## 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 STRAORDINARIA PUBBLICA ILLUMINAZIONE

ELENCO PREZZI UNITARI E DESCRITTIVO DELLE VOCI

\_\_\_\_\_

			Elenco Prezzi
TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di	Prezzo
		misura	
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	m	0.40
023001e	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,	m	0.93
023001g	isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 6 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 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	m	4.22
023023c	mmq 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: unipolare FG16R16-0,6/1 kV: sezione 4 mmq	m	1.20
023023d	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: unipolare FG16R16-0,6/1 kV: sezione 6 mmg	m	1.52
023023e	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: unipolare FG16R16-0,6/1 kV: sezione 10 mmg	m	2.35
023023f	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: unipolare FG16R16-0,6/1 kV: sezione 16 mmq	m	3.05
023024b	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:	m	1.56
023025b	bipolare FG16OR16-0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq 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
023025c	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 4 mmq	m	2.84
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,	m	2.14

	,		Elenco Prezzi
TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2:	misura	
	pentapolare FG16OR16-0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq		
023027b	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE	m	3.14
	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 mmq		
023037a	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE	m	3.29
0230374	305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima		3.23
	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		
0000071	CEI EN 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG16OM16-0,6/1 kV: 7 conduttori		F 40
023037b	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima	m	5.43
	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 FG16OM16-0,6/1 kV: 10 conduttori		
023038a	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE	m	6.56
	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		
023047c	Cavo flessibile H07-RN-F conforme ai requisiti della Normativa Europea	m	1.90
	Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da costruzione CPR e alla CEI 20-19 isolato in		
	gomma con guaina in policloroprene: bipolare: sezione 2,5 mmq		
023048c	Cavo flessibile H07-RN-F conforme ai requisiti della Normativa Europea	m	2.45
	Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da costruzione CPR e alla CEI 20-19 isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 2,5 mmq		
023063	Resina epossidica bicomponente per il riempimento di muffole per giunzioni e	n	34.70
	derivazioni in bassa tensione 600ml		
023145d	Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie	m	1.24
	media del Ø di: 32 mm		
023145e	Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie	m	1.82
023145f	media del Ø di: 40 mm Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie	m	2.50
0231431	media del Ø di: 50 mm	'''	2.30
023151c	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate,	m	2.13
	corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in		
	matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo		
022454	schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 63 mm		2.20
023151e	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in	m	3.30
	matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo		
	schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 90 mm		
023151f	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate,	m	4.15
	corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in		
	matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo		
023151g	schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 110 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate,	m	5.06
0231319	corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in	111	3.00
	matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo		
	schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 125 mm		
023151h	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate,	m	8.10
	corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in		
	matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo		
023208c	schiacciamento > 450 N, Ø esterno: 160 mm Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante,	cad	14.95
3232000	sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 35 mmq	Cuu	1.55
•	potential and capacita, grade at protections if Edy Sections Hominates and a 35 ming	I	I

-		r	Elenco Prezzi
TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
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 DM 13 DGR SRG10 62 DDF2 72W completo di controller	cad	630.00
053024b	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 Unistreet Gen2 BGP282 LW10 LED60/830 II DM12 SRG10 48/60S DDF2 46-64W completo di controller	cad	570.00
053024c	Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metalcrilato, 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 BGP761 LED84/730 DM10 DGR 62S SDM10 D18 completo di controller	cad.	621.00
053024d	Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metalcrilato, 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 BGP761 LED94/740 DM10 DGR 62S SDM10 D18 completo di controller	cad	636.00
053024e	Apparecchio con corpo in alluminio per installazione testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metalcrilato, 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 Uniistreet BGP281 LED54/740 DM50 SDM10 48/60S D18 completo di controller	cad	490.00
053024f	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., AEC Italo 1 STU-S 4.7-3 58W	cad	620.00
053024g	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., AEC Italo 1 opdx/sx 4.5-1 m IED 39w	cad	650.00
053036a	Palo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto rastremato, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interramento da 500 a 800 mm: altezza totale 4.000 mm, Ø base 89 mm, Ø ultimo tronco 60 mm, spessore 3 mm	cad	117.37
053036b	Palo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto rastremato, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interramento da 500 a 800 mm: altezza totale 5.000 mm, Ø base 89 mm, Ø ultimo tronco 60 mm, spessore 3 mm	cad	139.00
053036d	Palo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto rastremato, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interramento da 500 a 800 mm: altezza totale 7.000 mm, Ø base 127 mm, Ø ultimo tronco 76 mm, spessore 3 mm	cal	252.25
053036e	Palo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto rastremato, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interramento da 500 a 800 mm: altezza totale 7.800 mm, Ø base 127 mm, Ø ultimo tronco 70 mm, spessore 3 mm	cad	315.00
053036f	Palo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto rastremato, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interramento da 500 a 800 mm: altezza totale 9.000 mm, Ø base 127 mm, Ø ultimo tronco 76 mm, spessore 3 mm	cad	299.61
053036g	Palo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto rastremato, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interramento da 500 a 800 mm: altezza totale 9.800 mm, Ø base 139 mm, Ø ultimo tronco 70 mm, spessore 4/5 mm	cad	372.72
053036h	Palo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto rastremato, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interramento da 500 a 800 mm: altezza totale 10.800 mm, Ø base 139 mm, Ø ultimo tronco 76 mm, spessore 4/5 mm	cad	405.00

rastr da 5	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO o in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto tremato, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interramento	Unità di misura cad	Prezzo 600.00
rastr da 5	tremato, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interramento	cad	600.00
	500 a 800 mm: altezza totale 11.800 mm, Ø base 152 mm, Ø ultimo tronco 76 n, spessore 4/5 mm		000.00
053061d Mors mmo seco ed ir per l	rsettiera da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 nq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II condo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V: linee trifasi in cavo quadripolare con 2 portafusibili sezionabili, per fusibile ndrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	cad	27.70
in go su p	tello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di iminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm	cad	11.94
in go su p allur	tello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di iminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm, in ecuzione verniciata	cad	13.38
	tallatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa i al 28,70%	ora	35.05
	ttaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo	ora	59.46
N04150a Auto	ogrù da: 20.000 kg: a caldo	ora	68.24