

Comune di Cologna Veneta
Provincia di Verona

ELENCO PREZZI UNITARI

OGGETTO: Riqualificazione delle scuole Secondarie 1° grado
"DANTE ALIGHIERI" di Cologna Veneta
Intervento per rifacimento Impianto Elettrico
SECONDO STRALCIO

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Cologna Veneta
Piazza Capitaniato n.1
Cologna Veneta - VR

Data, 25/10/2016

IL TECNICO
Castagna Ing. Arturo

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A62.029.020. 010	<p>Fornitura e posa in opera di armadio monoblocco da parete, modulare, stagno IP66, conforme alle relative norme di prodotto; in resina poliestere stratificata, rinforzata con fibre di vetro, protezione meccanica 9, non propagante la fiamma, in esecuzione chiusa con porta cieca o in cristallo e serratura a chiave, completo di guarnizione in resina poliuretanica espansa, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, colore grigio RAL 7035; per apparecchiatura a scatto modulare 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, supporti di fissaggio, equipaggiamento interno: pannello di fondo, guide porta apparecchiatura, morsettiere, targhette d' indicazione delle varie utenze, il cablaggio, la siglatura dei conduttori ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il quadro assemblato dovrà essere completo di targa e dichiarazione di conformità alle norme applicabili CEI EN 60439-1, CEI 17-43, CEI 23-51 e successive appendici.Dovrà essere riportata la targa indicante il divieto di spegnere con acqua.</p> <p>Una volta installati tutti i componenti elettrici si dovranno effettuare le dovute tarature e verifiche, e completare il tutto eseguendo il collaudo funzionale e le prove previste da normativa.</p> <p>Dimensioni (400x650x200) mm euro (trecentocinquanta/00)</p>	cad.	350,00
Nr. 2 A62.029.025. 010	<p>Fornitura e posa in opera di armadio monoblocco da parete, modulare, stagno IP55, conforme alle relative norme di prodotto; in PVC, protezione meccanica 9, non propagante la fiamma, in esecuzione chiusa con porta cieca o in cristallo e serratura a chiave, completo di guarnizione in resina poliuretanica espansa, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, colore grigio RAL 7035; per apparecchiatura a scatto modulare 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, supporti di fissaggio, equipaggiamento interno: pannello di fondo, guide porta apparecchiatura, morsettiere, targhette d' indicazione delle varie utenze, il cablaggio, la siglatura dei conduttori ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il quadro assemblato dovrà essere completo di targa e dichiarazione di conformità alle norme applicabili CEI EN 60439-1, CEI 17-43, CEI 23-51 e successive appendici.</p> <p>Dimensioni circa (200x400x200) mm euro (centotrenta/00)</p>	cad.	130,00
Nr. 3 A62.029.025. 016	<p>Fornitura e posa in opera di armadio componibile, IP40, ad elementi modulari, conforme alle prescrizioni CEI 17-13/1 '98; in termoplastica, in esecuzione chiusa con porta in cristallo e serratura a chiave, completo di coperchio superiore, pannello di fondo, zoccolatura di base, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, colore grigio RAL 7035; per apparecchiatura a scatto modulare 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, i supporti di fissaggio, le guide porta apparecchiatura, le morsettiere, targhette d' indicazione delle varie utenze, cablaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Dimensioni (400x600x200) mm euro (duecento/00)</p>	cad.	200,00
Nr. 4 A62.029.030. 034	<p>Fornitura e posa in opera di armadio monoblocco, modulare, IP40, conforme alle prescrizioni CEI 17-13/1 '98; in lamiera di acciaio nervato, spessore 1.5 mm da parete, o 2 mm da pavimento, pressopiegata, saldata, trattata anticorrosione mediante passivazione e verniciatura con polveri epossidiche al forno, in esecuzione chiusa con porta in cristallo e serratura a chiave, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, colore grigio RAL 7035; per apparecchiatura a scatto modulare 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, supporti di fissaggio, equipaggiamento interno: pannello di fondo, telaio rack, guide porta apparecchiatura, morsettiere, targhette d' indicazione delle varie utenze, eventuali sbarre in rame, golfari di sollevamento, cablaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il quadro assemblato dovrà essere completo di targa e dichiarazione di conformità alle norme applicabili CEI EN 60439-1, CEI 17-43, CEI 23-51 e successive appendici.Dovrà essere riportata la targa indicante il divieto di spegnere con acqua.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5 A62.029.030. 035	<p>Una volta installati tutti i componenti elettrici si dovranno effettuare le dovute tarature e verifiche, e completare il tutto eseguendo il collaudo funzionale e le prove previste da normativa. Da incasso, porta trasparente, dimensioni (600x800x130) mm euro (quattrocentocinquanta/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio monoblocco, modulare, stagno IP55, conforme alle prescrizioni CEI 17-13/1 '98; in lamiera di acciaio nervato, spessore 1.5 mm da parete, o 2 mm da pavimento, pressopiegata, saldata, trattata anticorrosione mediante passivazione e verniciatura con polveri epossidiche al forno, in esecuzione chiusa con porta in cristallo e serratura a chiave, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, colore grigio RAL 7035; per apparecchiatura a scatto modulare 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, supporti di fissaggio, equipaggiamento interno: pannello di fondo, telaio rack, guide porta apparecchiatura, morsettiere, targhette d' indicazione delle varie utenze, eventuali sbarre in rame, golfari di sollevamento, cablaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il quadro assemblato dovrà essere completo di targa e dichiarazione di conformità alle norme applicabili CEI EN 60439-1, CEI 17-43, CEI 23-51 e successive appendici. Dovrà essere riportata la targa indicante il divieto di spegnere con acqua. Una volta installati tutti i componenti elettrici si dovranno effettuare le dovute tarature e verifiche, e completare il tutto eseguendo il collaudo funzionale e le prove previste da normativa. Da parete, porta trasparente, dimensioni (600x1000x300) mm euro (cinquecento/00)</p>	cad.	450,00
Nr. 6 A62.029.030. 041	<p>Fornitura e posa in opera di armadio monoblocco, modulare, IP40, conforme alle prescrizioni CEI 17-13/1 '98; in lamiera di acciaio nervato, spessore 1.5 mm da parete, o 2 mm da pavimento, pressopiegata, saldata, trattata anticorrosione mediante passivazione e verniciatura con polveri epossidiche al forno, in esecuzione chiusa con porta in cristallo e serratura a chiave, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, colore grigio RAL 7035; per apparecchiatura a scatto modulare 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, supporti di fissaggio, equipaggiamento interno: pannello di fondo, telaio rack, guide porta apparecchiatura, morsettiere, targhette d' indicazione delle varie utenze, eventuali sbarre in rame, golfari di sollevamento, cablaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il quadro assemblato dovrà essere completo di targa e dichiarazione di conformità alle norme applicabili CEI EN 60439-1, CEI 17-43, CEI 23-51 e successive appendici. Dovrà essere riportata la targa indicante il divieto di spegnere con acqua. Una volta installati tutti i componenti elettrici si dovranno effettuare le dovute tarature e verifiche, e completare il tutto eseguendo il collaudo funzionale e le prove previste da normativa. Da parete, dimensioni (600x1200x300) mm euro (cinquecentocinquanta/00)</p>	cad.	500,00
Nr. 7 A62.029.230. 020	<p>Fornitura e posa in opera di centralino locale da incasso, IP40, in resina autoestinguente, completo di pannello frontale e portellino fumè, colore grigio RAL 7035; per apparecchiatura a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, i supporti di fissaggio, le guide porta apparecchiatura, morsettiere, le targhette d' indicazione delle varie utenze, cablaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte 8 moduli con chiave codificata euro (cinquantaotto/00)</p>	cad.	58,00
Nr. 8 A62.029.230. 021	<p>Fornitura e posa in opera di centralino locale da incasso, IP40, in resina autoestinguente, completo di pannello frontale e portellino fumè, colore grigio RAL 7035; per apparecchiatura a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, i supporti di fissaggio, le guide porta apparecchiatura, morsettiere, le targhette d' indicazione delle varie utenze, cablaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 9 A62.029.240. 035	18 moduli con chiave codificata euro (ottantaotto/00) Fornitura e posa in opera di centralino locale da parete, IP55, in resina autoestinguente, protezione meccanica contro gli urti IK08, colore grigio RAL 7035; per apparecchiatura a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, i supporti di fissaggio, le guide porta apparecchiatura, morsettiere, le targhette d' indicazione delle varie utenze, cablaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte 3x12 moduli con chiave codificata euro (novanta/00)	cad.	88,00
Nr. 10 A62.032.015. 005	Fornitura e posa in opera di cassetta di sicurezza, IP54, protezione meccanica contro gli urti IK10, da incasso o da parete, in resina poliestere, completa di pannello frontale in vetro frangibile con serratura a chiave e con pulsante incorporato; per apparecchiatura a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intendono compresi, gli oneri per l'allacciamento, la linea di collegamento del pulsante con distanza massima 25 m, i supporti di fissaggio e le guide porta apparecchiatura, ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con pulsante NC, 4md, colore RAL 7035 euro (centoventi/00)	cad.	90,00
Nr. 11 A62.035.120. 005	Fornitura e posa in opera di interruttore differenziale puro o blocco differenziale agganciabile, senza sganciatori magnetotermici, conforme alle prescrizioni CEI EN 61008 e successive appendici, ad alta e media sensibilità, istantaneo <=30 ms, classe AC per correnti di guasto di tipo alternato, protetto contro le sovratensioni impulsive; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte dell'eventuale cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Idn 0.03 A 2md 2x25 A euro (novantacinque/00)	cad.	120,00
Nr. 12 A62.035.120. 005A	Fornitura e posa in opera di interruttore differenziale puro o blocco differenziale agganciabile, senza sganciatori magnetotermici, conforme alle prescrizioni CEI EN 61008 e successive appendici, ad alta e media sensibilità, istantaneo <=30 ms, classe A per correnti di guasto di tipo alternato, protetto contro le sovratensioni impulsive; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte dell'eventuale cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Idn 0.03 A 2md 2x25 A euro (centocinque/00)	cad.	95,00
Nr. 13 A62.035.120. 006	Fornitura e posa in opera di interruttore differenziale puro o blocco differenziale agganciabile, senza sganciatori magnetotermici, conforme alle prescrizioni CEI EN 61008 e successive appendici, ad alta e media sensibilità, istantaneo <=30 ms, classe AC per correnti di guasto di tipo alternato, protetto contro le sovratensioni impulsive; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte dell'eventuale cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Idn 0.03 A 4md 4x40- 63 A euro (centoventi/00)	cad.	105,00
Nr. 14 A62.036.020. 080	Fornitura e posa in opera di interruttore non automatico per apertura e chiusura sottocarico di circuiti, conforme alle norme CEI EN 60669-1, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.	cad.	120,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. unipolare 1x16÷32 A 1md euro (ventidue/00)	cad.	22,00
Nr. 15 A62.036.020. 082	Fornitura e posa in opera di interruttore non automatico per apertura e chiusura sottocarico di circuiti, conforme alle norme CEI EN 60669-1, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Bipolare 2x16÷32 A 2md euro (trentadue/00)	cad.	32,00
Nr. 16 A62.036.020. 083	Fornitura e posa in opera di interruttore non automatico per apertura e chiusura sottocarico di circuiti, conforme alle norme CEI EN 60669-1, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. quadripolare 4x16÷32 A 4md euro (cinquantacinque/00)	cad.	55,00
Nr. 17 A62.036.020. 084	Fornitura e posa in opera di interruttore non automatico per apertura e chiusura sottocarico di circuiti, conforme alle norme CEI EN 60669-1, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. quadripolare 4x40÷63 A 4md euro (settanta/00)	cad.	70,00
Nr. 18 A62.036.020. 085	Fornitura e posa in opera di interruttore non automatico per apertura e chiusura sottocarico di circuiti, conforme alle norme CEI EN 60669-1, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadripolare 4x100 A 4md euro (ottantacinque/00)	cad.	85,00
Nr. 19 A62.038.020. 025B	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI 60898, 230÷400 V, limitatore, curva a C con corto circuito Im tra 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Bipolare 6 kA 2md 2x0.5÷32 A euro (quarantaotto/00)	cad.	48,00
Nr. 20 A62.038.020. 045A	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI 60898, 230÷400 V, limitatore, curva a C con corto circuito Im tra 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 21 A62.038.020. 045B	<p>Quadripolare 6 kA 4md 4x0.5÷32 A euro (ottanta/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI 60898, 230÷400 V, limitatore, curva a C con corto circuito Im tra 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Quadripolare 6 kA 4md 4x40÷63 A euro (novanta/00)</p>	cad.	80,00
Nr. 22 A62.038.020. 045C	<p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI 60898, 230÷400 V, limitatore, curva a C con corto circuito Im tra 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Quadripolare 6 kA 4md 4x80÷100 A euro (centodieci/00)</p>	cad.	90,00
Nr. 23 A62.038.020. 046A	<p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI 60898, 230÷400 V, limitatore, curva a C con corto circuito Im tra 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Quadripolare 10 kA 4md 4x0.5÷32 A euro (centocinque/00)</p>	cad.	110,00
Nr. 24 A62.038.020. 050	<p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI 60947-2, 230÷400 V, limitatore, curva a D con corto circuito Im superiore a 14 In, per protezione motori; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Triipolare 6 kA 3md 0,10-6,3 A euro (ottantaotto/00)</p>	cad.	88,00
Nr. 25 A62.038.020. 070	<p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale ad alta, media sensibilità, due poli protetti, potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI 23-3 '99, 230÷400 V, limitatore, curva a C (U) con corto circuito Im tra 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; differenziale classe AC per correnti di guasto di tipo alternato, protetto contro le sovratensioni impulsive; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Idn 0.03 A 2md 2x0.5÷32 A euro (centoquindici/00)</p>	cad.	115,00
Nr. 26 A62.038.020. 070A	<p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale ad alta, media sensibilità, due poli protetti, potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI 23-3 '99, 230÷400 V, limitatore, curva a C (U) con corto circuito Im tra 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; differenziale classe A per correnti di guasto di tipo</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>alternato, protetto contro le sovratensioni impulsive; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Idn 0.03 A 2md 2x0.5÷32 A</p> <p>euro (centoventiotto/00)</p>	cad.	128,00
<p>Nr. 27 A62.038.020. 071</p>	<p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale ad alta, media e bassa sensibilità, quattro poli protetti, potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI EN 60947-2, 230÷400 V, limitatore, curva a C con corto circuito Im 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; differenziale classe AC per correnti di guasto di tipo alternato, protetto contro le sovratensioni impulsive; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Idn 0.03 A 6md 4x6÷32 A</p> <p>euro (centosessantacinque/00)</p>	cad.	165,00
<p>Nr. 28 A62.038.020. 072</p>	<p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale ad alta, media e bassa sensibilità, quattro poli protetti, potere di interruzione 6 kA, conforme alle prescrizioni CEI EN 60947-2, 230÷400 V, limitatore, curva a C con corto circuito Im 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; differenziale classe AC per correnti di guasto di tipo alternato, protetto contro le sovratensioni impulsive; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Idn 0.3÷0.5 A 7÷8.5md 4x6÷32 A</p> <p>euro (centonovantacinque/00)</p>	cad.	195,00
<p>Nr. 29 A62.038.020. 073</p>	<p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale ad alta, media e bassa sensibilità, quattro poli protetti, potere di interruzione 10 kA, conforme alle prescrizioni CEI EN 60947-2, 230÷400 V, limitatore, curva a C con corto circuito Im 5÷10 In, per protezione cavi e utilizzatori classici; differenziale classe AC per correnti di guasto di tipo alternato, protetto contro le sovratensioni impulsive; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Idn 1 A Selettivo 7÷8.5md 4x40÷63 A</p> <p>euro (trecentoquaranta/00)</p>	cad.	340,00
<p>Nr. 30 A62.038.020. 090</p>	<p>Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionabili, in materiale infrangibile, isolante autoestinguente, ad elevata resistenza meccanica, tensione di utilizzo fino a 600 V, morsetti protetti, sezione nominale 2x10÷25 mm², a gabbia antitranciatura, con estrattore dei fusibili, questi compresi, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>bipolare 2x<=10 A 2md</p> <p>euro (quaranta/00)</p>	cad.	40,00
<p>Nr. 31 A62.038.022. 091</p>	<p>Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionabili, in materiale infrangibile, isolante autoestinguente, ad elevata resistenza meccanica, tensione di utilizzo fino a 600 V, morsetti protetti, sezione nominale 4x10÷25 mm², a gabbia antitranciatura, con estrattore dei fusibili, questi compresi, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. tripolare/quadrupolare 3/4x<=32 A 4md euro (settantacinque/00)	cad.	75,00
Nr. 32 A62.041.050. 008B	Fornitura e posa in opera di scaricatori con le seguenti caratteristiche: - classe: II, - tipo: varistore, - livello di protezione Up: 1200V, - livello di protezione effettivo Uprot: 1500V, tensione massima continuativa: 320V, - corrente nominale di scarica In: 10kA, corrente massima di scarica Imax: 40kA. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Scaricatori BTicino - F10H/4 o similare euro (trecentoquaranta/00)	cad.	340,00
Nr. 33 A62.044.010. 010	Fornitura e posa in opera di contattore ausiliario, conforme alle norme CEI EN 61098; per impiego in AC11, per comando di elettromagneti in corrente alternata e contatti ausiliari 16 A, 2NO+2NC; corpo in materiale isolante, autoestinguente, forma chiusa e protetti contro i contatti accidentali; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. bobina 230÷400 V euro (quarantacinque/00)	cad.	45,00
Nr. 34 A62.044.010. 010A	Fornitura e posa in opera di contattore ausiliario, conforme alle norme CEI EN 61098; per impiego in AC11, per comando di elettromagneti in corrente alternata e contatti potenza 40A, 2NO; corpo in materiale isolante, autoestinguente, forma chiusa e protetti contro i contatti accidentali; tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. bobina 230÷400 V euro (cinquantacinque/00)	cad.	55,00
Nr. 35 A62.050.220. 025	Fornitura e posa in opera di relè, versione passo-passo, ciclico, contatti 16 A, 220 V, consumo di ritenuta 8 VA, per il comando di lampade da più punti, con pulsante di prova e spia di conferma, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilo EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. bobina 220 V 1NC 1md euro (trentacinque/00)	cad.	35,00
Nr. 36 A62.050.310. 005	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare per comandare un circuito di illuminazione in funzione del livello di luminosità naturale, tensione di funzionamento 220 V 50 Hz, contatto di commutazione 2 A, 250 V, in materiale isolante, autoestinguente, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022; completo di cellula fotoresistente, dispositivo per ritardo di intervento tarabile da 15÷50 secondi. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sensibilità tarabile tra 5÷50 lux 2md euro (centottanta/00)	cad.	180,00
Nr. 37 A62.050.350. 015	Fornitura e posa in opera di interruttore a tempo per la programmazione giornaliera o settimanale di circuiti elettrici fino a 3 kW, meccanismo al quarzo con riserva di carica di 100 ore, contatto di commutazione 16 A, 250 V, programmabile mediante impostazione di segmenti retrattili, finezza di programmazione 30 minuti, in materiale isolante,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 38 C62.075.010. 005	<p>autoestinguento, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Programmazione giornaliera-settimanale 2md euro (centoventi/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguento con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione >= IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiavvitamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L. Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.. punto interrotto euro (ventiuno/00)</p>	cad.	120,00
Nr. 39 C62.075.010. 030	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguento con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione >= IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiavvitamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L. Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. punto deviato euro (venticinque/00)</p>	cad.	21,00
Nr. 40 C62.075.010. 065	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione;</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestingente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione \geq IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V $>$5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiavvitamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>punto pulsante con spia euro (ventiotto/00)</p>	cad.	28,00
<p>Nr. 41 C62.075.010. 065A</p>	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, $d \geq 20$ mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestingente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione \geq IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V $>$5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiavvitamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>punto pulsante euro (ventitre/00)</p>	cad.	23,00
<p>Nr. 42 C62.075.010. 065B</p>	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, $d \geq 20$ mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestingente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione \geq IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V $>$5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiavvitamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 43 C62.075.010. 075	<p>l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. punto pulsante con portatarga euro (ventinove/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione >= IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallentamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. punto pulsante con tirante euro (ventiotto/00)</p>	cad.	29,00
Nr. 44 C62.075.010. 105	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione >= IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallentamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente euro (ventinove/00)</p>	cad.	28,00
Nr. 45 C62.075.010. 110	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 46 C62.075.010. 180	<p>con grado di protezione \geq IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V $>$5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiavvitamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>punto presa 2P+T 10÷16 A UNIVERSALE euro (trentasei/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, $d \geq 20$ mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione 2.1, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V $>$5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiavvitamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>punto ronzatore con segnalazione ottica euro (trentaotto/00)</p>	cad.	36,00
Nr. 47 C62.075.010. 181	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, $d \geq 20$ mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione 2.1, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V $>$5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiavvitamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>punto suoneria euro (cinquantacinque/00)</p>	cad.	55,00
Nr. 48	Fornitura e posa in opera di punto impianto telefono-dati, con centrale interna, da incasso o da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C62.075.010. 210	<p>parete, comprensivo di linea telefono-dati di alimentazione con cavetto cat. 5 a 4 coppie singolarmente attorcigliate ed incollate, 350 MHz, certificato per 100 MHz su 100 m, (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi); canala o tubazione in PVC Ø 20 mm, scatola portafrutto e frutto a scelta della DL.</p> <p>Il prezzo si intende comprensivo di "QUOTA PARTE" di linea di distribuzione a partire dall'armadio rack, con propria tubazione, scatole di derivazione e linea di alimentazione, eventuale canala di dorsale esclusa.</p> <p>Inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>N.2 punti per presa telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie, tipo RJ45</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione >= IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiavvitamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>N.2 punto presa 2P+T 10÷16 A UNIVERSALE (ROSSE) N.2 punto presa 2P+T 10 A UNIVERSALE (STANDARD) euro (centosessantacinque/00)</p>	cad.	165,00
Nr. 49 C62.075.010. 211	<p>Fornitura e posa in opera di punto impianto telefono-dati, con centrale interna, da incasso o da parete, comprensivo di linea telefono-dati di alimentazione con cavetto cat. 5 a 4 coppie singolarmente attorcigliate ed incollate, 350 MHz, certificato per 100 MHz su 100 m, (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi); canala o tubazione in PVC Ø 20 mm, scatola portafrutto e frutto a scelta della DL.</p> <p>Il prezzo si intende comprensivo di "QUOTA PARTE" di linea di distribuzione a partire dall'armadio rack, con propria tubazione, scatole di derivazione e linea di alimentazione, eventuale canala di dorsale esclusa.</p> <p>Inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>N.1 punto per presa telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie, tipo RJ45</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione >= IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 50 C62.075.010. 212	<p>con piastrina antiallontanamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>N.2 punto presa 2P+T 10÷16 A UNIVERSALE (ROSSE) N.2 punto presa 2P+T 10 A UNIVERSALE (STANDARD) euro (centotrentacinque/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto impianto telefono-dati, con centrale interna, da incasso o da parete, comprensivo di linea telefono-dati di alimentazione con cavetto cat. 5 a 4 coppie singolarmente attorcigliate ed incollate, 350 MHz, certificato per 100 MHz su 100 m, (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi); canale o tubazione in PVC Ø 20 mm, scatola portafrutto e frutto a scelta della DL.</p> <p>Il prezzo si intende comprensivo di "QUOTA PARTE" di linea di distribuzione a partire dall'armadio rack, con propria tubazione, scatole di derivazione e linea di alimentazione, eventuale canale di dorsale esclusa.</p> <p>Inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>N.2 punti per presa telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie, tipo RJ45</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione >= IP 20, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallontanamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>N.4 punto presa 2P+T 10÷16 A UNIVERSALE (ROSSE)</p> <p>Il tutto dovrà essere supportato da apposita torretta a pavimento completa di accessori per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (centonovantacinque/00)</p>	cad.	135,00
Nr. 51 C62.075.050. 005	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE IP55", completo di: tubo in PVC, rigido, marchiato, pesante, d >=20 mm o canaletta in PVC della sezione >=(15x17) mm², posti in vista; conduttori tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; contenitori modulari stagni da parete in materiale isolante termoplastico infrangibile ed autoestinguente, tipo IP55, coperchio a molla, membrana elastica trasparente per azionamento comandi a coperchio chiuso, colore a scelta della D.L.; apparecchi modulari componibili, tasto largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M</p>	cad.	195,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallentamento, sistema di fissaggio a scatto, tipo civile o da quadro tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale fanno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>punto interrotto euro (trentatre/00)</p>	cad.	33,00
<p>Nr. 52 C62.075.050. 006</p>	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE IP55", completo di: tubo in PVC, rigido, marchiato, pesante, d >=20 mm o canaletta in PVC della sezione >=(15x17) mm², posti in vista; conduttori tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; contenitori modulari stagni da parete in materiale isolante termoplastico infrangibile ed autoestinguente, tipo IP55, coperchio a molla, membrana elastica trasparente per azionamento comandi a coperchio chiuso, colore a scelta della D.L.; apparecchi modulari componibili, tasto largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallentamento, sistema di fissaggio a scatto, tipo civile o da quadro tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale fanno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>punto deviato euro (trentasei/00)</p>	cad.	36,00
<p>Nr. 53 C62.075.050. 070</p>	<p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE IP55", completo di: tubo in PVC, rigido, marchiato, pesante, d >=20 mm o canaletta in PVC della sezione >=(15x17) mm², posti in vista; conduttori tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; contenitori modulari stagni da parete in materiale isolante termoplastico infrangibile ed autoestinguente, tipo IP55, coperchio a molla, membrana elastica trasparente per azionamento comandi a coperchio chiuso, colore a scelta della D.L.; apparecchi modulari componibili, tasto largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallentamento, sistema di fissaggio a scatto, tipo civile o da quadro tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Dovrà essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale fanno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.</p> <p>Complete di alveoli di protezione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>punto presa n.2 2P+T 10÷16 A universale euro (cinquantasei/00)</p>	cad.	56,00
<p>Nr. 54 C62.075.060. 005</p>	<p>Fornitura e posa in opera di punto utilizzo luce, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm²; conduttori del tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. singolo per una o due accensioni per apparecchio (come da disegno) euro (ventidue/00)</p>	cad.	22,00
<p>Nr. 55 C62.075.060. 005A</p>	<p>Fornitura e posa in opera di punto utilizzo luce, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm²; conduttori del tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione. Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. singolo per una o due accensioni per apparecchio (come da disegno) euro (quarantacinque/00)</p>	cad.	45,00
<p>Nr. 56 C62.075.060. 007</p>	<p>Fornitura e posa in opera di punto utilizzo luce, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm²; conduttori del tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione. Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. collegato ad uno o più punti, aggiunto in parallelo euro (sedici/00)</p>	cad.	16,00
<p>Nr. 57 C62.075.109. 001</p>	<p>Smontaggio di componenti esistenti al fine di poterli recuperare; Reinstallazione degli stessi con relativo cablaggio e collaudo sostituendo gli eventuali cavi non riutilizzabili con nuovi cavi elencati in altra voce; in questi casi è compreso lo sfilaggio e il reinfilaggio dei conduttori su tubi e/o canaline esistenti. Il prezzo si intende per ogni punto utilizzo ed viene compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (trentacinque/00)</p>	cad.	35,00
<p>Nr. 58 C62.075.110. 005A</p>	<p>Fornitura e posa in opera di punto utilizzo f.m., completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante IP55, o guaina spiralata FLEX IP65, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm² (a seconda dell'ambiente di installazione); conduttori del tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione. Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Punto F.M. per pompe, estrattori, deumidificatori, recuperatore, termostato di contatto, blocco o consenso, finestre motorizzate,..... etc. euro (trentacinque/00)</p>	cad.	35,00
<p>Nr. 59 C62.075.110. 005B</p>	<p>Fornitura e posa in opera di punto utilizzo f.m., completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante IP55, o guaina spiralata FLEX IP65, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm² (a seconda</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 60 C62.075.110. 005C	<p>dell'ambiente di installazione); conduttori del tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Punto F.M. per collegamento in parallelo delle elettrovalvole poste sul collettore (< n.10 ev.),..... etc.</p> <p>euro (cinquantacinque/00)</p>	cad.	55,00
Nr. 61 C62.075.110. 005C	<p>Fornitura e posa in opera di punto utilizzo f.m., completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante IP55, o guaina spiralata FLEX IP65, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm² (a seconda dell'ambiente di installazione); conduttori del tipo N07V-K, sezione 4÷6 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Punto F.M. per pompe di calore, etc.</p> <p>euro (sessanta/00)</p>	cad.	60,00
Nr. 62 C62.075.110. 005D	<p>Fornitura e posa in opera di punto utilizzo f.m., completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante IP55, o guaina spiralata FLEX IP65, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm² (a seconda dell'ambiente di installazione); conduttori del tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Collegamento termoregolazione (regolatore, sonda mandata, sonda esterna, valvola motorizzata/miscelatrice 3 vie, ...)</p> <p>euro (centocinquanta/00)</p>	cad.	150,00
Nr. 62 C62.075.110. 005D	<p>Fornitura e posa in opera di punto predisposto per futuro utilizzo, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm² e filo guida con conduttore del tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), sezione 2.5 mm²; scatola frutto completa di coperchio in resina.</p> <p>Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Punto per qualsiasi punto di futuro utilizzo (scatola portafrutto completa di coperchio in resina)</p> <p>Impianto antifurto, diffusione sonora, EDP,..... etc.</p> <p>euro (sedici/00)</p>	cad.	16,00
Nr. 63 C62.075.110. 005E	<p>Spostamento di punto utilizzo f.m. e/o luce , completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm²; conduttori del tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Punto F.M. per citofono, altoparlante, comando, presa, luce,..... etc. euro (venti/00)	cad.	20,00
Nr. 64 C62.075.110. 005F	Fornitura e posa in opera di punto utilizzo f.m., completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm ² ; conduttori del tipo FG7, sezione 1.5÷2.5 mm ² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione. Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Punto F.M. per elettroserratura, etc. euro (quaranta/00)	cad.	40,00
Nr. 65 C62.075.110. 015	Fornitura e posa in opera di punto utilizzo luce, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm ² ; conduttori del tipo N07V-K, sezione 1.5÷2.5 mm ² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP55 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione. Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. singolo, a vista, IP55 euro (quarantacinque/00)	cad.	45,00
Nr. 66 E62.022.110. 014	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile in rame, nazionale, tipo N07V-K; isolato in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 70 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 1x16 mm ² euro (quattro/50)	m	4,50
Nr. 67 E62.022.110. 099	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7R o FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 2x1.5+T mm ² euro (due/10)	m	2,10
Nr. 68 E62.022.110. 100	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7R o FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 69 E62.022.110. 101	per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 2x2.5+T mm ² euro (due/70)	m	2,70
Nr. 70 E62.022.110. 102	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7R o FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 2x4+T mm ² euro (due/95)	m	2,95
Nr. 71 E62.022.110. 103	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7R o FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 2x6+T mm ² euro (tre/70)	m	3,70
Nr. 72 E62.022.110. 104	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7R o FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 2x10+T mm ² euro (cinque/60)	m	5,60
Nr. 73 E62.022.110. 106	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7R o FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda,	m	6,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 74 E62.022.110. 107	<p>morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 4x2.5+T mm² euro (tre/20)</p>	m	3,20
Nr. 75 E62.022.110. 108	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7R o FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 4x4+T mm² euro (quattro/00)</p>	m	4,00
Nr. 76 E62.022.110. 109	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7R o FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 4x6+T mm² euro (quattro/70)</p>	m	4,70
Nr. 77 E62.022.110. 306	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7R o FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 4x10+T mm² euro (sette/70)</p>	m	7,70
Nr. 78 E62.022.115. 099	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FTG10M; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '98, isolato in gomma etilenpropilenica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '95) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione.</p>	m	9,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 79 E62.025.110. 099	<p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 2x1.5+T mm² euro (due/90)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, tipo FTG100M1, conforme alle seguenti prescrizioni CEI: Costruzione e requisiti: CEI 20-45; Non propagazione dell'incendio: CEI EN 60332-3-24 (CEI 20-22 III); Non propagazione della fiamma: CEI EN 60332-1-2; Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1; Emissione di fumi (trasmissione): CEI EN 61034-2; Indice di tossicità (norma nazionale): CEI 20-37/4-0; Resistenza al fuoco: CEI EN 50200, CEI 20-36/4-0, CEI EN 50362, CEI 20-36/5-0; Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE; Direttiva RoHS: 2011/65/CE; e con le seguenti caratteristiche: Isolamento in gomma, qualità G10; Riempitivo in termoplastico LS0H, penetrante tra le anime, formante guainetta; Guaina in termoplastica LS0H, qualità M1; Tensione nominale U_o/U di 0,6/1 kV; Temperatura massima di esercizio di 90°C; Temperatura minima di esercizio a -15°C; Assicura il funzionamento in presenza di fuoco e shock meccanici per almeno 90 minuti alla temperatura di 830°C.</p> <p>Il cavo è destinato alla posa fissa in tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 2-3x1.5 mm² euro (due/45)</p>	m	2,90
Nr. 80 E62.030.110. 099	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, tipo FG70M1, conforme alle seguenti prescrizioni CEI: Costruzione e requisiti: CEI 20-13, CEI 20-38 CEI UNEL 35382 CEI UNEL 35384 Non propagazione dell'incendio: CEI EN 60332-3-24 (CEI 20-22 III) Non propagazione della fiamma: CEI EN 60332-1-2 Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1 Emissione di fumi (trasmissione): CEI EN 61034-2 Indice di tossicità (norma nazionale): CEI 20-37/4-0 Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE Direttiva RoHS: 2011/65/CE; e con le seguenti caratteristiche: Isolamento in gomma, qualità G7; Riempitivo in termoplastico LS0H, penetrante tra le anime, formante guainetta; Guaina in termoplastica LS0H, qualità M1; Tensione nominale U_o/U di 0,6/1 kV; Temperatura massima di esercizio di 90°C; Temperatura minima di esercizio a -15°C; Assicura il funzionamento in presenza di fuoco e shock meccanici per almeno 90 minuti alla temperatura di 830°C.</p> <p>Il cavo è destinato alla posa fissa in tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sezione 3G1.5 mm² euro (due/00)</p>	m	2,45
Nr. 81 E62.030.110. 100	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, tipo FG70M1, conforme alle seguenti prescrizioni CEI: Costruzione e requisiti: CEI 20-13, CEI 20-38 CEI UNEL 35382 CEI UNEL 35384 Non propagazione dell'incendio: CEI EN 60332-3-24 (CEI 20-22 III) Non propagazione della fiamma: CEI EN 60332-1-2 Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1 Emissione di fumi (trasmissione): CEI EN 61034-2 Indice di tossicità (norma nazionale): CEI 20-37/4-0 Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE Direttiva RoHS: 2011/65/CE; e con le seguenti caratteristiche: Isolamento in gomma, qualità G7; Riempitivo in termoplastico LS0H, penetrante tra le anime, formante guainetta; Guaina in termoplastica LS0H, qualità M1; Tensione nominale U_o/U di 0,6/1 kV; Temperatura massima di esercizio di 90°C; Temperatura minima di esercizio a -15°C; Assicura il funzionamento in presenza di fuoco e shock meccanici per almeno 90 minuti alla temperatura di 830°C.</p> <p>Il cavo è destinato alla posa fissa in tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in</p>	m	2,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>sezione 3G2.5 mm²</p> <p>euro (tre/00)</p>	m	3,00
<p>Nr. 82 E62.030.110. 101</p>	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, tipo FG7OM1, conforme alle seguenti prescrizioni CEI: Costruzione e requisiti: CEI 20-13, CEI 20-38 CEI UNEL 35382 CEI UNEL 35384 Non propagazione dell'incendio: CEI EN 60332-3-24 (CEI 20-22 III) Non propagazione della fiamma: CEI EN 60332-1-2 Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1 Emissione di fumi (trasmissione): CEI EN 61034-2 Indice di tossicità (norma nazionale): CEI 20-37/4-0 Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE Direttiva RoHS: 2011/65/CE; e con le seguenti caratteristiche: Isolamento in gomma, qualità G7; Riempitivo in termoplastico LSOH, penetrante tra le anime, formante guainetta; Guaina in termoplastica LSOH, qualità M1; Tensione nominale U₀/U di 0,6/1 kV; Temperatura massima di esercizio di 90°C; Temperatura minima di esercizio a -15°C; Assicura il funzionamento in presenza di fuoco e shock meccanici per almeno 90 minuti alla temperatura di 830°C.</p> <p>Il cavo è destinato alla posa fissa in tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>sezione 3G4 mm²</p> <p>euro (quattro/00)</p>	m	4,00
<p>Nr. 83 E62.030.110. 102</p>	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, tipo FG7OM1, conforme alle seguenti prescrizioni CEI: Costruzione e requisiti: CEI 20-13, CEI 20-38 CEI UNEL 35382 CEI UNEL 35384 Non propagazione dell'incendio: CEI EN 60332-3-24 (CEI 20-22 III) Non propagazione della fiamma: CEI EN 60332-1-2 Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1 Emissione di fumi (trasmissione): CEI EN 61034-2 Indice di tossicità (norma nazionale): CEI 20-37/4-0 Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE Direttiva RoHS: 2011/65/CE; e con le seguenti caratteristiche: Isolamento in gomma, qualità G7; Riempitivo in termoplastico LSOH, penetrante tra le anime, formante guainetta; Guaina in termoplastica LSOH, qualità M1; Tensione nominale U₀/U di 0,6/1 kV; Temperatura massima di esercizio di 90°C; Temperatura minima di esercizio a -15°C; Assicura il funzionamento in presenza di fuoco e shock meccanici per almeno 90 minuti alla temperatura di 830°C.</p> <p>Il cavo è destinato alla posa fissa in tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>sezione 3G6 mm²</p> <p>euro (cinque/00)</p>	m	5,00
<p>Nr. 84 E62.030.110. 106</p>	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, tipo FG7OM1, conforme alle seguenti prescrizioni CEI: Costruzione e requisiti: CEI 20-13, CEI 20-38 CEI UNEL 35382 CEI UNEL 35384 Non propagazione dell'incendio: CEI EN 60332-3-24 (CEI 20-22 III) Non propagazione della fiamma: CEI EN 60332-1-2 Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1 Emissione di fumi (trasmissione): CEI EN 61034-2 Indice di tossicità (norma nazionale): CEI 20-37/4-0 Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE Direttiva RoHS: 2011/65/CE; e con le seguenti caratteristiche: Isolamento in gomma, qualità G7; Riempitivo in termoplastico LSOH, penetrante tra le anime, formante guainetta; Guaina in termoplastica LSOH, qualità M1; Tensione nominale U₀/U di 0,6/1 kV; Temperatura massima di esercizio di 90°C; Temperatura minima di esercizio a -15°C; Assicura il funzionamento in presenza di fuoco e shock meccanici per almeno 90 minuti alla temperatura di 830°C.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Il cavo è destinato alla posa fissa in tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>sezione 5G6 mm² euro (cinque/00)</p>	m	5,00
Nr. 85 E62.030.110. 107	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, tipo FG7OM1, conforme alle seguenti prescrizioni CEI: Costruzione e requisiti: CEI 20-13, CEI 20-38 CEI UNEL 35382 CEI UNEL 35384 Non propagazione dell'incendio: CEI EN 60332-3-24 (CEI 20-22 III) Non propagazione della fiamma: CEI EN 60332-1-2 Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1 Emissione di fumi (trasmissione): CEI EN 61034-2 Indice di tossicità (norma nazionale): CEI 20-37/4-0 Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE Direttiva RoHS: 2011/65/CE; e con le seguenti caratteristiche: Isolamento in gomma, qualità G7; Riempitivo in termoplastico LSOH, penetrante tra le anime, formante guainetta; Guaina in termoplastica LSOH, qualità M1; Tensione nominale U_o/U di 0,6/1 kV; Temperatura massima di esercizio di 90°C; Temperatura minima di esercizio a -15°C; Assicura il funzionamento in presenza di fuoco e shock meccanici per almeno 90 minuti alla temperatura di 830°C.</p> <p>Il cavo è destinato alla posa fissa in tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>sezione 5G10 mm² euro (nove/50)</p>	m	9,50
Nr. 86 E62.030.110. 108	<p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile in rame, tipo FG7OM1, conforme alle seguenti prescrizioni CEI: Costruzione e requisiti: CEI 20-13, CEI 20-38 CEI UNEL 35382 CEI UNEL 35384 Non propagazione dell'incendio: CEI EN 60332-3-24 (CEI 20-22 III) Non propagazione della fiamma: CEI EN 60332-1-2 Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1 Emissione di fumi (trasmissione): CEI EN 61034-2 Indice di tossicità (norma nazionale): CEI 20-37/4-0 Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE Direttiva RoHS: 2011/65/CE; e con le seguenti caratteristiche: Isolamento in gomma, qualità G7; Riempitivo in termoplastico LSOH, penetrante tra le anime, formante guainetta; Guaina in termoplastica LSOH, qualità M1; Tensione nominale U_o/U di 0,6/1 kV; Temperatura massima di esercizio di 90°C; Temperatura minima di esercizio a -15°C; Assicura il funzionamento in presenza di fuoco e shock meccanici per almeno 90 minuti alla temperatura di 830°C.</p> <p>Il cavo è destinato alla posa fissa in tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>sezione 5G16 mm² euro (quattordici/00)</p>	m	14,00
Nr. 87 E62.075.120. 025	<p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d >=20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione >=(15x17) mm²; conduttori del tipo N07G9-K (LSOH = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione >=1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 88 E62.075.120. 030	<p>linea 2X1.5+T mm² euro (uno/95)</p> <p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d ≥20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione ≥(15x17) mm²; conduttori del tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione ≥1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>	m	1,95
Nr. 89 E62.075.120. 035	<p>linea 2X2.5+T mm² euro (due/40)</p> <p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d ≥20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione ≥(15x17) mm²; conduttori del tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione ≥1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>	m	2,40
Nr. 90 E62.075.120. 036	<p>linea 2X4+T mm² euro (due/85)</p> <p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d ≥20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione ≥(15x17) mm²; conduttori del tipo N07V-K, cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione ≥1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>	m	2,85
Nr. 91 E62.075.120. 037	<p>linea 2X6+T mm² euro (tre/50)</p> <p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d ≥20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione ≥(15x17) mm²; conduttori del tipo N07V-K, cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione ≥1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>	m	3,50
Nr. 92 E62.075.120. 039	<p>linea 2X10+T mm² euro (quattro/30)</p> <p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d ≥20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione ≥(15x17) mm²; conduttori del tipo N07V-K, cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione ≥1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p>	m	4,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>linea 4X1,5+T mm² euro (due/50)</p>	m	2,50
Nr. 93 E62.075.120. 040	<p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d\geq20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione \geq(15x17) mm²; conduttori del tipo N07V-K, cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione \geq1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>linea 4X2,5+T mm² euro (tre/20)</p>	m	3,20
Nr. 94 E62.075.120. 041	<p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d\geq20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione \geq(15x17) mm²; conduttori del tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione \geq1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>linea 4X4+T mm² euro (quattro/00)</p>	m	4,00
Nr. 95 E62.075.120. 042	<p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d\geq20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione \geq(15x17) mm²; conduttori del tipo N07G9-K (LS0H = a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi), cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione \geq1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>linea 4X6+T mm² euro (sei/00)</p>	m	6,00
Nr. 96 E62.075.120. 043	<p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d\geq20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione \geq(15x17) mm²; conduttori del tipo N07V-K, cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione \geq1.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>linea 4X10+T mm² euro (nove/50)</p>	m	9,50
Nr. 97 E62.075.120. 044	<p>Fornitura e posa in opera di linea di alimentazione luce con forza motrice completo di: tubo in PVC, marchiato, pesante, d\geq20 mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o canalina in PVC della sezione \geq(15x17) mm²; conduttori</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>del tipo N07V-K, cavo o antifiamma a seconda dell'ambiente, sezione $\geq 1.5 \text{ mm}^2$ e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione.</p> <p>Il prezzo si intende dal quadro di protezione della linea dorsale fino al punto utilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>linea 4X16+T mm² euro (quattordici/00)</p>	m	14,00
Nr. 98 G06.055.010. 011	<p>Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI 500861-2 - 4/A1; pieghevole, corrugato a spirale, autoestinguente, colore giallo, da interro; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>d= 63 mm euro (quattro/00)</p>	m	4,00
Nr. 99 G06.055.010. 012	<p>Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI 500861-1 - 4/A1; pieghevole, corrugato a spirale, autoestinguente, colore giallo, da interro; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>d= 110 mm euro (sei/00)</p>	m	6,00
Nr. 100 G62.006.010. 010	<p>Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiato, medio, pieghevole, corrugato, autoestinguente; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>d= 20 mm euro (uno/20)</p>	m	1,20
Nr. 101 G62.006.010. 015	<p>Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiato, medio, pieghevole, corrugato, autoestinguente; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>d= 25 mm euro (uno/60)</p>	m	1,60
Nr. 102 G62.006.010. 020	<p>Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiato, medio, pieghevole, corrugato, autoestinguente; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>d= 32 mm euro (uno/80)</p>	m	1,80
Nr. 103 G62.006.010. 025	<p>Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiato, medio, pieghevole, corrugato, autoestinguente; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>d= 40 mm euro (due/20)</p>	m	2,20
Nr. 104 G62.006.020.	<p>Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiata, autoestinguente; con coperchio asportabile</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010	solo tramite l'uso di un attrezzo, misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni: 25x30mm euro (cinque/80)	m	5,80
Nr. 105 G62.006.020. 015	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiata, autoestinguente; con coperchio asportabile solo tramite l'uso di un attrezzo, misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni: 40x40mm euro (otto/50)	m	8,50
Nr. 106 G62.006.020. 020	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiata, autoestinguente; con coperchio asportabile solo tramite l'uso di un attrezzo, misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni: 60x60mm euro (dieci/00)	m	10,00
Nr. 107 G62.006.020. 023	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiata, autoestinguente; con coperchio asportabile solo tramite l'uso di un attrezzo, misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni: 120x60mm euro (diciassette/00)	m	17,00
Nr. 108 G62.006.020. 025	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiata, autoestinguente; con coperchio asportabile solo tramite l'uso di un attrezzo, misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni: 150x80mm divisa a scomparti euro (ventisei/00)	m	26,00
Nr. 109 G62.006.020. 030	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiata, autoestinguente; con coperchio asportabile solo tramite l'uso di un attrezzo, misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni: 200x80mm divisa a scomparti euro (trentatre/00)	m	33,00
Nr. 110 G62.006.020. 120	Fornitura e posa in opera di canalina a pavimento, isolante a base di PVC, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; marchiata, autoestinguente; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. A pavimento/attrezzato euro (quattordici/00)	m	14,00
Nr. 111 G62.006.220. 010	Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, IP55, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; pesante, rigido, liscio, autoestinguente, atossico in barriere tagliafiamma in caso di incendio, grigio RAL 7035; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato cassette di derivazione, pressacavi, ogni onere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. d= 20 mm euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 112 G62.006.220. 015	Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, IP55, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; pesante, rigido, liscio, autoestinguento, atossico in barriere tagliafiamma in caso di incendio, grigio RAL 7035; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato cassette di derivazione, pressacavi, ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. d= 25 mm euro (tre/80)	m	3,80
Nr. 113 G62.006.220. 020	Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, IP55, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; pesante, rigido, liscio, autoestinguento, atossico in barriere tagliafiamma in caso di incendio, grigio RAL 7035; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato cassette di derivazione, pressacavi, ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. d= 32 mm euro (quattro/70)	m	4,70
Nr. 114 G62.006.220. 030	Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PVC, IP55, conforme alle prescrizioni CEI EN 50086 e varianti; pesante, rigido, liscio, autoestinguento, atossico in barriere tagliafiamma in caso di incendio, grigio RAL 7035; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato cassette di derivazione, pressacavi, ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. d= 63 mm Dorsale a vista QG-SQA euro (nove/00)	m	9,00
Nr. 115 G62.015.010. 016	Fornitura e posa in opera di cassette di derivazione rettangolari da parete, con guarnizione e coperchio a viti, grado di protezione IP40, in materiale termoplastico autoestinguento, protezione meccanica contro gli urti IK08, con appositi passacavi. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, coperchio fissato a vite ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. dimensioni (190x140x70) mm euro (diciotto/60)	cad.	18,60
Nr. 116 G62.015.040. 035	Fornitura e posa in opera di cassette di derivazione da incasso rettangolari, in polistirolo antiurto, autoestinguento. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, coperchio fissato a vite ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. dimensioni (294x152x70) mm euro (undici/00)	cad.	11,00
Nr. 117 I66.010.010. 020A	Fornitura e posa in opera di apparecchio autonomo di emergenza per illuminazione permanente (S.A.) o non permanente, IP40, per installazione fissa a parete, a soffitto o da incasso, adatto anche per esterno, alimentazione 220 V, 50 Hz, autonomia minima di un'ora, batteria ermetica ricaricabile al nichel-cadmio per alta temperatura, completo di diodi LED con flusso nominale sotto specificato, spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento, corpo in resina autoestinguento UL94-V2, schermo in materiale acrilico antiurto, doppio isolamento, ricarica in 12 ore, tipo e colore a scelta della D.L. Nel prezzo si intende compreso di eventuali pittogrammi e compensato ogni onere ed		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>accessorio necessario per posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Da incasso 750 lm, 15 W, autodiagnosi, autonomia 1h, ricarica 12h euro (centoquarantacinque/00)</p>	cad.	145,00
<p>Nr. 118 I66.010.010. 020B</p>	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchio autonomo di emergenza per illuminazione permanente (S.A.) o non permanente, IP40, per installazione fissa a parete, a soffitto o da incasso, adatto anche per esterno, alimentazione 220 V, 50 Hz, autonomia minima di un'ora, batteria ermetica ricaricabile al nichel-cadmio per alta temperatura, completo di diodi LED con flusso nominale sotto specificato, spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento, corpo in resina autoestingente UL94-V2, schermo in materiale acrilico antiurto, doppio isolamento, ricarica in 12 ore, tipo e colore a scelta della D.L. Nel prezzo si intende compreso di eventuali pittogrammi e compensato ogni onere ed accessorio necessario per posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Da incasso 750 lm, 15 W, autodiagnosi, autonomia 1h, ricarica 12h con griglia di protezione integrativa dagli urti o IK10 (resistente agli urti) euro (centonovantacinque/00)</p>	cad.	195,00
<p>Nr. 119 I66.020.020. 060</p>	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a soffitto o a parete, IP20, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere con vernice a base di resina acrilica resistente ai raggi UV. Versione a parete con diffusore orientabile a 350°. Diffusore in cristallo stampato resistente agli urti. Versioni colorate con cristallo sabbato e verniciato a liquido con vernici resistenti ad alte temperature. Corpo illuminante completo di portalampada e lampade fluorescenti a basso consumo con eventuale rifasamento; tipo e colore a scelta della D.L. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. (W.C. - ripostiglio - ...) DISANO - 1544 GLOBO lampadina LED 12W o similare euro (cinquanta/00)</p>	cad.	50,00
<p>Nr. 120 I66.020.020. 060B</p>	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione diretta, a plafoniera, IP55, tipo industria, per montaggio sporgente a soffitto, a parete o su binario predisposto, sia singolo che a fila continua, composto da corpo in acciaio o policarbonato, riflettore e testate in acciaio inox o verniciato tropicalizzato internamente ed esternamente, stampato in unico pezzo, spessore 0.6 mm; schermo in policarbonato o in vetro temperato spessore 4 mm, infrangibile, non combustibile; parabola con ottica semispeculare o verniciata; griglia amovibile ed apribile a cerniera o altri dispositivi di sicurezza anticaduta, o tubo di protezione antiabbagliamento in policarbonato trasparente, antipolvere, infrangibile; emissione diretta o asimmetrica con luminanza diretta fra 50÷60 gradi; completo di alimentatore, reattore a basse perdite, condensatore di rifasamento, filtro antidisturbo radio-TV e tubi fluorescenti ad alta resa cromatica ed alta efficienza luminosa; possibilità di inserimento reattore elettronico e/o inverter con batterie al nickel-cadmio per l'emergenza; con sezionatore se di tipo rapido; tipo e colore a scelta della D.L. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, cavetti di alimentazione e di sospensione, attacchi, tige, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. in acciaio, semispeculare, 1x58 W euro (centocinque/00)</p>	cad.	105,00
<p>Nr. 121 I66.020.320. 040</p>	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione diretta e indiretta, a plafoniera, IP40, per montaggio sporgente a soffitto, a parete, in struttura per canali luminosi, o su binario predisposto, sia singolo che a fila continua; composto da corpo, riflettore e testate in acciaio inox o verniciato tropicalizzato internamente ed esternamente, stampato in unico pezzo, spessore 0.6mm, parabola con ottica speculare, semispeculare o verniciata, emissione diretta-indiretta o asimmetrica con luminanza diretta fra 50÷60 gradi, griglia amovibile ed apribile a cerniera o altri dispositivi di sicurezza anticaduta, ad ottica normale o antiriflesso; completo di alimentatore, reattore a basse perdite, condensatore di rifasamento, filtro antidisturbo radio-TV e diodi LED ad alta resa cromatica ed alta efficienza luminosa; possibilità di inserimento reattore elettronico e/o inverter con batterie al nickel-cadmio per l'emergenza; tipo e colore a scelta della D.L.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 122 I66.020.320. 041	<p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa a sospensione, cavetti di alimentazione spiralati fino al punto a parete (dove previsto), attacchi, tige, snodi ed elementi distanziatori, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>a plafone, in acciaio verniciato, diffusore con tecnologia Diamond LED con UGR < 19 per ambienti con videotermini, LED 44 W ESSECI - LITE DPL 47DPL44L4M3 o similare euro (duecentocinque/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione diretta e indiretta, a plafoniera, IP65, per montaggio sporgente a soffitto, a parete, in struttura per canali luminosi, o su binario predisposto, sia singolo che a fila continua; composto da corpo, riflettore e testate in acciaio inox o verniciato tropicalizzato internamente ed esternamente, stampato in unico pezzo, spessore 0.6mm, parabola con ottica speculare, semispeculare o verniciata, emissione diretta-indiretta o asimmetrica con luminanza diretta fra 50÷60 gradi, griglia amovibile ed apribile a cerniera o altri dispositivi di sicurezza anticaduta, ad ottica normale o antiriflesso; completo di alimentatore, reattore a basse perdite, condensatore di rifasamento, filtro antidisturbo radio-TV e diodi LED ad alta resa cromatica ed alta efficienza luminosa; possibilità di inserimento reattore elettronico e/o inverter con batterie al nickel-cadmio per l'emergenza; tipo e colore a scelta della D.L.</p> <p>Apparecchio a LED per l'utilizzo in campo industriale commerciale o sportivo con ottica in policarbonato a singola lente per un preciso direzionamento del flusso luminoso. Vasta gamma di accessori per l'applicazione a plafone/sospensione, parete o incasso.</p> <p>Flussi che permettono di sostituire gli apparecchi a sorgente tradizionale JM o SAP e nel contempo di affrontare nuove progettazioni con l'obiettivo del risparmio energetico dell'azzeramento della manutenzione e la riduzione dell'inquinamento grazie alla riduzione di CO2.</p> <p>Fornito con driver integrato e cavo di alimentazione lunghezza 2mt predisposto per la doppia accensione di serie (eccetto 64W).</p> <p>Driver 350mA integrato; Temperatura di colore: 4000K; CRI > 80; Mac Adams 3; Life Time con L70/B50 a 45.000 h - Garanzia integrale 5 anni; Sicurezza degli occhi: privo di rischio (Gruppo di rischio 0) in conformità con EN62471:2008; Range termico: -25° / +45° CORRENTE L90/B10 L90/B50 L80/B10 L80/B50 L70/B10 L70/B50 350mA 22.000h 50.000h 44.000h 50.000h 50.000h 50.000h</p> <p>Lente in policarbonato concentrante, diffondente, ellittica o con griglia protettiva. Corpo in alluminio anodizzato e testate in alluminio pressofuso.</p> <p>Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1 e UNI EN 12464-1 (illuminazione ambienti di lavoro); IP 65; Classe ErP: IK08; IK10; CROMIE; Nero RAL 9011; Bianco RAL 9003 - Codice: B</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa a sospensione, cavetti di alimentazione spiralati fino al punto a parete (dove previsto), attacchi, tige, snodi ed elementi distanziatori, protezione meccanica contro gli urti; l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>a plafone, in acciaio verniciato, LED 64 W per alta resistenza agli urti IK10 ESSECI - ERGO/GP 64W 4000K IP65 bianco (02GP64L465B + 02AA13) o similare euro (trecentocinquanta/00)</p>	cad.	205,00
Nr. 123 L62.050.380. 021	<p>posa in opera di termostato completo di alimentazione e collegamento alle varie testine elettriche (anche in parallelo di 2 o più elettrovalvole) site sui collettori dei pannelli radianti.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Cblaggio termostato ambiente e relative elettrovalvole euro (trenta/00)</p>	cad.	30,00
Nr. 124 L62.050.430. 015	<p>Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase per suonerie, in materiale isolante autoestinguento, tipo a scatto modulare da 17.5 mm su profilato EN 50022.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, la quota parte per il cablaggio con idonei conduttori, la siglatura, i capicorda ed ogni altro</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. 220 V/12-24 V, 16 VA, servizio continuo 4md euro (cinquantacinque/00)</p>	cad.	55,00
<p>Nr. 125 R01.000.010. 001</p>	<p>Fornitura e posa di centrale allarme incendio di tipo convenzionale. Display retroilluminato 4 x 40; porta USB per interfacciamento PC, RS485 per pannelli ripetitori, autodiagnostica, porta di comunicazione per rete LAN TCP/IP; porta di comunicazione per gestione Master/slave; sw di gestione e mappatura grafica; gestione di 128 punti; autoapprendimento dell'indirizzo. Alimentatore 24Vcc @ 2A e batteria 12V 7,2Ah compresa. Certificazione EN54 parte 2-4 N. 0051-CPD-0240. Grado di protezione: IP40 Temperatura di esercizio: -5...+45°C. Compresi: - collegamenti elettrici realizzati con conduttori multipolari twistati 10 spire/metro, flessibili, non propaganti l'incendio a bassissima emissione di fumi e gas tossici isolati in gomma HEPR di sezione min 2x0,22 mmq (max 2x2,5 mmq); - tubazioni flessibili corrugate con percorso sotto traccia e/o guaine spiralate e tubazioni rigide in materiale autoestinguente per i percorsi a vista o in controsoffitto, diametro minimo 25 mm. realizzazione IP44 min.; - cassette di derivazione incassate con morsettiere interne e/o da esterno stagne IP44 complete di giunti di raccordo; - linee dorsali di alimentazione escluse; - allacciamento ai conduttori elettrici; - accessori di fissaggio; - installazione; - quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte CENTRALE ALLARME INCENDIO euro (cinquecentocinquanta/00)</p>	cad.	550,00
<p>Nr. 126 R01.000.010. 020</p>	<p>Pannello di allarme ottico acustico con scritta "ALLARME INCENDIO". L'avviso è dato da un suono continuo o intermittente e da una scritta illuminata mediante LED ad elevata luminosità, da una luce fissa o intermittente. Realizzato in contenitore plastico (ABS autoestinguente) con frontale in policarbonato. Alimentazione: tensione nominale 24 VDC Assorbimento massimo: 130 mA Pressione sonora: 98 dB (A) Grado di protezione: IP40 Temperatura di esercizio: -5...+45°C Dimensioni: 340x140x68 mm Compresi: - collegamenti elettrici realizzati con conduttori multipolari twistati 10 spire/metro, flessibili, non propaganti l'incendio a bassissima emissione di fumi e gas tossici isolati in gomma HEPR di sezione min 2x0,22 mmq (max 2x2,5 mmq); - tubazioni flessibili corrugate con percorso sotto traccia e/o guaine spiralate e tubazioni rigide in materiale autoestinguente per i percorsi a vista o in controsoffitto, diametro minimo 25 mm. realizzazione IP44 min.; - cassette di derivazione incassate con morsettiere interne e/o da esterno stagne IP44 complete di giunti di raccordo; - linee dorsali di alimentazione escluse; - allacciamento ai conduttori elettrici; - accessori di fissaggio; - installazione; - quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte PANNELLO ALLARME INCENDIO - Segnalazione ottica ed acustica euro (centoquarantacinque/00)</p>	cad.	145,00
<p>Nr. 127 R01.026.010. 025</p>	<p>Fornitura e posa in opera di cavi FRHRR 2x1mmq, twistati, schermati e resistenti al fuoco per almeno 30 min, come previsto dalla normativa EN50200 PH30 a bassa emissione di fumi con le seguenti caratteristiche: - Twistatura: passo =100mm circa; - Conduttori: rame rosso flessibile; - Classe conduttore: 5; - Isolamento: LSHF Silicone ceramizzante (Cat. EI 2); - Guaina esterna: Termoplastico colore rosso zero alogeni a bassa emissione di fumi e gas tossici (Cat. M1); - Schermo: nastro poliestere - Nastro di alluminio con filo di drenaggio; - Temperatura di esercizio: -10 +70°C; sezione minima 2x1,00mmq; posati in condutture predisposte. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere, scorta, sfridi ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (due/48)</p>	m	2,48
<p>Nr. 128 R01.032.015. 005</p>	<p>Fornitura e posa in opera di pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione mediante azione su lastra in vetro con punto di frattura e pressione sul pulsante. Installazione su linea di rivelazione a 2 conduttori: completo di diodo led rosso per l'indicazione locale dello stato di attivazione. Utilizzata in combinazione con il contenitore idoneo alla installazione a vista o ad incasso a rottura di vetro. Morsetti di collegamento: 0,28...1,5 mmq Temperatura di esercizio: -25...+</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	70°C. Umidità: < 100% rh Conformità: EN54-11 Compresi: - collegamenti elettrici realizzati con conduttori multipolari twistati 10 spire/metro, flessibili, non propaganti l'incendio a bassissima emissione di fumi e gas tossici isolati in gomma HEPR di sezione min 2x0,22 mmq (max 2x2,5 mmq); - tubazioni flessibili corrugate con percorso sotto traccia e/o guaine spiralate e tubazioni rigide in materiale autoestinguente per i percorsi a vista o in controsoffitto, diametro minimo 25 mm. realizzazione IP44 min.; - cassette di derivazione incassate con morsettiere interne e/o da esterno stagne IP44 complete di giunti di raccordo; - linee dorsali di alimentazione escluse; - allacciamento ai conduttori elettrici; - accessori di fissaggio; - installazione; - quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte. PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO - Pulsante euro (centododici/96)	cad.	112,96
Nr. 129 S62.087.030. 010	Fornitura e posa in opera di collettore per conduttori di protezione e per collegamenti equipotenziali, da montare all'interno di quadri elettrici, costituito da barra in ottone, morsetti, coperchio piombabile e supporti. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Da 600 mm, per morsetti 16÷95 mm ² euro (ventidue/00)	cad.	22,00
Nr. 130 S62.087.080. 010	Fornitura e posa in opera di collegamenti equipotenziali a tubazioni metalliche ed strutture con cavo unipolare N07-VK 6 mmq entro tubo PVC incassato e/o a vista. Nel prezzo si intende compreso e compensato morsetti, fascette ed ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Collegamento equipotenziale euro (dieci/00)	cad.	10,00
Nr. 131 T62.026.010. 025	Fornitura e posa in opera di linea telefono-dati di alimentazione con cavetto cat. 5 a 4 coppie singolarmente attorcigliate ed incollate, 350 MHz, certificato per 100 MHz su 100 m, conforme alle prescrizioni CEI 46-5 '97; posto in opera in idonee tubazioni predisposte, tipo PVC flessibile marchiato pesante, d >=32 mm; misurazione schematica fra cassetta TELECOM-ARMADIO RACK e cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere, scorta, sfridi ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. cavo ethernet 100 MHz, 4 coppie euro (uno/71)	m	1,71
Nr. 132 T62.026.110. 010	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale schermato da 75 ohm, per TV; conforme alle prescrizioni CEI 46-17 '98; ad invecchiamento ridotto: conduttore centrale argentato di diametro 1.1 mm, isolante a dielettrico compatto in polietilene - PE di _ 4.9 mm, calza argentata, pellicola di Mylar, guaina esterna in PVC, posto in opera entro idonea tubazione predisposta; misurazione schematica fra centralino TV e cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere, scorta, sfridi ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. impedenza 75 ohm, 8.4 dB/100 m a 800 MHz euro (uno/72)	m	1,72
Nr. 133 T64.010.260. 005	Fornitura e posa in opera di punto impianto telefono da incasso o da parete, comprensivo di linea telefonica di alimentazione con cavetto 2x0.35+T e canale o tubazione in PVC d= 20 mm, scatola portafrutto e frutto a scelta della DL. Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale inclusa fino al punto utilizzo, inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. per presa telefono euro (ventiotto/00)	cad.	28,00
Nr. 134 T64.010.360. 010	Fornitura e posa in opera di cassetta rack 19 pollici 9U, dim.500x600x450mm(LxHxP), pannelli laterali incernierati apribili e smontabili senza attrezzo, fondo posteriore completamente aperto, porta reversibile con vetro di sicurezza e chiusura a chiave, montanti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 135 T64.010.360. 011	<p>in acciaio galvanizzato regolabili in profondità, realizzata in lamiera di acciaio piegata, rivestimento a base di poliestere strutturato di colore grigio RAL7035, predisposizione per ingresso cavi anche dal basso e dall'alto; Piastra di chiusura posteriore 9U.</p> <p>n.1 Pannello dati 24 prese UTP con innovativo sistema ad aggancio rapido; Completo di 24 otturatori di colore bianco, 4 portaetichette e un organizzatore cavi sul retro. Costituito in lamiera d'acciaio dello spessore di 1,2 mm di colore RAL 7016 di altezza 1U.</p> <p>Connettore RJ45 cat.6 UTP monoblocco a connettorizzazione rapida e dama x sbinatura coppie di 7mm, installabile sia al posto lavoro che su patch-panel, contatti in bronzo sforsato ricoperto con lega in nickel/oro, completa di organizzatore guida fili celeste incernierato sul corpo.</p> <p>Patch panel 19 pollici 1U a 24 moduli, di tipo universale Multiplus, arretrabile. Installazione anche mista di prese UTP cat. 5e -6 -7, mini-cassetti ottici ST-SC-MTRJ, moduli telefonici 12 prese RJ45 cat.3.</p> <p>Modulo telefonico a 12 prese RJ45 precablate in cat. 3 con moduli telefonici posati posteriormente, installazione su pannello di tipo universale Multiplus.</p> <p>Banda di alimentazione 8 prese Schuko con interruttore luminoso. Dotata dell'innovativo sistema di aggancio rapido QuickFix Fornita completa di etichette di identificazione cavi e con cavo di alimentazione da 3 m.</p> <p>Pannello per l'organizzazione orizzontale dei cavi dotato dell'innovativo sistema di aggancio rapido QuickFix. Costituito da 4 anelli apribili, ognuno dei quali dotato di un sistema che evita l'uscita dei cavi in posizione aperta. Altezza 1U.</p> <p>Ripiano metallico di profondità 250mm e altezza 1U dotato dell'innovativo sistema di aggancio rapido Quick Fix.</p> <p>Il rack dovrà essere strutturato con 1 elemento attivo connesso ad uno dei sistemi dati principali.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, i supporti di fissaggio, equipaggiamento interno: pannello di fondo, telaio rack, guida porta apparecchiatura, morsettiere, eventuali sbarre in rame, le targhette d' indicazione delle varie utenze, cablaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>CASSETTA RACK 19" 9U (500x600x450) - N.24 PRESE RJ45 euro (novecentocinquanta/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cassetta rack 19 pollici 18U, dim.600x965x500mm(LxHxP), pannelli laterali incernierati apribili e smontabili senza attrezzo, fondo posteriore completamente aperto, porta reversibile con vetro di sicurezza e chiusura a chiave, montanti in acciaio galvanizzato regolabili in profondità, realizzata in lamiera di acciaio piegata, rivestimento a base di poliestere strutturato di colore grigio RAL7035, predisposizione per ingresso cavi anche dal basso e dall'alto; Piastra di chiusura posteriore 18U.</p> <p>n.2 Pannelli dati 24 prese UTP con innovativo sistema ad aggancio rapido; Completo di 24 otturatori di colore bianco, 4 portaetichette e un organizzatore cavi sul retro. Costituito in lamiera d'acciaio dello spessore di 1,2 mm di colore RAL 7016 di altezza 1U.</p> <p>Connettore RJ45 cat.6 UTP monoblocco a connettorizzazione rapida e dama x sbinatura coppie di 7mm, installabile sia al posto lavoro che su patch-panel, contatti in bronzo sforsato ricoperto con lega in nickel/oro, completa di organizzatore guida fili celeste incernierato sul corpo.</p> <p>Patch panel 19 pollici 1U a 24 moduli, di tipo universale Multiplus, arretrabile. Installazione anche mista di prese UTP cat. 5e -6 -7, mini-cassetti ottici ST-SC-MTRJ, moduli telefonici 12 prese RJ45 cat.3.</p> <p>Modulo telefonico a 12 prese RJ45 precablate in cat. 3 con moduli telefonici posati posteriormente, installazione su pannello di tipo universale Multiplus.</p> <p>Banda di alimentazione 8 prese Schuko con interruttore luminoso. Dotata dell'innovativo sistema di aggancio rapido QuickFix Fornita completa di etichette di identificazione cavi e con cavo di alimentazione da 3 m.</p> <p>Pannello per l'organizzazione orizzontale dei cavi dotato dell'innovativo sistema di aggancio rapido QuickFix. Costituito da 4 anelli apribili, ognuno dei quali dotato di un sistema che evita l'uscita dei cavi in posizione aperta. Altezza 1U.</p> <p>Ripiano metallico di profondità 250mm e altezza 1U dotato dell'innovativo sistema di aggancio rapido Quick Fix.</p> <p>Il rack dovrà essere strutturato con 2 elementi attivi al fine di gestire 2 sistemi dati distinti.</p>	cad.	950,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, i supporti di fissaggio, equipaggiamento interno: pannello di fondo, telaio rack, guida porta apparecchiatura, morsettiere, eventuali sbarre in rame, le targhette d' indicazione delle varie utenze, cablaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. CASSETTA RACK 19" 18U (600x965x500) - N.48 PRESE RJ45 euro (milleduecentocinquanta/00)</p>	cad.	1'250,00
Nr. 136 T64.015.260. 005	<p>Fornitura e posa in opera di punto presa da incasso per televisione, comprensivo di cavo coassiale argentato da 75 ohm e tubazione in PVC _ 20 mm, scatola portafrutto, frutto. Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale fino al punto utilizzo, inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. per presa TV in derivazione euro (quarantasette/00)</p>	cad.	47,00
Nr. 137 Z029	<p>Costo orario per eventuali lavori in economia, della manodopera, operaio specializzato, compreso spese generali e utili d'impresa per impianto elettrico. Nel costo orario s'intende compresa l'attrezzatura per l'esecuzione dell'opera (per esempio: saldatrice, bombole, martello pneumatico, carotatrice, trapano, flessibile, ...) per opere non ben identificabili a misura. euro (ventisei/00)</p>	n	26,00
Nr. 138 Z030	<p>Costo medio per eventuali lavori in economia, della manodopera, operaio qualificato, compreso spese generali e utili d'impresa per impianto elettrico. Nel costo orario s'intende compresa l'attrezzatura per l'esecuzione dell'opera (per esempio: saldatrice, bombole, martello pneumatico, carotatrice, trapano, flessibile, ...) per opere non ben identificabili a misura. euro (ventiquattro/00)</p>	n	24,00
Nr. 139 Z031	<p>Costo medio per eventuali lavori in economia, della manodopera, operaio comune, compreso spese generali e utili d'impresa per impianto elettrico. Nel costo orario s'intende compresa l'attrezzatura per l'esecuzione dell'opera (per esempio: saldatrice, bombole, martello pneumatico, carotatrice, trapano, flessibile, ...) per opere non ben identificabili a misura. euro (ventidue/00)</p>	n	22,00
Nr. 140 Z031.9001	<p>Smontaggio lampade, punti di comando, canaline e/o tubazioni a vista, sfilaggio dei conduttori e tutti i componenti elettrici presenti nell'area oggetto di intervento (compresi impianti TV, dati, ecc..). Sono esclusi dalla seguente voce: i rivelatori di fumo e i termostati ambiente. Il prezzo si intende compreso e compensato ogni onere per lo smaltimento a norma di legge dei materiali smantellati. euro (mille/00)</p>	n	1'000,00
Nr. 141 Z031.9001A	<p>Smontaggio lampade, punti di comando, canaline e/o tubazioni a vista, sfilaggio dei conduttori e tutti i componenti elettrici presenti nell'area oggetto di intervento (compresi impianti TV, dati, ecc..). Sono esclusi dalla seguente voce: i rivelatori di fumo e i termostati ambiente. Il prezzo si intende compreso e compensato ogni onere per lo smaltimento a norma di legge dei materiali smantellati. euro (quattrocento/00)</p>	n	400,00
Nr. 142 Z035.9002	<p>Opere murarie per la posa degli impianti (tracce verticali e/o orizzontali, staffaggi e/o fissaggi con malta, chiodi a pressione di vario genere, staffe e/o saldature per posa tubazione, canali ed apparecchiature di vario genere. Copertura delle tubazioni poste sopra la cappa e/o a parete, con malta di calce e cemento. Sollevamento e spostamento del materiale e/o macchine con paranchi o altri mezzi. Opere da eseguirsi con martello pneumatico e/o carotatrice e/o con altri mezzi motorizzati. Riordino e pulizia del cantiere con trasporto dei calcinacci all'esterno dell'edificio in apposito</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 143 Z035.9003	<p>spazio stabilito. Non si intende opera muraria e quindi sono a carico della stazione appaltante le seguenti opere: -scavi e ripristini -ripristino totale delle tracce verticali e orizzontali e/o fori -cavedi orizzontali o verticali per passaggio tubazioni e/o canali e relativo ripristino -basamenti per apparecchiature -opere di rinforzo per la stabilità statica dell'edificio a seguito della creazione dei fori o tracce. A % sul costo dell'impianto (15%). euro (ottomilaquattrocentottanta/00)</p> <p>Opere murarie per la posa degli impianti (tracce verticali e/o orizzontali, staffaggi e/o fissaggi con malta, chiodi a pressione di vario genere, staffe e/o saldature per posa tubazione, canali ed apparecchiature di vario genere. Copertura delle tubazioni poste sopra la cappa e/o a parete, con malta di calce e cemento. Sollevamento e spostamento del materiale e/o macchine con paranchi o altri mezzi. Opere da eseguirsi con martello pneumatico e/o carotatrice e/o con altri mezzi motorizzati. Riordino e pulizia del cantiere con trasporto dei calcinacci all'esterno dell'edificio in apposito spazio stabilito. Non si intende opera muraria e quindi sono a carico della stazione appaltante le seguenti opere: -scavi e ripristini -ripristino totale delle tracce verticali e orizzontali e/o fori -cavedi orizzontali o verticali per passaggio tubazioni e/o canali e relativo ripristino -basamenti per apparecchiature -opere di rinforzo per la stabilità statica dell'edificio a seguito della creazione dei fori o tracce. A % sul costo dell'impianto (15%). euro (milleottantadue/00)</p> <p>Data, 28/10/2016</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico Castagna Ing. Arturo</p>	n	8'480,00
		n	1'082,00