



COMUNE DI PONSACCO

Piazza Valli, 8
Comune di Ponsacco (PI) - 56038
tel. 0587-738111
fax. 0587-733871

REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO SPORTIVO COPERTO Località I Poggini

PROGETTO ESECUTIVO II° STRALCIO

ELABORATI ECONOMICI

Elenco Prezzi Unitari Impianti elettrici



CODICE:

EE_EP_02

REV.:

a

SCALA:

DATA:

Febbraio 2018

FILE:

Cartigli per impianti

PROGETTISTA E DO IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Claudio Stacchini
Via Veracini n°35
Casciana Terme (PI), 56035
Tel. 366 4739685

Email. stacchini.claudio@alice.it

COLLABORATORI TECNICI

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Arch. Andrea Giannelli

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
a	PRIMA EMISSIONE	Febbraio 2018	Ing. C. Stacchini	Ing. C. Stacchini	Ing. C. Stacchini
b					
c					

Nome file: Cartigli per impianti

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 E.C.03.0001	Circuito sgancio emergenza con canalizzazioni in tubo PVC in vista Realizzazione di circuito per interruzione di emergenza costituito da: pulsante esterno di emergenza, in contenitore metallico, con portello e vetro a rottura per disattivazione energia, di colore rosso; linea con cavo 2x1,5 mm2 tipo FG16(O)M16, conteggiata a parte. Cassette di derivazione, allacciamenti elettrici, segnalazione della integrità del circuito e quanto altro per dare il lavoro completo a regola d'arte. euro (centosei/64)	n.	106,640
Nr. 2 E.C.03.001	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico da parete i ... otezione minimo IP44. Quadro elettrico fornitura (Q.E.1.) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico da parete in resina a doppio isolamento completo di portella in vetro trasparente, con sopra montate ed elettricamente connesse tutte le apparecchiature riportate sulle tavole di progetto. Grado di protezione minimo IP44. Quadro elettrico fornitura (Q.E.1.) euro (cinquecentoottantadue/457)	n.	582,457
Nr. 3 E.C.03.002	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico da parete i ... tezione minimo IP43. Quadro elettrico piano primo (Q.E.1) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico da parete in lamiera d'acciaio dello spessore minimo di 15-10/10 completo di portella trasparente, con sopra montate ed elettricamente connesse tutte le apparecchiature riportate sulle tavole di progetto. Grado di protezione minimo IP43. Sono comprese le assistenze murarie per basamenti, sfondi, traccie, fissaggio alla parete e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante. Quadro elettrico Generale (Q.E.G) Tipo bticino o equivalente euro (quattromilacentosettantauno/578)	n.	4'171,578
Nr. 4 E.C.03.015	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico da parete i ... tezione minimo IP40. Quadro elettrico locale 015 (Q.L.T.) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico da parete in plastica con portella trasparente, con sopra montate ed elettricamente connesse tutte le apparecchiature riportate sulle tavole di progetto. Grado di protezione minimo IP55. Sono comprese le assistenze murarie per basamenti, sfondi, traccie, fissaggio alla parete e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante. Quadro Pompe (Q.P.) Tipo bticino o equivalente euro (novecentotrentatre/747)	n.	933,747
Nr. 5 E.C.03.023	Fornitura e posa in opera di UPS 3000 VA autonomia 30 minuti Fornitura e posa in opera di UPS 3000 VA - monofase on-line doppia conversione VFI - autonomia 30 minuti euro (duemilacinquecentoventisei/762)	n.	2'526,762
Nr. 6 E.C.11.010	Fornitura e posa in opera di canale in PVC autoestinguente ... pleta e funzionante a regola d'arte. Canale PVC 120x60 mm Fornitura e posa in opera di canale in PVC autoestinguente, grado di protezione IP40 con sezione rettangolare a più scomparti, per la distribuzione degli impianti elettrici e speciali. Il canale sarà completo di curve, giunti di accoppiamento ed ogni altro pezzo speciale, ivi compreso il copricanale per tutto lo sviluppo. Sono comprese le staffe di sostegno per l'applicazione del canale a soffitto o a parete, i setti di separazione, le scatole di derivazione, le assistenze murarie ed ogni altro accessorio per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. Canale PVC 120x60 mm euro (trentasei/451)	m	36,451
Nr. 7 E.C.13.012	Cassetta derivazione PVC per posa in vista IP55 dim. 100 x 100 x 50 mm Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in PVC autoestinguente per posa in vista a parete, complete di passacavi e coperchio a vite, a doppio isolamento, assistenza muraria ed ogni altro onere necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. Grado di protezione IP55. scatola di derivazione in PVC a vista dim. 100 x 100 x 50 mm euro (ventinove/087)	n.	29,087
Nr. 8 E.C.13.013	Cassetta derivazione PVC per posa in vista IP55 dim. 120 x 80 x 50 mm Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in PVC autoestinguente per posa in vista a parete, complete di passacavi e coperchio a vite, a doppio isolamento, assistenza muraria ed ogni altro onere necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. Grado di protezione IP55. scatola di derivazione in PVC a vista dim. 120 x 80 x 50 mm euro (ventinove/805)	n.	29,805
Nr. 9 E.C.13.014	Cassetta derivazione PVC per posa in vista IP55 dim. 150 x 110 x 70 mm Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in PVC autoestinguente per posa in vista a parete, complete di passacavi e coperchio a vite, a doppio isolamento, assistenza muraria ed ogni altro onere necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. Grado di protezione IP55. scatola di derivazione in PVC a vista dim. 150 x 110 x 70 mm euro (trentasette/401)	n.	37,401
Nr. 10 E.C.13.015	Cassetta derivazione PVC per posa in vista IP55 dim. 190 x 140 x 70 mm Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in PVC autoestinguente per posa in vista a parete, complete di passacavi e coperchio a vite, a doppio isolamento ,assistenza muraria ed ogni altro onere necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. Grado di protezione IP55.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11 E.C.18.001	<p>scatola di derivazione in PVC a vista dim. 190 x 140 x 70 mm euro (quarantaotto/583)</p> <p>Punto luce interrotto in Tubo PVC a vista IP55 Fornitura e posa in opera di materiale elettrico per la realizzazione di punti luce e prese a parete, parete attrezzata e controsoffitto con grado di protezione IP55. Le opere comprendono:</p> <p>a) Derivazione da scatola in PVC a parete con tubo rigido in PVC Ø20/25 mm posato a vista;</p> <p>b) Derivazioni dalle linee di distribuzione secondaria realizzate con cavo FG17 in rame flessibile 2x2,5 mmq+T (prese F.M.) e 2x1,5 mmq+T (illuminazione);</p> <p>c) Apparecchiature di comando e prese della serie civile del colore a scelta della D.L.. Le prese saranno del tipo standard a poli allineati con alveoli protetti 2x10/16 A + T o tipo UNEL;</p> <p>d) Contenitori IP40 con supporti portafrutti e con placche di copertura di colore scelto dalla D.L..</p> <p>e) Quota parte di scatola di derivazione in PVC a vista a giudizio della D.L.</p> <p>Nel prezzo sono compresi oneri, accessori, le assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.</p> <p>punto luce interrotto euro (quaranta/677)</p>	n.	48,583
Nr. 12 E.C.18.003	<p>Punti luce da incasso o per installazione a vista realizz ... rare. PUNTO LUCE DEVIATO IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO</p> <p>Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. Punto luce IP55 in vista in tubazione di PVC esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in PVC ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE DEVIATO IN VISTA SU TUBAZIONE IN PVC euro (settantadue/677)</p>	n.	40,677
Nr. 13 E.C.18.004	<p>Punto presa 10/16 A in tubo PVC IP55 Fornitura e posa in opera di materiale elettrico per la realizzazione di punti luce e prese in tubo PVC a parete. Le opere comprendono:</p> <p>a) Derivazione da scatola in PVC a parete con tubo rigido in PVC Ø20/25 mm posato a vista;</p> <p>b) Derivazioni dalle linee di distribuzione secondaria realizzate con cavo FG17 in rame flessibile 2x2,5 mmq+T (prese F.M.) e 2x1,5 mmq+T (illuminazione);</p> <p>c) Apparecchiature di comando e prese della serie civile del colore a scelta della D.L.. Le prese saranno del tipo standard a poli allineati con alveoli protetti 2x10/16 A + T tipo UNEL;</p> <p>d) Scatole da frutto con supporti portafrutti e con placche di copertura di colore scelto dalla D.L..</p> <p>e) Quota parte di scatola di derivazione in PVC a parete a giudizio della D.L.</p> <p>Nel prezzo sono compresi oneri, accessori, le assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.</p> <p>punto presa 10/16 A Tipo bticino Matix o equivalente euro (quarantanove/024)</p>	cad	72,677
Nr. 14 E.C.25.036	<p>Punto luce aggiunto o da quadro in tubo PVC IP55 Fornitura e posa in opera di materiale elettrico per la realizzazione di punti luce e prese in tubo PVC a parete. Le opere comprendono:</p> <p>a) Derivazione da scatola in PVC a parete con tubo rigido in PVC Ø20/25 mm posato a vista;;</p> <p>b) Derivazioni dalle linee di distribuzione secondaria realizzate con cavo FG17 in rame flessibile 2x2,5 mmq+T (prese F.M.) e 2x1,5 mmq+T (illuminazione),</p> <p>c) Apparecchiature di comando e prese della serie civile del colore a scelta della D.L.. Le prese saranno del tipo standard a poli allineati con alveoli protetti 2x10/16 A + T o tipo UNEL;</p> <p>d) Scatole da frutto con supporti portafrutti e con placche di copertura di colore scelto dalla D.L..</p> <p>e) Quota parte di scatola di derivazione in PVC a parete a giudizio della D.L.</p> <p>Nel prezzo sono compresi oneri, accessori, le assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.</p> <p>Punto luce aggiunto o da quadro euro (trentatre/374)</p>	n.	49,024
Nr. 15	Collegamento motori azionamento diffusori impianto di mandata aria	n.	33,374

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.C.25.041	<p>Fornitura e posa in opera di materiale elettrico per la realizzazione del collegamento tra la termoventilante ed i motori di azionamento dei diffusori mandata aria . Le opere comprendono:</p> <p>a) Linee realizzate con cavo FG16(O)M16 in rame flessibile 2x1,5 mmq unipolare e/o multipolare con conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto, isolante in gomma HEPR qualità G16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) e alla norma CEI UNEL 35324. Classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1 con isolamento in HEPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici a Norme CEI 20-14 e 20-22.II UNEL Pr. 2277 e 2278;</p> <p>b) Quota parte di canalizzazione a parete</p> <p>c) Quota parte di scatola di derivazione in PVC a parete a giudizio della D.L.</p> <p>Nel prezzo sono compresi oneri, accessori, le assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.</p> <p>Collegamento motori azionamento diffusori impianto di mandata aria euro (quattrocentoventiotto/987)</p>	a corpo	428,987
Nr. 16 E.C.25.042	<p>Pulsantiera comando luci palestra</p> <p>Fornitura e posa in opera di materiale elettrico per la realizzazione di quadro di comando luci palestra costituito da cassetta in PVC da esterno con sopra montai n. 8 pulsanti luminosi per l'accensione e lo spegnimento dei circuiti illuminanti della palestra, mediante azionamento dei relé installati sul quadro generale. Le opere comprendono:</p> <p>1- scatola in PVC con pulsanti luminosi</p> <p>2- Linee realizzate con cavo FG17 in rame flessibile 2x1,5 mmq unipolare e/o multipolare con conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto, isolante in gomma HEPR qualità G16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) e alla norma CEI UNEL 35324. Classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1 con isolamento in HEPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici a Norme CEI 20-14 e 20-22.II UNEL Pr. 2277 e 2278;</p> <p>3- Quota parte di canalizzazione a parete</p> <p>4- Quota parte di scatola di derivazione in PVC a parete a giudizio della D.L.</p> <p>Nel prezzo sono compresi oneri, accessori e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.</p> <p>Pulsantiera comando luci palestra euro (duecentosettantauno/488)</p>	a corpo	271,488
Nr. 17 E.C.25.043	<p>Quadro comando e segnalazioni Termoventilante</p> <p>Fornitura e posa in opera di materiale elettrico per la realizzazione di quadro di comando e segnalazione della termoventilante. Le opere comprendono:</p> <p>1- scatola in PVC con selettore on/off</p> <p>2- lampade di segnalazione on, off e blocco;</p> <p>3- collegamenti tra quadro e termoventilante con cavo multipolare, quotato a parte;</p> <p>4- Quota parte di canalizzazione a parete</p> <p>5- Quota parte di scatola di derivazione in PVC a parete;</p> <p>Nel prezzo sono compresi oneri, accessori e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.</p> <p>Quadro comando e segnalazioni Termoventilante euro (duecentosessantatre/43)</p>	a corpo	263,430
Nr. 18 E.C.26.020	<p>Corpo illuminante a LED 1x38 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP65, corpo e diffusore in policarbonato modellato a iniezione, clip di chiusura in acciaio armonico inossidabile, lunghezza mm. 1200, flusso 4000 lumen, 38W, LED 4000 °K indice resa cromatica >80, marchio CE - ENEC.</p> <p>Nel prezzo sono compresi oneri, accessori, le assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.</p> <p>Corpo illuminante 1x38 W</p> <p>Tipo Philips Coreline stagna WT120C LED40S/840 PSU L1200 o equivalente euro (centocinquanta/333)</p>	n.	150,333
Nr. 19 E.C.26.021	<p>Corpo illuminante LED 1x20 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP65, corpo e diffusore in policarbonato modellato a iniezione, clip di chiusura in acciaio armonico inossidabile, lunghezza mm. 1200, flusso 2200 lumen, 20W, LED 4000 °K indice resa cromatica >80, marchio CE - ENEC</p> <p>Nel prezzo sono compresi oneri, accessori, le assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.</p> <p>Corpo illuminante 1x20 W</p> <p>Tipo Philips Coreline stagna WT120C LED22S/840 PSU L1200 o equivalente euro (centoquarantaotto/435)</p>	n.	148,435
Nr. 20 E.C.26.022	<p>Fornitura e posa in opera di plafoniera a Led di forma ro ... D natural white 4000 K, 1950 lm 18 W. Plafoniera LED 18 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera a Led di forma rotonda, con base anello e diffusore in policarbonato, Classe di isolamento II, grado di protezione IP65, predisposizione per ingresso tubi rigido 16/20 mm, 54 LED natural white 4000 K, 1950 lm 18 W.</p> <p>Plafoniera LED 18 W euro (centotrentadue/81)</p>	n.	132,810
Nr. 21 E.C.27.001	<p>Fornitura e posa in opera di mobile Rack con porta trasparente</p> <p>Fornitura e posa in opera di mobile Rack con porta trasparente euro (quattrocentosessantanove/455)</p>	n.	469,455

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 22 E.C.27.002	Fornitura e posa in opera di mixer amplificatore 150 W (2 unità) con radio FM, USB-SD Cardreader, Bluetoothi Fornitura e posa in opera di mixer amplificatore 150 W (2 unità) con radio FM, USB-SD Cardreader, Bluetoothi euro (settecentoventitre/858)	n.	723,858
Nr. 23 E.C.27.003	Fornitura e posa in opera di diffusore a tromba 20W/100V Fornitura e posa in opera di diffusore a tromba 20W/100V euro (centocinquantesette/138)	n.	157,138
Nr. 24 E.C.27.007	Fornitura e posa in opera di stativo per cassa, in alluminio H 1040-1850 mm Fornitura e posa in opera di stativo per cassa, in alluminio H: 1040-1850 mm euro (centoventiotto/186)	n.	128,186
Nr. 25 E.C.27.008	Fornitura e posa in opera di kit radiomicrofono ricevitore e trasmettitore Fornitura e posa in opera di kit radiomicrofono ricevitore e trasmettitore euro (duecentoquarantadue/036)	n.	242,036
Nr. 26 E.C.27.009	Fornitura di Cassa Acustica attiva 600 W Fornitura di Cassa Acustica attiva 600 W euro (quattrocentosessantanove/455)	n.	469,455
Nr. 27 E.C.27.010	Fornitura e posa i opera di accessori di collegamento impianto diffusione sonora Fornitura e posa in opera di materiali per il collegamento dell'impianto di diffusione sonora, compreso cavi di alimentazione, cavi microfonici, spinotti, XLR, punti di allaccio delle casse acustiche in scatola da esterno e tutti gli accessori, nessuno escluso per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. euro (seicentoquaranta/976)	a corpo	640,976
Nr. 28 E.C.27.047	Fornitura e posa in opera di plafoniera d'emergenza con 1 ... o per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di plafoniera d'emergenza con lampade a LED, potenza equivalente 11 W per illuminazione di sicurezza non permanente, grado di protezione IP65, completa di custodia in policarbonato autoestinguente, accumulatori ermetici al NiCd per una autonomia non inferiore a 1 ora, tempo di ricarica 12 ore. Predisposta per effettuare dei test periodici di funzionamento e di autonomia secondo un programma inserito all'origine. Classe di isolamento II. Nel prezzo sono compresi oneri, le assistenze murarie, accessori e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. Tipo Beghelli o equivalente euro (centoquarantanove/076)	n.	149,076
Nr. 29 E.C.28.003	Punto con quattro prese UNEL 10/16A-230V Fornitura e posa in opera di materiale elettrico per la realizzazione di punti prese a parete. Le opere comprendono: a) Derivazione da scatola, posata sul canale a cornice, con tubazione fissata a parete; b) Derivazioni dalle linee di distribuzione secondaria realizzate con cavo FG17 in rame flessibile 2x2,5 mmq+T con isolamento a bassissima emissione di fumi e gas tossici, c) Apparecchiature di comando e prese della serie civile del colore a scelta della D.L.. Le prese saranno del tipo standard a poli allineati con alveoli protetti 2x10/16 A + T (tipo bipasso), o tipo UNEL 2x10/16 A + T; d) Scatole da parete o portapparecchi per canalina, complete di supporti portafrutti e placche di copertura in tecnopolimero di colore a scelta della D.L.. Sono inoltre compresi gli accessori, le assistenze murarie e quant'altro per dare il lavoro completo e funzionante a regola d'arte. Punto con quattro prese UNEL 10/16A-230V Tipo bticino Matix o equivalente euro (centoventisette/02)	n.	127,020
Nr. 30 E.C.29.003	Fornitura e posa in opera di accumulatore ermetico al piombo 7 Ah 12V. Fornitura e posa in opera di accumulatore ermetico al piombo 7 Ah 12V. euro (cinquantacinque/243)	n.	55,243
Nr. 31 E.C.29.015	Pulsante d'allarme incendio Fornitura e posa in opera di pulsante d'allarme incendio, in versione a giorno, con dispositivo di attivazione senza rottura vetro, di colore rosso. Grado di protezione IP 42. Un contatto di scambio. Vetro plastificato antinfortunistico. Riarmo con chiave in dotazione a norma EN54-11. Sono compresi gli allacciamenti, assistenze murarie e quanto altro occorrente per dare il lavoro completo e funzionante a regola d'arte. euro (quarantauno/558)	n.	41,558
Nr. 32 E.C.29.016	Pannello Ottico Acustico Fornitura e posa in opera di pannello di segnalazione luminoso e acustico. • Targa ottico-acustica a LED, IP 65, 12/24 V • Segnalazione allarme ottico con LED ad alta potenza e frequenza di lampeggio regolabile • Segnalazione allarme acustica con buzzer interno con pressione sonora 88 dB a 1 m Completo di dicitura standard "ALLARME INCENDIO" • Funzione sincronismo • Possibilità di cablaggio laterale, aumentando la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	comodità e la semplicità di installazione • Dimensioni L283 x H150 x P51,5mm (incassato 37,5mm) • Alimentazione 24Vcc (range da 10- 30Vcc) Sono compresi gli allacciamenti, assistenze murarie e quanto altro occorrente per dare il lavoro completo e funzionante a regola d'arte. euro (centoquattro/25)	n.	104,250
Nr. 33 E.C.29.024	Fornitura e posa in opera di cavo CAVO ANTINCENDIO EN 50200 LSZH 2X1.00 SS Fornitura e posa in opera di cavo CAVO ANTINCENDIO EN 50200 LSZH 2X1.00 SS euro (uno/917)	n.	1,917
Nr. 34 E.C.29.025	Fornitura e posa in opera di cavo CAVO ANTINCENDIO EN 50200 LSZH 2X1.50 SS Fornitura e posa in opera di cavo CAVO ANTINCENDIO EN 50200 LSZH 2X1.50 SS euro (due/651)	n.	2,651
Nr. 35 E.C.29.041	Alimentatore carica batterie Fornitura e posa in opera di alimentatore Switching caricabatterie universale 27Vdc - 2,7 A. Dotato di piastra distributrice con fusibili per alimentare il campo. CONFORME IMQ. Ingresso 230 Vca. euro (centoventinove/82)	n.	129,820
Nr. 36 E.C.29.042	Fornitura e posa in opera di Relè CON ZOCCOLO 24VDC Fornitura e posa in opera di Relè CON ZOCCOLO 24VDC euro (quarantasette/676)	n.	47,676
Nr. 37 E.C.29.043	Fornitura e posa in opera di Contenitore per installazion ... do di protezione IP3X • Dimensioni L 305 x H 385 x P 210mm Fornitura e posa in opera di Contenitore per installazione di alimentatori • Possibilità di allocare fino a 2 batterie da 12V/26Ah • Grado di protezione IP3X • Dimensioni L 305 x H 385 x P 210mm Sono comprese le assistenze murarie e quanto altro occorrente per dare il lavoro completo e funzionante a regola d'arte. euro (centoquarantaquattro/598)	n.	144,598
Nr. 38 E.C.31.002	Allacciamenti impianto termico e idrico sanitario Realizzazione di un impianto elettrico per allacciamento impianto termico e idrico sanitario composto da: Tubazioni e canalizzazioni in acciaio zincato e scatole in alluminio pressofuso. Sono compresi gli allacciamenti dal quadro elettrico QP al gruppo produzione di calore, alle pompe e a tutte le apparecchiature per il trattamento dell'acqua e dell'aria, canalizzazioni in acciaio zincato di sezione e diametro adeguati, la linea bus in cavo schermato 3x0,75, allacciamenti elettrici ai macchinari ed alle sonde e quanto altro occorrente per dare il lavoro completo e funzionante a regola d'arte. euro (cinquecentotrenta/921)	a corpo	530,921
Nr. 39 E.C.48.001	Noleggio piattaforma elettrica a pantografo altezza 10-12 m - da2 a 10 giorni Noleggio piattaforma elettrica a pantografo altezza 10-12 m - da2 a 10 giorni euro (millecinquecentosettanta/219)	a corpo	1'570,219
Nr. 40 P.U.01.001	Centralino per sistemi di emergenza Centralino per sistemi di emergenza euro (quarantadue/00)	n.	42,000
Nr. 41 P.U.02.016	Manicotto di giunzione per cavidotto diam. 63 mm Manicotto di giunzione per cavidotto diam. 63 mm euro (due/93)	n.	2,930
Nr. 42 P.U.02.020	Manicotto di giunzione per cavidotto diam. 125 mm Manicotto di giunzione per cavidotto diam. 125 mm euro (otto/60)	n.	8,600
Nr. 43 P.U.02.024	Tubo pieghevole medio Serie RK 15 senza tiracavo Diam. 20 mm Tubo pieghevole medio Serie RK 15 senza tiracavo Diam. 20 mm euro (zero/39)	m	0,390
Nr. 44 P.U.02.031	Tubo Rigido medio Serie RK 15 Diam. 20 mm Tubo Rigido medio Serie RK 15 Diam. 20 mm euro (zero/67)	m	0,670
Nr. 45 P.U.02.057	Supporto a scatto Diam. 20 mm Supporto a scatto Diam. 20 mm euro (zero/14)	n.	0,140
Nr. 46 P.U.02.064	Pressacavo Diam. 20 mm Pressacavo Diam. 20 mm euro (zero/98)	n.	0,980
Nr. 47	Scatola di derivaz. PVC IP40 Coperchio bianco RAL 9016 - 118 x 96 x 50 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
P.U.02.089	Scatola di derivaz. PVC IP40 Coperchio bianco RAL 9016 - 118 x 96 x 50 mm euro (zero/78)	n.	0,780
Nr. 48	Scatola di derivaz. PVC IP40 Coperchio bianco RAL 9016 - 118 x 96 x 70 mm		
P.U.02.090	Scatola di derivaz. PVC IP40 Coperchio bianco RAL 9016 - 118 x 96 x 70 mm euro (zero/99)	n.	0,990
Nr. 49	Scatola di derivaz. PVC cop. basso a vite IP55 grigio RAL 7035- 100 x 100 x 50 mm		
P.U.02.099	Scatola di derivaz. PVC cop. basso a vite IP55 grigio RAL 7035- 100 x 100 x 50 mm euro (tre/44)	n.	3,440
Nr. 50	Scatola di derivaz. PVC cop. basso a vite IP55 grigio RAL 7035- 120 x 80 x 50 mm		
P.U.02.100	Scatola di derivaz. PVC cop. basso a vite IP55 grigio RAL 7035- 120 x 80 x 50 mm euro (tre/73)	n.	3,730
Nr. 51	Scatola di derivaz. PVC cop. basso a vite IP55 grigio RAL 7035- 150 x 110 x 70 mm		
P.U.02.101	Scatola di derivaz. PVC cop. basso a vite IP55 grigio RAL 7035- 150 x 110 x 70 mm euro (cinque/71)	n.	5,710
Nr. 52	Scatola di derivaz. PVC cop. basso a vite IP55 grigio RAL 7035- 190 x 140 x 70 mm		
P.U.02.102	Scatola di derivaz. PVC cop. basso a vite IP55 grigio RAL 7035- 190 x 140 x 70 mm euro (dieci/80)	n.	10,800
Nr. 53	Scatola di derivazione per minicanali altezza max 18 mm (66x31x66 mm)		
P.U.03.018	Scatola di derivazione per minicanali altezza max 18 mm (66x31x66 mm) euro (uno/90)	n.	1,900
Nr. 54	Scatola di derivazione con separatore (115x115x53 mm)		
P.U.03.019	Scatola di derivazione con separatore (115x115x53 mm) euro (undici/66)	n.	11,660
Nr. 55	Deviazione a T (120x60 mm)		
P.U.03.032	Deviazione a T (120x60 mm) euro (quattordici/56)	n.	14,560
Nr. 56	Angolo interno (120x60 mm)		
P.U.03.049	Angolo interno (120x60 mm) euro (sette/42)	n.	7,420
Nr. 57	Angolo esterno (120x60 mm)		
P.U.03.066	Angolo esterno (120x60 mm) euro (sette/90)	n.	7,900
Nr. 58	Curva piana (120x60 mm)		
P.U.03.083	Curva piana (120x60 mm) euro (otto/55)	n.	8,550
Nr. 59	Traverse tenuta cavi (120 mm)		
P.U.03.094	Traverse tenuta cavi (120 mm) euro (uno/06)	n.	1,060
Nr. 60	Copri giunzione (120 mm)		
P.U.03.103	Copri giunzione (120 mm) euro (due/34)	n.	2,340
Nr. 61	Terminale (120x60 / 120x40 mm)		
P.U.03.112	Terminale (120x60 / 120x40 mm) euro (due/64)	n.	2,640
Nr. 62	Parete divisoria (h=60 mm)		
P.U.03.119	Parete divisoria (h=60 mm) euro (due/15)	n.	2,150
Nr. 63	Mensola in acciaio verniciato bianco 200 mm		
P.U.03.122	Mensola in acciaio verniciato bianco 200 mm euro (sei/32)	n.	6,320
Nr. 64	Tubo rigido in acciaio zincato (TAZ) diam. 20 mm		
P.U.04.002	Tubo rigido in acciaio zincato (TAZ) diam. 20 mm euro (uno/90)	m	1,900
Nr. 65	Raccordo tubo-tubo diam. 20 mm		
P.U.04.029	Raccordo tubo-tubo diam. 20 mm euro (sette/62)	n.	7,620
Nr. 66	Raccordo tubo-tubo diam. 25 mm		
P.U.04.030	Raccordo tubo-tubo diam. 25 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (nove/89)	n.	9,890
Nr. 67 P.U.04.043	Collare metallico diam. 20 mm Collare metallico diam. 20 mm euro (zero/94)	n.	0,940
Nr. 68 P.U.04.044	Collare metallico diam. 25 mm Collare metallico diam. 25 mm euro (zero/97)	n.	0,970
Nr. 69 P.U.04.375	Scatola di derivazione in alluminio a vista dim. 100 x 100 x 59 mm Scatola di derivazione in alluminio a vista dim. 100 x 100 x 59 mm euro (sei/34)	n.	6,340
Nr. 70 P.U.05.001	Lampadina a scarica 230V trasparente Lampadina a scarica 230V trasparente euro (due/00)	n.	2,000
Nr. 71 P.U.05.022	Portalampada con diffusore rosso Portalampada con diffusore rosso euro (tre/50)	n.	3,500
Nr. 72 P.U.05.029	Presa 2P+T 10/16 A Presa 2P+T 10/16 A euro (due/96)	n.	2,960
Nr. 73 P.U.05.046	Presa telefonica RJ11 Presa telefonica RJ11 euro (nove/66)	n.	9,660
Nr. 74 P.U.05.049	Scatola da incasso 3 moduli Scatola da incasso 3 moduli euro (zero/27)	n.	0,270
Nr. 75 P.U.05.052	Supporto 4 moduli Supporto 4 moduli euro (uno/50)	n.	1,500
Nr. 76 P.U.05.059	Placca 4 moduli colore bianco Placca 4 moduli colore bianco euro (due/58)	n.	2,580
Nr. 77 P.U.05.064	Contentitore da parete 1 modulo - IP40 Contentitore da parete 1 modulo - IP40 euro (uno/35)	n.	1,350
Nr. 78 P.U.06.196	Interruttori ed accessori Interruttori ed accessori euro (trecentodieci/00)	a corpo	310,000
Nr. 79 P.U.06.197	Carpenteria quadro 910x1250 mm Carpenteria quadro 910x1250 mm euro (ottocento/00)	a corpo	800,000
Nr. 80 P.U.06.198	Interruttori ed accessori Interruttori ed accessori euro (millesettecentosessanta/00)	a corpo	1'760,000
Nr. 81 P.U.06.203	Carpenteria quadro Carpenteria quadro euro (ottanta/00)	a corpo	80,000
Nr. 82 P.U.06.204	Interruttori ed accessori Interruttori ed accessori euro (trecentosettanta/00)	a corpo	370,000
Nr. 83 P.U.06.210	Carpenteria quadro Carpenteria quadro euro (quaranta/00)	a corpo	40,000
Nr. 84 P.U.06.211	Interruttori ed accessori Interruttori ed accessori euro (trecentosessantacinque/00)	a corpo	365,000
Nr. 85 P.U.06.215	Carpenteria quadro fornitura Carpenteria quadro fornitura euro (cinquanta/00)	a corpo	50,000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 86 P.U.09.004	Scatola porta apparecchi 8 moduli prof. 65 mm Scatola porta apparecchi 8 moduli prof. 65 mm euro (ventiuno/50)	n.	21,500
Nr. 87 P.U.09.005	Scatola di derivazione prof. 53 mm Scatola di derivazione prof. 53 mm euro (tredici/41)	n.	13,410
Nr. 88 P.U.12.001	Nastro segnaletico rosso Nastro segnaletico rosso euro (zero/02)	m	0,020
Nr. 89 P.U.13.084	Apparecchio con sorgenti LED 38 W Apparecchio con sorgenti LED 38 W euro (settantacinque/00)	n.	75,000
Nr. 90 P.U.13.085	Apparecchiocon sorgenti LED 20 W Apparecchiocon sorgenti LED 20 W euro (settantatre/50)	n.	73,500
Nr. 91 P.U.13.086	Apparecchiocon sorgenti LED 18 W Apparecchiocon sorgenti LED 18 W euro (settantacinque/00)	n.	75,000
Nr. 92 P.U.13.088	Apparecchio di illuminazione a proiezione con sorgenti luminose a LED P= 218 W Apparecchio di illuminazione a proiezione con sorgenti luminose a LED P= 218 W euro (settecentosettanta/00)	n.	770,000
Nr. 93 P.U.13.089	Apparecchio di illuminazione a proiezione con sorgenti luminose a LED P= 174 W Apparecchio di illuminazione a proiezione con sorgenti luminose a LED P= 174 W euro (seicentoottantacinque/00)	n.	685,000
Nr. 94 P.U.17.047	Plafoniera d'emergenza con circuito di autodiagnosi, tipo ... - Batteria NiCd autonomia 1 h - Grado di protezione IP65 Plafoniera d'emergenza con circuito di autodiagnosi, tipo SE , sorgenti a LED, Potenza equivalente 11 W - Batteria NiCd autonomia 1 h - Grado di protezione IP65 euro (novantatre/00)	n.	93,000
Nr. 95 P.U.18.005	Elemento rettilineo singolo 4 conduttori L=3 m (25 A) Elemento rettilineo singolo 4 conduttori L=3 m (25 A) euro (trentaotto/00)	n.	38,000
Nr. 96 P.U.18.009	Unità di Alimentazione più chiusura Unità di Alimentazione più chiusura euro (venti/00)	n.	20,000
Nr. 97 P.U.18.015	Spina monofase 10 A Spina monofase 10 A euro (dieci/00)	n.	10,000
Nr. 98 P.U.18.024	Staffa di sospensione semplice Staffa di sospensione semplice euro (tre/00)	n.	3,000
Nr. 99 P.U.18.025	Portastaffa a soffitto Portastaffa a soffitto euro (dieci/40)	n.	10,400
Nr. 100 P.U.22.004	Accumulatore 7 Ah-12 V ermetico Accumulatore 7 Ah-12 V ermetico euro (venti/00)	n.	20,000
Nr. 101 P.U.22.016	Pulsante di allarme manuale senza rottura di vetro Pulsante di allarme manuale senzaa rottura di vetro euro (venti/00)	n.	20,000
Nr. 102 P.U.22.019	Pannello di segnalazione luminoso e acustico Pannello di segnalazione ottico e acustico a LED IP65 12/24Vcc EN54-3 euro (settanta/00)	n.	70,000
Nr. 103 P.U.22.022	Alimentatore Switching caricabatterie 27 Vdc - 2,7 A Alimentatore Switching caricabatterie 27 Vdc - 2,7 A euro (ottantacinque/00)	n.	85,000
Nr. 104 P.U.22.023	Contenitore per installazione di alimentatori • Possibili ... do di protezione IP3X • Dimensioni L 305 x H 385 x P 210mm Contenitore per installazione di alimentatori • Possibilità di allocare fino a 2 batterie da 12V/26Ah		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> • Grado di protezione IP3X • Dimensioni L 305 x H 385 x P 210mm euro (centodieci/00)	n.	110,000
Nr. 105 P.U.22.024	Relé di attivazione 24 Vdc Relé di attivazione 24 Vdc euro (trentacinque/00)	n.	35,000
Nr. 106 P.U.23.002	CAVO ANTINCENDIO EN 50200 LSZH 2X1.00 SSq CAVO ANTINCENDIO EN 50200 LSZH 2X1.00 SSq euro (uno/10)	m	1,100
Nr. 107 P.U.23.004	CAVO ANTINCENDIO EN 50200 LSZH 2X1.50 SS CAVO ANTINCENDIO EN 50200 LSZH 2X1.50 SS euro (uno/60)	m	1,600
Nr. 108 P.U.27.001	Armadio Rack Armadio Rack euro (trecentocinquanta/00)	n.	350,000
Nr. 109 P.U.27.002	Mixer amplificatore 150W Mixer amplificatore 150W euro (cinquecentotrenta/00)	n.	530,000
Nr. 110 P.U.27.003	Diffusore a tromba 20W/100V Diffusore a tromba 20W/100V euro (ottantadue/00)	n.	82,000
Nr. 111 P.U.27.007	Stativo per cassa Stativo per cassa, in alluminio H : 1040-1850 mm euro (novantacinque/00)	n.	95,000
Nr. 112 P.U.27.008	Kit Radiomicrofono con ricevitore e trasmettitore Kit Radiomicrofono con ricevitore e trasmettitore euro (centoottantacinque/00)	n.	185,000
Nr. 113 P.U.27.009	Cassa Acustica attiva 600 W Cassa Acustica attiva 600 W euro (trecentocinquanta/00)	n.	350,000
Nr. 114 P.U.27.010	Accessori di collegamento impianto diffusione sonora Accessori di collegamento impianto diffusione sonora euro (trecento/00)	n.	300,000
Nr. 115 P.U.28.004	Armadio stradale in vetroresina a un vano Dim. 1390x910x330 mm(hxbxp) Armadio stradale in vetroresina a un vano Dim. 1390x910x330 mm(hxbxp) euro (ottocento/00)	n.	800,000
Nr. 116 P.U.28.005	UPS 3000 VA UPS 3000 VA euro (milleottocentoottanta/00)	n.	1'880,000
Nr. 117 P.U.28.006	corda in rame nudo 35 mmq corda in rame nudo 35 mmq euro (tre/30)	n.	3,300
Nr. 118 P.U.28.007	Cartello indicatore Cartello indicatore euro (cinque/50)	n.	5,500
Nr. 119 TOS18_06.I0 5.012.001	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per ... i consumo. cavo telef. 1 coppia diametro 0,6 mm sigla TR/R Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. cavo telef. 1 coppia diametro 0,6 mm sigla TR/R euro (zero/706)	m	0,706
Nr. 120 TOS18_06.I0 5.019.002	Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resist ... ezzi speciali, e ogni materiale di consumo. diametro 25 mm Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. diametro 25 mm euro (sei/425)	m	6,425
Nr. 121 TOS18_06.I0 5.031.007	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto is ... , da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 25 mmq. Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 25 mmq.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattro/826)	m	4,826
Nr. 122 TOS18_06.I0 5.040.004	Cavi Trasmissione Dati e Telefonici conformi ai requisiti ... a Ed., TIA/EIA-568-B.2: cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH Cavi Trasmissione Dati e Telefonici conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) Cavo per trasmissione dati conforme alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2: cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH euro (uno/282)	m	1,282
Nr. 123 TOS18_06.I0 5.041.005	Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici P ... O PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN A VISTA SU CANALETTA Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa UTP RJ45 cat.6, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico, la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale e l'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN A VISTA SU CANALETTA euro (quarantaotto/422)	cad	48,422
Nr. 124 TOS18_06.I0 5.060.033	Punto presa di servizio Punto di chiamata realizzato con ... TO DI CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC Punto presa di servizio Punto di chiamata realizzato con pulsante a tirante a vista su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) tipo FG17 di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all'accoppiamento al tubo in PVC, dei collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PUNTO DI CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC euro (settantauno/851)	cad	71,851
Nr. 125 TOS18_06.I0 5.060.034	Punto presa di servizio Punto di reset chiamata realizzat ... RESET CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC Punto presa di servizio Punto di reset chiamata realizzato con pulsante a vista su tubazione in P.V.C. autoestinguente, comprensivi di quota parte scatole di derivazione in PVC IP4X con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) tipo FG17 di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all' accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO RESET CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC euro (sessantasette/738)	cad	67,738
Nr. 126 TOS18_06.I0 5.060.035	Punto presa di servizio Punto di segnalazione ottico/acus ... A PER CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC Punto presa di servizio Punto di segnalazione ottico/acustica su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione in PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) tipo FG17 di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di segnalazione ottici ed acustici di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all' accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO DI SEGNALAZIONE OTTICO/ACUSTICA PER CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC euro (quarantaquattro/609)	cad	44,609
Nr. 127 TOS18_06.I0 5.110.007	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... , pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq. euro (quattro/993)	m	4,993
Nr. 128 TOS18_06.I0 5.110.008	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... , pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq. euro (due/32)	m	2,320
Nr. 129 TOS18_06.I0 5.111.018	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq. euro (uno/753)	m	1,753
Nr. 130 TOS18_06.I0 5.111.027	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1,5 mmq. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1,5 mmq. euro (due/174)	m	2,174
Nr. 131 TOS18_06.I0 5.111.028	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2,5 mmq. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2,5 mmq. euro (due/776)	m	2,776
Nr. 132 TOS18_06.I0 5.111.029	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... i, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq. euro (tre/55)	m	3,550
Nr. 133 TOS18_06.I0 5.111.047	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1,5 mmq. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1,5 mmq. euro (tre/045)	m	3,045
Nr. 134 TOS18_06.I0 5.111.050	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... i, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq. euro (sei/332)	m	6,332
Nr. 135 TOS18_06.I0 5.130.001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 1,5 mmq. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 1,5 mmq. euro (uno/009)	m	1,009
Nr. 136 TOS18_06.I0 5.130.002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... , pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 2,5 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 2,5 mmq euro (uno/158)	m	1,158
Nr. 137 TOS18_06.I0 5.130.003	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... io, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 4 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 4 mmq euro (uno/751)	m	1,751
Nr. 138 TOS18_06.I0 5.130.004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... io, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq euro (due/047)	m	2,047
Nr. 139 TOS18_06.I0 5.130.007	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... o, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq euro (quattro/943)	m	4,943
Nr. 140 TOS18_06.I0 5.132.030	Punti luce da incasso o per installazione a vista realizz ... di alimentazione FG16OM16. Sono escluse le opere murarie. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. Rilevatore di movimento a infrarossi orientabile, IP54, raggio di azione indicativo 12mt., completo di regolazione di durata intervento e regolazione soglia crepuscolare. alimentazione 230Vac 50-60Hz. Carico max. 600W. Sono compresi i morsetti di derivazione in policarbonato, la quota parte della scatola di derivazione e il conduttore di alimentazione FG16OM16. Sono escluse le opere murarie. euro (ottanta/175)	cad	80,175
Nr. 141 TOS18_06.I0 5.132.031	Punti luce da incasso o per installazione a vista realizz ... PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE IN ACCIAIO Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE IN ACCIAIO euro (trentasette/247)	cad	37,247
Nr. 142 TOS18_06.I0 5.132.035	Punti luce da incasso o per installazione a vista realizz ... UCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO CON COMANDO DA QUADRO Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO CON COMANDO DA QUADRO euro (trentasei/549)	cad	36,549
Nr. 143 TOS18_06.I0 5.132.036	Punti luce da incasso o per installazione a vista realizz ... arie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO AGGIUNTO Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO AGGIUNTO euro (ventiquattro/432)	cad	24,432
Nr. 144 TOS18_06.I0 5.133.010	Punti presa da incasso o per installazione a vista realiz ... SA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10/16A-250V tipo Unel Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. Punto presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10/16A-250V tipo Unel euro (sessantadue/414)	cad	62,414
Nr. 145 TOS18_AT. N06.006.006	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni euro (quattro/75)	ora	4,750
Nr. 146 TOS18_PR.P 60.001.007	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC ... 2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 25 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 25 mmq euro (due/083)	m	2,083
Nr. 147 TOS18_PR.P 60.002.001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... -0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq euro (zero/181)	m	0,181
Nr. 148 TOS18_PR.P 60.012.001	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio ... mperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm euro (zero/225)	m	0,225
Nr. 149 TOS18_PR.P 60.012.002	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio ... mperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm euro (zero/24)	m	0,240
Nr. 150 TOS18_PR.P 60.012.003	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio ... mperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm euro (zero/34)	m	0,340

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 151 TOS18_PR.P 60.012.006	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio ... mperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 50 mm Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 50 mm euro (due/314)	m	2,314
Nr. 152 TOS18_PR.P 60.014.002	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm euro (uno/223)	m	1,223
Nr. 153 TOS18_PR.P 60.029.001	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP ... mento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti euro (cinque/207)	m	5,207
Nr. 154 TOS18_PR.P 60.029.004	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP ... autoportante 3 moduli per canala 3 scomparti h=70 mm circa Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canala 3 scomparti h=70 mm circa euro (cinque/515)	cad	5,515
Nr. 155 TOS18_PR.P 60.030.021	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da ... lineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 60 mm. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 60 mm. euro (dodici/602)	m	12,602
Nr. 156 TOS18_PR.P 60.031.001	Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero col ... candecente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 65 x 35 mm Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 65 x 35 mm euro (uno/524)	cad	1,524
Nr. 157 TOS18_PR.P 60.031.002	Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero col ... candecente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 80 x 40 mm Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 80 x 40 mm euro (uno/819)	cad	1,819
Nr. 158 TOS18_PR.P 60.031.003	Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero col ... cente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 80 x 80 x 40 mm Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 80 x 80 x 40 mm euro (due/241)	cad	2,241
Nr. 159 TOS18_PR.P 60.032.001	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polim ... cente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm euro (tre/944)	cad	3,944
Nr. 160 TOS18_PR.P 60.032.002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polim ... ecente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm euro (tre/188)	cad	3,188
Nr. 161 TOS18_PR.P 60.032.003	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polim ... cente a 960°C: dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm euro (sei/274)	cad	6,274
Nr. 162 TOS18_PR.P 60.032.004	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polim ... cente a 960°C: dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm euro (dodici/458)	cad	12,458
Nr. 163 TOS18_PR.P 60.032.005	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polim ... cente a 960°C: dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm euro (diciannove/628)	cad	19,628
Nr. 164 TOS18_PR.P 60.032.006	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polim ... ente a 960°C: dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm euro (trentasei/209)	cad	36,209
Nr. 165 TOS18_PR.P 60.032.007	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polim ... ente a 960°C: dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm euro (cinquanta/19)	cad	50,190
Nr. 166 TOS18_PR.P	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polim ... ente a 960°C: dimensioni assimilabili a 460 x 380 x 120 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.032.008	incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 460 x 380 x 120 mm euro (settantatre/169)	cad	73,169
Nr. 167 TOS18_PR.P 60.033.001	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polim ... cente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm euro (tre/365)	cad	3,365
Nr. 168 TOS18_PR.P 60.033.002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polim ... ecente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm euro (tre/932)	cad	3,932
Nr. 169 TOS18_PR.P 60.033.003	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polim ... cente a 960°C: dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm euro (sette/211)	cad	7,211
Nr. 170 TOS18_PR.P 60.033.004	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polim ... cente a 960°C: dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm euro (tredici/982)	cad	13,982
Nr. 171 TOS18_PR.P 60.033.005	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polim ... cente a 960°C: dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm euro (ventidue/854)	cad	22,854
Nr. 172 TOS18_PR.P 60.033.006	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polim ... ente a 960°C: dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm euro (quarantauno/765)	cad	41,765
Nr. 173 TOS18_PR.P 60.033.007	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polim ... ente a 960°C: dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm euro (cinquantasei/016)	cad	56,016
Nr. 174 TOS18_PR.P 60.033.008	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polim ... ente a 960°C: dimensioni assimilabili a 460 x 380 x 120 mm Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 460 x 380 x 120 mm euro (settantaotto/87)	cad	78,870
Nr. 175 TOS18_PR.P 60.034.002	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 6 ... , EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm euro (undici/832)	cad	11,832
Nr. 176 TOS18_PR.P 60.036.004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico ... -24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm euro (uno/063)	cad	1,063
Nr. 177 TOS18_PR.P 60.102.001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... oco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 1,5 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 1,5 mmq euro (zero/229)	m	0,229
Nr. 178 TOS18_PR.P 60.102.002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... oco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 2,5 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 2,5 mmq euro (zero/342)	m	0,342
Nr. 179 TOS18_PR.P 60.102.003	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 4 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 4 mmq euro (zero/461)	m	0,461
Nr. 180 TOS18_PR.P 60.102.004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 6 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 6 mmq euro (zero/684)	m	0,684
Nr. 181 TOS18_PR.P 60.102.007	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gom ... uoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 25 mmq Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 25 mmq euro (due/334)	m	2,334
Nr. 182 TOS18_PR.P 60.104.006	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 1 x 16 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 1 x 16 mmq euro (uno/515)	m	1,515
Nr. 183 TOS18_PR.P 60.104.007	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 1 x 25 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 1 x 25 mmq euro (due/209)	m	2,209
Nr. 184 TOS18_PR.P 60.104.008	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 1 x 35 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 1 x 35 mmq euro (zero/032)	m	0,032
Nr. 185 TOS18_PR.P 60.104.018	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 2 x 1,5 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 2 x 1,5 mmq euro (zero/448)	m	0,448
Nr. 186 TOS18_PR.P 60.104.056	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... : Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 5 G 6 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 5 G 6 mmq euro (due/862)	m	2,862
Nr. 187 TOS18_PR.P 60.105.013	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... ca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 2 x 1,5 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 2 x 1,5 mmq euro (zero/627)	m	0,627
Nr. 188 TOS18_PR.P 60.105.022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 1,5 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 1,5 mmq euro (zero/779)	m	0,779
Nr. 189 TOS18_PR.P 60.105.023	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... ca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 2,5 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 2,5 mmq euro (uno/07)	m	1,070
Nr. 190 TOS18_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 4 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.105.024	qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 4 mmq euro (uno/489)	m	1,489
Nr. 191 TOS18_PR.P 60.105.048	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... ca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 1,5 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 1,5 mmq euro (uno/109)	m	1,109
Nr. 192 TOS18_PR.P 60.105.051	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame ros ... Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 6 mmq Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 6 mmq euro (tre/052)	m	3,052
Nr. 193 TOS18_PR.P 61.099.030	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 1NA+1NC 16A 230V Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 1NA+1NC 16A 230V euro (venticinque/939)	cad	25,939
Nr. 194 TOS18_PR.P 62.001.001	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A euro (uno/419)	cad	1,419
Nr. 195 TOS18_PR.P 62.001.010	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NC) 10A Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NC) 10A euro (due/645)	cad	2,645
Nr. 196 TOS18_PR.P 62.001.011	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO o NC) a tirante Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO o NC) a tirante euro (cinque/896)	cad	5,896
Nr. 197 TOS18_PR.P 62.002.001	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard spia con singolo diffusore luminoso Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard spia con singolo diffusore luminoso euro (tre/103)	cad	3,103
Nr. 198 TOS18_PR.P 62.002.011	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria - alim. 230Vac Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria - alim. 230Vac euro (undici/638)	cad	11,638
Nr. 199 TOS18_PR.P 62.005.004	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie ... a universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano euro (quattro/411)	cad	4,411
Nr. 200 TOS18_PR.P 62.006.001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo euro (zero/561)	cad	0,561
Nr. 201 TOS18_PR.P 62.010.002	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli euro (tre/209)	cad	3,209
Nr. 202 TOS18_PR.P 62.010.003	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 3 moduli Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 3 moduli euro (quattro/704)	cad	4,704
Nr. 203 TOS18_PR.P 62.013.021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli euro (zero/642)	cad	0,642
Nr. 204 TOS18_PR.P 62.014.002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli euro (uno/21)	cad	1,210
Nr. 205 TOS18_PR.P 62.025.001	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore 1P 16A Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore 1P 16A euro (quattro/59)	cad	4,590
Nr. 206 TOS18_PR.P	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Deviatore 1P 16A Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Deviatore 1P 16A		

