Comune di Creazzo



Provincia di Vicenza Piazza del Comune, 6 Tel. 0444/338252 - Fax 0444/338299 - C.F. P.IVA 00264180241 AREA III - TERRITORIO E LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO DI GESTIONE, MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA IMPIANTI PUBBLICA ILLUMINAZIONE – GESTIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA IMPIANTI SEMAFORICI E SEGNALETICA LUMINOSA

TRIENNIO 01.06.2023 - 31.05.2026

MANUTENZIONE ORDINARIA IMPIANTI SEMAFORICI LAMPEGGIANTI E SEGNALETICA LUMINOSA

ELENCO PREZZI UNITARI E DESCRITTIVO DELLE VOCI

Urbanistica - Edilizia Privata – Ambiente - Lavori pubblici e Servizi Orario al pubblico MAR.-MER. 10.00/12.30 - GIOV. 16.00/18.00 Tel. 0444/338252 - Fax. 0444/338299 Part. I.V.A. e C. F. 00264180241

Elenco Prezzi

			Elenco Prezzi
TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
023001c	Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 2,5 mmq	m	0.40
023001e	Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 6 mmg	m	0.93
023001g	Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 16	m	2.80
023001h	mmq Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 25 mmq	m	4.22
023025b	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OR16-0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq	m	1.81
023027a	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: pentapolare FG16OR16-0,6/1 kV: sezione 1,5 mmg	m	2.14
023027b	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: pentapolare FG16OR16-0,6/1 kV: sezione 2,5 mmg	m	3.14
023037a	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe Cc1 - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG160M16-0,6/1 kV: 7 conduttori	m	3.29
023037b	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe Cc1 - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG160M16-0,6/1 kV: 10 conduttori	m	5.43
023038a	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe Cc1 - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 2,5 mmq FG160M16-0,6/1 kV: 7 conduttori	m	6.56
023063	Resina epossidica bicomponente per il riempimento di muffole per giunzioni e derivazioni in bassa tensione 600ml	n	34.70
023145d	Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del Ø di: 32 mm	m	1.24
023145e	Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del Ø di: 40 mm	m	1.82

Elenco Prezzi

media del Ø di: 50 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 63 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 90 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, concursato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 90 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 160 mm Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea pasante, sistema alla casestta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 35 mmq Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrialto, diffusore con vetro temprarto piano trasparente, grado di protezione IP 66, modulo led con vita utile L80/B10 100.000 h, almentazione 220 V c.a., Philips Digistreet mini BGP761 LW10 LED 94/830 II Morsettiera da incasso palo, per feritota 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mmq, contentore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione per porta del protezione in per sun quantizone in genma EPDM, completo di linguette in ottone, practo di protezione per per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per fe				Elenco Prezzi
D331451 Tubo isolante flessibile in poletilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 63 mm 023151e Cavidotto flessibile in poletilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 63 mm 023151e Cavidotto flessibile in poletilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 90 mm 023151h corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 90 mm 023208c sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 35 mmq Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrialto, diffusore con verto temprato piano trasparente, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 35 mmq Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrialto, diffusore con verto temprato piano trasparente, grado di protezione IP 66, modulo led con vita utile L80/R30 I 0.00.000 h, alimentazione 230 V c.a. p. Pitilipa Digistree mini BCP561 LWDU LED 94/830 II DM 13 DGR SRG10 62 DDF2 72W 053061d mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 66039-1, morsetti mortone, grado di protezione coperchio IP 34 et ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529; tensione nominale 450 V: per linee trifasi in cavo quadripolare con 2 portarusibiti isezionabili, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO		Prezzo
Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente el iscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 63 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 90 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 160 mm Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante, sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 35 mmq Apparecchio con corpo in alluminio per instaliazione testa-palo, riflectore in policiarbonato, ottica in metacrialto, diffusore con vetro temprato piano trasparente, grado di protezione IP 66, modulo led con vita utile L80/810 100.000 h, alimentazione 230 V.c.a., Philips Digistrene mini BGP761 LWIO LED 94/830 II DM 13 DGR SRG10 62 DDF2 72W DS3061d Minorettiera da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529; tensione nominale 450 V: per linea trifasi in cavo quadripolare con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cliindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo 6 fino a 300 mm Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in	023145f			2.50
Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 90 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 160 mm Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante, sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 35 mmq Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metarilato, diffusore con vetro temprato plano trasparente, grado di protezione IP 66, modulo led con vita utile L80/B10 100.000 h, alimentazione 230 V ca., Philips Digistrete mini BGP761 LW10 LED 94/830 II DM 13 DGR SRG10 62 DDE2 72W Morsettiera da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529; tensione nominale 450 V: per linee trifasi in cavo quadripolare con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cilindico 8, 5 x 31,5 tensione 30 V portata 20 A Dostolo da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529; in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm in esecuzione verniciata Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% NO4145a NO4	023151c	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo	m	2.13
Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 160 mm Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante, sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 35 mmq Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrilato, diffusore con vetro temprato plano trasparente, grado di protezione IP 66, modulo led con vita utile L80/B10 100.000 h, alimentazione 230 V c.a., Philips Digistreet mini BGP761 LW10 LED 94/830 II DM 13 DGR SRG10 62 DDF2 72W Morsettiera da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mm, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e vitti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm, in esecuzione verniciata M01024b Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% M04145a Natiogni da: 20,000 kg: a caldo cradi al manistra di cardo cradi al al luminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm, in esecuzione verniciata M01024b Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% M04145a Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo cradi al morte di di manisma. 300 per LED in policarbonato cad 430.00 LANTERNA 3 luci	023151e	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo	m	3.30
Sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 35 mmq Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrilato, diffusore con vetro temprato piano trasparente, grado di protezione IP 66, modulo led con vita utile L80/B10 100.000 h, alimentazione 230 V c.a., Philips Digistreet mini BGP761 LW10 LED 94/830 II DM 13 DGR SRG10 62 DDF2 72W Morsettiera da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mqc, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V: per linee trifasi in cavo quadripolare con 2 portfavisibili sezionabili, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A 053062c Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm 053062d Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm, in esecuzione verniciata Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% Pitataforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo Autogrù da: 20.000 kg: a caldo LANTERNA 3 luci diam.mm. 300 per LED in policarbonato Cad 330.00 LANTERNA 3 luci diam.mm. 300 per LED in policarbonato Cad 320.00 LANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonato Cad 320.00 MODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verde MODULO led diam.mm. 300 colore rosso, gial	023151h	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo	m	8.10
Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrilato, diffusore con vetro temprato piano trasparente, grado di protezione IP 66, modulo led con vita utile L80/B10 100.000 h, alimentazione 230 V c.a., Philips Digistreet mini BGP761 LW10 LED 94/830 II DM 13 DGR SRG10 62 DDF2 72W Morsettiera da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V: per linee trifasi in cavo quadripolare con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cilindrico 8, 5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e vitti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm, in esecuzione verniciata M01024b Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo ora 68.24 Autogri da: 20.000 kg: a caldo cora 68.24 Autogri da: 20.000 kg: a caldo cora 68.24 Caldo	023208c		cad	14.95
mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V: per linee trifasi in cavo quadripolare con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm in esecuzione verniciata M01024b Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% N04145a Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo ora 59.46 N04150a Autogrù da: 20.000 kg: a caldo LANTERNA 3 luci cdim.mm. 300 per LED in policarbonato cad 430.00 LANTERNA 3 luci cor rosso diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 420.00 LANTERNA 3 luci cor rosso diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 420.00 LANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato cad 410.00 LANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato cad 182.00 LANTERNA 1 luce diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verde cad 110.00 MODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo o verde cad 117.37 ATTACCO superiore SEM 013 ATTACCO superiore SEM 011	053024a	Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrilato, diffusore con vetro temprato piano trasparente, grado di protezione IP 66, modulo led con vita utile L80/B10 100.000 h, alimentazione 230 V c.a., Philips Digistreet mini BGP761 LW10 LED 94/830 II	cad	630.00
Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm 053062d Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm, in esecuzione verniciata M01024b Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% N04145a Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo Autogrù da: 20.000 kg: a caldo Autogrù da: 20.000 kg: a caldo Cad 430.00 LANTERNA 3 luci diam.mm. 300 per LED in policarbonato LANTERNA 3 luci diam.mm. 300 per LED in policarbonato Cad 420.00 S00001c LANTERNA 3 luci diam.mm. 200 per LED in policarbonato Cad 410.00 CANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato Cad 410.00 CANTERNA 1 luce diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verde MODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verde MODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verde MODULO led diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata ATTACCO superiore SEM 013 ATTACCO superiore SEM 011	053061d	mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V: per linee trifasi in cavo quadripolare con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile	cad	27.70
Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm, in esecuzione verniciata M01024b Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% N04145a Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo ora 68.24 suntogrù da: 20.000 kg: a caldo cad Autogrù da: 20.000 kg: a caldo cad Canterna 3 luci diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 430.00 cad 392.00 cad S00001b LANTERNA 3 luci con rosso diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 392.00 soutoul LANTERNA 3 luci pedonale per LED in policarbonato cad 410.00 cad 392.00 cad S00001c LANTERNA 3 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 410.00 soutoul LANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 182.00 cad S00001c LANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato cad 150.00 soutoul cad cad 20.00 soutoul cad 20.00 soutoul cad cad 20.00 soutoul cad 20.	053062c	Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di	cad	11.94
M01024b Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% N04145a Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo ora 59.46 N04150a Autogrù da: 20.000 kg: a caldo ora 68.24 S00001a LANTERNA 3 luci diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 430.00 S00001b LANTERNA 3 luci con rosso diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 392.00 LANTERNA 3 luci diam.mm. 200 per LED in policarbonato cad 392.00 LANTERNA 3 luci pedonale per LED in policarbonato cad 410.00 S00001c LANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 410.00 S00001d LANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonato cad 182.00 LANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato cad 150.00 MODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verde cad 120.00 MODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verde cad 110.00 S00002b MODULO led diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LED cad 10.00 S00003a PALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata cad 21.00 S00004b ATTACCO superiore SEM 013 ATTACCO inferiore SEM 014 RACCORDO superiore SEM 011	053062d	Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo \emptyset fino a 300 mm, in	cad	13.38
N04145a Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo N04150a Autogrù da: 20.000 kg: a caldo LANTERNA 3 luci diam.mm. 300 per LED in policarbonato LANTERNA 3 luci con rosso diam.mm. 300 per LED in policarbonato LANTERNA 3 luci diam.mm. 200 per LED in policarbonato LANTERNA 3 luci diam.mm. 200 per LED in policarbonato Cad 392.00 S00001d LANTERNA 3 luci pedonale per LED in policarbonato LANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonato Cad 410.00 S00001e LANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonato Cad 182.00 S00001f LANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato Cad 150.00 S00002a MODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verde MODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verde Cad 110.00 S00002b MASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LED Cad 10.00 S00003a PALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata Cad 32.00 S00004b ATTACCO superiore SEM 014 Cad 21.00 S00004c RACCORDO superiore SEM 011	M01024b	Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa	ora	35.05
N04150aAutogrù da: 20.000 kg: a caldoora68.24S00001aLANTERNA 3 luci diam.mm. 300 per LED in policarbonatocad430.00S00001bLANTERNA 3 luci con rosso diam.mm. 300 per LED in policarbonatocad420.00S00001cLANTERNA 3 luci diam.mm. 200 per LED in policarbonatocad392.00S00001dLANTERNA 3 luci pedonale per LED in policarbonatocad410.00S00001eLANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonatocad182.00S00001fLANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonatocad150.00S00002aMODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verdecad120.00S00002bMODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verdecad110.00S00002cMASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LEDcad10.00S00003aPALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincatacad117.37S00004aATTACCO superiore SEM 013cad32.00S00004cRACCORDO superiore SEM 014cad21.00S00004cRACCORDO superiore SEM 011cad8.00	N04145a		ora	59.46
S00001bLANTERNA 3 luci con rosso diam.mm. 300 per LED in policarbonatocad420.00S00001cLANTERNA 3 luci diam.mm. 200 per LED in policarbonatocad392.00S00001dLANTERNA 3 luci pedonale per LED in policarbonatocad410.00S00001eLANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonatocad182.00S00002aMODULO led diam.mm. 200 per LED in policarbonatocad150.00S00002bMODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verdecad120.00S00002cMASCHERINE diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verdecad110.00S00003aPALINA diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LEDcad117.37S00004aATTACCO superiore SEM 013cad32.00S00004bATTACCO inferiore SEM 014cad21.00S00004cRACCORDO superiore SEM 011cad8.00	N04150a		ora	68.24
S00001cLANTERNA 3 luci diam.mm. 200 per LED in policarbonatocad392.00S00001dLANTERNA 3 luci pedonale per LED in policarbonatocad410.00S00001eLANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonatocad182.00S00001fLANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonatocad150.00S00002aMODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verdecad120.00S00002bMODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verdecad110.00S00002cMASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LEDcad10.00S00003aPALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincatacad117.37S00004aATTACCO superiore SEM 013cad32.00S00004bATTACCO inferiore SEM 014cad21.00S00004cRACCORDO superiore SEM 011cad8.00	S00001a	LANTERNA 3 luci diam.mm. 300 per LED in policarbonato	cad	430.00
S00001d LANTERNA 3 luci pedonale per LED in policarbonato S00001e LANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonato S00001f LANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato S00002a MODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verde S00002b MODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verde S00002c MASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LED S00003a PALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata S00004a ATTACCO superiore SEM 013 S00004b ATTACCO inferiore SEM 014 S00004c RACCORDO superiore SEM 011 Cad 410.00 182.00 120.00 120.00 110.00 117.37 117.37 128 129 120 130 140 150 120 120 120 120 120 120 12	S00001b	LANTERNA 3 luci con rosso diam.mm. 300 per LED in policarbonato	cad	420.00
S00001eLANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonatocad182.00S00001fLANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonatocad150.00S00002aMODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verdecad120.00S00002bMODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verdecad110.00S00002cMASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LEDcad10.00S00003aPALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincatacad117.37S00004aATTACCO superiore SEM 013cad32.00S00004bATTACCO inferiore SEM 014cad21.00S00004cRACCORDO superiore SEM 011cad8.00	S00001c	LANTERNA 3 luci diam.mm. 200 per LED in policarbonato	cad	392.00
S00001f LANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato cad 150.00 S00002a MODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verde cad 120.00 S00002b MODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verde cad 110.00 S00002c MASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LED cad 10.00 S00003a PALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata cad 117.37 S00004a ATTACCO superiore SEM 013 cad 32.00 S00004b ATTACCO inferiore SEM 014 cad 21.00 S00004c RACCORDO superiore SEM 011 cad 8.00	S00001d	LANTERNA 3 luci pedonale per LED in policarbonato	cad	410.00
S00001f LANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato cad 150.00 S00002a MODULO led diam.mm. 300 colore rosso, giallo, o verde cad 120.00 S00002b MODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verde cad 110.00 S00002c MASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LED cad 10.00 S00003a PALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata cad 117.37 S00004a ATTACCO superiore SEM 013 cad 32.00 S00004b ATTACCO inferiore SEM 014 cad 21.00 S00004c RACCORDO superiore SEM 011 cad 8.00	S00001e	LANTERNA 1 luce diam.mm. 300 per LED in policarbonato	cad	182.00
S00002b MODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verde cad 110.00 S00002c MASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LED cad 10.00 S00003a PALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata cad 117.37 S00004a ATTACCO superiore SEM 013 cad 32.00 S00004b ATTACCO inferiore SEM 014 cad 21.00 S00004c RACCORDO superiore SEM 011 cad 8.00	S00001f	LANTERNA 1 luce diam.mm. 200 per LED in policarbonato	cad	150.00
S00002b MODULO led diam.mm. 200 colore rosso, giallo o verde cad 110.00 S00002c MASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LED cad 10.00 S00003a PALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata cad 117.37 S00004a ATTACCO superiore SEM 013 cad 32.00 S00004b ATTACCO inferiore SEM 014 cad 21.00 S00004c RACCORDO superiore SEM 011 cad 8.00	S00002a	·	cad	
S00002c MASCHERINE diam.mm. 300/200 simbolo freccia per LED cad 10.00 S00003a PALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata cad 117.37 S00004a ATTACCO superiore SEM 013 cad 32.00 S00004b ATTACCO inferiore SEM 014 cad 21.00 S00004c RACCORDO superiore SEM 011 cad 8.00	S00002b		cad	
S00003a PALINA diam.mm. 102, h.m. 3,60 zincata cad 117.37 S00004a ATTACCO superiore SEM 013 cad 32.00 S00004b ATTACCO inferiore SEM 014 cad 21.00 S00004c RACCORDO superiore SEM 011 cad 8.00	S00002c		cad	
S00004a ATTACCO superiore SEM 013 cad 32.00 S00004b ATTACCO inferiore SEM 014 cad 21.00 S00004c RACCORDO superiore SEM 011 cad 8.00	S00003a	·	cad	
S00004b ATTACCO inferiore SEM 014 cad 21.00 S00004c RACCORDO superiore SEM 011 cad 8.00	S00004a		cad	32.00
	S00004b	·	cad	21.00
S00004d RACCORDO inferiore SEM 007 cad 8.00	S00004c	RACCORDO superiore SEM 011	cad	8.00
	S00004d	RACCORDO inferiore SEM 007	cad	8.00