

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
60 - IMPIANTI ELETTRICI			
Nr. 1213 S60.A01.001	Punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice). Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il supporto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto luce comandato direttamente. dal quadro o derivato (semplice). lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	cad	30 000 15.49
Nr. 1214 S60.A01.002	Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio). Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il supporto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio). lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	cad	32 000 16.53
Nr. 1215 S60.A01.012	Punto luce: Compenso per ogni frutto in piu' sulla stessa scatola portafrutto. Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il supporto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Compenso per ogni frutto in piu' sulla stessa scatola portafrutto. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	cad	11 000 5.68
Nr. 1216 S60.A01.020	Punto luce di allaccio dell'illuminazione esterna a parete. Punto luce di allaccio dell'illuminazione esterna a parete comprensivo di collegamenti di fase e di terra dalla scatola di derivazione all'armatura ad isolamento butilico. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di derivazione. lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)	cad	120 000 61.97
Nr. 1217 S60.A02.030	Sistema per alimentare lampade alogene o dicroiche a 6V o 12V. Sistema per alimentare lampade alogene o dicroiche a 6V o 12V, fornito e posto in opera. E' compreso il circuito elettronico e la batteria Ni-cd, alimentato a 220V, da inserire sul corpo della plafoniera o su apposito alloggiamento, per una autonomia minima di 1h e per potenza max di 50W. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)	cad	290 000 149.77
Nr. 1218 S60.A05.001	Incremento al punto luce per opere murarie per punto luce semplice o doppio. Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i ripristini della muratura esistente di qualsiasi tipo, esclusa quella in pietra, dalla scatola di derivazione della linea dorsale; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Per punto luce semplice o doppio. lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)	cad	13 000 6.71
Nr. 1219 S60.A05.003	Incremento al punto di comando per placche fino a 3 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci di inserimento, per ogni punto di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per placche fino a 3 moduli. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	cad	11 000 5.68
Nr. 1220 S60.A05.004	Incremento al punto di comando per placche a 4 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci di inserimento, per ogni punto di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per placche a 4 moduli. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	cad	17 000 8.78
Nr. 1221 S60.A05.006	Incremento al punto di comando per placche fino a 6 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci di inserimento, per ogni punto di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per placche fino a 6 moduli. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	cad	23 000 11.88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1222 S60.A05.103	Incremento al punto di comando per placche comando di pregio fino a 3 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali di pregio, da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, satinatura o analoghi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di comando. Per placche fino a 3 moduli. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	cad	20 000 10.33
Nr. 1223 S60.A05.104	Incremento al punto di comando per placche comando di pregio a 4 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali di pregio, da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, satinatura o analoghi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di comando. Per placche a 4 moduli. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	cad	23 000 11.88
Nr. 1224 S60.A05.106	Incremento al punto di comando per placche comando di pregio fino a 6 moduli. Incremento al punto di comando per placche speciali di pregio, da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, satinatura o analoghi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di comando. Per placche fino a 6 moduli. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	cad	29 000 14.98
Nr. 1225 S60.A05.201	Incremento a punto luce in traccia per quota linea dorsale escluse opere murarie Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Escluse le opere murarie. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	cad	7 000 3.62
Nr. 1226 S60.A05.211	Incremento a punto luce in traccia per quota linea dorsale incluse opere murarie Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Incluse le opere murarie. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	cad	20 000 10.33
Nr. 1227 S60.A30.104	Punto di comando ricevitore raggi infrarossi pulsante incorporato 4 canali Punto di comando per ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Compenso per telecomando portatile a raggi infrarossi, min. 4 canali, completo di batteria, di accessori e di cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	cad.	70 000 36.15
Nr. 1228 S60.A30.110	Punto di comando con interruttore a raggi infrarossi passivi. Punto di comando con interruttore a raggi infrarossi passivi con raggio d'azione min. pari a 8 m., da applicare su scato- la portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, con uscita a relè, completo di regolazione di durata e so- glia di intervento, di accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centotredicimila / cinquantaotto virgola trentasei)	cad.	113 000 58.36
Nr. 1229 S60.A30.111	Punto di comando ricevitore raggi infrarossi pulsante incorporato 1 canale relè Punto di comando per ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad un canale con uscita a relè lire/euro (centounomila / cinquantadue virgola sedici)	cad.	101 000 52.16
Nr. 1230 S60.A30.112	Punto di comando ricevitore raggi infrarossi pulsante incorporato 2 canali relè Punto di comando per ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due canali con uscita a relè lire/euro (centonovemila / cinquantasei virgola ventinove)	cad.	109 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1231 S60.A30.115	Punto di comando ricevitore raggi infrarossi 1 canale con regolatore Punto di comando per ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad un canale con regolatore lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad.	56.29 100 000 51.65
Nr. 1232 S60.A30.201	Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.). Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il supporto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.). lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)	cad	16 000 8.26
Nr. 1233 S60.A30.205	Punto di comando regolatore elettronico di luminosità: locale a rotazione Punto di comando con regolatore elettronico di luminosità da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, per la regolazione di carichi resistivi, max 500W, completo di filtro antidisturbo, accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con comando locale a rotazione lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	cad.	32 000 16.53
Nr. 1234 S60.A30.210	Punto di comando regolatore elettronico di luminosità: a rotazione e pulsante Punto di comando con regolatore elettronico di luminosità da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, per la regolazione di carichi resistivi, max 500W, completo di filtro antidisturbo, accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con comando locale a rotazione e pulsante lire/euro (sessantasettemila / trentaquattro virgola sei)	cad.	67 000 34.60
Nr. 1235 S60.A30.215	Punto di comando regolatore elettronico di luminosità: con comando a pulsante Punto di comando con regolatore elettronico di luminosità da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, per la regolazione di carichi resistivi, max 500W, completo di filtro antidisturbo, accessori e cablaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con comando a pulsante lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)	cad.	85 000 43.90
Nr. 1236 S60.B02.016	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 2P+T 16A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A. lire/euro (centoduemila / cinquantadue virgola sessantaotto)	cad	102 000 52.68
Nr. 1237 S60.B03.016	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+T 16A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A. lire/euro (centoquindicimila / cinquantanove virgola trentanove)	cad	115 000 59.39
Nr. 1238 S60.B03.032	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+T 32A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 32A. lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)	cad	165 000 85.22
Nr. 1239 S60.B03.063	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+T 63A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 63A. lire/euro (duecentocinquantaquattromila / centotrentauno virgola diciotto)	cad	254 000 131.18
Nr. 1240 S60.B03.116	Presse CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+N+T 16A. Presse CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+N+T 16A. lire/euro (centoventisettemila / sessantacinque virgola cinquantanove)	cad	127 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1241 S60.B03.132	<p>Presa CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+N+T 32A. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+N+T 32A. lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p>	cad	65.59 178 000 91.93
Nr. 1242 S60.B03.163	<p>Presa CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+N+T 63A. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+N+T 63A. lire/euro (duecentoottantamila / centoquarantaquattro virgola sessantauno)</p>	cad	280 000 144.61
Nr. 1243 S60.B05.001	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale per presa 2x10A/16A+T. Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm² 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto; il frutto; il supporto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Per presa 2x10A/16A+T. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	cad	38 000 19.63
Nr. 1244 S60.B05.002	<p>Punto presa di servizio in traccia escluse le opere murarie. Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento di piano o di zona corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsoffitti o pavimenti ispezionabili, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme per TVCC, per collegamento di segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)</p>	cad	40 000 20.66
Nr. 1245 S60.B05.003	<p>Punto presa di servizio realizzato in tubazione a vista. Punto presa di servizio realizzato in tubazione a vista dal punto di smistamento di piano o di zona, utilizzabile per telefono, punto di chiamata, di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per TVCC, per collegamento di segnali informatici, etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione e terminali portafrutto, tappo e placca in PVC o metallica; la tubazione in PVC autoestinguente, rigida o flessibile o canaletta, corrente a vista; gli stop; le viti di fissaggio; i collari, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori. lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	cad	49 000 25.31
Nr. 1246 S60.B06.004	<p>Incremento al punto presa di servizio in traccia per opere murarie. Incremento al punto presa di servizio per opere murarie. Sono compresi: le opere di scasso; il ripristino delle murature esistenti di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra per l'alloggiamento delle tubazioni e delle scatole dal punto di smistamento di zona o di piano; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	cad	18 000 9.30
Nr. 1247 S60.B06.006	<p>Incremento punto presa servizio impianto di chiamata per ogni punto di chiamata. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	cad	38 000 19.63
Nr. 1248 S60.B06.008	<p>Incremento al punto presa di servizio lampada di segnalazione di fuori porta. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata con lampada di segnalazione di fuori porta. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)</p>	cad	63 000 32.54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1249 S60.B06.010	<p>Incremento punto presa servizio lampada di segnalazione e tranquillizzazione. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata con lampada di segnalazione e tranquillizzazione.</p> <p>lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)</p>	cad	82 000 42.35
Nr. 1250 S60.B06.012	<p>Incremento al punto presa impianto citofonico punto presa interno. Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicante con altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa interno.</p> <p>lire/euro (centoduemila / cinquantadue virgola sessantaotto)</p>	cad	102 000 52.68
Nr. 1251 S60.B06.014	<p>Incremento punto presa servizio citofono esterno (porter) (fino a due chiamate). Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicante con altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa esterno (porter) (fino a due chiamate).</p> <p>lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	cad	140 000 72.30
Nr. 1252 S60.B06.016	<p>Incremento al punto presa di servizio citofono interno (intercomunicante). Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicante con altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa interno (intercomunicante).</p> <p>lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p>	cad	120 000 61.97
Nr. 1253 S60.B06.018	<p>Incremento al punto presa di servizio ogni pulsante chiamata in più sul porter. Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicante con altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per ogni pulsante di chiamata in più sul porter.</p> <p>lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)</p>	cad	10 000 5.16
Nr. 1254 S60.B06.020	<p>Incremento per impianto richiesta d'udienza ogni complesso escluse opere murarie Incremento al punto presa di servizio per impianto di richiesta di udienza, forniti e posti in opera. Sono compresi: il punto di chiamata fuori porta, con 3 segnalazioni luminose comandate dall'interno; il pulpito interno; i collegamenti elettrici; i pulsanti di comando; la custodia; i cavi, il comando apriporta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le eventuali serrature elettriche. Per ogni complesso escluse le opere murarie.</p> <p>lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p>	cad	345 000 178.18
Nr. 1255 S60.B06.030	<p>Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acustico. Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acustico di tipo a ronzatore da applicare su scatole portafrutto, fornito e posto in opera, completo di collegamento elettrico fino al pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	cad	36 000 18.59
Nr. 1256 S60.B06.032	<p>Incremento per punto presa in traccia per dorsale incluse le opere murarie. Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori HO7V-K o NO7V-K con tubazione e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco. Sono compresi: i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano o di zona; le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Include le opere murarie.</p> <p>lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	cad	20 000 10.33
Nr. 1257 S60.B06.034	<p>Incremento al punto presa per opere murarie. Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	cad	11 000 5.68
Nr. 1258 S60.B06.036	Incremento al punto presa in vista per punto presa in PVC. Incremento al punto presa in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo H07V-K o N07VK con tubazione in PVC autoestinguente rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in PVC o in ferro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per punto presa in PVC. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1259 S60.B06.040	Incremento al punto presa di servizio per suoneria a badenia. Incremento al punto presa di servizio per suoneria a badenia, realizzata con corpo metallico alimentata a 220 V, fornito e posto in opera completo di collegamenti elettrici fino al pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 56.81
Nr. 1260 S60.B06.053	Incremento al punto presa per placche speciali fino a 3 moduli. Incremento al punto presa per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio e ganci di inserimento; per ogni punto presa. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per placche fino a 3 moduli. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	cad	11 000 5.68
Nr. 1261 S60.B06.054	Incremento al punto presa di servizio per placche a 4 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci d'inserimento; per ciascuna scatola portafrutti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per placche a 4 moduli. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	cad	17 000 8.78
Nr. 1262 S60.B06.056	Incremento al punto presa di servizio per placche fino a 6 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione o in tecnopolimero, doppio guscio con ganci d'inserimento; per ciascuna scatola portafrutti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per placche fino a 6 moduli. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	cad	23 000 11.88
Nr. 1263 S60.B06.063	Incremento al punto presa di servizio per placche pregio fino a 3 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva di bagno in oro zecchino, satinatura, o analoghe. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per ciascuna scatola portafrutti. Per placche fino a 3 moduli. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	cad	20 000 10.33
Nr. 1264 S60.B06.064	Incremento al punto presa di servizio per placche pregio a 4 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva di bagno in oro zecchino, satinatura, o analoghe. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per ciascuna scatola portafrutti. Per placche a 4 moduli. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	cad	23 000 11.88
Nr. 1265 S60.B06.066	Incremento al punto presa di servizio per placche pregio fino a 6 moduli. Incremento al punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva di bagno in oro zecchino, satinatura, o analoghe. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Per ciascuna scatola portafrutti. Per placche fino a 6 moduli. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	cad	29 000 14.98
Nr. 1266 S60.B06.100	Incremento impianto comando serratura pulsante o interruttore senza chiave. Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare. Con pulsante o interruttore senza chiave. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	cad	24 000 12.39
Nr. 1267 S60.B06.102	Incremento impianto comando serratura elettrica con pulsante doppio senza chiave Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1268 S60.B06.104	<p>circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare. Con pulsante doppio senza chiave. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p> <p>Incremento impianto comando serratura elettrica con pulsante doppio a chiave. Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare. Con pulsante doppio a chiave. lire/euro (quarantaottomilacinquecento / venticinque virgola zerocinque)</p>	cad	36 000 18.59
Nr. 1269 S60.B06.200	<p>Incremento punto di presa di servizio impianto videocitofono ogni posto esterno. Incremento al punto di presa di servizio per impianto videocitofonico costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica, lampada, alimentatore, mascherina e cassetta porta apparecchi; - Punto di ricezione interno composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosita' e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con altri interni, linea di collegamento. Entrambi posti in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - Per ogni posto esterno. lire/euro (unmilionesecentocinquantamila / ottocentocinquantadue virgola quindici)</p>	cad	48 500 25.05
Nr. 1270 S60.B06.202	<p>Incremento impianto videocitofonico ogni posto interno non intercomunicante. Incremento al punto di presa di servizio per impianto videocitofonico costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica, lampada, alimentatore, mascherina e cassetta porta apparecchi; - Punto di ricezione interno composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosita' e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con altri interni, linea di collegamento. Entrambi posti in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni posto interno non intercomunicante. lire/euro (seicentocinquemila / trecentododici virgola quarantasei)</p>	cad	1 650 000 852.15
Nr. 1271 S60.B06.204	<p>Incremento impianto videocitofonico ogni posto interno intercomunicante. Incremento al punto di presa di servizio per impianto videocitofonico costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica, lampada, alimentatore, mascherina e cassetta porta apparecchi; - Punto di ricezione interno composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosita' e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con altri interni, linea di collegamento. Entrambi posti in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni posto interno intercomunicante. lire/euro (settecentoquindicimila / trecentosessantanove virgola ventisette)</p>	cad	605 000 312.46
Nr. 1272 S60.B06.400	<p>Incremento al punto presa di servizio per impianto di ricezione TV. Incremento al punto presa di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)</p>	cad	715 000 369.27
Nr. 1273 S60.B06.601	<p>Incremento al punto presa per presa telefonica con presa ad una coppia. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con presa ad una coppia. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)</p>	cad	60 000 30.99
Nr. 1274 S60.B06.602	<p>Incremento al punto presa per presa telefonica con presa a due coppie. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con presa a due coppie. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	cad	65 000 33.57
Nr. 1275 S60.B06.603	<p>Incremento al punto presa per presa telefonica con presa a tre coppie. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con presa a tre coppie. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	cad	70 000 36.15
Nr. 1276 S60.B06.604	Incremento per presa trasmissione dati con doppio connettore BNC e cavo RG58. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con doppio connettore BNC e cavo RG58. lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zerosei)	cad.	95 000 49.06
Nr. 1277 S60.B06.605	Incremento per presa trasmissione dati con connettore tipo IBM Cabling System. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo IBM Cabling System. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad.	100 000 51.65
Nr. 1278 S60.B06.606	Incremento per presa trasmissione dati tipo TWINAX con cavo biassiale 100 Ohm. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo TWINAX con cavo biassiale 100 Ohm. lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zerosei)	cad.	95 000 49.06
Nr. 1279 S60.B06.607	Incremento per presa trasmissione dati con connettore tipo RJ45 cavo UTP. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo RJ45 cavo UTP. lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)	cad.	75 000 38.73
Nr. 1280 S60.B06.608	Incremento per presa trasmissione dati con connettore tipo RJ45 cavo S-FTP. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissio- ne dati. Sono compresi la quota di cavo, fino al box di derivazione di piano o di zona, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo RJ45 cavo S-FTP. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	cad.	105 000 54.23
Nr. 1281 S60.B10.016	Protezione singola presa di corrente differenziale automatico I_{dn}:10 mA I_n = 16A Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti, da applicare come incremen- quanto al punto di allaccio elettrico monofase. E' compreso to occorre per dare il lavoro finito. Differenziale automatico I _{dn} :10 mA I _n = 16A. lire/euro (centoquarantaduemila / settantatre virgola trentaquattro)	cad	142 000 73.34
Nr. 1282 S60.B12.016	Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente 2P+T 16A IP44. Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A IP44. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	cad	22 000 11.36
Nr. 1283 S60.B12.116	Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente. 2P+T 16A IP55. Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A IP55. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	cad	30 000 15.49
Nr. 1284 S60.B13.016	Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente 3P+T 16A IP44. Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A IP44. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	cad	24 000 12.39
Nr. 1285 S60.B13.116	Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente. 3P+T 16A IP55. Presca fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A IP55. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	cad	32 000 16.53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1286 S60.B23.063	<p>Punto presa CEE trifase da 63A. in tubazione in PVC. Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore HO7V-K o NO7V-K di sezione minima pari a mm² 16 sia di fase che di terra, in tubazione in PVC filettata o raccordabile su scatole in PVC o in tubazione in ferro zincato filettata o raccordabile su scatole in ferro; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa in tubazione in PVC. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)</p>	cad	46 000 23.76
Nr. 1287 S60.B23.163	<p>Punto presa CEE trifase da 63A in tubazione in ferro. Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore HO7V-K o NO7V-K di sezione minima pari a mm² 16 sia di fase che di terra, in tubazione in PVC filettata o raccordabile su scatole in PVC o in tubazione in ferro zincato filettata o raccordabile su scatole in ferro; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa in tubazione in ferro. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)</p>	cad	53 000 27.37
Nr. 1288 S60.B24.150	<p>Presa CEE in materiale plastico autoestinguente 24 V con trasformatore 150VA. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 24 V con trasformatore 150VA. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)</p>	cad	200 000 103.29
Nr. 1289 S60.B30.016	<p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Per presa UNEL 16A e 10/16A +T. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto; il frutto; il supporto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa UNEL 16A e 10/16A +T. lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	cad	49 000 25.31
Nr. 1290 S60.B32.016	<p>Presa fissa CEE in materiale plastico 2P+ T 16A IP44 con interruttore di blocco. Presa fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A IP44 con interruttore di blocco. lire/euro (quarantatremila / ventidue virgola ventiuono)</p>	cad	43 000 22.21
Nr. 1291 S60.B33.016	<p>Presa fissa CEE in materiale plastico 3P+ T 16A IP44 con interruttore di blocco. Presa fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minima IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A IP44 con interruttore di blocco. lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)</p>	cad	47 000 24.27
Nr. 1292 S60.B35.101	<p>Punto presa in vista esclusa la dorsale ogni frutto in più sulla stessa scatola. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto; il frutto; il supporto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni frutto in più sulla stessa scatola. lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)</p>	cad	7 500 3.87
Nr. 1293 S60.B40.001	<p>Punto presa in vista allaccio elettrico trifase escluso collegamento apparecchio Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto; il frutto; il supporto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	cad	38 000 19.63
Nr. 1294 S60.B41.001	<p>Punto presa a vista allaccio ventilconvettore o termostato, incluso collegamento Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto; il frutto; il supporto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	cad	36 000 18.59
Nr. 1295 S60.C01.001	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x1,5 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x1,5 mm ² . lire/euro (milleottocento / zero virgola novantatre)	m	1 800 0.93
Nr. 1296 S60.C01.002	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x2,5 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x2,5 mm ² . lire/euro (duemilacento / uno virgola zerootto)	m	2 100 1.08
Nr. 1297 S60.C01.004	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x4 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x4 mm ² . lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)	m	2 600 1.34
Nr. 1298 S60.C01.006	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x6 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x6 mm ² . lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)	m	2 800 1.45
Nr. 1299 S60.C01.010	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x10 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x10 mm ² . lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)	m	3 700 1.91
Nr. 1300 S60.C01.016	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x16 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x16 mm ² . lire/euro (quattromilacinquecento / due virgola trentadue)	m	4 500 2.32
Nr. 1301 S60.C01.025	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x25 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x25 mm ² . lire/euro (cinquemilaottocento / tre)	m	5 800 3.00
Nr. 1302 S60.C01.035	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x35 mm². Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x35 mm ² . lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	m	7 000 3.62
Nr. 1303	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 1x50 mm².		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.C01.050	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x50 mm ² . lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)	m	9 000 4.65
Nr. 1304 S60.C04.002	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x2,5 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x2,5 mm ² . lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)	m	5 000 2.58
Nr. 1305 S60.C04.004	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x4 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x4 mm ² . lire/euro (seimilacinquecento / tre virgola trentasei)	m	6 500 3.36
Nr. 1306 S60.C04.006	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x6 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x6 mm ² . lire/euro (settemilaottocento / quattro virgola zerotre)	m	7 800 4.03
Nr. 1307 S60.C13.001	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x1,5 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x1,5 mm ² . lire/euro (tremlacinquecento / uno virgola ottantauno)	m	3 500 1.81
Nr. 1308 S60.C13.002	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x2,5 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x2,5 mm ² . lire/euro (quattromilaquattrocento / due virgola ventisette)	m	4 400 2.27
Nr. 1309 S60.C13.004	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x4 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x4 mm ² . lire/euro (cinquemilaseicento / due virgola ottantanove)	m	5 600 2.89
Nr. 1310 S60.C13.006	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x6 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x6 mm ² . lire/euro (seimilaquattrocento / tre virgola trentauno)	m	6 400 3.31
Nr. 1311 S60.C13.010	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x10 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	derivazione; le opere murarie. 3x10 mm ² . lire/euro (novemilaottocento / cinque virgola zerosei)	m	9 800 5.06
Nr. 1312 S60.C13.016	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x16 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x16 mm ² . lire/euro (dodicimilaottocento / sei virgola sessantauno)	m	12 800 6.61
Nr. 1313 S60.C13.025	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x25 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x25 mm ² . lire/euro (diciassettemiladuecento / otto virgola ottantaotto)	m	17 200 8.88
Nr. 1314 S60.C13.035	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x35 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x35 mm ² . lire/euro (ventitremilaottocento / dodici virgola ventinove)	m	23 800 12.29
Nr. 1315 S60.C13.050	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 3x50 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x50 mm ² . lire/euro (ventiottomiladuecento / quattordici virgola cinquantasei)	m	28 200 14.56
Nr. 1316 S60.C24.001	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x1,5 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x1,5 mm ² . lire/euro (quattromila / due virgola zerset)	m	4 000 2.07
Nr. 1317 S60.C24.010	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x10 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x10 mm ² . lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)	m	11 900 6.15
Nr. 1318 S60.C24.016	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x16 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x16 mm ² . lire/euro (sedicimiladuecento / otto virgola trentasette)	m	16 200 8.37
Nr. 1319 S60.C24.025	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 4x25 mm². Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x25 mm ² . lire/euro (ventiduemilaquattrocento / undici virgola cinquantasette)	m	22 400 11.57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 1320 S60.C41.001	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x1,5 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x1,5 mm ² . lire/euro (millequattrocento / zero virgola settantadue)	m	1 400 0.72
Nr. 1321 S60.C41.002	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x2,5 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x2,5 mm ² . lire/euro (milleottocento / zero virgola novantatre)	m	1 800 0.93
Nr. 1322 S60.C41.004	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x4 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x4 mm ² . lire/euro (duemilacinquecento / uno virgola ventinove)	m	2 500 1.29
Nr. 1323 S60.C41.006	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x6 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x6 mm ² . lire/euro (tremilatrecento / uno virgola sette)	m	3 300 1.70
Nr. 1324 S60.C41.010	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x10 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x10 mm ² . lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)	m	3 800 1.96
Nr. 1325 S60.C41.016	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x16 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x16 mm ² . lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)	m	5 000 2.58
Nr. 1326 S60.C41.025	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x25 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x25 mm ² . lire/euro (settemiladuecento / tre virgola settantadue)	m	7 200 3.72
Nr. 1327 S60.C41.035	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x35 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x35 mm ² . lire/euro (novemilatrecento / quattro virgola otto)	m	9 300 4.80
Nr. 1328 S60.C41.050	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale 1x50 mm². Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K (norme CEI 20.38-20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista;		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1329 S60.C70.002	<p>le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x50 mm². lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)</p> <p>Linea elettrica in cavo multipolare schermato 2 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. Linea elettrica in cavo multipolare schermato con conduttori flessibili isolati in PVC di qualità R2 sotto guaina in PVC non propaganti l'incendio (CEI 20-14 e 20-22) sigla di designazione N07VC4-K, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. Con 2 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)</p>	m	11 900 6.15
Nr. 1330 S60.C70.004	<p>Linea elettrica in cavo multipolare schermato 4 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. Linea elettrica in cavo multipolare schermato con conduttori flessibili isolati in PVC di qualità R2 sotto guaina in PVC non propaganti l'incendio (CEI 20-14 e 20-22) sigla di designazione N07VC4-K, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. Con 4 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. lire/euro (quattromila / due virgola zeresette)</p>	m	2 800 1.45
Nr. 1331 S60.C70.006	<p>Linea elettrica in cavo multipolare schermato 6 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. Linea elettrica in cavo multipolare schermato con conduttori flessibili isolati in PVC di qualità R2 sotto guaina in PVC non propaganti l'incendio (CEI 20-14 e 20-22) sigla di designazione N07VC4-K, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. Con 6 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. lire/euro (seimiladuecento / tre virgola due)</p>	m	4 000 2.07
Nr. 1332 S60.C70.010	<p>Linea elettrica in cavo multipolare schermato 10 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. Linea elettrica in cavo multipolare schermato con conduttori flessibili isolati in PVC di qualità R2 sotto guaina in PVC non propaganti l'incendio (CEI 20-14 e 20-22) sigla di designazione N07VC4-K, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. Con 10 conduttori da mm² 0,75 a mm² 2,5. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)</p>	m	6 200 3.20
Nr. 1333 S60.C80.025	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 25 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 25 mm². lire/euro (cinquantaseimilacinquecento / ventinove virgola diciotto)</p>	m	56 500 29.18
Nr. 1334 S60.C80.035	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 35 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 35 mm². lire/euro (cinquantasettemilatrecento / ventinove virgola cinquantanove)</p>	m	57 300 29.59
Nr. 1335 S60.C80.050	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 50 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 50 mm². lire/euro (cinquantaottomilaseicento / trenta virgola ventisei)</p>	m	58 600 30.26
Nr. 1336 S60.C80.070	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 70 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 70 mm². lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m	70 000 36.15
Nr. 1337 S60.C80.095	<p>Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, 1 x 95 mm². Cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/15-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1 x 95 mm ² . lire/euro (settantatremilaottocento / trentaotto virgola undici)	m	73 800 38.11
Nr. 1338 S60.E05.012	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 12. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 12. lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)	cad	2 600 1.34
Nr. 1339 S60.E05.015	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 15. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 15. lire/euro (quattromiladuecento / due virgola diciassette)	cad	4 200 2.17
Nr. 1340 S60.E05.016	Guaina flessibile in PVC con raccordi alta resistenza diametro interno mm 16. Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve filettate, atte a fornire un grado di protezione IP55; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro interno mm 16. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	m	7 000 3.62
Nr. 1341 S60.E05.020	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 20. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 20. lire/euro (settemilatrecento / tre virgola settantasette)	cad	7 300 3.77
Nr. 1342 S60.E05.025	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 25. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 25. lire/euro (undicimilaquattrocento / cinque virgola ottantanove)	cad	11 400 5.89
Nr. 1343 S60.E05.032	Guaina flessibile in PVC con raccordi alta resistenza diametro interno mm 32. Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve filettate, atte a fornire un grado di protezione IP55; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro interno mm 32. lire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)	m	13 500 6.97
Nr. 1344 S60.E05.035	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 35. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 35. lire/euro (diciannovemiladuecento / nove virgola novantadue)	cad	19 200 9.92
Nr. 1345 S60.E05.040	Guaina metallica flessibile ricoperta PVC raccordo girevole per tubo da mm 40. Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente grado di protezione minimo IP55 fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Raccordo girevole per tubo da mm 40. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	cad	29 000 14.98
Nr. 1346 S60.E10.016	Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ diametro esterno mm 16. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16. lire/euro (duemilaquattrocento / uno virgola ventiquattro)	m	2 400 1.24
Nr. 1347 S60.E10.020	Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ diametro esterno mm 20. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1348 S60.E10.025	<p>lire/euro (tremilatrecento / uno virgola sette)</p> <p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ diametro esterno mm 25. Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25.</p> <p>lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)</p>	m	3 300 1.70
Nr. 1349 S60.E10.032	<p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ diametro esterno mm 32. Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32.</p> <p>lire/euro (quattromilaseicento / due virgola trentaotto)</p>	m	3 800 1.96
Nr. 1350 S60.E10.040	<p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ diametro esterno mm 40. Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40.</p> <p>lire/euro (cinquemiladuecento / due virgola sessantanove)</p>	m	4 600 2.38
Nr. 1351 S60.E10.050	<p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ diametro esterno mm 50. Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50.</p> <p>lire/euro (seimilatrecentocinquanta / tre virgola ventiotto)</p>	m	5 200 2.69
Nr. 1352 S60.E10.063	<p>Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ diametro esterno mm 63. Tubazione flessibile in PVC autoestinguenta serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63.</p> <p>lire/euro (settemilatrecentocinquanta / tre virgola otto)</p>	m	7 350 3.80
Nr. 1353 S60.E15.016	<p>Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 16. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16.</p> <p>lire/euro (cinquemilanovecento / tre virgola zerocinque)</p>	m	5 900 3.05
Nr. 1354 S60.E15.020	<p>Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 20. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20.</p> <p>lire/euro (seimilacento / tre virgola quindici)</p>	m	6 100 3.15
Nr. 1355 S60.E15.025	<p>Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 25. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25.</p> <p>lire/euro (seimilaottocento / tre virgola cinquantauno)</p>	m	6 800 3.51
Nr. 1356 S60.E15.032	<p>Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 32. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32.</p> <p>lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)</p>	m	7 500 3.87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1357 S60.E15.040	Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 40. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40. lire/euro (undicimiladuecento / cinque virgola settantaotto)	m	11 200 5.78
Nr. 1358 S60.E15.050	Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo diametro esterno mm 50. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (quattordicimiladuecento / sette virgola trentatre)	m	14 200 7.33
Nr. 1359 S60.E20.016	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 16. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16. lire/euro (diecimilacento / cinque virgola ventidue)	m	10 100 5.22
Nr. 1360 S60.E20.020	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 20. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. lire/euro (undicimilacinquecento / cinque virgola novantaquattro)	m	11 500 5.94
Nr. 1361 S60.E20.025	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 25. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25. lire/euro (tredicimilaquattrocento / sei virgola novantadue)	m	13 400 6.92
Nr. 1362 S60.E20.032	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 32. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32. lire/euro (quindicimilaseicento / otto virgola zerosei)	m	15 600 8.06
Nr. 1363 S60.E20.040	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 40. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)	m	18 000 9.30
Nr. 1364 S60.E20.050	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente diametro esterno mm 50. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)	m	21 000 10.85
Nr. 1365 S60.E25.010	Tubazione in PVC serie pesante incremento copertura in calcestruzzo spessore cm 10. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per copertura in calcestruzzo spessore cm 10. lire/euro (duemilasettecento / uno virgola trentanove)	m	2 700 1.39
Nr. 1366 S60.E25.050	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 50. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	m	7 000 3.62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1367 S60.E25.063	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 63. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. lire/euro (ottomiladuecento / quattro virgola ventitre)	m	8 200 4.23
Nr. 1368 S60.E25.080	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 80 Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 80 lire/euro (ottomilanovecento / quattro virgola sei)	m	8 900 4.60
Nr. 1369 S60.E25.100	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 100. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 100. lire/euro (novemilasettecento / cinque virgola zero)	m	9 700 5.01
Nr. 1370 S60.E25.110	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 110 Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 110 lire/euro (undicimilasettecento / sei virgola zeroquattro)	m	11 700 6.04
Nr. 1371 S60.E25.125	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 125 Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 125 lire/euro (tredicimilatrecento / sei virgola ottantasette)	m	13 300 6.87
Nr. 1372 S60.E25.140	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 140 Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 140 lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)	m	16 000 8.26
Nr. 1373 S60.E25.160	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 160. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 160. lire/euro (diciannovemilaseicento / dieci virgola dodici)	m	19 600 10.12
Nr. 1374 S60.E25.200	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 200. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 200. lire/euro (ventiquattromilacento / dodici virgola quarantacinque)	m	24 100 12.45
Nr. 1375 S60.E25.250	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione diametro esterno mm 250. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondita' di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 250. lire/euro (trentaunomilacinquecento / sedici virgola ventisette)	m	31 500 16.27
Nr. 1376 S60.E30.016	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 16. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16. lire/euro (dodicimilacento / sei virgola venticinque)	m	12 100 6.25
Nr. 1377 S60.E30.020	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 20. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. lire/euro (quattordicimiladuecento / sette virgola trentatre)	m	14 200

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1378 S60.E30.025	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 25. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25. lire/euro (sedecimilatrecento / otto virgola quarantadue)	m	7.33 16 300 8.42
Nr. 1379 S60.E30.032	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 32. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32. lire/euro (diciottomilanovecento / nove virgola settantasei)	m	18 900 9.76
Nr. 1380 S60.E30.040	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 40. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40. lire/euro (ventiduemiladuecento / undici virgola quarantasette)	m	22 200 11.47
Nr. 1381 S60.E30.050	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 50. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (ventiseimilatrecento / tredici virgola cinquantaotto)	m	26 300 13.58
Nr. 1382 S60.E30.063	Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile diametro esterno mm 63. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. lire/euro (quarantatremilacinquecento / ventidue virgola quarantasette)	m	43 500 22.47
Nr. 1383 S60.E35.050	Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 50. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. lire/euro (ottomilacento / quattro virgola diciotto)	m	8 100 4.18
Nr. 1384 S60.E35.063	Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 63. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. lire/euro (ottomilaottocento / quattro virgola cinquantaquattro)	m	8 800 4.54
Nr. 1385 S60.E35.075	Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 75. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 75. lire/euro (novemilaseicento / quattro virgola novantasei)	m	9 600 4.96
Nr. 1386 S60.E35.090	Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 90. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 90. lire/euro (diecimilasettecento / cinque virgola cinquantatre)	m	10 700 5.53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1387 S60.E35.110	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 110. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 110. lire/euro (dodicimilaquattrocento / sei virgola quattro)</p>	m	12 400 6.40
Nr. 1388 S60.E35.125	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 125. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 125. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</p>	m	17 000 8.78
Nr. 1389 S60.E35.140	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 140. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 140. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	m	20 000 10.33
Nr. 1390 S60.E35.160	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 160. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 160. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	m	23 000 11.88
Nr. 1391 S60.E35.200	<p>Tubazione flessibile in polietilene doppia parete diametro esterno mm 200. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%., caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 200. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	m	38 000 19.63
Nr. 1392 S60.F10.001	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 60x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 60x40. lire/euro (dodicimilaseicento / sei virgola cinquantauno)</p>	m	12 600 6.51
Nr. 1393 S60.F10.002	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 80x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 80x40. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)</p>	m	15 000 7.75
Nr. 1394 S60.F10.003	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 100x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 100x40. lire/euro (sedicimiladuecento / otto virgola trentasette)</p>	m	16 200

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1395 S60.F10.004	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 120x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 120x40. lire/euro (diciottomilaquattrocento / nove virgola cinque)</p>	m	8.37 18 400 9.50
Nr. 1396 S60.F10.005	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 60x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 60x60. lire/euro (tredicimiladuecento / sei virgola ottantadue)</p>	m	13 200 6.82
Nr. 1397 S60.F10.006	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 80x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 80x60. lire/euro (sedicimiladuecento / otto virgola trentasette)</p>	m	16 200 8.37
Nr. 1398 S60.F10.007	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 100x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 100x60. lire/euro (diciottomilacinquecento / nove virgola cinquantacinque)</p>	m	18 500 9.55
Nr. 1399 S60.F10.008	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 120x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 120x60. lire/euro (ventimilacinquecento / dieci virgola cinquantanove)</p>	m	20 500 10.59
Nr. 1400 S60.F10.009	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 150x60. lire/euro (ventiquattromiladuecento / dodici virgola cinque)</p>	m	24 200 12.50
Nr. 1401 S60.F10.010	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 100x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 100x80. lire/euro (ventiduemilacento / undici virgola quarantauno)</p>	m	22 100 11.41
Nr. 1402 S60.F10.011	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 120x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 120x80. lire/euro (ventiquattromilaottocento / dodici virgola ottantauno)</p>	m	24 800 12.81
Nr. 1403 S60.F10.012	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1404 S60.F10.013	<p>anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 150x80. lire/euro (ventinovemiladuecento / quindici virgola zerootto)</p> <p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare elemento rettilineo mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Elemento rettilineo mm 200x80. lire/euro (trentaottomilaquattrocento / diciannove virgola ottantatre)</p>	m	29 200 15.08
Nr. 1405 S60.F10.014	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 60. lire/euro (duemilacentocinquanta / uno virgola undici)</p>	cad	2 150 1.11
Nr. 1406 S60.F10.015	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 80. lire/euro (duemiladuecento / uno virgola quattordici)</p>	cad	2 200 1.14
Nr. 1407 S60.F10.016	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 100. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 100. lire/euro (tremlacentocinquanta / uno virgola sessantatre)</p>	cad	3 150 1.63
Nr. 1408 S60.F10.017	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 120. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 120. lire/euro (duemilacinquecento / uno virgola ventinove)</p>	cad	2 500 1.29
Nr. 1409 S60.F10.018	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 150. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 150. lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)</p>	cad	2 600 1.34
Nr. 1410 S60.F10.019	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare traversina di tenuta cavi h = mm 200. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Traversina di tenuta cavi h = mm 200. lire/euro (tremladuecento / uno virgola sessantacinque)</p>	cad	3 200 1.65
Nr. 1411 S60.F10.020	<p>Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 60x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 60x40.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (seimilanovecentocinquanta / tre virgola cinquantanove)	cad	6 950 3.59
Nr. 1412 S60.F10.021	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 80x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 80x40. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	cad	7 000 3.62
Nr. 1413 S60.F10.022	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 100x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 100x40. lire/euro (settemilaseicento / tre virgola novantatre)	cad	7 600 3.93
Nr. 1414 S60.F10.023	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 120x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 120x40. lire/euro (ottomiladuecento / quattro virgola ventitre)	cad	8 200 4.23
Nr. 1415 S60.F10.024	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 60x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 60x60. lire/euro (settemiladuecento / tre virgola settantadue)	cad	7 200 3.72
Nr. 1416 S60.F10.025	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 80x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 80x60. lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	cad	8 000 4.13
Nr. 1417 S60.F10.026	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 100x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 100x60. lire/euro (settemilaquattrocentocinquanta / tre virgola ottantacinque)	cad	7 450 3.85
Nr. 1418 S60.F10.027	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 120x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 120x60. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	cad	8 600 4.44
Nr. 1419 S60.F10.028	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo esterno mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo esterno mm 150x60. lire/euro (ventitremilacinquecento / dodici virgola quattordici)	cad	23 500 12.14
Nr. 1420	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno mm 150x60.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.F10.029	Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno mm 150x60. lire/euro (ventiduemiladuecento / undici virgola quarantasette)	cad	22 200 11.47
Nr. 1421 S60.F10.030	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 100x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 100x80. lire/euro (ottomilatrecento / quattro virgola ventinove)	cad	8 300 4.29
Nr. 1422 S60.F10.031	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno o esterno mm 120x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno o esterno mm 120x80. lire/euro (ottomilaottocentocinquanta / quattro virgola cinquantasette)	cad	8 850 4.57
Nr. 1423 S60.F10.032	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo esterno mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo esterno mm 150x80. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	cad	24 000 12.39
Nr. 1424 S60.F10.033	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno mm 150x80. lire/euro (ventiduemilanovecento / undici virgola ottantatre)	cad	22 900 11.83
Nr. 1425 S60.F10.034	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo esterno mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo esterno mm 200x80. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1426 S60.F10.035	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo interno mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo interno mm 200x80. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	cad	24 000 12.39
Nr. 1427 S60.F10.036	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 60x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 60x40. lire/euro (seimilasettecento / tre virgola quarantasei)	cad	6 700 3.46
Nr. 1428 S60.F10.037	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 80x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 80x40. lire/euro (seimilaottocento / tre virgola cinquantauno)	cad	6 800 3.51
Nr. 1429 S60.F10.038	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 100x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 100x40. lire/euro (ottomiladuecento / quattro virgola ventitre)	cad	8 200 4.23
Nr. 1430 S60.F10.039	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 120x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 120x40. lire/euro (ottomilasettecento / quattro virgola quarantanove)	cad	8 700 4.49
Nr. 1431 S60.F10.040	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 60x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 60x40. lire/euro (seimilanovecentocinquanta / tre virgola cinquantanove)	cad	6 950 3.59
Nr. 1432 S60.F10.041	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 80x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 80x40. lire/euro (settemilatrecento / tre virgola settantasette)	cad	7 300 3.77
Nr. 1433 S60.F10.042	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 100x46. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 100x46. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	cad	8 600 4.44
Nr. 1434 S60.F10.043	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 120x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 120x60. lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)	cad	9 100 4.70
Nr. 1435 S60.F10.044	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano mm 150x60. lire/euro (ventiseimilanovecento / tredici virgola ottantanove)	cad	26 900 13.89
Nr. 1436 S60.F10.045	Canale multifunzionale a sezione rettangolare derivazione mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Derivazione mm 150x60. lire/euro (trentasettemilaquattrocento / diciannove virgola trentadue)	cad	37 400 19.32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1437 S60.F10.046	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 100x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 100x80. lire/euro (novemilacinquecentocinquanta / quattro virgola novantatre)	cad	9 550 4.93
Nr. 1438 S60.F10.047	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 120x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 120x80. lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)	cad	10 200 5.27
Nr. 1439 S60.F10.048	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano mm 150x80. lire/euro (ventinovemiladuecento / quindici virgola zerootto)	cad	29 200 15.08
Nr. 1440 S60.F10.049	Canale multifunzionale a sezione rettangolare derivazione mm 150x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Derivazione mm 150x80. lire/euro (trentanovemilaseicento / venti virgola quarantacinque)	cad	39 600 20.45
Nr. 1441 S60.F10.050	Canale multifunzionale a sezione rettangolare angolo piano o derivazione mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Angolo piano o derivazione mm 200x80. lire/euro (trentaunomilatrecento / sedici virgola diciassette)	cad	31 300 16.17
Nr. 1442 S60.F10.051	Canale multifunzionale sezione rettangolare derivazione mm 200x80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Derivazione mm 200x80. lire/euro (quarantaunomilasettecento / ventuno virgola cinquantaquattro)	cad	41 700 21.54
Nr. 1443 S60.F10.052	Canale multifunzionale sezione rettangolare porta cavi scatola di derivazione h: mm 100. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Scatola di derivazione h: mm 100. lire/euro (quindicimilanovecento / otto virgola ventuno)	cad	15 900 8.21
Nr. 1444 S60.F10.053	Canale multifunzionale sezione rettangolare porta cavi scatola derivazione h: mm 120. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondita' assimilabile a: Scatola di derivazione h: mm 120. lire/euro (trentaquattromiladuecento / diciassette virgola sessantasei)	cad	34 200 17.66
Nr. 1445 S60.F10.054	Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi separatore mm 40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Separatore mm 40. lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)	cad	2 800 1.45
Nr. 1446 S60.F10.055	Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi separatore mm 60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Separatore mm 60. lire/euro (tremlaseicentocinquanta / uno virgola ottantanove)	cad	3 650 1.89
Nr. 1447 S60.F10.056	Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi separatore mm 80. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Separatore mm 80. lire/euro (quattromilaottocentocinquanta / due virgola cinque)	cad	4 850 2.50
Nr. 1448 S60.F10.057	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm100x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 100x40. lire/euro (diciassettemilaottocento / nove virgola diciannove)	m	17 800 9.19
Nr. 1449 S60.F10.058	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm120x40. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 120x40. lire/euro (ventimilacinquecento / dieci virgola cinquantanove)	m	20 500 10.59
Nr. 1450 S60.F10.059	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm120x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 120x60. lire/euro (ventitremiladuecento / undici virgola novantaotto)	m	23 200 11.98
Nr. 1451 S60.F10.060	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm 150x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 150x60. lire/euro (venticinquemilanovecento / tredici virgola trentaotto)	m	25 900 13.38
Nr. 1452 S60.F10.061	Canale multifunzionale rettangolare elementi rettilinei con guide di aggancio mm 200x60. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformita' alle norme CEI 23.32, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità' assimilabile a: Elementi rettilinei con guide di aggancio mm 200x60. lire/euro (trentaduemilacento / sedici virgola cinquantaotto)	m	32 100 16.58
Nr. 1453 S60.F15.001	Minicanale in materiale plastico antiurto autoestinguente 20x10 mm. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 20x10 mm. lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)	m	9 000 4.65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1454 S60.F15.002	Minicanale in materiale plastico antiurto 20x10 mm con setto separatore. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 20x10 mm con setto separatore. lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)	m	9 100 4.70
Nr. 1455 S60.F15.003	Minicanale in materiale plastico antiurto autoestinguente 30x10 mm. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 30x10 mm. lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)	m	9 500 4.91
Nr. 1456 S60.F15.004	Minicanale in materiale plastico antiurto 30x10 mm con setto separatore. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 30x10 mm con setto separatore. lire/euro (novemilanovecento / cinque virgola undici)	m	9 900 5.11
Nr. 1457 S60.F15.005	Minicanale in materiale plastico antiurto autoestinguente 15x17 mm. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 15x17 mm. lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)	m	9 200 4.75
Nr. 1458 S60.F15.006	Minicanale in materiale plastico antiurto 25/30 x 17 mm. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 25/30 x 17 mm. lire/euro (novemilaseicento / quattro virgola novantasei)	m	9 600 4.96
Nr. 1459 S60.F15.007	Minicanale in materiale plastico antiurto 40x17 mm con setto separatore. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 40x17 mm con setto separatore. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	m	11 000 5.68
Nr. 1460 S60.F15.008	Minicanale in materiale plastico antiurto 60x17 mm con due setti separatori. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 60x17 mm con due setti separatori. lire/euro (tredicimilanovecento / sette virgola diciotto)	m	13 900 7.18
Nr. 1461 S60.F15.009	Minicanale in materiale plastico angolo, giunto o derivazione 20x10. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Angolo, giunto o derivazione 20x10. lire/euro (tremila / uno virgola cinquantacinque)	cad	3 000 1.55
Nr. 1462 S60.F15.010	Minicanale in materiale plastico scatola di derivazione per profondita' mm 10. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondita'). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Scatola di derivazione per profondita' mm 10. lire/euro (quattromiladuecento / due virgola diciassette)	cad	4 200 2.17
Nr. 1463 S60.F15.011	Minicanale in materiale plastico angolo mm 15x17. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Angolo mm 15x17. lire/euro (tremilatrecento / uno virgola sette)	cad	3 300 1.70
Nr. 1464 S60.F15.012	Minicanale in materiale plastico angolo mm 25/30x17. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Angolo mm 25/30x17. lire/euro (tremilatrecentocinquanta / uno virgola settantatre)	cad	3 350 1.73
Nr. 1465 S60.F15.013	Minicanale in materiale plastico angolo mm 40x17. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Angolo mm 40x17. lire/euro (tremilaquattrocento / uno virgola settantasei)	cad	3 400 1.76
Nr. 1466 S60.F15.015	Minicanale in materiale plastico scatola di derivazione per profondità' mm 20x10. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Scatola di derivazione per profondità' mm 20x10. lire/euro (seimilatrecento / tre virgola venticinque)	cad	6 300 3.25
Nr. 1467 S60.F20.001	Canale metallico zincato in lamiera elemento rettilineo larghezza mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (trentaunomilacinquecento / sedici virgola ventisette)	m	31 500 16.27
Nr. 1468 S60.F20.002	Canale metallico zincato in lamiera elemento rettilineo larghezza mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (trentaquattromilaseicento / diciassette virgola ottantasette)	m	34 600 17.87
Nr. 1469 S60.F20.003	Canale metallico zincato in lamiera elemento rettilineo larghezza mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (trentaottomilacinquecento / diciannove virgola ottantaotto)	m	38 500 19.88
Nr. 1470 S60.F20.004	Canale metallico zincato in lamiera elemento rettilineo larghezza mm 300. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (quarantacinquemilasettecento / ventitre virgola sei)	m	45 700 23.60
Nr. 1471 S60.F20.005	Canale metallico zincato in lamiera curve di larghezza mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	cad	22 000 11.36
Nr. 1472 S60.F20.006	Canale metallico zincato in lamiera curve di larghezza mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)	cad	26 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1473 S60.F20.007	<p>Canale metallico zincato in lamiera curve di larghezza mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</p>	cad	13.43 29 000 14.98
Nr. 1474 S60.F20.008	<p>Canale metallico zincato in lamiera curve di larghezza mm 300. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	cad	36 000 18.59
Nr. 1475 S60.F20.009	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a T larghezza mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (trentaquattromilacento / diciassette virgola sessantauno)</p>	cad	34 100 17.61
Nr. 1476 S60.F20.010	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a T larghezza mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	cad	38 000 19.63
Nr. 1477 S60.F20.011	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a T larghezza mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)</p>	cad	41 000 21.17
Nr. 1478 S60.F20.012	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a T larghezza mm 300. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	cad	50 000 25.82
Nr. 1479 S60.F20.013	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a croce larghezza mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (trentacinquemilasettecento / diciotto virgola quarantaquattro)</p>	cad	35 700 18.44
Nr. 1480 S60.F20.014	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a croce larghezza mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (trentaottomilanovecento / venti virgola zeronove)</p>	cad	38 900 20.09
Nr. 1481 S60.F20.015	<p>Canale metallico zincato in lamiera derivazioni a croce larghezza mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (cinquantaunomilacinquecento / ventisei virgola sei)</p>	cad	51 500 26.60
Nr. 1482 S60.F20.016	<p>Canale metallico zincato in lamiera zincata derivazioni croce larghezza mm 300. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1483 S60.F20.017	<p>e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 300.</p> <p>lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)</p> <p>Canale metallico zincato in lamiera zincata riduzione da mm 150 a mm 100. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Riduzione da mm 150 a mm 100.</p> <p>lire/euro (ventiseimiladuecento / tredici virgola cinquantatre)</p>	cad	59 000 30.47
Nr. 1484 S60.F20.018	<p>Canale metallico zincato in lamiera zincata riduzione da mm 200 a mm 150. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Riduzione da mm 200 a mm 150.</p> <p>lire/euro (trentamilaquattrocento / quindici virgola sette)</p>	cad	26 200 13.53
Nr. 1485 S60.F20.019	<p>Canale metallico zincato in lamiera zincata riduzione da mm 300 a mm 200. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Riduzione da mm 300 a mm 200.</p> <p>lire/euro (trentaquattromilaseicento / diciassette virgola ottantasette)</p>	cad	30 400 15.70
Nr. 1486 S60.F25.100	<p>Incremento per canale metallico zincato larghezza minima mm 100. Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 100.</p> <p>lire/euro (undicimilacinquecento / cinque virgola novantaquattro)</p>	cad	11 500 5.94
Nr. 1487 S60.F25.150	<p>Incremento per canale metallico zincato larghezza minima mm 150. Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 150.</p> <p>lire/euro (tredicimilaseicento / sette virgola zerodue)</p>	cad	13 600 7.02
Nr. 1488 S60.F25.200	<p>Incremento per canale metallico zincato larghezza minima mm 200. Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 200.</p> <p>lire/euro (quindicimiladuecento / sette virgola ottantacinque)</p>	cad	15 200 7.85
Nr. 1489 S60.F25.300	<p>Incremento per canale metallico zincato larghezza minima mm 300. Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 300.</p> <p>lire/euro (diciassettemilatrecento / otto virgola novantatre)</p>	cad	17 300 8.93
Nr. 1490 S60.F30.001	<p>Canale metallico in lamiera verniciata rettilineo di larghezza mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 100.</p> <p>lire/euro (trentatremilaottocento / diciassette virgola quarantasei)</p>	m	33 800 17.46
Nr. 1491 S60.F30.002	<p>Canale metallico in lamiera verniciata rettilineo di larghezza mm 150. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	150. lire/euro (trentaottomilatrecento / diciannove virgola settantaotto)	m	38 300 19.78
Nr. 1492 S60.F30.003	Canale metallico in lamiera verniciata rettilineo di larghezza mm 200. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (quarantatremilaseicento / ventidue virgola cinquantadue)	m	43 600 22.52
Nr. 1493 S60.F30.004	Canale metallico in lamiera verniciata rettilineo di larghezza mm 300. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)	m	53 000 27.37
Nr. 1494 S60.F30.005	Canale metallico in lamiera verniciata curve di larghezza mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (venticinquemilacinquecento / tredici virgola diciassette)	cad	25 500 13.17
Nr. 1495 S60.F30.006	Canale metallico in lamiera verniciata curve di larghezza mm 150. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (trentaduemilacinquecento / sedici virgola settantaotto)	cad	32 500 16.78
Nr. 1496 S60.F30.007	Canale metallico in lamiera verniciata curve di larghezza mm 200. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (trentaquattromilacinquecento / diciassette virgola ottantadue)	cad	34 500 17.82
Nr. 1497 S60.F30.008	Canale metallico in lamiera verniciata curve di larghezza mm 300. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curve di larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)	cad	44 000 22.72
Nr. 1498 S60.F30.009	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a T larghezza mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (trentasettemilaottocento / diciannove virgola cinquantadue)	cad	37 800 19.52
Nr. 1499 S60.F30.010	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a T larghezza mm 150. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (quarantamilaquattrocento / venti virgola ottantasei)	cad	40 400 20.86
Nr. 1500 S60.F30.011	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a T larghezza mm 200. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (quarantaseimiladuecento / ventitre virgola ottantasei)	cad	46 200

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1501 S60.F30.012	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a T larghezza mm 300. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (cinquantasettemilasettecento / ventinove virgola otto)	cad	23.86 57 700 29.80
Nr. 1502 S60.F30.013	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a croce larghezza mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 100. lire/euro (cinquantaunomilaquattrocento / ventisei virgola cinquantacinque)	cad	51 400 26.55
Nr. 1503 S60.F30.014	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a croce larghezza mm 150. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 150. lire/euro (cinquantacinquemilaseicento / ventiotto virgola settantadue)	cad	55 600 28.72
Nr. 1504 S60.F30.015	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a croce larghezza mm 200. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 200. lire/euro (cinquantaottomilaottocento / trenta virgola trentasette)	cad	58 800 30.37
Nr. 1505 S60.F30.016	Canale metallico in lamiera verniciata derivazioni a croce larghezza mm 300. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Derivazioni a croce larghezza assimilabile a mm 300. lire/euro (sessantanovemilatrecento / trentacinque virgola settantanove)	cad	69 300 35.79
Nr. 1506 S60.F30.017	Canale metallico realizzato in lamiera verniciata riduzione da mm 150 a mm 100. Canale metallico realizzato in lamiera verniciata a smalto, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Riduzione da mm 150 a mm 100. lire/euro (trentacinquemiladuecento / diciotto virgola diciotto)	cad	35 200 18.18
Nr. 1507 S60.F35.100	Incremento per canale metallico verniciato larghezza minima mm 100. Incremento per canale metallico verniciato a smalto con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 100. lire/euro (quattordicimiladuecento / sette virgola trentatre)	cad	14 200 7.33
Nr. 1508 S60.F35.150	Incremento per canale metallico verniciato larghezza minima mm 150. Incremento per canale metallico verniciato a smalto con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 150. lire/euro (sedecimilatrecento / otto virgola quarantadue)	cad	16 300 8.42
Nr. 1509 S60.F35.200	Incremento per canale metallico verniciato larghezza minima mm 200. Incremento per canale metallico verniciato a smalto con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 200. lire/euro (diciassettemilatrecento / otto virgola novantatre)	cad	17 300 8.93
Nr. 1510 S60.F35.300	Incremento per canale metallico verniciato larghezza minima mm 300. Incremento per canale metallico verniciato a smalto con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm 300. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	cad	22 000 11.36
Nr. 1511 S60.F50.005	Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 300 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65. lire/euro (trentanovemilaseicento / venti virgola quarantacinque)	m	39 600 20.45
Nr. 1512 S60.F50.006	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 50. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 50. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)	cad	15 000 7.75
Nr. 1513 S60.F50.007	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 100. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 100. lire/euro (quindicimilanovecento / otto virgola ventuno)	cad	15 900 8.21
Nr. 1514 S60.F50.008	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 150. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 150. lire/euro (sedecimilaottocento / otto virgola sessantaotto)	cad	16 800 8.68
Nr. 1515 S60.F50.009	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 200. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 200. lire/euro (diciottomiladuecento / nove virgola quattro)	cad	18 200 9.40
Nr. 1516 S60.F50.010	Passerella portacavi asolata in acciaio curve di larghezza minima mm 300 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Curve di larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65. lire/euro (ventiunomilaottocento / undici virgola ventisei)	cad	21 800 11.26
Nr. 1517 S60.F50.011	Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 50. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1518 S60.F50.012	<p>mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 50.</p> <p>lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 100.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 100.</p> <p>lire/euro (ventiduemilaseicento / undici virgola sessantasette)</p>	cad	21 000 10.85
Nr. 1519 S60.F50.013	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 150.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150.</p> <p>lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)</p>	cad	22 600 11.67
Nr. 1520 S60.F50.014	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 200.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200.</p> <p>lire/euro (venticinquemilaquattrocento / tredici virgola dodici)</p>	cad	24 000 12.39
Nr. 1521 S60.F50.015	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a T larghezza minima mm 300.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65.</p> <p>lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</p>	cad	25 400 13.12
Nr. 1522 S60.F50.016	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 50.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50.</p> <p>lire/euro (trentaunomila / sedici virgola zero)</p>	cad	31 000 16.01
Nr. 1523 S60.F50.017	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 100.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100.</p> <p>lire/euro (trentaduemilaseicento / sedici virgola ottantaquattro)</p>	cad	32 600 16.84
Nr. 1524 S60.F50.018	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 150.</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150.</p> <p>lire/euro (trentaquattromilaseicento / diciassette virgola ottantasette)</p>	cad	34 600 17.87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1525 S60.F50.019	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 200. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200. lire/euro (trentacinquemilasettecento / diciotto virgola quarantaquattro)</p>	cad	35 700 18.44
Nr. 1526 S60.F50.020	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio derivazioni a croce larghezza minima mm 300 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300 altezza mm 65. lire/euro (quarantamilacinquecento / venti virgola novantadue)</p>	cad	40 500 20.92
Nr. 1527 S60.F50.021	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio riduzione da mm 100 a mm 50. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Riduzione da mm 100 a mm 50. lire/euro (undicimilacinquecento / cinque virgola novantaquattro)</p>	cad	11 500 5.94
Nr. 1528 S60.F50.022	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio riduzione da mm 150 a mm 100. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Riduzione da mm 150 a mm 100. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)</p>	cad	12 000 6.20
Nr. 1529 S60.F50.023	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio riduzione da mm 200 a mm 150. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Riduzione da mm 200 a mm 150. lire/euro (dodicimilaseicento / sei virgola cinquantauno)</p>	cad	12 600 6.51
Nr. 1530 S60.F50.050	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 50. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	m	20 000 10.33
Nr. 1531 S60.F50.100	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 100. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100. lire/euro (ventitremilasettecento / dodici virgola ventiquattro)</p>	m	23 700 12.24
Nr. 1532 S60.F50.150	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 150. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150. lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	m	26 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1533 S60.F50.200	<p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato larghezza minima mm 200. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200. lire/euro (ventinovemiladuecento / quindici virgola zerootto)</p>	m	13.43 29 200 15.08
Nr. 1534 S60.F65.001	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 92x92x45. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 92x92x45. lire/euro (quattromilaottocento / due virgola quarantaotto)</p>	cad	4 800 2.48
Nr. 1535 S60.F65.002	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 118x96x50. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 118x96x50. lire/euro (quattromilanovecento / due virgola cinquantatre)</p>	cad	4 900 2.53
Nr. 1536 S60.F65.003	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 118x96x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 118x96x70. lire/euro (cinquemiladuecento / due virgola sessantanove)</p>	cad	5 200 2.69
Nr. 1537 S60.F65.004	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 152x98x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 152x98x70. lire/euro (seimila / tre virgola uno)</p>	cad	6 000 3.10
Nr. 1538 S60.F65.005	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 160x130x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 160x130x70. lire/euro (settemilacento / tre virgola sessantasette)</p>	cad	7 100 3.67
Nr. 1539 S60.F65.006	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 196x152x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 196x152x70. lire/euro (ottomilaquattrocento / quattro virgola trentaquattro)</p>	cad	8 400 4.34
Nr. 1540 S60.F65.007	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 294x152x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 294x152x70. lire/euro (quindicimilaottocento / otto virgola sedici)</p>	cad	15 800 8.16
Nr. 1541 S60.F65.008	<p>Scatola di derivazione in plastica da incasso dimensioni mm 392x152x70. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 392x152x70. lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	cad	21 000 10.85
Nr. 1542 S60.F70.001	<p>Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 100x100x50. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 100x100x50. lire/euro (ottomilaquattrocento / quattro virgola trentaquattro)</p>	cad	8 400 4.34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1543 S60.F70.002	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 120x80x50. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 120x80x50. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	cad	8 600 4.44
Nr. 1544 S60.F70.003	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 150x110x70. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 150x110x70. lire/euro (novemilasettecento / cinque virgola zero)	cad	9 700 5.01
Nr. 1545 S60.F70.004	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 190x140x70. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 190x140x70. lire/euro (quattordicimilasettecento / sette virgola cinquantanove)	cad	14 700 7.59
Nr. 1546 S60.F70.005	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 240x190x90. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 240x190x90. lire/euro (diciannovemilacinquecento / dieci virgola zeresette)	cad	19 500 10.07
Nr. 1547 S60.F70.006	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 300x320x120. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 300x320x120. lire/euro (trentaduemilaottocento / sedici virgola novantaquattro)	cad	32 800 16.94
Nr. 1548 S60.F70.007	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente mm 380x300x120. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 380x300x120. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	cad	42 000 21.69
Nr. 1549 S60.F75.001	Incremento per incasso scatola stagna con lato max mm 200. Incremento per incasso scatola stagna, a compenso delle opere murarie per l'incasso delle scatole IP55. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per scatole con lato max mm 200. lire/euro (ottomilaquattrocento / quattro virgola trentaquattro)	cad	8 400 4.34
Nr. 1550 S60.F75.002	Incremento per incasso scatola stagna con lato superiore a mm 200. Incremento per incasso scatola stagna, a compenso delle opere murarie per l'incasso delle scatole IP55. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per scatole con lato superiore a mm 200. lire/euro (sedicimilaottocento / otto virgola sessantaotto)	cad	16 800 8.68
Nr. 1551 S60.F80.001	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 90x90x50. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 90x90x50. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1552 S60.F80.002	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 130x105x50. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 130x105x50. lire/euro (quattordicimilasettecento / sette virgola cinquantanove)	cad	14 700 7.59
Nr. 1553 S60.F80.003	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 155x130x55. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 155x130x55. lire/euro (diciassettemilatrecento / otto virgola novantatre)	cad	17 300 8.93
Nr. 1554 S60.F80.004	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 180x155x70. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 180x155x70. lire/euro (ventitremilacento / undici virgola novantatre)	cad	23 100 11.93
Nr. 1555 S60.F80.005	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 240x205x80. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 240x205x80. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	cad	42 000 21.69
Nr. 1556 S60.F80.006	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 300x245x110. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 300x245x110. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)	cad	63 000 32.54
Nr. 1557 S60.F80.007	Scatola di derivazione in silumin fuso dimensioni interne mm 390x300x140. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni interne assimilabili a mm 390x300x140. lire/euro (centoquindicimilaseicento / cinquantanove virgola sette)	cad	115 600 59.70
Nr. 1558 S60.F85.007	Cassetta di derivazione ottagonale, alluminio misura assimilabile a mm 70x70x45. Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 70x70x45. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1559 S60.F85.008	Cassetta di derivazione ottagonale, alluminio misura assimilabile a mm 80x80x45. Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 80x80x45. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	cad	30 000 15.49
Nr. 1560 S60.F85.012	Cassetta di derivazione ottagonale, alluminio misura assimilabile mm 120x120x50. Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 120x120x50. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	cad	35 000 18.08
Nr. 1561 S60.F85.015	Cassetta di derivazione ottagonale, alluminio misura assimilabile mm 150x150x65. Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 150x150x65. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66
Nr. 1562 S60.F85.016	Cassetta di derivazione in lega di alluminio mm 160x160x65 vuota. Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Vuota. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66
Nr. 1563 S60.F85.107	Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria misura mm 70x70x45. Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 70x70x45. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1564 S60.F85.108	Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria misure mm 80x80x45. Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 80x80x45. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)	cad	45 000 23.24
Nr. 1565 S60.F85.112	Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria misure mm 120x120x50. Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 120x120x50. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	cad	50 000 25.82
Nr. 1566 S60.F85.115	Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria misure mm 150x150x65. Cassetta di derivazione ottagonale con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 150x150x65. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	cad	60 000 30.99
Nr. 1567 S60.F85.116	Cassetta di derivazione in lega di alluminio mm 160x160x65 con morsettiera. Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con morsettiera. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	cad	70 000 36.15
Nr. 1568 S60.F85.200	Cassetta di derivazione in lega di alluminio mm 200x200x75 con morsettiera. Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con morsettiera. lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zero)	cad	95 000 49.06
Nr. 1569 S60.F90.006	Corda in acciaio a sostegno di cavi in posa aerea diametro pari a mm 6 Corda in acciaio da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea, avente diametro pari a mm 6; posta in opera fissata a parete o per attraversamenti, completa di ogni accessorio per il suo fissaggio e per la graffettatura del cavo da sostenere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (dodicimilaseicento / sei virgola cinquantauno)	m	12 600 6.51
Nr. 1570 S60.G00.100	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare fino a 8A. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	cad	37 000 19.11
Nr. 1571 S60.G00.110	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 10A a 32A. lire/euro (trentaquattromila / diciassette virgola cinquantasei)	cad	34 000 17.56
Nr. 1572 S60.G00.120	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 40A a 63A. lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)	cad	41 000 21.17
Nr. 1573 S60.G00.130	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare+N.A. fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. fino a 8A. lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)	cad	68 000 35.12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1574 S60.G00.140	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare+N.A. da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 10A a 32A. lire/euro (sessantaduemila / trentadue virgola zerodue)	cad	62 000 32.02
Nr. 1575 S60.G00.150	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA unipolare+N.A. da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 40A a 63A. lire/euro (settantaseimila / trentanove virgola venticinque)	cad	76 000 39.25
Nr. 1576 S60.G00.200	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA bipolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare fino a 8A. lire/euro (settantaottomila / quaranta virgola ventiotto)	cad	78 000 40.28
Nr. 1577 S60.G00.210	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA bipolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10A a 32A. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)	cad	69 000 35.64
Nr. 1578 S60.G00.220	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA bipolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 40A a 63A. lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)	cad	85 000 43.90
Nr. 1579 S60.G00.300	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA tripolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare fino a 8A. lire/euro (centoquindicimila / cinquantanove virgola trentanove)	cad	115 000 59.39
Nr. 1580 S60.G00.310	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA tripolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 10A a 32A. lire/euro (centosettemila / cinquantacinque virgola ventisei)	cad	107 000 55.26
Nr. 1581 S60.G00.320	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA tripolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 40A a 63A. lire/euro (centotrentaunomila / sessantasette virgola sessantasei)	cad	131 000 67.66
Nr. 1582 S60.G00.400	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA quadripolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare fino a 8A. lire/euro (centocinquantaquattromila / settantanove virgola cinquantatre)	cad	154 000 79.53
Nr. 1583 S60.G00.410	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA quadripolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 10A a 32A. lire/euro (centotrentaduemila / sessantaotto virgola diciassette)	cad	132 000 68.17
Nr. 1584 S60.G00.420	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 6KA quadripolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 40A a 63A. lire/euro (centosessantaseimila / ottantacinque virgola settantatre)	cad	166 000 85.73
Nr. 1585 S60.G05.100	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare fino a 8A. lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)	cad	41 000 21.17
Nr. 1586 S60.G05.110	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 10A a 32A. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	cad	37 000 19.11
Nr. 1587 S60.G05.120	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 40A a 63A. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	cad	46 000 23.76
Nr. 1588 S60.G05.130	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare+N.A. fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. fino a 8A. lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)	cad	77 000 39.77
Nr. 1589 S60.G05.140	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare+N.A. da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 10A a 32A. lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)	cad	68 000 35.12
Nr. 1590 S60.G05.150	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA unipolare+N.A. da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 40A a 63A. lire/euro (ottantatremila / quarantadue virgola ottantasette)	cad	83 000 42.87
Nr. 1591 S60.G05.200	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA bipolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare fino a 8A. lire/euro (ottantatremila / quarantadue virgola ottantasette)	cad	83 000 42.87
Nr. 1592 S60.G05.210	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA bipolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10A a 32A. lire/euro (settantaquattromila / trentaotto virgola ventidue)	cad	74 000 38.22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1593 S60.G05.220	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA bipolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 40A a 63A. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)	cad	90 000 46.48
Nr. 1594 S60.G05.300	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA tripolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare fino a 8A. lire/euro (centoventottomila / sessantasei virgola undici)	cad	128 000 66.11
Nr. 1595 S60.G05.310	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA tripolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 10A a 32A. lire/euro (centodiciottomila / sessanta virgola novantaquattro)	cad	118 000 60.94
Nr. 1596 S60.G05.320	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA tripolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare da 40A a 63A. lire/euro (centoquarantaquattromila / settantaquattro virgola trentasette)	cad	144 000 74.37
Nr. 1597 S60.G05.400	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA quadripolare fino a 8A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare fino a 8A. lire/euro (centosessantaottomila / ottantasei virgola settantasei)	cad	168 000 86.76
Nr. 1598 S60.G05.410	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA quadripolare da 10A a 32A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 10A a 32A. lire/euro (centocinquantaquattromila / settantaotto virgola cinque)	cad	152 000 78.50
Nr. 1599 S60.G05.420	Interruttore automatico magnetotermico interruzione 10 kA quadripolare da 40A a 63A. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 40A a 63A. lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)	cad	190 000 98.13
Nr. 1600 S60.G25.300	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 100A Icc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 100A Icc: 35KA standard. lire/euro (cinquecentosessantamila / duecentoottantanove virgola ventidue)	cad	560 000 289.22
Nr. 1601 S60.G25.305	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 100A Icc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 100A Icc: 35KA standard. lire/euro (seicentosestantamila / trecentoquarantasei virgola zerotre)	cad	670 000 346.03
Nr. 1602	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 100A Icc: 35KA elettronico.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.G25.310	Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 100A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (novecentomila / quattrocentosessantaquattro virgola ottantauno)	cad	900 000 464.81
Nr. 1603 S60.G25.315	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 100A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 100A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilione centomila / cinquecentosessantaotto virgola uno)	cad	1 100 000 568.10
Nr. 1604 S60.G25.320	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 100A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 100A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilione duecentosessantaunomila / seicentocinquantauno virgola venticinque)	cad	1 261 000 651.25
Nr. 1605 S60.G25.325	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 100A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 100A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilione cinquecentododiciemila / settecentottanta virgola ottantaotto)	cad	1 512 000 780.88
Nr. 1606 S60.G25.330	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 160A lcc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 160A lcc: 35KA standard. lire/euro (settecentonovantamila / quattrocentotto)	cad	790 000 408.00
Nr. 1607 S60.G25.335	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 160A lcc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 160A lcc: 35KA standard. lire/euro (novecentottantamila / cinquecentosei virgola tredici)	cad	980 000 506.13
Nr. 1608 S60.G25.340	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 160A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 160A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilionesessantamila / cinquecentoquarantasette virgola quarantaquattro)	cad	1 060 000 547.44
Nr. 1609 S60.G25.345	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 160A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 160A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilione duecentosessantamila / seicentocinquanta virgola settantaquattro)	cad	1 260 000 650.74
Nr. 1610 S60.G25.350	Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 160A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1611 S60.G25.355	<p>esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 160A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilionetrecentodiecimila / seicentoseptantasei virgola cinquantasei)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 160A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 160A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilioneiseicentoventimila / ottocentotrentasei virgola sessantasei)</p>	cad	1 310 000 676.56
Nr. 1612 S60.G25.360	<p>Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 250A lcc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 250A lcc: 35KA standard. lire/euro (unmilionetrentamila / cinquecentotrentauno virgola novantacinque)</p>	cad	1 620 000 836.66
Nr. 1613 S60.G25.365	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 250A lcc: 35KA standard. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 250A lcc: 35KA standard. lire/euro (unmilioneiduecentoquarantamila / seicentoquaranta virgola quarantauno)</p>	cad	1 240 000 640.41
Nr. 1614 S60.G25.370	<p>Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 250A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 250A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilioneiduecentoventimila / seicentotrenta virgola zerootto)</p>	cad	1 220 000 630.08
Nr. 1615 S60.G25.375	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 250A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 250A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (unmilioneinquecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)</p>	cad	1 500 000 774.69
Nr. 1616 S60.G25.380	<p>Interruttore automatico magnetotermico tripolare In: 250A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare In: 250A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilionequattrocentosettantamila / settecentocinquantanove virgola diciannove)</p>	cad	1 470 000 759.19
Nr. 1617 S60.G25.385	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 250A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 250A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (unmilionesettecentoottantacinquemila / novecentoventiuno virgola ottantaotto)</p>	cad	1 785 000 921.88
Nr. 1618 S60.G25.390	<p>Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 400A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 400A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (duemilioniitrecentomila / millecentoottantasette virgola ottantacinque)</p>	cad	2 300 000 1 187.85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1619 S60.G25.395	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 400A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 400A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (duemilionicinquecentocinquantamila / milletrecentosedici virgola novantasette)	cad	2 550 000 1 316.97
Nr. 1620 S60.G25.400	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 630A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 630A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (tremlionicinquecentomila / milleottocentoseste virgola sei)	cad	3 500 000 1 807.60
Nr. 1621 S60.G25.405	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 630A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 630A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (tremlionioottocentottantamila / duemilatre virgola ottantacinque)	cad	3 880 000 2 003.85
Nr. 1622 S60.G25.410	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 800A lcc: 35KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 800A lcc: 35KA elettronico. lire/euro (quattromilionitrecentomila / duemiladuecentoventi virgola settantasei)	cad	4 300 000 2 220.76
Nr. 1623 S60.G25.415	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 800A lcc: 65KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 800A lcc: 65KA elettronico. lire/euro (quattromilioniseicentosesttamila / duemilaquattrocentoundici virgola ottantacinque)	cad	4 670 000 2 411.85
Nr. 1624 S60.G25.420	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 1250A lcc: 50KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 1250A lcc: 50KA elettronico. lire/euro (cinquemilioniquattrocentocinquantamila / duemilaottocentoquattordici virgola sessantanove)	cad	5 450 000 2 814.69
Nr. 1625 S60.G25.425	Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare In: 1600A lcc: 50KA elettronico. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici standard o con relè a microprocessore con funzione di sovraccarico e corto circuito regolabile (elettronico), in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 35KA a 65KA, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In: 1600A lcc: 50KA elettronico. lire/euro (seimilionicentosesttamila / tremilacentoottantasei virgola cinquantaquattro)	cad	6 170 000 3 186.54
Nr. 1626 S60.G60.101	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 400x400 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 400x400 lire/euro (trecentocinquantamila / centoottanta virgola settantasei)	cad	350 000 180.76
Nr. 1627 S60.G60.102	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 400x600 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 400x600 lire/euro (quattrocentoventimila / duecentosedici virgola novantauno)	cad	420 000 216.91
Nr. 1628 S60.G60.103	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 400x800 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 400x800 lire/euro (quattrocentoottantamila / duecentoquarantasette virgola nove)	cad	480 000 247.90
Nr. 1629 S60.G60.104	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x600 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x600 lire/euro (quattrocentosessantamila / duecentotrentasette virgola cinquantasette)	cad	460 000 237.57
Nr. 1630 S60.G60.105	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x800 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x800 lire/euro (cinquecentosettantacinquemila / duecentonovantasei virgola novantasei)	cad	575 000 296.96
Nr. 1631 S60.G60.106	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x1000. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x1000. lire/euro (seicentoquarantamila / trecentotrenta virgola cinquantatre)	cad	640 000 330.53
Nr. 1632 S60.G60.107	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x1200. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x1200. lire/euro (settecentoquarantacinquemila / trecentoottantaquattro virgola settantasei)	cad	745 000 384.76
Nr. 1633 S60.G60.108	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 400x1000. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 400x1000. lire/euro (cinquecentosettantacinquemila / duecentonovantasei virgola novantasei)	cad	575 000 296.96
Nr. 1634 S60.G60.109	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica misure mm 600x1400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x1400.		
Nr. 1635 S60.I04.018	Illuminatore da incasso corpo in lamiera potenza 2x18W attacco 2G11. Illuminatore da incasso con corpo in lamiera in acciaio stampato di sezione circolare a norme IEC 598 CEI 31-21, installabile su superfici normalmente infiammabili, completo di cablaggio induttivo o elettronico lampada fluorescente compatta, grado di protezione min. IP43. Fornito e posto in opera anche con schermo opale, grigliato o DARK1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x18W attacco 2G11. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)	cad	150 000 77.47
Nr. 1636 S60.I04.026	Illuminatore da incasso corpo in lamiera potenza 2x26W attacco G2Gd-3. Illuminatore da incasso con corpo in lamiera in acciaio stampato di sezione circolare a norme IEC 598 CEI 31-21, installabile su superfici normalmente infiammabili, completo di cablaggio induttivo o elettronico lampada fluorescente compatta, grado di protezione min. IP43. Fornito e posto in opera anche con schermo opale, grigliato o DARK1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x26W attacco G2Gd-3. lire/euro (centoottantacinquemila / novantacinque virgola cinquantaquattro)	cad	185 000 95.54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1637 S60.I05.027	Illuminatore da incasso: incremento per diffusore. Illuminatore da incasso con corpo in lamiera in acciaio stampato di sezione circolare a norme IEC 598 CEI 31-21, installabile su superfici normalmente infiammabili, completo di cablaggio induttivo o elettronico lampada fluorescente compatta, grado di protezione min. IP43. Fornito e posto in opera anche con schermo opale, grigliato o DARK1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per diffusore. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66
Nr. 1638 S60.I05.028	Illuminatore da incasso: incremento per cablaggio elettronico su lampade 26W. Illuminatore da incasso con corpo in lamiera in acciaio stampato di sezione circolare a norme IEC 598 CEI 31-21, installabile su superfici normalmente infiammabili, completo di cablaggio induttivo o elettronico lampada fluorescente compatta, grado di protezione min. IP43. Fornito e posto in opera anche con schermo opale, grigliato o DARK1. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per cablaggio elettronico su lampade 26W. lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)	cad	75 000 38.73
Nr. 1639 S60.I06.025	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada MBF 250W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada MBF 250W. lire/euro (trecentoottantamila / centonovantasei virgola venticinque)	cad	380 000 196.25
Nr. 1640 S60.I06.040	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada MBF 400W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada MBF 400W. lire/euro (trecentonovantacinquemila / duecentoquattro)	cad	395 000 204.00
Nr. 1641 S60.I06.125	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada SAP 250W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada SAP 250W. lire/euro (quattrocentocinquantamila / duecentotrentadue virgola quarantauno)	cad	450 000 232.41
Nr. 1642 S60.I06.140	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada SAP 400W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada SAP 400W. lire/euro (quattrocentoottantacinquemila / duecentocinquanta virgola quarantaotto)	cad	485 000 250.48
Nr. 1643 S60.I06.225	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada JM 250W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada JM 250W. lire/euro (quattrocentocinquantamila / duecentotrentadue virgola quarantauno)	cad	450 000 232.41
Nr. 1644 S60.I06.240	Illuminatore industriale riflettore prismaticizzato lampada JM 400W. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM), fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada JM 400W. lire/euro (quattrocentonovantamila / duecentocinquantatre virgola zero)	cad	490 000 253.06
Nr. 1645 S60.I07.000	Illuminatore industriale: incremento per cablaggio di emergenza. Illuminatore industriale con corpo in pressofusione di alluminio, riflettore prismaticizzato in alluminio e diffusore in cristallo o policarbonato con parabola concentrante o diffondente, grado di protezione IP65, con lampade a Mercurio Bulbo Fluorescente (MBF) o Sodio Alta Pressione (SAP) o Ioduri metallici (JM),		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	fornito e posto in opera. Sono compresi: l'accenditore; la lampada; i condensatori di rifasamento; la staffa di fissaggio. E' incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Incremento per cablaggio di emergenza. lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)	cad	290 000 149.77
Nr. 1646 S60.L01.010	Faretto ad incasso per lampada a 220V faretto con lampada. Faretto ad incasso per lampada a 220V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Faretto con lampada. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)	cad	45 000 23.24
Nr. 1647 S60.L01.012	Faretto da incasso per lampada alogena faretto con lampada. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Faretto con lampada. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)	cad	65 000 33.57
Nr. 1648 S60.L01.014	Faretto da incasso per lampada alogena trasformatore elettronico. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Trasformatore elettronico. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)	cad	45 000 23.24
Nr. 1649 S60.L01.016	Faretto da incasso per lampada alogena trasformatore toroidale. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Trasformatore toroidale. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	cad	40 000 20.66
Nr. 1650 S60.L01.018	Faretto da incasso per lampada alogena incremento per foro su controsoffitto. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per foro su controsoffitto. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)	cad	10 000 5.16
Nr. 1651 S60.L01.020	Faretto da incasso per lampada alogena incremento per installazione oltre m 3,50. Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24 V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per installazione oltre m 3,50. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1652 S60.L01.024	Faretto ad incasso per lampada a 220V: incremento per altezza superiore a m 3,50. Faretto ad incasso per lampada a 220V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per altezza superiore a m 3,50. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1653 S60.L01.026	Faretto ad incasso per lampada a 220V incremento per foro su controsoffitto. Faretto ad incasso per lampada a 220V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per foro su controsoffitto. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	cad	12 000 6.20
Nr. 1654 S60.L05.018	Gruppo autonomo di emergenza potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.). Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.). lire/euro (centocinquantomila / settantasette virgola quarantasette)	cad	150 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1655 S60.L05.058	<p>Gruppo autonomo di emergenza potenza 18-36-58-Watt (1 h aut.). Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 18-36-58-Watt (1 h aut.). lire/euro (duecentotrentaquattromila / centoventi virgola ottantacinque)</p>	cad	77.47 234 000 120.85
Nr. 1656 S60.L10.025	<p>Lampada d'orientamento segnapasso lampada 12/24V su scatola portafrutto. Lampada d'orientamento segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 220V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada 12/24V su scatola portafrutto. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)</p>	cad	45 000 23.24
Nr. 1657 S60.L12.025	<p>Lampada d'orientamento segnapasso lampada 220V su custodia in lega di alluminio. Lampada d'orientamento segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 220V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada 220V su custodia in lega di alluminio. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)</p>	cad	110 000 56.81
Nr. 1658 S60.L14.025	<p>Lampada d'orientamento segnapasso con lampada 220V su custodia plastica. Lampada d'orientamento segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 220V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada 220V su custodia plastica. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	cad	65 000 33.57
Nr. 1659 S60.M05.108	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo emergenza 1x8W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo emergenza 1x8W. lire/euro (trecentosessantamila / centoottantacinque virgola novantadue)</p>	cad	360 000 185.92
Nr. 1660 S60.M05.118	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo emergenza 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo emergenza 1x18W. lire/euro (cinquecentocinquantamila / duecentottantaquattro virgola zerocinque)</p>	cad	550 000 284.05
Nr. 1661 S60.M10.001	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo strutturale. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Modulo strutturale. lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)</p>	m	85 000 43.90
Nr. 1662 S60.M10.118	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo fluorescente 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x18W. lire/euro (centoquarantaduemila / settantatre virgola trentaquattro)</p>	cad	142 000 73.34
Nr. 1663 S60.M10.136	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo fluorescente 1x36W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x36W.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1664 S60.M10.158	<p>lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p> <p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo fluorescente 1x58W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x58W.</p> <p>lire/euro (duecentocinquemila / centocinque virgola ottantasette)</p>	cad	178 000 91.93
Nr. 1665 S60.M10.300	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo con lampada alogena max 300W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada alogena max 300W.</p> <p>lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</p>	cad	205 000 105.87
Nr. 1666 S60.M11.118	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo lampada fluorescente IP55 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada fluorescente IP55 1x18W.</p> <p>lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)</p>	cad	175 000 90.38
Nr. 1667 S60.M11.136	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo lampada fluorescente IP55 1x36W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada fluorescente IP55 1x36W.</p> <p>lire/euro (trecentottantamila / centonovantasei virgola venticinque)</p>	cad	290 000 149.77
Nr. 1668 S60.M11.158	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo lampada fluorescente IP55 1x58W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada fluorescente IP55 1x58W.</p> <p>lire/euro (quattrocentodiecimila / duecentoundici virgola settantacinque)</p>	cad	380 000 196.25
Nr. 1669 S60.M12.003	<p>Sistema di illuminazione a sezione tonda modulo suono altoparlante 40hm - 3W. Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo suono con altoparlante 40hm - 3W.</p> <p>lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)</p>	cad	410 000 211.75
Nr. 1670 S60.M14.118	<p>Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo emergenza 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo emergenza 1x18W.</p> <p>lire/euro (seicentodiecimila / trecentoquindici virgola zeroquattro)</p>	cad	138 000 71.27
Nr. 1671 S60.M15.001	<p>Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo strutturale. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le</p>		610 000 315.04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo strutturale. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	m	100 000 51.65
Nr. 1672 S60.M15.118	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 1x18W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x18W. lire/euro (duecentounomila / centotre virgola ottantauno)	cad	201 000 103.81
Nr. 1673 S60.M15.136	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 1x36W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x36W. lire/euro (duecentocinquantaunomila / centoventinove virgola sessantatre)	cad	251 000 129.63
Nr. 1674 S60.M15.158	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 1x58W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 1x58W. lire/euro (duecentoottantacinquemila / centoquarantasette virgola diciannove)	cad	285 000 147.19
Nr. 1675 S60.M15.218	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 2x18W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 2x18W. lire/euro (duecentotrentaquattromila / centoventi virgola ottantacinque)	cad	234 000 120.85
Nr. 1676 S60.M15.236	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 2x36W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 2x36W. lire/euro (duecentoottantatremila / centoquarantasei virgola sedici)	cad	283 000 146.16
Nr. 1677 S60.M15.258	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo fluorescente 2x58W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo fluorescente 2x58W. lire/euro (trecentoventicinquemila / centosessantasette virgola ottantacinque)	cad	325 000 167.85
Nr. 1678 S60.M20.003	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo suono altoparlante 40 Ohm 3W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo suono con altoparlante 40 Ohm 3W. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)	cad	160 000 82.63
Nr. 1679 S60.M20.300	Sistema di illuminazione a sezione ovale modulo lampada alogena max 300W. Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Modulo con lampada alogena max 300W. lire/euro (centosessantatremila / ottantaquattro virgola diciotto)	cad	163 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1680 S60.N01.001	<p>Torretta attrezzata con le sole prese di F.M. ordinaria. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi: i supporti, i cavi e canalizzazioni di collegamento alla scatola di derivazione, da inserire su pavimento ispezionabile o di altra natura, i frutti, le placche, i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di alimentazione elettrica, di sezione minima pari a mm² 2,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici. Con le sole prese di F.M. ordinaria. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)</p>	cad	84.18 90 000 46.48
Nr. 1681 S60.N01.002	<p>Torretta attrezzata con le sole prese di F.M. ordinaria e preferenziale. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi: i supporti, i cavi e canalizzazioni di collegamento alla scatola di derivazione, da inserire su pavimento ispezionabile o di altra natura, i frutti, le placche, i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di alimentazione elettrica, di sezione minima pari a mm² 2,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici. Con le sole prese di F.M. ordinaria e preferenziale. lire/euro (centoventisettemila / sessantacinque virgola cinquantanove)</p>	cad	127 000 65.59
Nr. 1682 S60.N01.005	<p>Torretta attrezzata con le prese di F.M. ordinaria, preferenziale e servizi. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi: i supporti, i cavi e canalizzazioni di collegamento alla scatola di derivazione, da inserire su pavimento ispezionabile o di altra natura, i frutti, le placche, i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di alimentazione elettrica, di sezione minima pari a mm² 2,5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici. Con le prese di F.M. ordinaria, preferenziale e servizi. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)</p>	cad	200 000 103.29
Nr. 1683 S60.N01.011	<p>Torretta a pavimento con linea F.M. ordinaria: scatola di derivazione Scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici. Con linea F.M. ordinaria. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)</p>	cad	90 000 46.48
Nr. 1684 S60.N01.012	<p>Torretta a pavimento: scatola derivazione linee F.M. ordinaria e preferenziale. Scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici. Con linee F.M. ordinaria e preferenziale. lire/euro (centoventisettemila / sessantacinque virgola cinquantanove)</p>	cad	127 000 65.59
Nr. 1685 S60.N01.013	<p>Torretta a pavimento: scatola derivazione linea F.M.preferenz., telefonica , EDP Scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici. Con linea F.M. ordinaria, preferenziale, telefonica ed EDP. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)</p>	cad	200 000 103.29
Nr. 1686 S60.N50.050	<p>Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 50VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 50VA. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)</p>	cad	35 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1687 S60.N50.100	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V -100VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 100VA. lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)	cad	18.08 44 000 22.72
Nr. 1688 S60.N50.150	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 150VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 150VA. lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	cad	47 000 24.27
Nr. 1689 S60.N50.200	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 200VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 200VA. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)	cad	52 000 26.86
Nr. 1690 S60.N50.300	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 300VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 300VA. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	cad	60 000 30.99
Nr. 1691 S60.N50.400	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 400VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 400VA. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)	cad	69 000 35.64
Nr. 1692 S60.N50.500	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 500VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 500VA. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)	cad	90 000 46.48
Nr. 1693 S60.N50.600	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 600VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 600VA. lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)	cad	97 000 50.10
Nr. 1694 S60.N50.800	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 800VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 800VA. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 56.81
Nr. 1695 S60.N50.999	Trasformatore elettrico monofase 220V/12V - 1000VA. Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1000VA. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	cad	135 000 69.72
Nr. 1696 S60.O10.001	Impianto di ricezione TV non amplificato. Impianto di ricezione TV non amplificato in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (quattrocentoquarantamila / duecentoventisette virgola ventiquattro)	cad	440 000 227.24
Nr. 1697 S60.O10.010	Impianto di ricezione TV con amplificatore per potenza fino a 10 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo sei prese, fornito e posto in opera.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Sono compresi: le antenne, il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; l'alimentatore ed i cavi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per potenza fino a 10 dB. lire/euro (cinquecentosettantamila / duecentonovantaquattro virgola trentaotto)	cad	570 000 294.38
Nr. 1698 S60.O10.020	Impianto di ricezione TV con amplificatore selettivo. Impianto di ricezione TV con amplificatore selettivo in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino a moduli selettivi di canale; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni modulo. lire/euro (duecentonovantaunomila / centocinquanta virgola ventinove)	cad	291 000 150.29
Nr. 1699 S60.O10.025	Impianto di ricezione TV con amplificatore per potenza da 10 a 25 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo sei prese, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne, il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; l'alimentatore ed i cavi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per potenza da 10 a 25 dB. lire/euro (seicentonovantacinquemila / trecentocinquantaotto virgola novantaquattro)	cad	695 000 358.94
Nr. 1700 S60.O10.125	Impianto ricezione TV con amplificatore centralino autoalimentato fino a 25 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore da parete larga banda in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo venti prese, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Microcentralino autoalimentato fino a 25 dB. lire/euro (ottocentoventiduemila / quattrocentoventiquattro virgola cinquantatre)	cad	822 000 424.53
Nr. 1701 S60.O10.130	Impianto di ricezione TV con amplificatore centralino a larga banda da 30 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore da parete larga banda in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo venti prese, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Centralino a larga banda da 30 dB. lire/euro (novecentoottantamila / cinquecentosei virgola tredici)	cad	980 000 506.13
Nr. 1702 S60.O10.140	Impianto di ricezione TV con amplificatore centralino a larga banda da 40 dB. Impianto di ricezione TV con amplificatore da parete larga banda in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, e di servire massimo venti prese, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Centralino a larga banda da 40 dB. lire/euro (unmilione duecentounomila / seicentoventi virgola ventisei)	cad	1 201 000 620.26
Nr. 1703 S60.O14.001	Incremento TV per antenna parabolica modulo (uno ogni quattro prese). Incremento all'impianto di ricezione TV per antenna parabolica - sistema "multiswitch", una posizione orbitale, quattro piani di polarizzazione compresa la parabola da cm 85 e LNB universale quattro uscite. Sono compresi: le opere di fissaggio; i collegamenti all'impianto centralizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le vie per i cavi; i cavi. Incremento per ogni modulo di derivazione a quattro uscite (uno ogni quattro prese). lire/euro (quattrocentosessantasettemila / duecentoquarantauno virgola diciannove)	cad	467 000 241.19
Nr. 1704 S60.O14.002	Incremento all'impianto TV per antenna parabolica fino due moduli. Incremento all'impianto di ricezione TV per antenna parabolica di diametro fino a m 1,50. Sono compresi: il convertitore da 10 o 11 o 12 GHz; l'eventuale decodificatore, completo di collegamento fino al centralino con filtro attivo automiscelato con segnale convertito UHF; le opere di fissaggio su base in cemento predisposta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a due moduli. lire/euro (duemilione duecentomila / millecentotrentasei virgola ventuno)	cad	2 200 000 1 136.21
Nr. 1705 S60.O14.003	Incremento all'impianto TV per antenna parabolica per ogni modulo in più. Incremento all'impianto di ricezione TV per antenna parabolica di diametro fino a m 1,50. Sono compresi: il convertitore da 10 o 11 o 12 GHz; l'eventuale decodificatore, completo di collegamento fino al centralino con filtro attivo automiscelato con segnale convertito UHF; le opere di fissaggio su base in cemento predisposta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni modulo in più. lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)	cad	800 000 413.17
Nr. 1706 S60.O14.022	Incremento all'impianto TV per antenna parabolica fino a ventidue prese. Incremento all'impianto di ricezione TV per antenna parabolica - sistema "multiswitch", una posizione orbitale, quattro piani di polarizzazione compresa la parabola da cm 85 e LNB universale quattro uscite.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Sono compresi: le opere di fissaggio; i collegamenti all'impianto centralizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le vie per i cavi; i cavi. Fino a ventidue prese. lire/euro (tre milioni duecento ottantamila / milleseicentonovantatre virgola novantaotto)	cad	3 280 000 1 693.98
Nr. 1707 S60.O15.010	Antenna di ricezione TV VHF o UHF, fino a 10 elementi. Antenna di ricezione TV VHF o UHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a 10 elementi. lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)	cad	58 000 29.95
Nr. 1708 S60.O15.020	Antenna di ricezione TV VHF o UHF, fino a 20 elementi. Antenna di ricezione TV VHF o UHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per antenna fino a 20 elementi. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	cad	23 000 11.88
Nr. 1709 S60.O15.021	Antenna di ricezione TV VHF o UHF, oltre i 20 elementi. Antenna di ricezione TV VHF o UHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per antenna oltre i 20 elementi. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	cad	46 000 23.76
Nr. 1710 S60.O15.038	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 3,80. Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo telescopico di altezza assimilabile a m 3,80. lire/euro (centosettantasettemila / novantauno virgola quarantauno)	cad	177 000 91.41
Nr. 1711 S60.O15.040	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 4,00 Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo autoportante di altezza assimilabile a m 4,00. lire/euro (centounomila / cinquantadue virgola sedici)	cad	101 000 52.16
Nr. 1712 S60.O15.050	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 5,00. Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo autoportante di altezza assimilabile a m 5,00. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)	cad	160 000 82.63
Nr. 1713 S60.O15.056	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 5,60. Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo telescopico di altezza assimilabile a m 5,60. lire/euro (duecentoventiottomila / centodiciassette virgola settantacinque)	cad	228 000 117.75
Nr. 1714 S60.O15.074	Incremento all'impianto TV per palo autoportante di altezza assimilabile m 7,40. Incremento all'impianto di ricezione TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per palo telescopico di altezza assimilabile a m 7,40. lire/euro (duecentosettantaottomila / centoquarantatre virgola cinquantaotto)	cad	278 000 143.58
Nr. 1715 S60.P04.006	Plafoniera di emergenza autoestinguenta 1x6W (solo emergenza) 1h. Plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguenta resistente alla fiamma (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22) IP 40 fornita in opera con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, provvista di marchio CE, a doppio isolamento e grado di protezione IP40. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x6W (solo emergenza) 1h. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	cad	140 000 72.30
Nr. 1716	Plafoniera di emergenza autoestinguenta 1x18W (solo emergenza) 1h.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.P04.018	Plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22) IP 40 fornita in opera con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, provvista di marchio CE, a doppio isolamento e grado di protezione IP40. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x18W (solo emergenza) 1h. lire/euro (duecentoottantamila / centoquarantaquattro virgola sessantauno)	cad	280 000 144.61
Nr. 1717 S60.P04.024	Plafoniera di emergenza autoestinguente 1x24W (solo emergenza) 1h. Plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22) IP 40 fornita in opera con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, provvista di marchio CE, a doppio isolamento e grado di protezione IP40. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x24W (solo emergenza) 1h. lire/euro (trecentocinquemila / centocinquantesette virgola cinquantadue)	cad	305 000 157.52
Nr. 1718 S60.P04.118	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65 - 1x18W (solo emergenza). Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza; fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; l'inverter; la batteria Ni-Cd, il pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x18W (solo emergenza). lire/euro (duecentodiciottomila / centododici virgola cinquantanove)	cad	218 000 112.59
Nr. 1719 S60.P04.124	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65- 1x24W (solo emergenza) 1h. Plafoniera di emergenza IP65 8W-11W-24W realizzata in materiale plastico autoestinguente (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22), accumulatori Ni-Cd, autonomia 1h (tempo di ricarica 12h) e 3h (tempo di ricarica 24h), con possibilità di telecomando per inibizione centralizzata, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; lo starter; l'inverter; la batteria ed il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x24W (solo emergenza) 1h. lire/euro (trecentotrentaseimila / centosettantatre virgola cinquantatre)	cad	336 000 173.53
Nr. 1720 S60.P04.136	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65 - 1x36W (solo emergenza). Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza; fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; l'inverter; la batteria Ni-Cd, il pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x36W (solo emergenza). lire/euro (duecentosessantamila / centotrentaquattro virgola ventiotto)	cad	260 000 134.28
Nr. 1721 S60.P04.208	Plafoniera di emergenza IP65 - 1x8W/11W (solo emergenza) 1h. Plafoniera di emergenza IP65 8W-11W-24W realizzata in materiale plastico autoestinguente (norme CEI 34-21-CEI EN 60598-2-22), accumulatori Ni-Cd, autonomia 1h (tempo di ricarica 12h) e 3h (tempo di ricarica 24h), con possibilità di telecomando per inibizione centralizzata, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; lo starter; l'inverter; la batteria ed il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x8W/11W (solo emergenza) 1h. lire/euro (duecentosessantacinquemila / centotrentasei virgola ottantasei)	cad	265 000 136.86
Nr. 1722 S60.P04.218	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65 - 2x18W (solo emergenza). Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza; fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; l'inverter; la batteria Ni-Cd, il pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). lire/euro (duecentosettantaquattromila / centoquarantauno virgola cinquantauno)	cad	274 000 141.51
Nr. 1723 S60.P04.236	Plafoniera di emergenza con grado protezione IP65 - 2x36W (solo emergenza). Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza; fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; l'inverter; la batteria Ni-Cd, il pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x36W (solo emergenza). lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)	cad	300 000 154.94
Nr. 1724 S60.P04.306	Plafoniera di emergenza a bandiera 2x6W (solo emergenza - 2 h autonomia) IP40. Plafoniera di emergenza a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65; la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	2 lampade 6W (solo emergenza - 2 h autonomia) IP40. lire/euro (trecentotremila / centocinquantasei virgola quarantanove)	cad	303 000 156.49
Nr. 1725 S60.P04.308	Plafoniera di emergenza a bandiera 1x8W (solo emergenza - 1 h autonomia) IP40. Plafoniera di emergenza a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65; la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con 1 lampada 8W (solo emergenza - 1 h autonomia) IP40. lire/euro (duecentoottomila / centosette virgola quarantadue)	cad	208 000 107.42
Nr. 1726 S60.P10.001	Plafoniera circolare od ovale con corpo metallico schermo vetro tipo SL o PL. Plafoniera a forma circolare od ovale con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada tipo SL o PL. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	cad	70 000 36.15
Nr. 1727 S60.P10.100	Plafoniera forma circolare od ovale con corpo metallico schermo vetro max 100W. Plafoniera a forma circolare od ovale con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada max 100W. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	cad	30 000 15.49
Nr. 1728 S60.P10.200	Plafoniera forma circolare od ovale con corpo metallico schermo vetro max 200W. Plafoniera a forma circolare od ovale con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada max 200W. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	cad	50 000 25.82
Nr. 1729 S60.P15.001	Plafoniera in policarbonato incremento riflettore in alluminio recupera flusso Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per riflettore in alluminio recuperatore di flusso. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1730 S60.P15.018	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 1x18W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x18W. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	cad	70 000 36.15
Nr. 1731 S60.P15.036	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 1x36W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x36W. lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)	cad	85 000 43.90
Nr. 1732 S60.P15.058	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 1x58W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x58W. lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zerosei)	cad	95 000 49.06
Nr. 1733 S60.P15.218	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 2x18W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1734 S60.P15.236	tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x18W. lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)	cad	90 000 46.48
Nr. 1735 S60.P15.258	Plafoniera con corpo in policarbonato esecuzione 2x36W. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x36W. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 56.81
Nr. 1736 S60.P20.036	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 1x36W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 1x36W. lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)	cad	125 000 64.56
Nr. 1737 S60.P20.058	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 1x58W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 1x58W. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)	cad	180 000 92.96
Nr. 1738 S60.P20.218	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 2x18W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x18W. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)	cad	200 000 103.29
Nr. 1739 S60.P20.236	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 2x36W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x36W. lire/euro (duecentotrentasettemila / centoventidue virgola quattro)	cad	160 000 82.63
Nr. 1740 S60.P20.258	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 2x58W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x58W. lire/euro (duecentosettantaottomila / centoquarantatre virgola cinquantaotto)	cad	237 000 122.40
Nr. 1741 S60.P20.418	Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 4x18W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 1.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x18W. lire/euro (duecentoquarantatremila / centoventicinque virgola cinque)	cad	278 000 143.58
		cad	243 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1742 S60.P20.436	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 4x36W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso DARK 1 armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x36W. lire/euro (quattrocentocinquemila / duecentonove virgola diciassette)</p>	cad	125.50 405 000 209.17
Nr. 1743 S60.P25.018	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo:1x18 W Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x18W. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	cad	130 000 67.14
Nr. 1744 S60.P30.036	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 1x36W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x36W. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)</p>	cad	160 000 82.63
Nr. 1745 S60.P30.058	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza 1x58W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x58W. lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</p>	cad	175 000 90.38
Nr. 1746 S60.P30.218	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza. 2x18W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W. lire/euro (centocinquantacinquemila / ottanta virgola zerocinque)</p>	cad	155 000 80.05
Nr. 1747 S60.P30.236	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza. 2x36W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x36W. lire/euro (duecentocinquemila / centocinque virgola ottantasette)</p>	cad	205 000 105.87
Nr. 1748 S60.P30.258	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza . 2x58W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x58W. lire/euro (duecentoquarantaduemila / centoventiquattro virgola novantaotto)</p>	cad	242 000 124.98
Nr. 1749 S60.P30.318	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza . 3x18W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 3x18W. lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)</p>	cad	190 000 98.13
Nr. 1750 S60.P30.418	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza . 4x18W. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1751 S60.P30.436	<p>luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 4x18W. lire/euro (duecentodiecimila / centootto virgola quarantasei)</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, potenza . 4x36W.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, con schermo in alluminio antiriflesso 99,9% a bassa luminanza DARK2 minore di 200 cd/m² per angoli >60°, corpo in lamiera verniciato a fuoco, fornita e posta in opera, fissata ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, le staffe di fissaggio, i tubi fluorescenti, la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 4x36W. lire/euro (trecentosessantacinquemila / centoottantaotto virgola cinquantauo)</p>	cad	210 000 108.46
Nr. 1752 S60.P35.018	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 1x18W ottica Dark2.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x18W ottica Dark2. lire/euro (centotrentanovemila / settantauno virgola settantanove)</p>	cad	365 000 188.51
Nr. 1753 S60.P35.036	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica semispeculare, 1x36W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x36W ottica in acciaio. lire/euro (centoquarantanovemila / settantasei virgola novantacinque)</p>	cad	149 000 76.95
Nr. 1754 S60.P35.058	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 1x58W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x58W ottica in acciaio. lire/euro (centosessantaquattromila / ottantaquattro virgola sette)</p>	cad	164 000 84.70
Nr. 1755 S60.P35.218	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 2x18W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W ottica in acciaio. lire/euro (centocinquantaduemila / settantaotto virgola cinque)</p>	cad	152 000 78.50
Nr. 1756 S60.P35.236	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 2x36W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x36W ottica in acciaio. lire/euro (centonovantaunomila / novantaotto virgola sessantaquattro)</p>	cad	191 000 98.64
Nr. 1757 S60.P35.258	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 2x58W ottica in acciaio.</p> <p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x58W ottica in acciaio lire/euro (duecentosedicimila / centoundici virgola cinquantacinque)</p>	cad	216 000 111.55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1758 S60.P35.418	<p>Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco 4x18W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in acciaio monoblocco stampato, verniciato idoneo anche per montaggio in fila continua o a sospensione con ottica in acciaio verniciato di colore bianco o in alluminio antiriflesso semispeculare titolo 99,9% a doppia parabolicità a bassa luminanza DARK2. Grado di protezione IP20 fornita e posta in opera al max a m. 3,50 di altezza. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. Posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 4x18W ottica in acciaio. lire/euro (duecentoquarantaduemila / centoventiquattro virgola novantaotto)</p>	cad	242 000 124.98
Nr. 1759 S60.P36.018	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio 1x18W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 1x18W ottica in acciaio. lire/euro (centosetteemila / cinquantacinque virgola ventisei)</p>	cad	107 000 55.26
Nr. 1760 S60.P36.036	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio 1x36W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 1x36W ottica in acciaio. lire/euro (centoventisettemila / sessantacinque virgola cinquantanove)</p>	cad	127 000 65.99
Nr. 1761 S60.P36.058	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio 1x58W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 1x58W ottica in acciaio. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)</p>	cad	135 000 69.72
Nr. 1762 S60.P36.218	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio 2x18W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 2x18W ottica in acciaio. lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)</p>	cad	114 000 58.88
Nr. 1763 S60.P36.236	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio. 2x36W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 2x36W ottica in acciaio. lire/euro (centoquarantaquattromila / settantaquattro virgola trentasette)</p>	cad	144 000 74.37
Nr. 1764 S60.P36.258	<p>Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio. 2x58W ottica in acciaio. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. 2x58W ottica in acciaio. lire/euro (centosessantatremila / ottantaquattro virgola diciotto)</p>	cad	163 000 84.18
Nr. 1765 S60.P40.018	<p>Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 1x18W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 1x18W a plafone.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (settantaottomila / quaranta virgola ventiotto)	cad	78 000 40.28
Nr. 1766 S60.P40.036	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 1x36W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 1x36W a plafone. lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)	cad	86 000 44.42
Nr. 1767 S60.P40.218	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 2x18W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x18W a plafone. lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)	cad	85 000 43.90
Nr. 1768 S60.P40.236	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 2x36W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x36W a plafone. lire/euro (centodiciannovemila / sessantauno virgola quarantasei)	cad	119 000 61.46
Nr. 1769 S60.P40.258	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 2x58W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x58W a plafone. lire/euro (centoquarantaunomila / settantadue virgola ottantadue)	cad	141 000 72.82
Nr. 1770 S60.P40.418	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 4x18W a plafone. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x18W a plafone. lire/euro (centocinquantaquattromila / settantanove virgola cinquantatre)	cad	154 000 79.53
Nr. 1771 S60.P41.218	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 2x18W da incasso. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x18W da incasso. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	cad	135 000 69.72
Nr. 1772 S60.P41.236	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglas potenza 2x36W da incasso. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x36W da incasso. lire/euro (centonovantaunomila / novantaotto virgola sessantaquattro)	cad	191 000 98.64
Nr. 1773 S60.P41.418	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 4x18W da incasso. Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x18W da incasso. lire/euro (centoottantaottomila / novantasette virgola zeronove)	cad	188 000 97.09
Nr. 1774	Plafoniera con corpo in acciaio, schermo in plexiglass potenza 4x36W da incasso.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.P41.436	Plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 4x36W da incasso. lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)	cad	290 000 149.77
Nr. 1775 S60.P45.018.	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 1x18W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x18W. lire/euro (centodiciassettemila / sessanta virgola quarantatre)	cad	117 000 60.43
Nr. 1776 S60.P45.036	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 1x36W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x36W. lire/euro (centoquarantaottomila / settantasei virgola quarantaquattro)	cad	148 000 76.44
Nr. 1777 S60.P45.058	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 1x58W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x58W. lire/euro (centocinquantatremila / settantanove virgola zerodue)	cad	153 000 79.02
Nr. 1778 S60.P45.218	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 2x18W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 2x18W. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	cad	135 000 69.72
Nr. 1779 S60.P45.236	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 2x36W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 2x36W. lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)	cad	180 000 92.96
Nr. 1780 S60.P45.258	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 2x58W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 2x58W. lire/euro (duecentodiecimila / centootto virgola quarantasei)	cad	210 000 108.46
Nr. 1781 S60.P45.418	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 4x18W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 4x18W. lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)	cad	190 000 98.13
Nr. 1782 S60.P45.436	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio 4x36W. Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio satinato o in acciaio verniciato con alette trasversali paraboliche, ad alto rendimento, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	finita. 4x36W. lire/euro (trecentoquindicimila / centosessantadue virgola sessantaotto)	cad	315 000 162.68
Nr. 1783 S60.P46.060	Plafoniera con corpo in lamiera acciaio elemento vuoto in PVC lungh. mm 600. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. Elemento vuoto chiuso in PVC lungh. mm 600. lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)	cad	58 000 29.95
Nr. 1784 S60.P46.120	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio vuoto chiuso in PVC lungh. mm 1200. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. Elemento vuoto chiuso in PVC lungh. mm 1200. lire/euro (settantatremila / trentasette virgola sette)	cad	73 000 37.70
Nr. 1785 S60.P46.150	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio vuoto chiuso in PVC lungh. mm 1500. Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato, idonea anche per il montaggio in fila continua, con vani laterali portacavi; con ottica in acciaio verniciato o in alluminio antiriflesso semispeculare a titolo 99,9% DARK2, monolampada o bilampada a singola parabolicità, testata in materiale isolante asportabile, grado di protezione IP20, fornita e posta in opera ad un'altezza massima di mt. 3,50. Sono compresi: gli accessori, i reattori, i condensatori di rifasamento, gli starter, i fissaggi ed i tubi fluorescenti. E' inoltre compreso quanto altro per dare l'opera finita. Elemento vuoto chiuso in PVC lungh. mm 1500. lire/euro (ottantaunomila / quarantauno virgola ottantatre)	cad	81 000 41.83
Nr. 1786 S60.P50.215	Plafoniera industriale corpo lamiera schermo in policarbonato autoestinguente. Plafoniera industriale con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP20, fornita e posta in opera. Sono compresi: il tubo fluorescente da 215W; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Maggiorazione per esecuzione IP55 con schermo in policarbonato autoestinguente. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad	100 000 51.65
Nr. 1787 S60.P51.215	Plafoniera industriale corpo in lamiera schermo in vetro non combustibile. Plafoniera industriale con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP20, fornita e posta in opera. Sono compresi: il tubo fluorescente da 215W; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Maggiorazione per esecuzione IP55 con schermo in vetro non combustibile. lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)	cad	165 000 85.22
Nr. 1788 S60.P52.215	Plafoniera industriale corpo lamiera di acciaio e schermo vetro potenza 2 x 215W Plafoniera industriale con corpo in lamiera di acciaio e schermo in vetro non combustibile in esecuzione IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: il recuperatore di flusso in alluminio; i tubi fluorescenti da 215W; gli alimentatori; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2 x 215W lire/euro (ottocentotrentamila / quattrocentoventiotto virgola sessantasei)	cad	830 000 428.66
Nr. 1789 S60.P60.001	Proiettore per lampada alogena incremento per alette frangiluce. Proiettore per lampada alogena realizzato in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Incremento per alette frangiluce. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	cad	35 000 18.08
Nr. 1790 S60.P60.035	Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento SBP 35W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SBP 35W simmetrica. lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)	cad	330 000 170.43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1791 S60.P60.070	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento JM 70W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 70W simmetrica. lire/euro (duecentotrentacinquemila / centoventiuno virgola trentasette)</p>	cad	235 000 121.37
Nr. 1792 S60.P60.071	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento JM 70W asimmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 70W asimmetrica. lire/euro (duecentosessantacinquemila / centotrentasei virgola ottantasei)</p>	cad	265 000 136.86
Nr. 1793 S60.P60.072	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lamp. JM 150W. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 150W. lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)</p>	cad	330 000 170.43
Nr. 1794 S60.P60.073	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lamp. JM 250W. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 250W. lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p>	cad	345 000 178.18
Nr. 1795 S60.P60.074	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento JM 400W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada JM 400W simmetrica. lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p>	cad	345 000 178.18
Nr. 1796 S60.P60.081	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento SAP 70W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 70W simmetrica. lire/euro (duecentosessantacinquemila / centotrentasei virgola ottantasei)</p>	cad	265 000 136.86
Nr. 1797 S60.P60.082	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento SAP 70W asimmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 70W asimmetrica. lire/euro (duecentoottantacinquemila / centoquarantasette virgola diciannove)</p>	cad	285 000 147.19
Nr. 1798 S60.P60.083	<p>Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lamp. SAP 150W. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lampada SAP 150W. lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)	cad	345 000 178.18
Nr. 1799 S60.P60.084	Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lamp. SAP 250W. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 250W. lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)	cad	345 000 178.18
Nr. 1800 S60.P60.100	Proiettore per lampada a scarica, SAP 100W (Sodio Bianca) simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) simmetrica. lire/euro (trecentosessantamila / centoottantacinque virgola novantadue)	cad	360 000 185.92
Nr. 1801 S60.P60.101	Proiettore per lampada a scarica, SAP 100W (Sodio Bianca) asimmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) asimmetrica. lire/euro (trecentosettantacinquemila / centonovantatre virgola sessantasette)	cad	375 000 193.67
Nr. 1802 S60.P60.400	Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento lampada SAP 400W simmetrica. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 400W simmetrica. lire/euro (trecentosettantamila / centonovantauno virgola zeronove)	cad	370 000 191.09
Nr. 1803 S60.P90.018	Incremento alle plafoniere a lampade per cablaggio esecuzione da 18W. Incremento alle plafoniere a lampade fluorescenti lineari per cablaggio con reattori elettronici, con luminosità fissa o regolabile, in sostituzione del cablaggio induttivo. Sono compresi tutti gli oneri per gli accessori di cablaggio e di fissaggio E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione da 18W. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	cad	60 000 30.99
Nr. 1804 S60.P90.036	Incremento alle plafoniere a lampade per cablaggio esecuzione da 36W. Incremento alle plafoniere a lampade fluorescenti lineari per cablaggio con reattori elettronici, con luminosità fissa o regolabile, in sostituzione del cablaggio induttivo. Sono compresi tutti gli oneri per gli accessori di cablaggio e di fissaggio E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione da 36W. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)	cad	53 000 27.37
Nr. 1805 S60.P90.058	Incremento alle plafoniere a lampade per cablaggio esecuzione da 58W. Incremento alle plafoniere a lampade fluorescenti lineari per cablaggio con reattori elettronici, con luminosità fissa o regolabile, in sostituzione del cablaggio induttivo. Sono compresi tutti gli oneri per gli accessori di cablaggio e di fissaggio E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione da 58W. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	cad	46 000 23.76
Nr. 1806 S60.P90.065	Incremento per vano lampada IP65. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per vano lampada IP65. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	cad	110 000 56.81
Nr. 1807 S60.P90.158	Incremento a plafoniere e lampade per cablaggio da 18W a 58W dimmerabile. Incremento alle plafoniere a lampade fluorescenti lineari per cablaggio con reattori elettronici, con luminosità fissa o regolabile, in sostituzione del cablaggio induttivo. Sono compresi tutti gli oneri per gli		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1808 S60.P90.350	<p>accessori di cablaggio e di fissaggio E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione da 18W a 58W lire/euro (centoquarantacinquemila / settantaquattro virgola ottantanove)</p> <p>Posa in opera di plafoniera qualsiasi tipo posta ad una altezza fino a m 3,50. Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posta ad una altezza fino a m 3,50. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	cad	145 000 74.89
Nr. 1809 S60.P90.351	<p>Posa in opera di plafoniera qualsiasi tipo ad una altezza superiore a m 3,50. Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posta ad una altezza superiore a m 3,50. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)</p>	cad	20 000 10.33
Nr. 1810 S60.T10.001	<p>Scomparto unificato di Media Tensione per unita` di risalita con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA. Scomparto unificato di Media Tensione per unita` di risalita cavi con sezionatore di terra con relativi accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformita' alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc. 795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, DPR 547/55, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata e l'accessibilita` agli scomparti dovra` essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV; - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV; - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A; - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA; - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa sequenza delle manovre e lo schema elettrico; il blocco a chiave sulla portella e sul sezionatore; gli allacci alla linea MT di arrivo e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Risalita con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA. lire/euro (tremilioninovecentomila / duemilaquattordici virgola diciotto)</p>	cad	3 900 000 2 014.18
Nr. 1811 S60.T10.010	<p>Scomparto unificato di Media Tensione per unita' di protezione arrivo e partenza linea con interruttore a volume d'olio Scomparto unificato di Media Tensione per unita' di protezione arrivo e partenza linea con interruttore a volume d'olio ridotto 630A-500MVA, completo di rele' diretti ed accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformita' alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc.795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, DPR 547/55, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblo' in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, eventuale carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore estraibile, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilita' agli scomparti dovra` essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV; - Tensione di esercizio fino 24kV; - Tensione di prova 1 minuto 50kV; - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A; - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA; - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e schema elettrico; il rele' diretto; il comando manuale; il carrello supporto per l'interruttore estraibile; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave su interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con interruttore fisso In 400A - 12,5 kA lire/euro (dodicimilionitrecentomila / seimilatrecentocinquantadue virgola quarantadue)</p>	cad	12 300 000 6 352.42
Nr. 1812 S60.T20.005	<p>Accessori per scomparti in Media Tensione. Rialzo di base H=300. Accessori per scomparti in Media Tensione, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici MT, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Rialzo di base H=300. lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)</p>	cad	400 000 206.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1813 S60.T20.015	<p>Accessori per scomparti in Media Tensione. Rele' indiretto 51/50 trifase. Accessori per scomparti in Media Tensione, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici MT, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Rele' indiretto 51/50 trifase. lire/euro (duemilioniduecentomila / millecentotrentasei virgola ventuno)</p>	cad	2 200 000 1 136.21
Nr. 1814 S60.T20.025	<p>Accessori per scomparti in Media Tensione. Voltmetro o Amperometro L96. Accessori per scomparti in Media Tensione, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici MT, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Voltmetro o Amperometro L96. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	cad	130 000 67.14
Nr. 1815 S60.T20.040	<p>Accessori per scomparti in Media Tensione. Illuminazione scomparto + fusibile ed inter. Accessori per scomparti in Media Tensione, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici MT, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Illuminazione scomparto + fusibile ed inter. lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)</p>	cad	400 000 206.58
Nr. 1816 S60.T20.050	<p>Trasformatore elettrico a basse perdite isolato in olio minerale. 50kVA 190WPv 1100WPc. Trasformatore elettrico a basse perdite isolato in olio minerale, costruito in conformita` alle vigenti norme CEI 14-4 fasc. 609 ed alle norme internazionali I.E.C. n. 726 con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV +/- 2x2,5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella + neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo CEI 10.1+232 e 1.E.C. 296 esente da PCB e PCT, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e BT, per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 50kVA 190WPv 1100WPc. lire/euro (quattromilioni / duemilasessantacinque virgola ottantatre)</p>	cad	4 000 000 2 065.83
Nr. 1817 S60.T30.010	<p>Scomparto normalizzato di bassa tensione per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center) Scomparto normalizzato di bassa tensione per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato in conformita` alle norme CEI 17.13/1 fasc. 1433 ed alle prescrizioni antinfortunistiche (D.P.R. 547/55), composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di larghezza assimilabili: Icc:35kA In:400A mm 600. lire/euro (quattromilioniquattrocentomila / duemiladuecentosettantadue virgola quarantauno)</p>	cad	4 400 000 2 272.41

COMMITTENTE: