

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
63 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA			
Nr. 1818 S63.A01.150	<p>Alimentatore per lampada al sodio per lampade da potenza 100 W a 150 W. Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro per dare il lavoro finito. Per lampada da potenza 100 W a 150</p> <p>lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)</p>	cad	84 000 43.38
Nr. 1819 S63.A01.400	<p>Alimentatore per lampada al sodio per lampada potenza 400 W. Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro per dare il lavoro finito. Per lampada potenza 400</p> <p>lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)</p>	cad	114 000 58.88
Nr. 1820 S63.A02.250	<p>Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione per lampada potenza 250 W. Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro per dare il lavoro finito. Per lampada potenza 250</p> <p>lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)</p>	cad	96 000 49.58
Nr. 1821 S63.A05.300	<p>Allaccio pali di altezza fino a m 3,00 senza scatola derivazione Allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo la scatola di derivazione o la scatola giunzione da pagare a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa scatola di giunzione da palo portafusibile. Per pali di altezza fino a m 3,00 f.t. senza scatola derivazione.</p> <p>lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	cad	80 000 41.32
Nr. 1822 S63.A05.301	<p>Allaccio pali di altezza superiore m 3,00 senza scatola derivazione Allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo la scatola di derivazione o la scatola giunzione da pagare a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa scatola di giunzione da palo portafusibile. Per pali di altezza superiore a m 3,00 f.t. senza scatola derivazione.</p> <p>lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)</p>	cad	110 000 56.81
Nr. 1823 S63.A05.401	<p>Allaccio sullo stesso palo per ogni punto in più Allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo la scatola di derivazione o la scatola giunzione da pagare a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa scatola di giunzione da palo portafusibile. Per ogni allaccio in più sullo stesso</p> <p>lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	cad	50 000 25.82
Nr. 1824 S63.A15.070	<p>Armatura stradale applicabile su testa palo. Con lampada SAP 70W. Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro o misto in poliestere e metallo, con grado di minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada SAP</p> <p>lire/euro (trecentodiecimila / centosessanta virgola uno)</p>	cad	310 000 160.10
Nr. 1825 S63.A15.125	<p>Armatura stradale applicabile su testa palo: lampada mercurio bulbo fluorescente 125W. Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro o misto in poliestere e metallo, con grado di minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada bulbo fluorescente 125W.</p> <p>lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)</p>	cad	290 000 149.77
Nr. 1826	Armatura stradale su braccio poliestere lampada ai vapori di mercurio 250W.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S63.A15.250	Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada ai vapori di mercurio 250W. lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)	cad	500 000 258.23
Nr. 1827 S63.A16.100	Armatura stradale applicabile su testa palo: Con lampada SAP 100W. Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in materiale plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro o misto in poliestere e metallo, con grado di protezione minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio purissimo, schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori di rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada SAP 100W. lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)	cad	330 000 170.43
Nr. 1828 S63.A16.150	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 150W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalamppada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 150W. lire/euro (quattrocentotrentamila / duecentoventidue virgola zerootto)	cad	430 000 222.08
Nr. 1829 S63.A16.250	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 250W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalamppada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 250W. lire/euro (quattrocentocinquantamila / duecentotrentadue virgola quarantauno)	cad	450 000 232.41
Nr. 1830 S63.A17.070	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 70W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 70W. lire/euro (quattrocentosessantamila / duecentoquarantadue virgola settantatre)	cad	470 000 242.73
Nr. 1831 S63.A17.100	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 100W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 100W. lire/euro (quattrocentoottantamila / duecentoquarantasette virgola nove)	cad	480 000 247.90
Nr. 1832 S63.A17.125	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al mercurio bulbo fluorescente 125W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalamppada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al mercurio bulbo fluorescente 125W. lire/euro (trecentocinquantamila / centoottanta virgola settantasei)	cad	350 000 180.76
Nr. 1833 S63.A17.150	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 150W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 150W. lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)	cad	500 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1834 S63.A17.250	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 250W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 250W. lire/euro (cinquecentocinquantamila / duecentoottantaquattro virgola zerocinquante)	cad	258.23 550 000 284.05
Nr. 1835 S63.A17.400	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 400W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 400W. lire/euro (seicentossessantamila / trecentoquaranta virgola ottantasei)	cad	660 000 340.86
Nr. 1836 S63.A18.100	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 100W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 100W. lire/euro (quattrocentoventimila / duecentosedici virgola novantauno)	cad	420 000 216.91
Nr. 1837 S63.A18.125	Armatura stradale applicabile su palo: lampada ai vapori di mercurio 125W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada ai vapori di mercurio 125W. lire/euro (quattrocentodiecimila / duecentoundici virgola settantacinque)	cad	410 000 211.75
Nr. 1838 S63.A18.150	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 150W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 150W. lire/euro (quattrocentotrentacinquemila / duecentoventiquattro virgola sessantasei)	cad	435 000 224.66
Nr. 1839 S63.A18.250	Armatura stradale applicabile su palo: lampada ai vapori di mercurio 250W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada ai vapori di mercurio 250W. lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)	cad	500 000 258.23
Nr. 1840 S63.A18.400	Armatura stradale applicabile su palo: lampada ai vapori di mercurio 400W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada ai vapori di mercurio 400W. lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)	cad	500 000 258.23
Nr. 1841 S63.A19.070	Armatura stradale applicabile su palo: lampada al sodio alta pressione 70W. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 70W. lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)	cad	400 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1842 S63.B10.060	Braccio per illuminatore esterno in acciaio zincato verniciato mm 60. Accessori per illuminatore da esterno per globo in policarbonato. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Braccio in acciaio zincato verniciato mm 60. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)	cad	206.58 150 000 77.47
Nr. 1843 S63.B40.060	Braccio per palo zincato Quadruplo, zincato e verniciato. Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di spessore min. mm 3,2, di diametro min. mm 60, di lunghezza min. pari a mm 1500 e max mm 2000 e di altezza pari a mm 1500 fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Quadruplo, zincato e verniciato. lire/euro (trecentosettantacinquemila / centonovantatre virgola sessantasette)	cad	375 000 193.67
Nr. 1844 S63.C10.010	Cassetta da palo realizzata in vetroresina vuota. Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di coperchio svitabile con chiave, fissata su palo comprensiva di palo diametro max mm 150, fino a m 1,50 di altezza, piastra di fondo grado di protezione IP43 fornito e posto in opera. Sono compresi: gli scassi sul terreno; i ripristini; i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vuota. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad	100 000 51.65
Nr. 1845 S63.G10.010	Giunto di derivazione muffola in gomma sez.max 4x25 mm² e derivato da 2x1,5 mm². Giunto di derivazione realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per giunti con cavi passanti max 4x25 mm ² e derivato da 2x1,5 mm ² . lire/euro (centoventicinquemila / sessantaquattro virgola cinquantasei)	cad	125 000 64.56
Nr. 1846 S63.I01.010	Incremento per classe di isolamento II Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per classe II. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	cad	20 000 10.33
Nr. 1847 S63.I02.010	Incremento per classe di isolamento II. Per ottica CUT - OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per ottica CUT - OFF. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1848 S63.I02.020	Incremento per classe di isolamento II. Per coppa in vetro. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per coppa in vetro. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	cad	25 000 12.91
Nr. 1849 S63.I03.010	Incremento per classe di isolamento II. 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. 1850 S63.I05.100	Illuminatore da esterno con globo lampada al sodio alta pressione max 100W. Illuminatore da esterno con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade. Con lampada al sodio alta pressione max 100W. lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)	cad	290 000 149.77
Nr. 1851 S63.I20.010	Interruttore crepuscolare. Interruttore crepuscolare completo di fotorilevatore a sensibilita' regolabile, rele' alimentato a 220 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	cad	100 000 51.65
Nr. 1852 S63.L10.050	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 50 W. Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 50 W. lire/euro (quattordicimilacinquecento / sette virgola quarantanove)	cad	14 500 7.49
Nr. 1853	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 80 W.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S63.L10.080	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 80 W. lire/euro (quattordicimilacinquecento / sette virgola quarantanove)	cad	14 500 7.49
Nr. 1854 S63.L10.125	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 125 W. Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 125 W. lire/euro (sedicimila / otto virgola ventisei)	cad	16 000 8.26
Nr. 1855 S63.L10.250	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 250 W. Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 250 W. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	cad	37 000 19.11
Nr. 1856 S63.L10.400	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente potenza 400 W. Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 400 W. lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)	cad	48 000 24.79
Nr. 1857 S63.L15.400	Reattore per lampada a vapori di mercurio per lampada potenza 400 W. Reattore per lampada a vapori di mercurio, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per lampada potenza 400 W. lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)	cad	66 000 34.09
Nr. 1858 S63.L20.050	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza 50 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 50 W. lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)	cad	54 000 27.89
Nr. 1859 S63.L20.070	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza potenza 70 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 70 W. lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)	cad	54 000 27.89
Nr. 1860 S63.L20.100	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza potenza 100 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 100 W. lire/euro (settantatremilacinquecento / trentasette virgola novantasei)	cad	73 500 37.96
Nr. 1861 S63.L20.150	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza Potenza 150 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 150 W. lire/euro (settantatremilacinquecento / trentasette virgola novantasei)	cad	73 500 37.96
Nr. 1862 S63.L20.250	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza 250 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 250 W. lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)	cad	84 000 43.38
Nr. 1863 S63.L20.400	Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza 400 W. Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 400 W. lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)	cad	96 000 49.58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1864 S63.L25.070	<p>Lampada per illuminazione pubblica al sodio potenza 70 W. Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a potenza 70 W. lire/euro (settantaduemila / trentasette virgola diciotto)</p>	cad	72 000 37.18
Nr. 1865 S63.N10.010	<p>Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame incluse le opere murarie. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni nodo incluse le opere murarie. lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</p>	cad	126 000 65.07
Nr. 1866 S63.P05.030	<p>Palo rastremato diritto in acciaio zincato. altezza f.t. mm 3000 Palo rastremato diritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo nominale mm 3 (± 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per l'alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare in cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento. Per altezza f.t. mm 3000 zincato. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)</p>	cad	160 000 82.63
Nr. 1867 S63.P10.030	<p>Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro per altezza f.t. mm 3000. Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile completo di chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 3000. lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)</p>	cad	220 000 113.62
Nr. 1868 S63.P10.050	<p>Palo rastremato o cilindrico in alluminio per altezza f.t. mm 5000. Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (+ o - 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento Per altezza f.t. mm 5000. lire/euro (seicentocinquantamila / trecentotrentacinque virgola sette)</p>	cad	650 000 335.70
Nr. 1869 S63.P10.095	<p>Palo rastremato con braccio altezza. mm 9500 - Hi mm 1000 - Rastremato. Palo conico o rastremato con braccio zincato avente sezione terminale pari a mm 60, a partire da sezione di base di mm 110, (Hi variabile), spessore minimo nominale mm 3 (± 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici, l'asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio ed il basamento. Per altezza f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Rastremato. lire/euro (cinquecentoventimila / duecentosessantaotto virgola cinquantasei)</p>	cad	520 000 268.56
Nr. 1870 S63.P10.100	<p>Palo rastremato diritto in acciaio per altezza f.t. mm 10000 zincato (Hi=1000). Palo rastremato diritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo nominale mm 3 (± 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per l'alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare in cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento. Per altezza f.t. mm 10000 zincato (Hi=1000). lire/euro (quattrocentocinquantamila / duecentotrentadue virgola quarantauno)</p>	cad	450 000 232.41
Nr. 1871 S63.P11.095	<p>Palo conico con braccio altezza f.t. mm 9500 - H interrata mm 1000 - Conico. Palo conico o rastremato con braccio zincato avente sezione terminale pari a mm 60, a partire da sezione di base di mm 110, (Hi variabile), spessore minimo nominale mm 3 (± 10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici, l'asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra; la posa in opera in basamento predisposto inclusa la</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1872 S63.P11.100	<p>sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio ed il basamento. Per altezza f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Conico.</p> <p>lire/euro (cinquecentocinquanta / duecentottantaquattro virgola zero cinque)</p> <p>Palo conico diritto in acciaio zincato per altezza f.t. mm 10000 (Hi: 1000).</p> <p>Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale dell'ordine di mm 3 (±10%), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; l'asola per alloggiamento morsetti e piastrina per il collegamento a terra; la posa in opera in basamento predisposto, inclusa la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento; il fissaggio con collare di cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento. Per altezza f.t. mm 10000 (Hi: 1000).</p> <p>lire/euro (cinquecentosessantamila / duecentottantanove virgola ventidue)</p>	cad	550 000 284.05
Nr. 1873 S63.P20.010	<p>Compenso verniciatura pali rastremati dritti o conici da mm 4500 a 9500 f.t</p> <p>Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante. Per pali rastremati dritti o conici con braccio da mm 4500 a 9500 f.t.</p> <p>lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	cad	130 000 67.14
Nr. 1874 S63.R10.125	<p>Reattore per lampada a vapori di mercurio fino a potenza 125 W.</p> <p>Reattore per lampada a vapori di mercurio, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a potenza 125 W.</p> <p>lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	cad	30 000 15.49
Nr. 1875 S63.R10.250	<p>Reattore per lampada a vapori di mercurio per lampada potenza 250 W.</p> <p>Reattore per lampada a vapori di mercurio, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per lampada potenza 250 W.</p> <p>lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	cad	50 000 25.82
Nr. 1876 S63.S05.010	<p>Scaricatore di sovratensione per la protezione delle sovratensioni.</p> <p>Scaricatore di sovratensione per la protezione delle sovratensioni negli impianti elettronici in sistemi con monoconduttore con potenziale 5V-110V adatto per essere utilizzato fra le zone 0 e 1; corrente nominale di scarica 10kA, tensione residua <13-300V, adatto per essere montato su profilato. E' compreso inoltre quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (duecentotrentamila / centodiciotto virgola settantanove)</p>	cad	230 000 118.79
Nr. 1877 S63.S10.005	<p>Scatola di giunzione da palo portafusibili.</p> <p>Scatola di giunzione da palo portafusibili realizzata con corpo, scatola base e morsetti in materia plastica, da inserire all'interno di apposita feritoia mm 186x45 con testate semitonde all'interno del palo, portello in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, con portafusibili e fusibili fino a 8A, morsetti di entrata/uscita cavi fino a mm² 16 e derivazione mm² 4, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)</p>	cad	40 000 20.66
Nr. 1878 S63.S10.010	<p>Incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina.</p> <p>Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo la scatola di derivazione o la scatola di giunzione da pagare a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile. Incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina.</p> <p>lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	cad	30 000 15.49
Nr. 1879 S63.T10.060	<p>Testa palo per pali dritti realizzati in acciaio zincato quadruplo.</p> <p>Testa palo per pali dritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3,2, da fissare sulla sommità del palo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta pari a mm 250 fornito e posto in opera compresa l'eventuale verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Quadruplo.</p> <p>lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)</p>	cad	96 000 49.58