IN RAME Fornitura e posa in opera di COLLETTORE SOLARE PIANO IN RAME costituito da: fondo captante e tubi in rame; isolamento termico posteriore in schiuma poliuretanica da 50 mm e rivestimento in alluminio; copertura in vetro temperato e contenitore in acciaio inox. .....			
22CL.PR.M.1410.10.a	..... superficie pari a 2 mq superficie pari a 2 mq .....	cad	872,07	8,00 %
22CL.PR.M.1410.10.b	..... superficie pari a 2,5 mq superficie pari a 2 mq .....	cad	1 550,11	4,50 %
22CL.PR.M.1410.10.c	..... superficie pari a 2,8 mq superficie pari a 2 mq .....	cad	1 709,50	4,08 %
22CL.PR.M.1410.20	..... SOTTOVUOTO Fornitura e posa in opera di COLLETTORE SOLARE PIANO IN RAME costituito da: fondo captante e tubi in rame; isolamento termico posteriore in schiuma poliuretanica da 50 mm e rivestimento in alluminio; copertura in vetro temperato e contenitore in acciaio inox. .....			
22CL.PR.M.1410.20.a	..... composto da 14 tubi superficie pari a 2 mq .....	cad	1 284,46	5,43 %
22CL.PR.M.1410.20.b	..... composto da 21 tubi superficie pari a 2 mq .....	cad	1 815,76	3,84 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T	TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE			
22CL.PR.T.0110	ELIMINA CODE ELIMINA CODE			
22CL.PR.T.0110.a	Fornitura di un sistema di controllo Fornitura di un sistema di controllo tipico (controlla fino a 300 periferiche contemporaneamente) che include: * Rack industriale 19" * 2 server in configurazione ridondante ognuno dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD min. 6/8 core, RAM min. 16GB, dual Gigabit Ethernet adapter, min 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, alimentatore ridondante, accessori * Console di sistema con monitor 17" LCD, tastiera, touchpad e KVM switch * Switch locale per i server * 4KVA UPS e accessori * Opportuno Database e Software di controllo e content management * Almeno un'interfaccia a sistema terzo	corpo	140 259,15	4,19 %
22CL.PR.T.0110.b	Controller esterno per display fascia bassa Controller esterno per display fascia bassa con sistema operativo e SW client. CPU fascia Intel Atom Z8350/Z8500, ARM9/11, Intel Celeron J1800/JXXXX, RAM fino a 4GB, Memoria di massa fino a 32GB	corpo	375,10	12,40 %
22CL.PR.T.0110.c	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 17"-24" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 17"-24" risoluzione minima 1024x768 pixels, luminosità min 250 cd/m2.	corpo	408,49	6,83 %
22CL.PR.T.0110.d	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 40"-43" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	849,04	6,03 %
22CL.PR.T.0110.e	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 50"-58" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 50"-58" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	1 962,24	2,61 %
22CL.PR.T.0110.f	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 60"-75" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 60"-75" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	2 835,89	3,46 %
22CL.PR.T.0110.g	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 80"-88" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 80"-88" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	4 852,36	4,20 %
22CL.PR.T.0110.h	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 90"-98" Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 90"-98" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2.	corpo	11 390,06	2,83 %
22CL.PR.T.0110.i	Display commerciale LED per interno taglia 109"-110" Display commerciale LED per interno taglia 109"-110", 1,26-1,9mm pixel pitch risoluzione minima 1980x1080pixels, luminosità min 500 cd/m2.	corpo	1 388,01	33,52 %
22CL.PR.T.0110.l	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 40"-43" Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.	corpo	2 869,17	6,49 %
22CL.PR.T.0110.m	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 46"-49" Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 46"-49" risoluzione minima			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0110.n	1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato. .....	corpo	3 687,02	6,31 %
	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 50"-55" Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 50"-55" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato. .....	corpo	4 163,60	5,03 %
22CL.PR.T.0110.o	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni autostradali Display a LED, RGB per esterno in applicazioni autostradali (pannelli a messaggio variabile grafici), conformi EN12966, passo tipico 20mm, alta luminosità e contrasto. Prezzo al metro quadro, .....	corpo	8 155,76	5,70 %
	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 10mm, alta luminosità. Prezzo al metro quadro .....	corpo	5 580,37	5,90 %
22CL.PR.T.0110.q	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 4mm. Prezzo al metro quadro .....	corpo	17 263,76	2,69 %
	Workstation tipica con monitor min 22", CPU i5 o migliore Workstation tipica con monitor min 22", CPU i5 o migliore, 8 GB RAM, 500 GB SSD, UPS350VA, mouse, tastiera, sistema operativo e software client. .....	corpo	2 722,05	2,56 %
22CL.PR.T.0110.s	Fornitura di un sistema di controllo tipico che include: Fornitura di un sistema di controllo tipico che include: * Server Tower dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD min. 4 core, RAM min. 8GB, min 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, accessori * Monitor 17" LCD, tastiera, touchpad * Switch locale * 1KVA UPS e accessori * Opportuno Database e Software di controllo .....	corpo	6 899,56	5,39 %
	Totem informativo Erogatore di ticket 23"/32" Totem informativo Erogatore di ticket 23"/32" Display touch-screen Stampante termica con taglierina Struttura in metallo Installazione a pavimento Interfaccia Ethernet 10/100/1000 BaseT Alimentazione 230 Vac, 50 Hz .....	corpo	4 714,39	3,07 %
22CL.PR.T.0110.u	Totem informativo Erogatore di ticket 15"/22" Totem informativo Erogatore di ticket 15"/22" Display touch-screen Stampante termica con taglierina Struttura in metallo Installazione a pavimento Interfaccia Ethernet 10/100/1000 BaseT Alimentazione 230 Vac, 50 Hz .....	corpo	3 438,17	3,95 %
	Totem informativo Erogatore di ticket 7"/14" Totem informativo Erogatore di ticket 7"/14" Display touch-screen Stampante termica con taglierina Struttura in metallo Installazione a pavimento Interfaccia Ethernet 10/100/1000 BaseT Alimentazione 230 Vac, 50 Hz .....	corpo	2 277,48	7,39 %
22CL.PR.T.0210	IMPIANTI SPECIALI ARMADI RACK E CABLAGGIO IMPIANTI SPECIALI ARMADI RACK E CABLAGGIO .....			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0210.a	Fornitura e posa in opera di armadio a Rack per Data Center  Fornitura e posa in opera di armadio a Rack per Data Center di larghezza pari a 750mm, profondità 1070mm ed altezza 1990mm (42U), ciascuno con le seguenti caratteristiche: - conformità alle specifiche EIA-310 ed agli standard UL 2416 e UL 60950-1 - pannelli di chiusura laterali su tutti i Rack - capacità di carico statico pari a 1363 kg - ruote bloccabili e piedini di livellamento - collegamento di messa a terra disponibile - aperture idonee a consentire il passaggio dei cavi sia sul tetto, sia alla base	corpo	2 717,39	7,12 %
22CL.PR.T.0210.b	Fornitura e posa in opera di pannelli ciechi da 1U per la chiusura degli spazi vuoti all'interno dei rack (al fine di evitare miscelazione tra flussi d'aria caldi e freddi).  Fornitura e posa in opera di pannelli ciechi da 1U per la chiusura degli spazi vuoti all'interno dei rack (al fine di evitare miscelazione tra flussi d'aria caldi e freddi).	corpo	572,40	32,51 %
22CL.PR.T.0210.c	Fornitura e posa in opera di Power Distribution Unit - PDU per armadi a rack con le seguenti caratteristiche:  Fornitura e posa in opera di Power Distribution Unit - PDU per armadi a rack con le seguenti caratteristiche: - ingresso da 16A monofase (potenza massima: 3,6kW per ciascuna PDU) tramite presa di tipo IEC309 - n° 18 prese in uscita di tipo IEC 320 C13 e n° 2 prese in uscita di tipo IEC 320 C19 - conformità alle specifiche della IEC 60950 - misurazione in tempo reale dell'assorbimento totale di corrente e potenza - temperature di esercizio fino a 55°C (per far fronte alle alte temperature generate dai Blade Server) - interfacciamento con il sistema di monitoraggio e gestione del Data Center tramite protocollo SNMP - Display retroilluminato	corpo	1 768,13	5,26 %
22CL.PR.T.0210.d	Fornitura e posa in opera di Canalina per l'attraversamento dei cavi dati  Fornitura e posa in opera di Canalina per l'attraversamento dei cavi dati (a supporto del sistema di monitoraggio) da una fila di armadi a quella opposta - interfacciamento con il sistema di monitoraggio e gestione del Data Center tramite protocollo SNMP - Display retroilluminato	corpo	84,17	16,59 %
22CL.PR.T.0210.e	Fornitura ed installazione di 1 sensore di temperatura ed umidità per ciascun armadio a Rack da collegare direttamente alla rispettiva Rack PDU  Fornitura ed installazione di 1 sensore di temperatura ed umidità per ciascun armadio a Rack da collegare direttamente alla rispettiva Rack PDU	corpo	420,63	16,59 %
22CL.PR.T.0210.f	Fornitura e posa in opera di Concentratore di sensori ambientali Netbotz che riceverà in ingresso contatti puliti provenienti dal sistema di antintrusione e dal sistema di rilevazione e spegnimento incendi.  Fornitura e posa in opera di Concentratore di sensori ambientali Netbotz che riceverà in ingresso contatti puliti provenienti dal sistema di antintrusione e dal sistema di rilevazione e spegnimento incendi. In particolare si assume di ricevere in ingresso fino ad un massimo di 6 contatti puliti provenienti dal sistema antintrusione e dal sistema antincendio (ad es. contatti puliti associati ad allarmi o warning)	corpo	2 658,07	3,50 %
22CL.PR.T.0210.g	Fornitura installazione e configurazione di Switch ethernet e cavi per collegare i nodi fisici da monitorare  Fornitura installazione e configurazione di Switch ethernet e cavi per collegare i nodi fisici da monitorare	corpo	1 765,65	5,27 %
22CL.PR.T.0210.h	Fornitura, di Software centrale di monitoraggio  Fornitura, di Software centrale di monitoraggio in grado di centralizzare tutte le informazioni e gli allarmi provenienti da: - 14 Rack PDU (ed i sensori di temperatura ed umidità ad esse collegate) - 4 unità di condizionamento di fila (ciascuna associata anche ad un sensore di rilevamento liquidi) - 2 UPS - 1 Netbotz (concentratore di sensori ambientali per ricevere in ingresso 6 contatti puliti provenienti dal sistema antincendio e dal sistema antintrusione) - 1 Power Meter su quadro elettrico			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0210.i	..... Servizi di assembly relativi a Rack ed accessori (con possibilità di schedulare le attività anche in orario extra-lavorativo) Servizi di assembly relativi a Rack ed accessori (con possibilità di schedulare le attività anche in orario extra-lavorativo)	corpo	3 721,74	2,40 %
22CL.PR.T.0210.l	..... Configurazione completa del sistema di monitoraggio StruxureWare Data Center Expert Virtual e del concentratore di sensori Netbotz Configurazione completa del sistema di monitoraggio StruxureWare Data Center Expert Virtual e del concentratore di sensori Netbotz	corpo	2 945,84	78,96 %
22CL.PR.T.0210.m	..... Fornitura e posa in opera di sistema di canalizzazione che consente il passaggio dei cavi sopra gli armadi a Rack da montare direttamente sul tetto di ogni singolo armadio <b>Fornitura e posa in opera di sistema di canalizzazione che consente il passaggio dei cavi sopra gli armadi a Rack da montare direttamente sul tetto di ogni singolo armadio e di ogni condizionatore all'interno dell'isola.</b> <b>Per ciascun armadio si prevedono:</b> <b>- 1 canalina per cavi elettrici</b> <b>- 2 canaline per cavi dati (ad es. 1 per cavi in rame ed 1 per cavi in fibra)</b>	corpo	1 180,41	78,82 %
22CL.PR.T.0210.n	..... Servizi di supporto relativi al software di monitoraggio per la durata di 1 anno che prevedono: Servizi di supporto relativi al software di monitoraggio per la durata di 1 anno che prevedono: - supporto telefonico in caso di anomalia - possibilità di ricevere aggiornamenti e nuove release.	corpo	1 159,42	32,10 %
22CL.PR.T.0210.o	..... Attività di smontaggio dei cavi e degli apparati di connessione degli armadi esistenti, smontaggio degli armadi stessi Attività di smontaggio dei cavi e degli apparati di connessione degli armadi esistenti, smontaggio degli armadi stessi, smontaggio delle plafoniere dei corpi illuminanti, Attività di smontaggio di centrale rivelazione incendi esistente e dei sensori, Smontaggio degli spruzzatori di gas argon esistenti e delle elettrovalvole e loro smaltimento, smontaggio delle tubazioni dei cavi elettrici e dei cavi elettrici stessi, disconnessione e trasferimento dell'UPS ( 511Kg di peso ) all'esterno, smontaggio dei condizionatori interni e trasferimento all'esterno del locale, smontaggio porta interna e visiva ex locale consolle, raccolta del materiale di risulta conseguente alla realizzazione delle platee per Gruppo Elettrogeno e UPS da collocare all'esterno e conseguente a scavi per sistema antiallagamento, suddivisione dei materiali in base ai codici FIR, trasferimento dei materiali all'esterno dei locali, carico dei materiali su camion attrezzato con gru, trasporto in siti di recupero e smaltimento, smaltimento materiali non riciclabili	corpo	2 356,68	78,96 %
22CL.PR.T.0210.p	..... Fornitura e posa in opera di Cavi in fibra ottica multimodale standard OM4 Fornitura e posa in opera di Cavi in fibra ottica multimodale standard OM4 Fornitura, posa in opera di cavi in fibra ottica multimodale standard OM4, connettori LC Duplex OM4 , cassette di attestazione e permutazione con 12 connettori LC Duplex OM4, per un gruppo di 10 armadi a Rack disposti su due file	corpo	10 403,77	40,24 %
22CL.PR.T.0210.q	..... Fornitura, posa in opera di cavi in rame UTP Cat. 6 , connettori RJ45 cat 6 cassette di attestazione e permutazione di tipologia angolare con 48 porte RJ45 Cat 6, compresa installazione e attestazione dei cavi alle prese Fornitura, posa in opera di cavi in rame UTP Cat. 6 , connettori RJ45 cat 6 cassette di attestazione e permutazione di tipologia angolare con 48 porte RJ45 Cat 6, compresa installazione e attestazione dei cavi alle prese	corpo	49 052,00	7,59 %
22CL.PR.T.0210.r	..... Attività di Certificazione delle prese e dei collegamenti in rame e in fibra ottica Attività di Certificazione delle prese e dei collegamenti in rame e in fibra ottica	corpo	17 765,26	19,64 %
22CL.PR.T.0210.s	..... Servizio di supervisione in modalità webservice con centrale operativa posta presso la sede del fornitore di servizi con pagamento di canone annuale Servizio di supervisione in modalità webservice con centrale operativa posta presso la sede del fornitore di servizi con pagamento di canone annuale	corpo	1 766,81	78,99 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0310	..... INFORMATION DISPLAY SYSTEMS INFORMATION DISPLAY SYSTEMS .....	corpo	5 246,04	0,89 %
22CL.PR.T.0310.a	Fornitura di un sistema di controllo tipico (controlla fino a 300 periferiche contemporaneamente) che include: Fornitura di un sistema di controllo tipico (controlla fino a 300 periferiche contemporaneamente) che include: * Rack industriale 19" * 2 server in configurazione ridondante ognuno dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD min. 6/8 core, RAM min. 16GB, dual Gigabit Ethernet adapter, min 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, alimentatore ridondante, accessori * Console di sistema con monitor 17" LCD, tastiera, touchpad e KVM switch * Switch locale per i server * 4KVA UPS e accessori * Opportuno Database e Software di controllo e content management * Almeno un'interfaccia a sistema terzo .....	corpo	151 021,90	5,13 %
22CL.PR.T.0310.b	Fornitura posa in opera installazione e configurazione di Controller esterno per display fascia bassa con sistema operativo e SW client. Fornitura posa in opera installazione e configurazione di Controller esterno per display fascia bassa con sistema operativo e SW client. CPU fascia Intel Atom Z8350/Z8500, ARM9/11, Intel Celeron J1800/JXXXX, RAM fino a 4GB, Memoria di massa fino a 32GB .....	corpo	369,37	12,59 %
22CL.PR.T.0310.c	Fornitura posa in opera installazione e configurazione di Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 17"-24" risoluzione minima 1024x768 pixels, luminosità min 250 cd/m2. Fornitura posa in opera installazione e configurazione di Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 17"-24" risoluzione minima 1024x768 pixels, luminosità min 250 cd/m2. .....	corpo	424,09	16,45 %
22CL.PR.T.0310.d	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2. .....	corpo	857,65	8,14 %
22CL.PR.T.0310.e	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 50"-58" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 50"-58" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/m2. .....	corpo	2 083,62	3,35 %
22CL.PR.T.0310.f	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 60"-75" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 60"-75" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2. .....	corpo	2 841,67	4,09 %
22CL.PR.T.0310.g	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 80"-88" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 80"-88" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2. .....	corpo	4 976,27	5,61 %
22CL.PR.T.0310.h	Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 90"-98" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2. Display commerciale LCD-TFT per interno taglia 90"-98" risoluzione minima 3840 x 2160pixels, luminosità min 300 cd/m2. .....	corpo	11 629,39	2,40 %
22CL.PR.T.0310.i	Display commerciale LED per interno taglia 109"-110", 1,26-1,9mm pixel pitch risoluzione minima 1980x1080pixels, luminosità min 500 cd/m2.			



# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0310.l	Display commerciale LED per interno taglia 109"-110", 1,26-1,9mm pixel pitch risoluzione minima 1980x1080pixels, luminosità min 500 cd/m2.	corpo	1 456,83	40,55 %
	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.			
22CL.PR.T.0310.m	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 40"-43" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.	corpo	2 873,61	6,48 %
	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 46"-49" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.			
22CL.PR.T.0310.n	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 46"-49" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.	corpo	3 659,96	7,04 %
	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 50"-55" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.			
22CL.PR.T.0310.o	Display professionale LCD-TFT per esterno, min IP54, taglia 50"-55" risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 500 cd/m2, con controller integrato.	corpo	4 217,27	6,62 %
	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni autostradali (pannelli a messaggio variabile grafici), conformi EN12966, passo tipico 20mm, alta luminosità e contrasto. Prezzo al metro quadro,			
22CL.PR.T.0310.p	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni autostradali (pannelli a messaggio variabile grafici), conformi EN12966, passo tipico 20mm, alta luminosità e contrasto. Prezzo al metro quadro,	corpo	8 050,01	5,78 %
	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 10mm, alta luminosità. Prezzo al metro quadro			
22CL.PR.T.0310.q	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 10mm, alta luminosità. Prezzo al metro quadro	corpo	5 736,84	6,49 %
	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 4mm. Prezzo al metro quadro			
22CL.PR.T.0310.r	Display a LED, RGB per esterno in applicazioni pubblicitarie o per informazione al pubblico, passo tipico 4mm. Prezzo al metro quadro	corpo	17 310,21	2,69 %
	Workstation tipica con monitor min 22", CPU i5 o migliore, 8 GB RAM, 500 GB SSD, UPS350VA, mouse, tastiera, sistema operativo e software client.			
22CL.PR.T.0410	Workstation tipica con monitor min 22", CPU i5 o migliore, 8 GB RAM, 500 GB SSD, UPS350VA, mouse, tastiera, sistema operativo e software client.	corpo	2 586,34	4,43 %
	PRESENZE ACCESSI PRESENZE ACCESSI			
22CL.PR.T.0410.a	Fornitura di un sistema di controllo tipico che include: Fornitura di un sistema di controllo tipico che include: * Server Tower dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD min. 4 core, RAM min. 8GB, min 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, accessori * Monitor 17" LCD, tastiera, touchpad * Switch locale * 1KVA UPS e accessori * Opportuno Database e Software di controllo	corpo	12 072,14	2,31 %
	Terminale da interno, biometrico di fascia alta con lettore di impronte digitali e lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o lettore di codice a barre			
22CL.PR.T.0410.b	Terminale da interno, biometrico di fascia alta con lettore di impronte digitali e lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o lettore di codice a barre	corpo	12 072,14	2,31 %
	Display touch screen, 16M colori, retroilluminato a LED			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0410.c	Ethernet: 10/100/1000 Base T Sintesi vocale - I/O: almeno due uscite e due entrate digitali Linea RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE o 230Vca 50-60Hz	corpo	2 521,97	4,61 %
	.....			
22CL.PR.T.0410.d	Terminale da interno, di fascia alta con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz Terminale da interno, di fascia alta con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz Display touch screen, 16M colori, retroilluminato a LED Ethernet: 10/100/1000 Base T Sintesi vocale - I/O: almeno due uscite e due entrate digitali Linea RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE o 230Vca 50-60Hz	corpo	2 585,22	4,50 %
	.....			
22CL.PR.T.0410.e	Terminale da interno, di fascia media con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz Terminale da interno, di fascia media con lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz Piccolo display touch screen oppure display bianco e nero e tastiera Ethernet: 10/100 Base T I/O: almeno una uscita e una entrata digitale Linea RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE o 230Vca 50-60Hz	corpo	1 427,34	11,54 %
	.....			
22CL.PR.T.0410.f	Controllore di area da interno/esterno Controllore di area da interno/esterno Ethernet: 10/100/1000 Base T Almeno due linee RS485 per collegamento periferiche Batteria di backup Alimentazione: POE, 11-15Vcc o 230Vca 50-60Hz	corpo	1 867,95	11,11 %
	.....			
22CL.PR.T.0410.g	Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con lettore di smartcard MIFARE, striscia magnetica o RF125KHz, funzione apriporta Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con lettore di smartcard MIFARE, striscia magnetica o RF125KHz, funzione apriporta Piccolo display e tastiera Ethernet: 10/100 Base T I/O: almeno una uscita e una entrata digitale Linea RS485 per collegamento Alimentazione: 5-16Vcc	corpo	579,46	40,14 %
	.....			
22CL.PR.T.0510	Antenna Long Range Antenna Long Range Antenna per la lettura di TAG veicolari Distanza di lettura: fino a 6 metri Connessione con controllore: RS485 Alimentazione: 10-28Vcc	corpo	3 905,42	5,96 %
	.....			
22CL.PR.T.0510.a	SISTEMI OROLOGERIA CENTRALIZZATA SISTEMI OROLOGERIA CENTRALIZZATA	corpo	2 061,17	10,07 %
	.....			
22CL.PR.T.0510.b	Orologio pilota NTP Server, da rack 19". Fornitura e posa in opera di Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con le seguenti caratteristiche minime: Orologio pilota NTP Server, da rack 19". Fornitura e posa in opera di Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con le seguenti caratteristiche minime: * Almeno una interfaccia verso la rete LAN con porta Ethernet 10/100 LAN, connettore RJ45. Protocollo di sincronizzazione Network Time Protocol - NTP. * Almeno una linea in uscita per la sincronizzazione di orologi a impulsi bipolari 24Vcc di almeno 1A. * Almeno una linea per sincronizzazione su seriale. * Almeno un circuito di segnalazione * Alimentazione 115-230Vac, 50-60 Hz. * Installazione su rack 19" e attivazione	corpo	2 061,17	10,07 %
	.....			
22CL.PR.T.0510.b	Ricevitore GPS, con interfaccia NTP o seriale da collegare all'orologio pilota, in cassa protetta per esterno, inclusivo di cavo fino a 100m di lunghezza, installazione e			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0510.c	attivazione. Ricevitore GPS, con interfaccia NTP o seriale da collegare all'orologio pilota, in cassa protetta per esterno, inclusivo di cavo fino a 100m di lunghezza, installazione e attivazione.	corpo	718,21	19,43 %
	Orologio per interno analogico a lancette Fornitura e posa in opera di Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per interno analogico a lancette Fornitura e posa in opera di Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a parete * Movimento ricevitore d'impulsi 24V * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Non retroilluminato	corpo	117,15	39,71 %
22CL.PR.T.0510.d	Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna * Movimento ricevitore d'impulsi 24V * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Non retroilluminato	corpo	316,18	11,77 %
	Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a parete * Movimento ricevitore d'impulsi 24V * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 50cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Con retroilluminazione	corpo	449,76	7,80 %
22CL.PR.T.0510.f	Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna * Movimento ricevitore d'impulsi 24V * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Con retroilluminazione	corpo	1 131,02	2,69 %
	Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a parete * Movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore, minuti e secondi * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Non retroilluminato	corpo	440,73	7,47 %
22CL.PR.T.0510.h	Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per interno analogico a lancette inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa apposita * Movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore, minuti e secondi * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Non retroilluminato	corpo	587,58	5,60 %
	Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a parete * Movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore, minuti e secondi * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Con retroilluminazione	corpo	747,78	4,40 %
22CL.PR.T.0510.i	Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: Orologio per esterno analogico a lancette inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna * Movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciato a polveri * Diametro 30cm * Lancette ore e minuti * Protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato * Con retroilluminazione	corpo	1 713,83	1,92 %
	Orologio per interno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: Orologio per interno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a muro * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 50mm * Numero cifre min. 4 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Protezione trasparente con vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo			

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0510.n	..... Orologio per interno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: Orologio per interno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100T * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 50mm * Numero cifre min. 4 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Protezione trasparente con vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo	corpo	428,08	7,69 %
22CL.PR.T.0510.o	..... Orologio per esterno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: Orologio per esterno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a muro * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 150mm * Numero cifre min. 4 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Protezione trasparente con vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo	corpo	915,70	3,60 %
22CL.PR.T.0510.p	..... Orologio per esterno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: Orologio per esterno, digitale a LED o segmenti luminosi inclusivo di: * Doppia faccia * Fissaggio a bandiera o soffitto * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 150mm * Numero cifre min. 4 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Protezione trasparente con vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo	corpo	1 011,25	3,26 %
22CL.PR.T.0510.q	..... Orologio per sala operatoria con orologio, calendario, cronometro e indicatore di temperatura e umidità. Tecnologia a LED o segmenti luminosi, inclusivo d Orologio per sala operatoria con orologio, calendario, cronometro e indicatore di temperatura e umidità. Tecnologia a LED o segmenti luminosi, inclusivo di: * Singola faccia * Fissaggio a muro/incasso * Sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT * Cassa in metallo verniciata a polveri * Altezza cifre min. 50mm * Numero cifre min. 16 * Quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione * Alimentazione POE o 230Vac * Pulsantiera o telecomando per il controllo del cronometro	corpo	2 546,46	1,29 %
22CL.PR.T.0610	..... Wi-Fi VIDEOCONTROLLO Wi-Fi VIDEOCONTROLLO	corpo	1 350,28	7,68 %
22CL.PR.T.0610.a	..... Fornitura ed istallazione Hard Disk Raid da 6TByte per videocontrollo Capacità minima: 6TByte, <b>Fornitura ed istallazione Hard Disk Raid da 6TByte per videocontrollo Capacità minima: 6TByte, · Interfaccia hard disk: Serial ATA III · Velocità di rotazione hard disk: Variabile · Dimensione hard disk: 3.5" · Dimensioni di buffer del drive almeno 64 MB · Tipo di dispositivo: HDD · IntelliPower: Si · Ciclo avvio/ferma: almeno 300.000 · Velocità di trasferimento dell'interfaccia del disco rigido almeno 6 Gbit/s · Velocità di trasferimento sostenuta dal disco rigido almeno 175 MiB/s · Sistema operativo Windows supportato Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 65 °C</b>	corpo	522,05	7,13 %
22CL.PR.T.0610.b	..... Fornitura Posa e connessione Telecamere. Fornitura Posa e connessione Telecamere. Telecamera fissa di tipo bullet, telecamera IP Megapixel di ultima generazione, con fattore di forma di tipo Bullet Protezione: almeno IP66; range di temperatura di lavoro -30° C ~ +60° C dovrà essere conforme allo standard ONVIF (Profile S, Profile G) brand Hikvision . dotata di un'interfaccia utente comune. Di seguito le caratteristiche richieste alla telecamera : Disponibilità Power Over Ethernet Funzionalità di Videoanalisi, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, attraversamento linea, conteggio oggetti, Face Detection, Scene Change numero di pixel effettivo: 2688(H) x1520 (V) Sensore di immagine almeno 1/3 4Megapixel progressive scan CMOS Electronic Shutter Speed Auto/Manual, 1/3~1/100000s S/R ratio più che 50dB Distanza infrarosso: fino a 50m zoom ottico 4x controllo del fuoco motorizzato Alimentazione elettrica DC12V, PoE (802.3af)(Class 0) CE (EN 60950:2000) Gestione motion detection almeno su 4 zone HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; Funzionamento notte /giorno Controllo automatico/manuale del guadagno 25/30fps@4Mp(2688x1520) dotata di Micro SD memory Deve disporre di Interfaccia di Rete di tipo RJ45 10M/100M Ethernet con supporto POE e interfaccia seriale RS485. Deve disporre di ingresso allarme e 1 uscita allarme, 1 Audio input + 1 audio output	corpo	863,75	4,85 %
22CL.PR.T.0610.c	..... Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR periferici con almeno 16 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR periferici con almeno 16 canali Fornitura e posa	corpo		

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
22CL.PR.T.0610.d	<p>in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete, standard H.265 con almeno 16 canali per telecamere IP In grado di gestire una banda di ingresso registrazione di 384 Mbps con almeno 12 Mpixel di risoluzione per anteprima e playback supporto della tecnologia RAID 0/1/5/6 In grado di supportare risoluzione 4K ultra HD (3840 x 2160) sia per la registrazione che per la visualizzazione diretta . Dotato di Intelligent Video System (IVS) In grado di registrare in una card SD quando la rete cade, ANR Automatic Replenishment Technology dotato di 2 interfacce HDMI in grado di gestire i seguenti protocolli di compressione: H.265/H.264/MJPEG Bit rate 16Kbps per canale gestione Motion Detection con almeno 2 porte Ethernet 1000Mbps interfacce USB 2.0 e 3.0 1 porta di comunicazione RS485 In grado di gestire protocolli: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, IP</p> <p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR periferici con almeno 32 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete</p> <p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR periferici con almeno 32 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete, standard H.265 con almeno 32 canali per telecamere IP In grado di gestire una banda di ingresso registrazione di 384 Mbps con almeno 12 Mpixel di risoluzione per anteprima e playback supporto della tecnologia RAID 0/1/5/6 In grado di supportare risoluzione 4K ultra HD (3840 x 2160) sia per la registrazione che per la visualizzazione diretta . In grado di registrare in una card SD quando la rete cade, ANR Automatic Replenishment Technology dotato di 2 interfacce HDMI in grado di gestire i seguenti protocolli di compressione: H.265/H.264/MJPEG Bit rate 16Kbps per canale gestione Motion Detection con almeno 2 porte Ethernet 1000Mbps interfacce USB 2.0 e 3.0 1 porta di comunicazione RS485 In grado di gestire protocolli: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, IP Dotato di Intelligent Video System (IVS)</p>	corpo	594,21	5,31 %
22CL.PR.T.0610.e	<p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR master con almeno 128 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete,</p> <p>Fornitura Posa in opera e configurazione di NVR master con almeno 128 canali Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete, standard H.265 con almeno 128 canali per telecamere IP In grado di gestire una banda di ingresso registrazione di 384 Mbps con almeno 12 Mpixel di risoluzione per anteprima e playback supporto della tecnologia RAID 0/1/5/6 In grado di supportare risoluzione 4K ultra HD (3840 x 2160) sia per la registrazione che per la visualizzazione diretta Intelligent Video System (IVS) In grado di registrare in una card SD quando la rete cade, ANR Automatic Replenishment Technology Dotato di Intelligent Video System (IVS) dotato di 2 interfacce HDMI in grado di gestire i seguenti protocolli di compressione: H.265/H.264/MJPEG Velocità di registrazione 384Mbps Bit rate 16Kbps per canale gestione Motion Detection con almeno 2 porte Ethernet 1000Mbps interfacce USB 2.0 e 3.0 1 porta di comunicazione RS485 In grado di gestire protocolli: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, IP</p>	corpo	739,66	3,58 %
22CL.PR.T.0610.f	<p>Fornitura, installazione e configurazione di Software di gestione</p> <p>Fornitura, installazione e configurazione di Software di gestione Videocontrollo Il software per Video Management System (VMS), deve consentire agli utenti di gestire e controllare anche centinaia di telecamere IP e altri dispositivi IP come microfoni, colonnine SOS ecc.) attraverso un'interfaccia di agevole utilizzo. Il sistema deve offrire la possibilità di conservare registrazioni video con policy di archiviazione avanzate, di disporre di avanzate funzioni di playback, di controllare efficacemente l'allarmistica, di posizionare le telecamere su mappe geografiche Il software deve anche consentire di: Applicare filtro temporale da.....a.... ma anche utilizzando un'interfaccia che permetta il posizionamento con mouse sul solo istante da la consultazione della registrazione. riproduzione in streaming della registrazione, adattando dinamicamente il bit rate di streaming alla banda disponibile tra il client e il server. Visia VMS è inoltre stato installato anche in ambiente cloud. visualizzazione dei flussi video in modalità live e/o registrata all'interno di pannelli con layout di visualizzazione altamente personalizzabile configurazione di differenti utenti e profili per l'accesso al sistema, con elevata capillarità dei permessi (ad. es. lettura/scrittura, cancellazione, ecc.) e delle sezioni dell'impianto abilitate; archiviazione dei flussi video sulla base di policy di retention definite; visualizzazione dei flussi video (live e registrati) e configurazione del sistema anche attraverso l'accesso web con browser supporto HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure); configurazione preset per le telecamere; definizione dei profili di ronda; spostamento in automatico della telecamera su un preset definito o avviamento di un profilo di ronda specifico in caso di evento; impostazione e modifica della velocità relativa del brandeggio; possibilità di utilizzare control board o joystick; gestione avanzata allarmi con possibilità di: attivare allarmi in base ad eventi; visualizzare quelli attivati; definire categorie di allarmi personalizzabili e gestire priorità degli stessi; motion detection con configurazione zone di attivazione/esclusione;</p>	corpo	2 642,11	2,11 %
22CL.PR.T.0610.g	<p>Fornitura, posa in opera e configurazione di Access Point con antenna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche</p> <p>Fornitura, posa in opera e configurazione di Access Point con antenna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche minime possibilità di connettere contemporaneamente almeno fino a 500 utenti tecnologia di antenna adattiva operatività nel range - 40°C + 60°C e contenitore IP67</p>	corpo	2 079,40	6,89 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0610.h	compatibilità con le emissioni definite dagli standard EN 300.328, EN 301.893, EN 301.489-1, EN 301.489-17 IEEE 802.1Q funzionalità Wireless Intrusion Prevention dotato di tecnologia di antenna adattiva possibilità di connettere contemporaneamente almeno fino a 500 utenti dotato di interfaccia di rete 1000Base-T con connettore RJ-45 e almeno una interfaccia base T con supporto del protocollo IEEE 802.3bz protocolli gestiti: IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave1 e Wave 2 2.4 GHz: 1-13 5 GHz: 36-64, 100-144, 149-165 Dotato di Almeno 2x2:2 MU-MIMO a 5Ghz e 2x2:2 MIMO a 2,4Ghz Gestione dei seguenti protocolli: WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i, Dynamic PSK WIPS/WIDS	corpo	1 075,89	12,97 %
	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di Access Point con antenna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche Fornitura, posa in opera e configurazione di Access Point con antenna omnidirezionale con le seguenti caratteristiche minime possibilità di connettere contemporaneamente almeno fino a 500 utenti tecnologia di antenna adattiva operatività nel range - 40°C + 60°C e contenitore IP67 compatibilità con le emissioni definite dagli standard EN 300.328, EN 301.893, EN 301.489-1, EN 301.489-17 IEEE 802.1Q funzionalità Wireless Intrusion Prevention dotato di tecnologia di antenna adattiva possibilità di connettere contemporaneamente almeno fino a 500 utenti dotato di interfaccia di rete 1000Base-T con connettore RJ-45 e almeno una interfaccia base T con supporto del protocollo IEEE 802.3bz protocolli gestiti: IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave1 e Wave 2 2.4 GHz: 1-13 5 GHz: 36-64, 100-144, 149-165 Dotato di Almeno 2x2:2 MU-MIMO a 5Ghz e 2x2:2 MIMO a 2,4Ghz Gestione dei seguenti protocolli: WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i, Dynamic PSK WIPS/WIDS	corpo	1 088,54	12,82 %
22CL.PR.T.0610.i	..... Fornitura e posa in opera di Cavo UTP cat. 6 per connessione Access Point e Telecamere all'armadio di concentrazione Fornitura e posa in opera di Cavo UTP cat. 6 per connessione Access Point e Telecamere all'armadio di concentrazione. Fornitura e posa in opera di Cavi UTP cat. 6 su tubazione esistente o con installazione a parete, aerea o altra metodologia installativa adatta al contesto installativo. La fornitura comprende anche la connettorizzazione	corpo	2,19	31,05 %
	..... Fornitura e posa in opera di cavo a 8 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete con guaina antiroditor tipo PE Fornitura e posa in opera di cavo a 8 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete con guaina antiroditor tipo PE	corpo	2,35	19,57 %
22CL.PR.T.0610.m	..... Fornitura e posa in opera di cavo a 12 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2 a 12 fibre. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete Fornitura e posa in opera di cavo a 12 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2 a 12 fibre. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete	corpo	2,73	16,85 %
	..... Fornitura e posa in opera di cavo a 24 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2 a 24 fibre. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete con guaina antiroditor tipo PE Fornitura e posa in opera di cavo a 24 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2 a 24 fibre. Fornitura Posa e connessione cavi in fibra ottica monomodale 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistenti o a parete con guaina antiroditor tipo PE	corpo	3,18	14,47 %
22CL.PR.T.0610.o	..... Realizzazione di terminazione per fibra ottica mediante giunzione a fusione nel sistema modulare di terminazione (per singola fibra ) Realizzazione di terminazione per fibra ottica mediante giunzione a fusione nel sistema modulare di terminazione (per singola fibra )	corpo	4,16	70,67 %
	..... Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi - Switch di connessione degli Access point e delle telecamere nel punto di visione Switch, con le seguenti caratteristiche minimali operatività nel range - 40°C + 70°C, almeno 4 porte autosensing 10/100/Base-T standard IEEE 802.af PoE, almeno una porta 100 Base Fx single mode presenza di almeno due code di priorità, di cui almeno una coda ad alta priorità per la gestione del traffico real-time, per ogni singola porta, conforme allo standard IEEE 802.1w e gestione Spanning Tree			

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0610.q	..... Fornitura, installazione e configurazione di ApparatI attivi di connessione centralizzati Fornitura, installazione e configurazione di ApparatI attivi di connessione centralizzati - Switch modello da armadio a rack standard da 19 pollici dotato di almeno 16 porte 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet autosensing dotato di almeno una porta console per la gestione locale Conforme ai seguenti standard funzionali IEEE 802.1Q Virtual VLANs IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree IEEE 802.1x Port Based Network Access Control IEEE 802.3ad Link Aggregation presenza di almeno quattro code di priorit�, di cui almeno una coda ad alta priorit� per la gestione della qualit� del servizio meccanismi di QoS almeno di livello 2, 3 dotato di serie completa di modalit� gestione tra cui CLI, agente SNMP, e interfaccia web. traffico real-time, per ogni singola porta	corpo	496,75	7,49 %
22CL.PR.T.0610.r	..... Fornitura ed installazione ApparatI attivi di connessione centralizzati Fornitura ed installazione ApparatI attivi di connessione centralizzati - Router Fornitura, posa in opera e configurazione di router con le seguenti caratteristiche minimali: Almeno una porta WAN da connessione diretta in fibra FTTH >=1GBps Almeno un porta WAN VDSL2 Almeno 4 porte LAN 10/100/1000Base-T(X). Gestione QoS evoluta Gestione sicurezza IP filters (stateful firewall) almeno una porta USB gestione VPN DHCP server e remote management Controllo accessi programmabile da utente gestione, static routing, routing priority configurable; dynamic routing OSPF, BGP, RIP, RIPv2, RIPvng;	corpo	528,40	10,83 %
22CL.PR.T.0610.s	..... Fornitura e posa in opera ed installazione di Armadio a Rack di concentrazione Fornitura e posa in opera di Armadio rack 19" almeno da 21U, profondo 600mm, di larghezza 600mm; Fornitura e posa in opera ed installazione di Armadio a Rack di concentrazione Fornitura e posa in opera di Armadio rack 19" almeno da 21U, profondo 600mm, di larghezza 600mm; conformit� alle norme IEC 297-2 e le DIN 41494 parte 1 per il montaggio di apparati elettrici ed elettronici, e la DIN 41488 per le dimensioni esterne ed EIA 310 per le caratteristiche generali comprese canaline di passaggio dei cavi di alimentazione, di collegamento e di permuta, con dimensioni tali da garantire la raccolta ordinata di tutti i cavi, interruttore magnetotermico con almeno 6 prese schuko. I canali devono essere almeno 2 per gli armadi con pi� di 27 unit�, disposti frontalmente su entrambi i lati e presenti per tutta l'altezza dell'armadio, possibilit� di ospitare almeno due ripiani interni in acciaio c, gruppo di ventilazione forzata sulla parte superiore adeguatamente dimensionato in funzione degli apparati attivi che verranno alloggiati e dell'ambiente dove verr� installato l'armadio. La portata dovr� essere di almeno 12 m3/min con rumorosit� non superiore a 43dB pareti asportabili montaggio, installazione e opera di allacciamento e di alimentazione L'installazione degli armadi a Rack all'interno degli edifici comunali dovr� comprendere anche tutte le forniture, pose in opera e installazioni di canalette, cavi, connessioni ecc per collegare l'armadio al punto di consegna del carrier di servizi di connessione a Internet.	corpo	395,57	14,47 %
22CL.PR.T.0610.t	..... Fornitura e installazione di Patch panel altezza 1 U non schermato, equipaggiato con almeno 16 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6 Fornitura e installazione di Patch panel altezza 1 U non schermato, equipaggiato con almeno 16 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	corpo	857,43	6,76 %
22CL.PR.T.0610.u	..... Fornitura e posa in opera di Armadio di concentrazione da esterno tipo conchiglia Armadio da esterno di tipo Conchiglia con grado di protezione almeno IP67 Fornitura e posa in opera di Armadio di concentrazione da esterno tipo conchiglia Armadio da esterno di tipo Conchiglia con grado di protezione almeno IP67, compreso l'alimentazione elettrica e l'interruttore di protezione, comprese le staffe di fissaggio degli apparati attivi	corpo	114,84	12,79 %
22CL.PR.T.0610.v	..... Fornitura e posa in opera di Media converter Convertitore da 1000Base-T a 1000Base-SX Fornitura e posa in opera di Media converter Convertitore da 1000Base-T a 1000Base-SX, conforme standard Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-SX, una porta 1000Base-T, una porta 1000Base-SX per fibra monomodale, modalit� Full Duplex e auto-negoziazione per porta in fibra	corpo	1 679,91	18,55 %
22CL.PR.T.0610.z	..... Fornitura, installazione e configurazione Server Radius di Autenticazione Fornitura, Fornitura, installazione e configurazione Server Radius di Autenticazione Fornitura, installazione e configurazione di Server per autenticazione accesso alla rete Wi-Fi. Il server dovr� avere le seguenti caratteristiche - CPU Intel Xeon Bronze 3106 8Core nHT 1.70 GHz o superiore - almeno 32 GB Ram - 2x Nic 1GbE - software gestione RAID - 3 HD SAS 1,2TB (2,4 TB utili in Raid5) ( configurazione minima ) - Monitor, tastiera, mouse	corpo	194,61	16,55 %
	.....	corpo	3 275,81	7,75 %

# LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0710	SERVER STORAGE SERVERFARM SERVER STORAGE SERVERFARM .....			
22CL.PR.T.0710.a	Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 8 slot dischi SSF, 1 processore 8 core, 64 GB di RAM, 2 dischi SAS meccanici da 300 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD  Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 8 slot dischi SSF, 1 processore 8 core, 64 GB di RAM, 2 dischi SAS meccanici da 300 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD .....	corpo	5 156,72	2,26 %
22CL.PR.T.0710.b	Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 8 slot dischi SSF, 2 processori 8 core, 128 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD  Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 8 slot dischi SSF, 2 processori 8 core, 128 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD .....	corpo	8 634,48	1,35 %
22CL.PR.T.0710.c	Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 24 slot dischi SSF, 2 processori 16 core, 256 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, 5 dischi SSD da 960 GB. doppio alimentatore 800W, 3 anni supporto H24  Fornitura, installazione e configurazione di Server rack con 24 slot dischi SSF, 2 processori 16 core, 256 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, 5 dischi SSD da 960 GB. doppio alimentatore 800W, 3 anni supporto H24 .....	corpo	18 881,72	1,10 %
22CL.PR.T.0710.d	Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 11 dischi SAS meccanici da 600 GB, connettività ICSI 10 Gbe, Supporto 3 anni H24  Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 11 dischi SAS meccanici da 600 GB, connettività ICSI 10 Gbe, Supporto 3 anni H24 .....	corpo	20 365,35	1,60 %
22CL.PR.T.0710.e	Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 22 dischi SAS meccanici da 2,4 TB, connettività ICSI 10Gbe, Supporto 3 anni H24  Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 22 dischi SAS meccanici da 2,4 TB, connettività ICSI 10Gbe, Supporto 3 anni H24 .....	corpo	28 056,28	1,25 %
22CL.PR.T.0710.f	Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 8 dischi da 960 GB SSD, 16 dischi SAS meccanici da 1,8 TB,  Fornitura, installazione e configurazione di Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 8 dischi da 960 GB SSD, 16 dischi SAS meccanici da 1,8 TB, connettività ICSI 10 Gbe, Funzionalità di deduplica e compressione, Supporto 3 anni H24 .....	corpo	57 084,36	0,73 %
22CL.PR.T.0710.g	Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi da Rack 4 Bays 3,5" hot-swap, in replica sincrona (business continuity);  Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi da Rack 4 Bays 3,5" hot-swap, in replica sincrona (business continuity); ogni nodo deve poter implementare almeno 8 macchine virtuali. Ogni nodo ha 2 processori 8-core, 80 GByte di RAM, 6 dischi HDD 4x2TB a 7.2K RPM + 2x SSD per OS, doppio alimentatore 2x400w, 2 interfacce 10Gbe rame, 1 interfaccia IPMI RJ45, supporto 3 anni H24, funzionalità di deduplica e compressione. Raffreddamento 1500BTU/ora La soluzione prevede anche le seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 1 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Complessivamente la soluzione consente di avere 16 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 4 TB net / 8TB effective hybrid storage .....	corpo	24 160,81	9,63 %
22CL.PR.T.0710.h	Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona  Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Ogni nodo ha 2 processori 8-core, 192 GB di RAM, 6 dischi SSD da 1.92 GB, doppio alimentatore, 4 interfacce 1Gbe rame, 2 interfacce 10Gbe fibra, 2 Transceiver 10 Gbe SR, 2 bretelle ottiche LC-LC 5 metri, supporto 3 anni H24, funzionalità di			



## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0710.i	deduplica e compressione. La soluzione prevede anche le seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 1 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Compressivamente la soluzione consente di avere 40 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 7,5 TB	corpo	105 871,96	2,20 %
	..... Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Fornitura, installazione e configurazione soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Ogni nodo ha 2 processori 16-core, 384 GB di RAM, 12 dischi SSD da 1.92 GB, doppio alimentatore, 4 interfacce 1Gbe rame, 2 interfacce 10Gbe fibra, 2 Transceiver 10 Gbe SR, 2 bretelle ottiche LC-LC 5 metri, supporto 3 anni H24, funzionalità di deduplica e compressione. La soluzione prevede anche le seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Compressivamente la soluzione consente di avere 80 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 15 TB			
22CL.PR.T.0710.l	..... Fornitura, installazione e configurazione delle seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter.	corpo	150 838,79	1,54 %
	..... Fornitura, installazione e configurazione delle seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter.			
22CL.PR.T.0710.m	..... Fornitura, installazione e configurazione delle seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter.	corpo	841,51	22,55 %
	..... Fornitura, installazione e configurazione delle seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter.			
22CL.PR.T.0810	..... Fornitura, installazione e configurazione delle seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter.	corpo	946,17	20,06 %
	..... Fornitura, installazione e configurazione delle seguenti licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter.			
22CL.PR.T.0810.a	APPARATI ATTIVI LAN WAN APPARATI ATTIVI LAN WAN			
22CL.PR.T.0810.b	..... Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi – Switch di fascia base di accesso configurazione 24 porte 10/100/1000T +4SFP slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra )); Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi – Switch di fascia base di accesso configurazione 24 porte 10/100/1000T +4SFP slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra )); Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	861,99	7,02 %
	..... Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T +4SFP slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra ) Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T +4SFP slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra )); Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative			
22CL.PR.T.0810.c	..... Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi - Switch di accesso configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi - Switch di accesso configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPvng routing) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	1 096,16	9,63 %
	..... Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPvng routing) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative			
22CL.PR.T.0810.d	..... Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot Fornitura, installazione e configurazione di Apparatì attivi - Switch di accesso configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP slot (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPvng routing) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	1 855,94	18,90 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0810.e	(RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPng routing) disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative  Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi – Switch di fascia media LAYER 3 configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot  Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi – Switch di fascia media LAYER 3 configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra o transceiver 10Gbps fibra ); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPng routing. disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	1 956,47	14,27 %
22CL.PR.T.0810.f	Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi - Switch di fascia media LAYER 3 configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot  Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi - Switch di fascia media LAYER 3 configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot (Transceiver 1Gbps rame o fibra o transceiver 10Gbps fibra ); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPng routing. disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	2 908,38	9,34 %
22CL.PR.T.0810.g	Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi – Switch fascia alta LAYER 3 AVANZATO configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot ( )  Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi – Switch fascia alta LAYER 3 AVANZATO configurazione 24 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot ( Transceiver 1Gbps rame o fibra o transceiver 10Gbps fibra ); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPng routing. Provides OSPFv2 and OSPFv3 protocols for routing between access and the next layer on the LAN) and Border Gateway Protocol (BGP) provides IPv4 Border Gateway Protocol routing, which is scalable, robust, and flexible disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	3 394,44	8,85 %
22CL.PR.T.0810.h	Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi – Switch fascia alta LAYER 3 AVANZATO configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot  Fornitura, installazione e configurazione di Apparatati attivi – Switch fascia alta LAYER 3 AVANZATO configurazione 48 porte 10/100/1000T POE+4SFP+ slot ( Transceiver 1Gbps rame o fibra o transceiver 10Gbps fibra ); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 4 SFP+ 1/10GbE ports; PHY-less), Layer 2 capability (VLAN support and tagging supports IEEE 802.1Q (4,094VLAN IDs) and 512 VLANs simultaneously), Layer 3 capability (Routing Information Protocol (RIP) provides RIPv1, RIPv2, and RIPng routing. Provides OSPFv2 and OSPFv3 protocols for routing between access and the next layer on the LAN) and Border Gateway Protocol (BGP) provides IPv4 Border Gateway Protocol routing, which is scalable, robust, and flexible disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	3 557,09	7,85 %
22CL.PR.T.0810.i	Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia base /home office con connettività xDSL, IEEE 802.11d, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, 2 interfacce LAN ethernet gigabit, Auto MDI/MDI-X, Path MTU discovery  Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia base /home office con connettività xDSL, IEEE 802.11d, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, 2 interfacce LAN ethernet gigabit, Auto MDI/MDI-X, Path MTU discovery (Scoperta dell'MTU del percorso), Gestione web-based, Supporto qualità del servizio (QoS), protocolli di routing BGP, EIGRP, OSPF, RIP-1, RIP-2, protocolli di rete L2TP, L2TPv3, NAT, DHCP, DNS, ACLs, OSPF, BGP e protocolli di sicurezza 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, HTTPS, IPSEC, SSL/TLS ; throughput 150 Mbps, Encryption throughput 75 Mbps disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	5 516,29	5,45 %
22CL.PR.T.0810.l	Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia MEDIA Branch office con connettività xDSL  Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia MEDIA Branch office con connettività xDSL, IEEE 802.11d, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, 4 interfacce LAN ethernet gigabit, Auto MDI/MDI-X, Path MTU discovery (Scoperta dell'MTU del percorso), Gestione web-based, Supporto qualità del servizio (QoS), protocolli di routing BGP, EIGRP, OSPF, RIP-1, RIP-2, protocolli di rete L2TP, L2TPv3, NAT, DHCP, DNS, ACLs, OSPF, BGP e protocolli di sicurezza 3DES, 128-bit	corpo	1 955,10	14,28 %

## LISTINO REGIONE CALABRIA 2022 - IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPE RA
22CL.PR.T.0810.m	AES,192-bit AES,256-bit AES,DES,HTTPS,IPSEC,SSL/TLS ; throughput 300 Mbps, Encryption throughput 150 Mbps disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	2 474,93	11,28 %
	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia alta AVANZATO Head Office con connettività xDSL Fornitura, posa in opera e configurazione di router fascia alta AVANZATO Head Office con connettività xDSL, IEEE 802.11d,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1x,IEEE 802.3af, 8 interfacce LAN ethernet gigabit, Auto MDI/MDI-X, Path MTU discovery (Scoperta dell'MTU del percorso), Gestione web-based, Supporto qualità del servizio (QoS), protocolli di routing BGP,EIGRP,OSPF,RIP-1,RIP-2, protocolli di reteL2TP, L2TPv3, NAT, DHCP, DNS, ACLs, OSPF, BGP e protocolli di sicurezza 3DES,128-bit AES,192-bit AES,256-bit AES,DES,HTTPS,IPSEC,SSL/TLS ; throughput 500 Mbps Encryption throughput 250 Mbps disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative			
22CL.PR.T.0810.n	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall fascia BASE con funzionalità UTM, Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall fascia BASE con funzionalità UTM, 4 Gbps packet firewall throughput (of UDP 1518 byte), 800 Mbps IPS, 1 Gbps of AES-128 VPN throughput, 40,000 connections per second, 850,000 concurrent connections, features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, Anti-Virus, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	3 687,06	7,57 %
	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia media con funzionalità UTM, Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia media con funzionalità UTM, dotato di 8 porte LAN 10/100/1000Base T, e 4porte SFP+ 17,55 Gbps packet firewall throughput (of UDP 1518 byte), 4,65 Gbps IPS, 2,57 Gbps of AES-128 VPN throughput, 67,000 connections per second, 2M concurrent connections, 64 byte response features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, Anti-Virus, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative			
22CL.PR.T.0810.o	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia media con funzionalità UTM, Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia media con funzionalità UTM, dotato di 8 porte LAN 10/100/1000Base T, e 4porte SFP+ 17,55 Gbps packet firewall throughput (of UDP 1518 byte), 4,65 Gbps IPS, 2,57 Gbps of AES-128 VPN throughput, 67,000 connections per second, 2M concurrent connections, 64 byte response features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, Anti-Virus, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	4 493,02	11,31 %
	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM, dotato di 16 porte LAN 10/100/1000Base-T e 4porte SFP+, 76,8 Gbps packet firewall throughput, 25 Gbps IPS, 11,9 Gbps of AES-128 VPN throughput, 330,000 connections per second, 64 byte response, 4M concurrent connections, 64 byte response; features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, AV, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative			
22CL.PR.T.0810.p	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM, dotato di 16 porte LAN 10/100/1000Base-T e 4porte SFP+, 76,8 Gbps packet firewall throughput, 25 Gbps IPS, 11,9 Gbps of AES-128 VPN throughput, 330,000 connections per second, 64 byte response, 4M concurrent connections, 64 byte response; features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, AV, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	14 534,49	2,24 %
	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM, dotato di 16 porte LAN 10/100/1000Base-T e 4porte SFP+, 76,8 Gbps packet firewall throughput, 25 Gbps IPS, 11,9 Gbps of AES-128 VPN throughput, 330,000 connections per second, 64 byte response, 4M concurrent connections, 64 byte response; features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, AV, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative			
22CL.PR.T.0810.p	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM, dotato di 16 porte LAN 10/100/1000Base-T e 4porte SFP+, 76,8 Gbps packet firewall throughput, 25 Gbps IPS, 11,9 Gbps of AES-128 VPN throughput, 330,000 connections per second, 64 byte response, 4M concurrent connections, 64 byte response; features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, AV, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative	corpo	24 197,78	1,24 %
	..... Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM Fornitura, posa in opera e configurazione di Firewall di fascia ALTA con funzionalità UTM, dotato di 16 porte LAN 10/100/1000Base-T e 4porte SFP+, 76,8 Gbps packet firewall throughput, 25 Gbps IPS, 11,9 Gbps of AES-128 VPN throughput, 330,000 connections per second, 64 byte response, 4M concurrent connections, 64 byte response; features FW, VPN, User Awareness, QoS, Application Control, URLF, IPS, Anti-Bot, AV, Anti-Spam, sandboxing disponibilità ad attivare contratto integrativo di supporto sistemistico di durata biennale per intervento minimo di presa in carico entro le 8 ore lavorative			