

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08	ILLUMINAZIONE PUBBLICA				
U.08.10	ILLUMINAZIONE PUBBLICA				
U.08.10.10	Lampade a vapori di mercurio a bulbo fluorescente, attacco E 27:				
U.08.10.10.a	50 W, lumen 1.800 (Euro tredicivirgolacinquanta)	cad	13,50	12,90%	0,39%
U.08.10.10.b	80 W, lumen 3.700 (Euro dodicivirgolacinquantadue)	cad	12,52	13,89%	0,42%
U.08.10.10.c	125 W, lumen 6.200 (Euro dodicivirgolaottantotto)	cad	12,88	13,89%	0,42%
U.08.10.20	Lampade a vapori di mercurio a bulbo fluorescente, attacco E 40:				
U.08.10.20.a	250 W, lumen 12.700 (Euro ventivirgolasesessantanove)	cad	20,69	8,93%	0,27%
U.08.10.20.b	400 W, lumen 22.000 (Euro trentaduevirgolasesessantanove)	cad	32,69	5,95%	0,18%
U.08.10.20.c	700 W, lumen 38.500 (Euro settantunovirgolaventinove)	cad	71,29	2,98%	0,09%
U.08.10.20.d	1.000 W, lumen 58.500 (Euro novantacinquevirgolacinquantacinque)	cad	95,55	1,98%	0,06%
U.08.10.30	Lampade a vapori di sodio, bassa pressione, attacco BY 22:				
U.08.10.30.a	18 W, lumen 1.770 (Euro ventottovirgolatrentadue)	cad	28,32	5,95%	0,18%
U.08.10.30.b	35 W, lumen 4.550 (Euro ventinovevirgolazerozero)	cad	29,00	5,95%	0,18%
U.08.10.30.c	55 W, lumen 7.800 (Euro trentavirgolatrentasei)	cad	30,36	5,95%	0,18%
U.08.10.30.d	90 W, lumen 13.000 (Euro trentasettevirgolanoventuno)	cad	37,91	4,96%	0,15%
U.08.10.30.e	135 W, lumen 20.800 (Euro cinquantavirgolasesessantuno)	cad	50,61	3,97%	0,12%
U.08.10.30.f	180 W, lumen 32.300 (Euro settantanovevirgolaquaranta)	cad	79,40	1,98%	0,06%
U.08.10.40	Lampade a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo tubolare, attacco E40, con accenditore separato:				
U.08.10.40.a	150 W, lumen 14.500 (Euro trentaseivirgolasettantasette)	cad	36,77	4,96%	0,15%
U.08.10.40.b	250 W, lumen 27.500 (Euro trentanovevirgolanoventacinque)	cad	39,95	4,96%	0,15%
U.08.10.40.c	400 W, lumen 48.000 (Euro quarantaseivirgolatrenta)	cad	46,30	3,97%	0,12%
U.08.10.40.d	1.000 W, lumen 125.000 (Euro centotrentanovevirgolatrentadue)	cad	139,32	0,99%	0,03%
U.08.10.50	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata:				
U.08.10.50.a	70 W, lumen 6.800, attacco E 27 (Euro trentavirgolaquarantadue)	cad	30,42	5,95%	0,18%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.10.50.b	100 W, lumen 10.000, attacco E 40 (Euro trentottovirgolatredici)	cad	38,13	4,96%	0,15%
U.08.10.50.c	150 W, lumen 16.000, attacco E 40 (Euro trentanovevirgolantacinque)	cad	39,95	4,96%	0,15%
U.08.10.50.d	250 W, lumen 31.500, attacco E 40 (Euro quarantaquattrovirgolaquarantanove)	cad	44,49	3,97%	0,12%
U.08.10.50.e	400 W, lumen 55.000, attacco E 40 (Euro cinquantunovirgolacinquantuno)	cad	51,51	3,97%	0,12%
U.08.10.60	Lampade ovoidali a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore incorporato, attacco E 27:				
U.08.10.60.a	50 W, lumen 3.400 (Euro ventinovevirgolazersei)	cad	29,06	5,95%	0,18%
U.08.10.60.b	70 W, lumen 5.600 (Euro ventinovevirgolazersei)	cad	29,06	5,95%	0,18%
U.08.10.70	Lampade a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore separato, attacco E 40:				
U.08.10.70.a	150 W, lumen 14.500 (Euro trentaseivirgolasettantasette)	cad	36,77	4,96%	0,15%
U.08.10.70.b	250 W, lumen 27.000 (Euro trentanovevirgolantacinque)	cad	39,95	4,96%	0,15%
U.08.10.70.c	400 W, lumen 47.000 (Euro quarantaseivirgolatrenta)	cad	46,30	3,97%	0,12%
U.08.10.70.d	1.000 W, lumen 125.000 (Euro centotrentanovevirgolatrentadue)	cad	139,32	0,99%	0,03%
U.08.10.80	Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40:				
U.08.10.80.a	400 W, lumen 30.500 (Euro cinquantaquattrovirgolaquarantasei)	cad	54,46	2,98%	0,09%
U.08.10.80.b	1.000 W, lumen 81.000 (Euro centosessantavirgolasessantuno)	cad	160,61	0,99%	0,03%
U.08.10.80.c	2.000 W, lumen 189.000 (Euro duecentoventunovirgolatrentasette)	cad	221,37	0,99%	0,03%
U.08.10.90	Reattori in aria per lampade a vapori di mercurio, classe isolamento F, 230 V-50 Hz:				
U.08.10.90.a	50 W (Euro trentasettevirgolacinquantaquattro)	cad	37,54	4,96%	0,15%
U.08.10.90.b	80 W (Euro trentasettevirgolasettantasette)	cad	37,77	4,96%	0,15%
U.08.10.90.c	125 W (Euro quarantanovevirgolasessantadue)	cad	49,62	3,97%	0,12%
U.08.10.90.d	250 W (Euro cinquantanovevirgolaottantatre)	cad	59,83	2,98%	0,09%
U.08.10.90.e	400 W (Euro settantavirgolaventisei)	cad	70,26	2,98%	0,09%
U.08.10.100	Reattore in aria per lampada a vapori di mercurio, 230/400 V-50 Hz,				

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.10.100.a	Reattore in aria per lampada a vapori di mercurio, 230/400 V-50 Hz, 1.000 W (Euro centosessantatrevirgolazerodue)	cad	163,02	0,99%	0,03%
U.08.10.110	Alimentatori per lampade a vapori di sodio bassa pressione, 220 V-50 Hz:				
U.08.10.110.a	18 W (Euro trentatrevirgolazeroquattro)	cad	33,04	4,96%	0,15%
U.08.10.110.b	35 W (Euro quarantanovevirgolatrentaquattro)	cad	49,34	3,97%	0,12%
U.08.10.110.c	90 W (Euro settantavirgolaventisei)	cad	70,26	2,98%	0,09%
U.08.10.110.d	135 W (Euro ottantottovirgolaottantacinque)	cad	88,85	1,98%	0,06%
U.08.10.120	Reattori in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, 230 V-50 Hz:				
U.08.10.120.a	50 W (Euro trentasettevirgolacinquantaquattro)	cad	37,54	4,96%	0,15%
U.08.10.120.b	70 W (Euro trentanovevirgoladodici)	cad	39,12	4,96%	0,15%
U.08.10.120.c	100 W (Euro sessantaduevirgolacinquantacinque)	cad	62,55	2,98%	0,09%
U.08.10.120.d	150 W (Euro sessantaseivirgolasessantatre)	cad	66,63	2,98%	0,09%
U.08.10.120.e	250 W (Euro settantaduevirgolanoventotto)	cad	72,98	1,98%	0,06%
U.08.10.130	Reattori incapsulati nylon per lampade a ioduri metallici, isolamento classe H, 230 V-50 Hz, 400 W				
U.08.10.130.a	Reattori incapsulati nylon per lampade a ioduri metallici, isolamento classe H, 230 V-50 Hz, 400 W (Euro settantaduevirgolacinquantatre)	cad	72,53	2,98%	0,09%
U.08.10.140	Reattori in aria per lampade a ioduri metallici, 230/400 V-50 Hz:				
U.08.10.140.a	1.000 W (Euro centosessantatrevirgolazerodue)	cad	163,02	0,99%	0,03%
U.08.10.140.b	2.000 W (Euro centosettantaseivirgolasessantatre)	cad	176,63	0,99%	0,03%
U.08.10.150	Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W				
U.08.10.150.a	Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W (Euro ventottovirgolasettantatre)	cad	28,73	5,95%	0,18%
U.08.20	CORPI ILLUMINANTI				
U.08.20.10	Apparecchio non carenato, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, verniciato esternamente, coppa di chiusura in metacrilato, attacco E 27, installazione laterale, diametro 60 mm: cablato e rifasato per lampada a vapori di sodio, alta pressione, 70 W:				
U.08.20.10.a	aperto (Euro centoquarantaquattrovirgolazerotto)	cad	144,08	2,98%	0,09%
U.08.20.10.b	chiuso	cad	169,01	2,98%	0,09%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
	(Euro centosessantannovevirgolazeruno)				
U.08.20.20	cablato e rifasato per lampada a vapori di mercurio, 125 W:				
U.08.20.20.a	aperto (Euro centoquarantatrevirgolaquattordici)	cad	143,14	2,98%	0,09%
U.08.20.20.b	chiuso (Euro centosessantottovirgolazeroneve)	cad	168,09	2,98%	0,09%
U.08.20.30	Apparecchio non carenato, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, verniciato esternamente, coppa di chiusura in metacrilato, attacco E 40, installazione laterale o verticale, diametro 60 mm: cablato e rifasato per lampada a vapori di sodio, alta pressione, 100 W:				
U.08.20.30.a	aperto (Euro duecentoventivirgolaundici)	cad	220,11	1,98%	0,06%
U.08.20.30.b	chiuso (Euro duecentocinquantottovirgolaottantasette)	cad	258,87	1,98%	0,06%
U.08.20.40	cablato e rifasato per lampada a vapori di sodio, alta pressione, 150 W:				
U.08.20.40.a	aperto (Euro duecentoventinovevirgolasessantasei)	cad	229,66	1,98%	0,06%
U.08.20.40.b	chiuso (Euro duecentosessantottovirgolaquarantadue)	cad	268,42	1,98%	0,06%
U.08.20.50	cablato e rifasato per lampada a vapori di sodio, alta pressione, 250 W:				
U.08.20.50.a	aperto (Euro duecentoquarantunovirgolasessantasei)	cad	241,66	1,98%	0,06%
U.08.20.50.b	chiuso (Euro duecentottantavirgolatrentanove)	cad	280,39	1,98%	0,06%
U.08.20.60	cablato e rifasato per lampada a vapori di mercurio, 250 W:				
U.08.20.60.a	aperto (Euro duecentotredicivirgolaottantaquattro)	cad	213,84	1,98%	0,06%
U.08.20.60.b	chiuso (Euro duecentocinquantaduevirgolacinquantanove)	cad	252,59	1,98%	0,06%
U.08.20.70	non cablato, chiuso:				
U.08.20.70.a	attacco E 27 (Euro centocinquantaseivirgolasettantasei)	cad	156,76	2,98%	0,09%
U.08.20.70.b	attacco E 40 (Euro centosessantaseivirgolazerosei)	cad	166,06	2,98%	0,09%
U.08.20.80	Apparecchio non carenato, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, verniciato esternamente, coppa di chiusura in metacrilato, attacco E 40, installazione laterale o verticale, diametro 60 mm: cablato e rifasato				
U.08.20.80.a	cablato e rifasato chiuso, attacco E 27, per lampada a vapori di mercurio 125 W (Euro centonovantatrevirgolasessantotto)	cad	193,68	1,98%	0,06%
U.08.20.90	cablato e rifasato, chiuso, attacco E 40, per lampada a vapori di sodio, alta pressione:				
U.08.20.90.a	70 W	cad	201,44	1,98%	0,06%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
	(Euro duecentounovirgolaquarantaquattro)				
U.08.20.90.b	100 W (Euro duecentoventunovirgolaottantasei)	cad	221,86	1,98%	0,06%
U.08.20.100	Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura in metacrilato, installazione laterale diametro 60 mm, attacco E 40:				
U.08.20.100.a	non cablato, chiuso (Euro duecentoventunovirgolaottantasei)	cad	221,86	1,98%	0,06%
U.08.20.110	cablato e rifasato, chiuso, per lampada a vapori di sodio, alta pressione:				
U.08.20.110.a	100 W (Euro duecentosettantottovirgolanoventaquattro)	cad	278,94	1,98%	0,06%
U.08.20.110.B	150 W (Euro duecentottantasettevirgolaquarantacinque)	cad	287,45	1,98%	0,06%
U.08.20.120	Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura in metacrilato, installazione laterale diametro 60 mm, attacco E 40				
U.08.20.120.a	cablato e rifasato, chiuso, per lampada a vapori di mercurio, 250 W (Euro duecentottantatrevirgolaquarantaquattro)	cad	283,44	1,98%	0,06%
U.08.20.130	Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura in policarbonato, installazione laterale o verticale diametro 60 mm, attacco E 40:				
U.08.20.130.a	non cablato, chiuso (Euro duecentonovantaquattrovirgolatrenta)	cad	294,30	1,98%	0,06%
U.08.20.140	cablato e rifasato, chiuso, per lampada a vapori di sodio, alta pressione:				
U.08.20.140.a	250 W (Euro trecentosettantaquattrovirgolasessantatre)	cad	374,63	0,99%	0,03%
U.08.20.140.b	400 W (Euro trecentonovantacinquevirgolazeroquattro)	cad	395,04	0,99%	0,03%
U.08.20.160	Apparecchio di forma cubica, aperto, carenato in alluminio preverniciato, telaio in acciaio, ottica in alluminio trattato, attacco E 40 per lampade a vapori di sodio 250/400 W e lampade a vapori di mercurio 400 W, completo di staffa di montaggio per apparecchio singolo o componibile; cablato e rifasato:				
U.08.20.160.a	apparecchio singolo (Euro ottocentonovantaquattrovirgolaottantanove)	cad	894,89	0,99%	0,03%
U.08.20.160.b	2 apparecchi a 180ø (Euro ottocentonovantaquattrovirgolaottantanove)	cad	894,89	0,99%	0,03%
U.08.20.160.C	3 apparecchi a 120ø (Euro millesettantaquattrovirgolasessantatré)	cad	1.074,69	0,88%	0,03%
U.08.20.170	Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra di vetro, telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio anodizzato brillantato, coppa di chiusura in policarbonato, installazione laterale o verticale diametro 42÷60 mm: cablato e rifasato, chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 70 W				
U.08.20.170.a	per lampada a vapori di sodio 100 W (Euro trecentoundicivirgolasessantacinque)	cad	311,65	0,99%	0,03%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.20.170.b	per lampada a vapori di sodio 150 W (Euro trecentotrentanovevirgolaquarantadue)	cad	339,42	0,99%	0,03%
U.08.20.170.c	per lampada a vapori di sodio 250 W (Euro trecentosettantasettevirgolatrentotto)	cad	377,38	0,99%	0,03%
U.08.20.170.d	per lampada a vapori di mercurio 125 W (Euro duecentodiciottovirgolaottantatre)	cad	218,83	1,98%	0,06%
U.08.20.180	Staffe di montaggio in acciaio:				
U.08.20.180.a	diametro 42 mm (Euro quarantavirgolaquarantuno)	cad	40,41	10,91%	0,33%
U.08.20.180.b	diametro 60 mm (Euro quarantasettevirgolazerosei)	cad	47,06	9,92%	0,30%
U.08.20.190	Apparecchio in poliestere rinforzato con fibre di vetro a sbraccio, riflettore prismatizzato, coppa di chiusura in metacrilato, per lampada a vapori di sodio a bassa pressione: non cablato, chiuso				
U.08.20.190.a	per lampada da 55 W (Euro cinquecentovirgolatrenta)	cad	500,30	0,99%	0,03%
U.08.20.190.b	per lampada da 90 W (Euro cinquecentottantaseivirgolacinquanta)	cad	586,50	0,99%	0,03%
U.08.20.190.c	per lampada da 135 W (Euro seicentoseptantottovirgolasettanta)	cad	678,70	0,99%	0,03%
U.08.30	PALI E TORRI				
U.08.30.10	Palo per illuminazione pubblica, comprensivo di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, diritto:				
U.08.30.10.a	lunghezza 4,0 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm (Euro duecentottantatrevirgolacinquantotto)	cad	283,58	28,77%	0,87%
U.08.30.10.b	lunghezza 5,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm (Euro trecentoventiduevirgolatredici)	cad	322,13	27,78%	0,84%
U.08.30.10.c	lunghezza 6,0 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm (Euro trecentottantunovirgoladiciassette)	cad	381,17	25,79%	0,78%
U.08.30.10.d	lunghezza 6,8 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro quattrocentotrentaquattrovirgolaquarantotto)	cad	434,48	23,81%	0,72%
U.08.30.10.e	lunghezza 7,8 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentodiciannovevirgolanoventotto)	cad	519,98	25,79%	0,78%
U.08.30.10.f	lunghezza 9,3 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentottantatrevirgolaottantotto)	cad	583,88	22,82%	0,69%
U.08.30.10.g	lunghezza 10,3 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro seicentottantottovirgolaventuno)	cad	688,21	20,83%	0,63%
U.08.30.10.h	lunghezza 11,3 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentoquarantatrevirgolanoventasei)	cad	743,96	18,85%	0,57%
U.08.30.10.i	lunghezza 12,3 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro ottocentoquarantaduevirgolaottantasei)	cad	842,86	16,87%	0,51%
U.08.30.10.j	lunghezza 12,8 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro millecinquantaquattrovirgolasettanta)	cad	1.054,70	13,89%	0,42%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.30.20	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio singolo, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.20.a	altezza fuori terra 7,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 1,75 m, spessore 3,6 mm (Euro seicentotrentatrevirgolaquarantaquattro)	cad	633,44	21,83%	0,66%
U.08.30.20.b	altezza fuori terra 8,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,6 mm (Euro settecentoventivirgolacinquantadue)	cad	720,52	19,84%	0,60%
U.08.30.20.c	altezza fuori terra 9,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,6 mm (Euro ottocentotrentatrevirgolacinquanta)	cad	833,50	17,86%	0,54%
U.08.30.20.d	altezza fuori terra 10 m, diametro base 139,7 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,8 mm (Euro novecentoquarantottovirgolavanovantasette)	cad	948,97	14,88%	0,45%
U.08.30.20.e	altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 152,4 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 4,0 mm (Euro millecentoquarantaseivirgolatrentacinque)	cad	1.146,35	12,90%	0,39%
U.08.30.30	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio doppio 2,50 m con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.30.a	altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro novecentottantottovirgolaottantasette)	cad	988,87	13,89%	0,42%
U.08.30.30.b	altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro millesettantasettevirgolasedici)	cad	1.077,16	12,90%	0,39%
U.08.30.30.c	altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro millecentoventottovirgolasettanta)	cad	1.128,70	12,90%	0,39%
U.08.30.30.d	altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro milleduecentosessantaduevirgolaottantuno)	cad	1.262,81	11,91%	0,36%
U.08.30.40	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto:				
U.08.30.40.c	lunghezza 4,0 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm (Euro duecentosettantaduevirgolaquarantaquattro)	cad	272,44	29,76%	0,90%
U.08.30.40.d	lunghezza 5,0 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm (Euro trecentoundicivirgolaventotto)	cad	311,28	28,77%	0,87%
U.08.30.40.e	lunghezza 6,0 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm (Euro trecentonovantacinquevirgolasessantadue)	cad	395,62	24,80%	0,75%
U.08.30.40.f	lunghezza 7,0 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro quattrocentonovantunovirgolasessantaquattro)	cad	491,64	26,79%	0,81%
U.08.30.40.g	lunghezza 8,0 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentoventiquattrovirgolasettantanove)	cad	524,79	24,80%	0,75%
U.08.30.40.h	lunghezza 9,0 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentocinquantunovirgolavanovantatre)	cad	551,93	23,81%	0,72%
U.08.30.40.j	lunghezza 10,0 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro seicentosessantunovirgolazeronove)	cad	661,09	21,83%	0,66%
U.08.30.40.i	lunghezza 11,0 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentodieci virgolaventicinque)	cad	710,25	20,83%	0,63%
U.08.30.40.l	lunghezza 12,0 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm	cad	869,67	16,87%	0,51%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
	(Euro ottocentosessantatovevirgolasessantasette)				
U.08.30.40.m	lunghezza 13,0 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro millecinquecentosessantottovirgolaventidue)	cad	1.568,22	8,93%	0,27%
U.08.30.40.n	lunghezza 14,0 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro milleottocentoventottovirgolasessantuno)	cad	1.828,61	7,94%	0,24%
U.08.30.40.o	lunghezza 15,0 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilacentoquattrovirgolaottantotto)	cad	2.104,88	6,94%	0,21%
U.08.30.50	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,00 m, lunghezza 1,00 m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.50.a	altezza fuori terra 4,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm (Euro trecentoventinovevirgolazerosei)	cad	329,06	26,79%	0,81%
U.08.30.50.b	altezza fuori terra 5,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm (Euro trecentosettantaduevirgoladodici)	cad	372,12	26,79%	0,81%
U.08.30.50.c	altezza fuori terra 6,2 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm (Euro quattrocentosessantavirgolasessantotto)	cad	460,68	23,81%	0,72%
U.08.30.50.d	altezza fuori terra 7,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentoquattordicivirgolasessantadue)	cad	514,62	21,83%	0,66%
U.08.30.50.e	altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentosettantatrevirgolasessantuno)	cad	573,71	22,82%	0,69%
U.08.30.50.f	altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentovirgolaottantadue)	cad	600,82	21,83%	0,66%
U.08.30.50.g	altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentoduevirgolatrentatre)	cad	702,33	18,85%	0,57%
U.08.30.50.h	altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentocinquantavirgoladiassette)	cad	750,17	18,85%	0,57%
U.08.30.50.i	altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro novecentonovevirgolacinquantanove)	cad	909,59	15,87%	0,48%
U.08.30.50.j	altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro milleseicentotredicivirgolaottantotto)	cad	1.613,88	8,93%	0,27%
U.08.30.50.l	altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro milleottocentosessantottovirgolacinquantuno)	cad	1.868,51	7,94%	0,24%
U.08.30.50.m	altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilatrevirgolasettantanove)	cad	2.003,79	6,94%	0,21%
U.08.30.60	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.60.a	altezza fuori terra 6,7 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm (Euro quattrocentonovantottovirgolazeronove)	cad	498,09	27,78%	0,84%
U.08.30.60.b	altezza fuori terra 7,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentosessantasettevirgolanoventano ve)	cad	567,99	24,80%	0,75%
U.08.30.60.c	altezza fuori terra 8,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentounovirgolaquindici)	cad	601,15	22,82%	0,69%
U.08.30.60.d	altezza fuori terra 9,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentotrentatrevirgolasessanta)	cad	633,60	22,82%	0,69%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.30.60.e	altezza fuori terra 10,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentoventinovevirgolaquarantaquattro)	cad	729,44	19,84%	0,60%
U.08.30.60.f	altezza fuori terra 11,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentosettantasettevirgolasessantataneve)	cad	777,69	18,85%	0,57%
U.08.30.60.g	altezza fuori terra 12,7 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro novecentotrentasettevirgolazeronove)	cad	937,09	15,87%	0,48%
U.08.30.60.h	altezza fuori terra 13,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro millesettecentottantacinquevirgolaottantatre)	cad	1.785,83	7,94%	0,24%
U.08.30.60.i	altezza fuori terra 14,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro milleottocentonovantacinquevirgolatrentadue)	cad	1.895,32	7,94%	0,24%
U.08.30.60.j	altezza fuori terra 15,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilaventottovirgolaventidue)	cad	2.028,22	7,94%	0,24%
U.08.30.70	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,00 m, lunghezza 2,00 m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.70.a	altezza fuori terra 7,2 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm (Euro cinquecentotrentatrevirgolanoventiquattro)	cad	533,94	25,79%	0,78%
U.08.30.70.b	altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentonovantatrevirgolaquarantadue)	cad	593,42	22,82%	0,69%
U.08.30.70.c	altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentoventunovirgolazero)	cad	621,03	21,83%	0,66%
U.08.30.70.d	altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentocinquantatrevirgolaquarantanove)	cad	653,49	21,83%	0,66%
U.08.30.70.e	altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentoquarantanovevirgolatrentatre)	cad	749,33	18,85%	0,57%
U.08.30.70.f	altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentonovantunovirgolaottantadue)	cad	791,82	17,86%	0,54%
U.08.30.70.g	altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro novecentocinquantaseivirgolanoventotto)	cad	956,98	14,88%	0,45%
U.08.30.70.h	altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro millesecentocinquantacinquevirgolacinquantadue)	cad	1.655,52	8,93%	0,27%
U.08.30.70.i	altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro millenovecentoquindicivirgolacinquantuno)	cad	1.915,51	7,94%	0,24%
U.08.30.70.j	altezza fuori terra 16,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilaquarantottovirgoladieci)	cad	2.048,10	6,94%	0,21%
U.08.30.80	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.80.a	altezza fuori terra 6,7 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm (Euro cinquecentocinquievirgolasessantuno)	cad	505,61	27,78%	0,84%
U.08.30.80.b	altezza fuori terra 7,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentocinquantanovevirgolacinquantasei)	cad	559,56	24,80%	0,75%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.30.80.c	altezza fuori terra 8,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentonovantaduevirgolasettantuno)	cad	592,71	22,82%	0,69%
U.08.30.80.d	altezza fuori terra 9,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentoventicinquevirgolasedici)	cad	625,16	22,82%	0,69%
U.08.30.80.e	altezza fuori terra 10,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentoventunovirgolazerozero)	cad	721,00	19,84%	0,60%
U.08.30.80.f	altezza fuori terra 11,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentosessantanovevirgolaventiquattro)	cad	769,24	18,85%	0,57%
U.08.30.80.g	altezza fuori terra 12,7 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro novecentoventottovirgolasesessantasette)	cad	928,67	15,87%	0,48%
U.08.30.80.h	altezza fuori terra 13,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro milleseicentoventisettevirgolaventi)	cad	1.627,20	8,93%	0,27%
U.08.30.80.i	altezza fuori terra 14,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro milleottocentottantasettevirgoladiciotto)	cad	1.887,18	7,94%	0,24%
U.08.30.80.j	altezza fuori terra 15,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilaquindicivirgolacinquantotto)	cad	2.015,58	30,76%	0,93%
U.08.30.90	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 1.000 mm, altezza 2,00 m, lunghezza 2,00 m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.90.a	altezza fuori terra 7,2 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm (Euro cinquecentotrentottovirgolanoventaquattro)	cad	538,94	25,79%	0,78%
U.08.30.90.b	altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro cinquecentottantaseivirgolazerotto)	cad	586,08	23,81%	0,72%
U.08.30.90.c	altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentodiciannovevirgolaventitre)	cad	619,23	21,83%	0,66%
U.08.30.90.d	altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentocinquantunovirgolasesstantotto)	cad	651,68	21,83%	0,66%
U.08.30.90.e	altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentottantottovirgolasettantasei)	cad	688,76	20,83%	0,63%
U.08.30.90.f	altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro settecentonovantavirgolazerozero)	cad	790,00	17,86%	0,54%
U.08.30.90.g	altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro novecentocinquantacinquevirgoladiciotto)	cad	955,18	14,88%	0,45%
U.08.30.90.h	altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro milleseicentocinquantatrevirgolasettantadue)	cad	1.653,72	8,93%	0,27%
U.08.30.90.i	altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro millenovecentotredicivirgolasettanta)	cad	1.913,70	7,94%	0,24%
U.08.30.90.j	altezza fuori terra 16,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilaquarantaseivirgolatrentuno)	cad	2.046,31	6,94%	0,21%
U.08.30.100	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,00 m, lunghezza 1,00 m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.100.a	altezza fuori terra 4,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm	cad	428,32	21,83%	0,66%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
	(Euro quattrocentoventottovirgolatrentadue)				
U.08.30.100.b	altezza fuori terra 5,2 m, diametro base 89 mm, spessore 3,2 mm (Euro quattrocentosettantacinquevirgolacinquanta nove)	cad	475,59	22,82%	0,69%
U.08.30.100.c	altezza fuori terra 6,2 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm (Euro cinquecentocinquantottovirgolaottanta)	cad	558,80	20,83%	0,63%
U.08.30.100.d	altezza fuori terra 7,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentoquarantavirgolasessantasei)	cad	640,66	21,83%	0,66%
U.08.30.100.e	altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentosettantatrevirgolaottantadue)	cad	673,82	20,83%	0,63%
U.08.30.100.f	altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentovirgolanoventaquattro)	cad	700,94	19,84%	0,60%
U.08.30.100.g	altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentoquarantatrevirgolatrentaquattro)	cad	743,34	18,85%	0,57%
U.08.30.100.h	altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro ottocentoquarantaquattrovirgolacinquantanove)	cad	844,59	16,87%	0,51%
U.08.30.100.i	altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro millenovevirgolatrentaquattro)	cad	1.009,34	14,88%	0,45%
U.08.30.100.j	altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro millesettecentosettevirgolaottantanove)	cad	1.707,89	8,93%	0,27%
U.08.30.100.l	altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro millenovecentosessantaduevirgolacinquantatre)	cad	1.962,53	7,94%	0,24%
U.08.30.100.m	altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilacentovirgolaquarantasette)	cad	2.100,47	6,94%	0,21%
U.08.30.110	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.110.a	altezza fuori terra 6,7 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm (Euro seicentosedicivirgolazeronove)	cad	616,09	22,82%	0,69%
U.08.30.110.b	altezza fuori terra 7,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro seicentosettantavirgolazerodue)	cad	670,02	20,83%	0,63%
U.08.30.110.c	altezza fuori terra 8,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentotrevirgoladiciannove)	cad	703,19	19,84%	0,60%
U.08.30.110.d	altezza fuori terra 9,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentotrentasettevirgolaventiquattro)	cad	737,24	19,84%	0,60%
U.08.30.110.e	altezza fuori terra 10,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentosettantaquattrovirgolatrentuno)	cad	774,31	18,85%	0,57%
U.08.30.110.f	altezza fuori terra 11,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro ottocentottaduevirgolaottantatre)	cad	882,83	16,87%	0,51%
U.08.30.110.g	altezza fuori terra 12,7 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro millequarantaduevirgolasettantotto)	cad	1.042,78	14,88%	0,45%
U.08.30.110.h	altezza fuori terra 13,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro milleottocentonovevirgolaquarantuno)	cad	1.809,41	7,94%	0,24%
U.08.30.110.i	altezza fuori terra 14,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilaunovirgolatrentatre)	cad	2.001,33	7,94%	0,24%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.30.110.j	altezza fuori terra 15,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilacentotrentatrevirgolavanotuno)	cad	2.133,91	6,94%	0,21%
U.08.30.120	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 2,00 m, lunghezza 2,00 m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.120.a	altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentottovirgolazerouno)	cad	708,01	19,84%	0,60%
U.08.30.120.b	altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentoquarantunovirgolaquindici)	cad	741,15	18,85%	0,57%
U.08.30.120.c	altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentosettantacinquevirgolaventidue)	cad	775,22	18,85%	0,57%
U.08.30.120.d	altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro ottocentosettantunovirgolazerosei)	cad	871,06	16,87%	0,51%
U.08.30.120.e	altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro novecentoventunovirgolatrentaquattro)	cad	921,34	16,87%	0,51%
U.08.30.120.f	altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro milleottantavirgolasettantasei)	cad	1.080,76	13,89%	0,42%
U.08.30.120.g	altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro millesettecentosettantanovevirgolaventinov e)	cad	1.779,29	8,93%	0,27%
U.08.30.120.h	altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilatrentanovevirgolaventinove)	cad	2.039,29	7,94%	0,24%
U.08.30.120.i	altezza fuori terra 16,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilacentosettantunovirgolaottantotto)	cad	2.171,88	6,94%	0,21%
U.08.30.130	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm, altezza 2,00 m, lunghezza 2,00 m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m:				
U.08.30.130.a	altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentoquattrovirgolavanovanove)	cad	704,99	19,84%	0,60%
U.08.30.130.b	altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentotrentottovirgolaquattordici)	cad	738,14	18,85%	0,57%
U.08.30.130.c	altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentosettantaduevirgolaventi)	cad	772,20	18,85%	0,57%
U.08.30.130.d	altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro ottocentosessantottovirgolazerotre)	cad	868,03	16,87%	0,51%
U.08.30.130.e	altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm (Euro novecentodiciottovirgolatrentatre)	cad	918,33	16,87%	0,51%
U.08.30.130.f	altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm (Euro millesettantasettevirgolasettantacinque)	cad	1.077,75	13,89%	0,42%
U.08.30.130.g	altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro millesecentonovantacinquevirgolacinquant atre)	cad	1.695,53	8,93%	0,27%
U.08.30.130.h	altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilatrentaseivirgolaventisette)	cad	2.036,27	7,94%	0,24%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.30.130.i	altezza fuori terra 16,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm (Euro duemilacentosessantottovirgolaottantasette)	cad	2.168,87	6,94%	0,21%
U.08.30.140	Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, troncoconico diritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, completo di asole per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura, in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione:				
U.08.30.140.a	lunghezza 3,5 m, altezza fuori terra 3 m, diametro base 95 mm, spessore 3 mm (Euro centottantaseivirgolaottantadue)	cad	186,82	34,72%	1,05%
U.08.30.140.b	lunghezza 4 m, altezza fuori terra 3,5 m, diametro base 100 mm, spessore 3 mm (Euro duecentoundicivirgolaquarantacinque)	cad	211,45	33,73%	1,02%
U.08.30.140.c	lunghezza 4,5 m, altezza fuori terra 4 m, diametro base 105 mm, spessore 3 mm (Euro duecentoventinovevirgolasettantuno)	cad	229,71	37,70%	1,14%
U.08.30.140.d	lunghezza 5,5 m, altezza fuori terra 5 m, diametro base 115 mm, spessore 3 mm (Euro duecentosessantasettevirgolasessantatre)	cad	267,63	36,71%	1,11%
U.08.30.140.e	lunghezza 6,8 m, altezza fuori terra 6 m, diametro base 128 mm, spessore 3 mm (Euro trecentotrentasettevirgolaventisette)	cad	337,27	38,69%	1,17%
U.08.30.140.f	lunghezza 7,8 m, altezza fuori terra 7 m, diametro base 138 mm, spessore 4 mm (Euro quattrocentoseivirgolasedici)	cad	406,16	32,74%	0,99%
U.08.30.140.g	lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, diametro base 148 mm, spessore 4 mm (Euro quattrocentoquarantunovirgolaquarantacinque)	cad	441,45	29,76%	0,90%
U.08.30.140.h	lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, diametro base 158 mm, spessore 4 mm (Euro quattrocentottantunovirgolazerasette)	cad	481,07	27,78%	0,84%
U.08.30.140.i	lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m, diametro base 168 mm, spessore 4 mm (Euro cinquecentoventiquattrovirgolaundici)	cad	524,11	24,80%	0,75%
U.08.30.140.j	lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11 m, diametro base 178 mm, spessore 4 mm (Euro cinquecentottantaseivirgolasettantaquattro)	cad	586,74	24,80%	0,75%
U.08.30.140.k	lunghezza 12,8 m, altezza fuori terra 12 m, diametro base 188 mm, spessore 4 mm (Euro seicentotrentunovirgoladiciassette)	cad	631,17	23,81%	0,72%
U.08.30.150	Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, troncoconico curvato a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, completo di asole per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura, in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: a sbraccio singolo:				
U.08.30.150.a	lunghezza 8,6 m, altezza fuori terra 7,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 1,2 m (Euro quattrocentotrentavirgolanovanta)	cad	430,90	32,74%	0,99%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.30.150.b	lunghezza 9,6 m, altezza fuori terra 8,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 1,2 m (Euro quattrocentosessantavirgolacinquantanove)	cad	460,59	30,76%	0,93%
U.08.30.150.c	lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m (Euro quattrocentosessantasettevirgolacinquanta nove)	cad	467,59	29,76%	0,90%
U.08.30.150.d	lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m (Euro cinquecentoduevirgolaquaranta)	cad	502,40	28,77%	0,87%
U.08.30.150.e	lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m (Euro cinquecentoquarantunovirgolaquindici)	cad	541,15	26,79%	0,81%
U.08.30.150.f	lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m (Euro cinquecentottantatrevirgolasettantasette)	cad	583,77	24,80%	0,75%
U.08.30.150.g	lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m (Euro seicentoquarantasettevirgolacinquanta)	cad	647,50	22,82%	0,69%
U.08.30.150.h	lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m (Euro seicentostantaduevirgolazerodue)	cad	672,02	21,83%	0,66%
U.08.30.160	a sbraccio doppio:				
U.08.30.160.a	lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m (Euro settecentottantottovirgolaventuno)	cad	788,21	17,86%	0,54%
U.08.30.160.b	lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 8,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m (Euro ottocentoquarantunovirgolavanotacinque)	cad	841,95	16,87%	0,51%
U.08.30.160.c	lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m (Euro novecentosessantottovirgolasessantaquattro)	cad	968,64	14,88%	0,45%
U.08.30.160.d	lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m (Euro millesedecivirgolaottantotto)	cad	1.016,88	13,89%	0,42%
U.08.30.160.e	lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m (Euro millesessantacinquevirgolacinquantuno)	cad	1.065,51	13,89%	0,42%
U.08.30.160.f	lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m (Euro millenovanovirgolaquarantanove)	cad	1.090,49	12,90%	0,39%
U.08.30.170	Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, troncoconico diritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, completo di asole per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura, in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,00, lunghezza 2,00, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 1,00 m:				
U.08.30.170.a	altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm (Euro quattrocentotrentatrevirgolacinquantuno)	cad	433,51	33,73%	1,02%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.30.170.b	altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm (Euro cinquecentosettevirgolasettantotto)	cad	507,78	27,78%	0,84%
U.08.30.170.c	altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm (Euro cinquecentoquarantacinquevirgolasettantacinque)	cad	545,75	26,79%	0,81%
U.08.30.170.d	altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm (Euro cinquecentottantacinquevirgolatrentasei)	cad	585,36	24,80%	0,75%
U.08.30.170.e	altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm (Euro seicentotrentunovirgolazerosette)	cad	631,07	22,82%	0,69%
U.08.30.170.f	altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm (Euro seicentottantaduevirgolatredici)	cad	682,13	22,82%	0,69%
U.08.30.170.g	altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm (Euro settecentoventitrevirgolaottantasette)	cad	723,87	20,83%	0,63%
U.08.30.180	con sbraccio singolo, raggio 1000 mm, altezza 2,00, lunghezza 2,00, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 1,00 m:				
U.08.30.180.a	altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm (Euro quattrocentotrentunovirgolasettantasette)	cad	431,77	31,75%	0,96%
U.08.30.180.b	altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm (Euro cinquecentovirgolasesantaquattro)	cad	500,64	27,78%	0,84%
U.08.30.180.c	altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm (Euro cinquecentoquarantunovirgolaventinove)	cad	541,29	26,79%	0,81%
U.08.30.180.d	altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm (Euro cinquecentottantatrevirgolacinquantacinque)	cad	583,55	24,80%	0,75%
U.08.30.180.e	altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm (Euro seicentoventinovevirgolaventidue)	cad	629,22	24,80%	0,75%
U.08.30.180.f	altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm (Euro seicentottantavirgolatrentasette)	cad	680,37	21,83%	0,66%
U.08.30.180.g	altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm (Euro settecentoventiduevirgolaventi)	cad	722,20	18,85%	0,57%
U.08.30.190	con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 2,00, lunghezza 2,00, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 1,00 m:				
U.08.30.190.a	altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm (Euro cinquecentocinquantatrevirgolasesantasei)	cad	553,66	24,80%	0,75%
U.08.30.190.b	altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm (Euro seicentoventiduevirgolacinquantaquattro)	cad	622,54	22,82%	0,69%
U.08.30.190.c	altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm (Euro seicentocinquantasettevirgolaottantacinque)	cad	657,85	20,83%	0,63%
U.08.30.190.d	altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm (Euro settecentoquattrovirgolatrentotto)	cad	704,38	20,83%	0,63%
U.08.30.190.e	altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm (Euro settecentoquarantasettevirgolatrentasette)	cad	747,37	20,83%	0,63%
U.08.30.190.f	altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm (Euro ottocentovirgolacinquantatre)	cad	800,53	18,85%	0,57%
U.08.30.190.g	altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm (Euro ottocentoquarantaduevirgolaquaranta)	cad	842,40	16,87%	0,51%
U.08.30.200	con sbraccio doppio a 180°, raggio 1000 mm, altezza 2,00, lunghezza 2,00, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 1,00 m:				

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.30.200.a	altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm (Euro cinquecentocinquantaavirgolasessantasei)	cad	550,66	25,79%	0,78%
U.08.30.200.b	altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm (Euro seicentodiciannovevirgolacinquantaquattro)	cad	619,54	22,82%	0,69%
U.08.30.200.c	altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm (Euro seicentocinquantaquattrovirgolaottanta)	cad	654,80	21,83%	0,66%
U.08.30.200.d	altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm (Euro settecentounovirgolaquaranta)	cad	701,40	20,83%	0,63%
U.08.30.200.e	altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm (Euro settecentoquarantaquattrovirgolatrentasette)	cad	744,37	20,83%	0,63%
U.08.30.200.f	altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm (Euro settecentonovantasettevirgolacinquantadue)	cad	797,52	18,85%	0,57%
U.08.30.200.g	altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm (Euro ottocentotrentanovevirgolaventinove)	cad	839,29	17,86%	0,54%
U.08.40	SBRACCI PER PALI E PARETI				
U.08.40.10	Sbraccio in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione pubblica, messo in opera comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con anello di collegamento: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm:				
U.08.40.10.a	altezza 1,00 m, lunghezza 1,0 m (Euro novantunovirgolanoventacinque)	cad	91,95	36,71%	1,11%
U.08.40.10.b	altezza 1,00 m, lunghezza 1,5 m (Euro novantanovevirgolaventinove)	cad	99,29	36,71%	1,11%
U.08.40.10.c	altezza 1,00 m, lunghezza 2,0 m (Euro centoseivirgolaottantuno)	cad	106,81	35,72%	1,08%
U.08.40.10.d	altezza 1,00 m, lunghezza 2,5 m (Euro centodiciannovevirgolaottantatre)	cad	119,83	32,74%	0,99%
U.08.40.10.e	altezza 1,50 m, lunghezza 1,0 m (Euro novantottovirgolasessantadue)	cad	98,62	34,72%	1,05%
U.08.40.10.f	altezza 1,50 m, lunghezza 1,5 m (Euro centotredicivirgolaquattordici)	cad	113,14	31,75%	0,96%
U.08.40.10.g	altezza 1,50 m, lunghezza 2,0 m (Euro centoventivirgolasessantasette)	cad	120,67	31,75%	0,96%
U.08.40.10.h	altezza 1,50 m, lunghezza 2,5 m (Euro centotrentacinquevirgolacinquantacinque)	cad	135,55	28,77%	0,87%
U.08.40.10.i	altezza 2,00 m, lunghezza 1,0 m (Euro centododocivirgolaquarantasei)	cad	112,46	30,76%	0,93%
U.08.40.10.j	altezza 2,00 m, lunghezza 1,5 m (Euro centosedicivirgolasettantatre)	cad	116,73	30,76%	0,93%
U.08.40.10.l	altezza 2,00 m, lunghezza 2,0 m (Euro centotrentacinquevirgoladicinove)	cad	135,19	27,78%	0,84%
U.08.40.10.m	altezza 2,00 m, lunghezza 2,5 m (Euro centoquarantavirgolatrentaquattro)	cad	140,34	27,78%	0,84%
U.08.40.20	sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 1.000 mm:				
U.08.40.20.a	altezza 1,50 m, lunghezza 1,5 m (Euro centoquattrovirgolasessantasette)	cad	104,67	34,72%	1,05%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.40.20.b	altezza 1,50 m, lunghezza 2,0 m (Euro centodiciassettevirgolasessantasette)	cad	117,67	31,75%	0,96%
U.08.40.20.c	altezza 1,50 m, lunghezza 2,5 m (Euro centotrentaduevirgolaquarantotto)	cad	132,48	29,76%	0,90%
U.08.40.20.d	altezza 2,00 m, lunghezza 1,5 m (Euro centodiciottovirgolacinquantadue)	cad	118,52	30,76%	0,93%
U.08.40.20.e	altezza 2,00 m, lunghezza 2,0 m (Euro centotrentatrevirgolaquarantuno)	cad	133,41	28,77%	0,87%
U.08.40.20.f	altezza 2,00 m, lunghezza 2,5 m (Euro centotrentottovirgolacinquantasei)	cad	138,56	28,77%	0,87%
U.08.40.30	sbraccio doppio a 180°, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm:				
U.08.40.30.a	altezza 1,00 m, lunghezza 1,0 m (Euro centottantasettevirgolatrentuno)	cad	187,31	19,84%	0,60%
U.08.40.30.b	altezza 1,00 m, lunghezza 1,5 m (Euro duecentovirgolanoventaquattro)	cad	200,94	19,84%	0,60%
U.08.40.30.c	altezza 1,00 m, lunghezza 2,0 m (Euro duecentotredicivirgolazersei)	cad	213,06	19,84%	0,60%
U.08.40.30.d	altezza 1,00 m, lunghezza 2,5 m (Euro duecentotrentunovirgolaquarantaquattro)	cad	231,44	18,85%	0,57%
U.08.40.30.e	altezza 1,50 m, lunghezza 1,0 m (Euro duecentovirgolacinquantacinque)	cad	200,55	18,85%	0,57%
U.08.40.30.f	altezza 1,50 m, lunghezza 1,5 m (Euro duecentoquindicivirgolaquattordici)	cad	215,14	18,85%	0,57%
U.08.40.30.g	altezza 1,50 m, lunghezza 2,0 m (Euro duecentotrentavirgolasettantanove)	cad	230,79	17,86%	0,54%
U.08.40.30.h	altezza 1,50 m, lunghezza 2,5 m (Euro duecentocinquantaduevirgolacinquantasei)	cad	252,56	16,87%	0,51%
U.08.40.30.i	altezza 2,00 m, lunghezza 1,0 m (Euro duecentoundicivirgolaquarantadue)	cad	211,42	17,86%	0,54%
U.08.40.30.j	altezza 2,00 m, lunghezza 1,5 m (Euro duecentotrentaduevirgolatrentuno)	cad	232,31	16,87%	0,51%
U.08.40.30.l	altezza 2,00 m, lunghezza 2,0 m (Euro duecentocinquantatrevirgolazer nove)	cad	253,09	15,87%	0,48%
U.08.40.30.m	altezza 2,00 m, lunghezza 2,5 m (Euro duecentosettantunovirgolaottanta)	cad	271,80	15,87%	0,48%
U.08.40.40	sbraccio doppio a 180°, diametro 60,3 mm, raggio 1.000 mm:				
U.08.40.40.a	altezza 1,50 m, lunghezza 1,5 m (Euro duecentoundicivirgoladiciannove)	cad	211,19	18,85%	0,57%
U.08.40.40.b	altezza 1,50 m, lunghezza 2,0 m (Euro duecentotrentavirgoladiciotto)	cad	230,18	17,86%	0,54%
U.08.40.40.c	altezza 1,50 m, lunghezza 2,5 m (Euro duecentocinquantaduevirgola ventuno)	cad	252,21	16,87%	0,51%
U.08.40.40.d	altezza 2,00 m, lunghezza 1,5 m (Euro duecentotrentavirgolaquarantaquattro)	cad	230,44	16,87%	0,51%
U.08.40.40.e	altezza 2,00 m, lunghezza 2,0 m	cad	250,10	16,87%	0,51%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
	(Euro duecentocinquantavirgoladieci)				
U.08.40.40.f	altezza 2,00 m, lunghezza 2,5 m (Euro duecentosettantavirgolazerozero)	cad	270,00	15,87%	0,48%
U.08.40.50	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione:				
U.08.40.50.a	altezza pari a 3,50 m, spessore 4 mm, peso 8,5 kg (Euro centotrentottovirgolatredecim)	cad	138,13	29,76%	0,90%
U.08.40.50.b	altezza pari a 4,00 m, spessore 4 mm, peso 10 kg (Euro centottantaduevirgolasesessantasette)	cad	182,67	24,80%	0,75%
U.08.40.50.c	altezza pari a 4,80 m, spessore 4 mm, peso 13 kg (Euro duecentonovevirgolacinquantanove)	cad	209,59	23,81%	0,72%
U.08.40.50.d	altezza pari a 5,80 m, spessore 4 mm, peso 16 kg (Euro duecentosessantaduevirgolaventuno)	cad	262,21	20,83%	0,63%
U.08.40.50.e	altezza pari a 6,80 m, spessore 5 mm, peso 23 kg (Euro trecentodiciottovirgolacinquanta)	cad	318,50	17,86%	0,54%
U.08.40.50.f	altezza pari a 8,00 m, spessore 6 mm, peso 39 kg (Euro quattrocentottantacinquevirgolaottantanove)	cad	485,89	13,89%	0,42%
U.08.40.50.g	altezza pari a 8,00 m, spessore 8 mm, peso 51 kg (Euro cinquecentoquarantacinquevirgolaottantasei)	cad	545,86	11,91%	0,36%
U.08.40.50.h	altezza pari a 9,00 m, spessore 6 mm, peso 47 kg (Euro cinquecentoquarantottovirgolacinquantacinque)	cad	548,55	13,89%	0,42%
U.08.40.50.i	altezza pari a 9,00 m, spessore 8 mm, peso 61 kg (Euro seicentoquindici virgolazerozero)	cad	615,00	12,90%	0,39%
U.08.40.50.j	altezza pari a 10,00 m, spessore 6 mm, peso 58 kg (Euro seicentotrevirgolazerouno)	cad	603,01	14,88%	0,45%
U.08.40.50.l	altezza pari a 10,00 m, spessore 8 mm, peso 75 kg (Euro seicentonovantavirgolaottantatre)	cad	690,83	12,90%	0,39%
U.08.40.50.m	altezza pari a 11,00 m, spessore 6 mm, peso 73 kg (Euro seicentonovantanovevirgolaquarantacinque)	cad	699,45	13,89%	0,42%
U.08.40.50.n	altezza pari a 11,00 m, spessore 8 mm, peso 90 kg (Euro novecentoquarantanovevirgolacinquantuno)	cad	949,51	10,91%	0,33%
U.08.40.50.o	altezza pari a 12,00 m, spessore 6 mm, peso 79 kg (Euro settecentonovantottovirgolasesstantaquattro)	cad	798,64	13,89%	0,42%
U.08.40.50.p	altezza pari a 12,00 m, spessore 8 mm, peso 103 kg (Euro millequarantavirgolasesstantuno)	cad	1.040,61	11,91%	0,36%
U.08.60	TORRE PORTE FARI				
U.08.60.10	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 (DM 16/01/96 norme tecniche per la costruzione in zone sismiche), già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 20 m. Sono compresi gli oneri per scavo del basamento di fondazione. trasporto a discarica autorizzata delle materie provenienti dallo scavo, casseri, calcestruzzo, ferri di armatura e dime o flange per vincolo torre faro, rinterrati e collegamenti elettrici, sono esclusi i fari i cavi e quadri.				

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.60.10.a	superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ² (Euro quindicimilaottocentonovantatrevirgolacinqu antasei)	cad	15.893,56	12,90%	0,39%
U.08.60.10.b	superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ² (Euro sedicimilacentonovantunovirgolacinquanta)	cad	16.191,50	12,90%	0,39%
U.08.60.20	altezza 25 m:				
U.08.60.20.a	superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ² (Euro diciottomiladuecentoventunovirgolasesant a)	cad	18.221,60	10,91%	0,33%
U.08.60.20.b	superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ² (Euro diciannovemiladuecentoquarantunovirgolatr entanove)	cad	19.241,39	11,91%	0,36%
U.08.60.30	altezza 30 m:				
U.08.60.30.a	superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ² (Euro ventimilasettecentosettantacinquevirgolaset tantatre)	cad	20.775,73	10,91%	0,33%
U.08.60.30.b	superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ² (Euro ventunmilasettecentotrentatrevirgolasedici)	cad	21.733,16	10,91%	0,33%
U.08.60.40	altezza 35 m:				
U.08.60.40.a	superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ² (Euro ventitremilanovecentosettantavirgolazerono ve)	cad	23.970,09	9,92%	0,30%
U.08.60.40.b	superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ² (Euro venticinquemilaottocentoquattrovirgolaottan tuno)	cad	25.804,81	12,90%	0,39%
U.08.60.50	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 (D.M. 16/01/96 norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche), già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 15 m. Sono compresi gli oneri per scavo del basamento di fondazione. trasporto a discarica autorizzata delle materie provenienti dallo scavo, casseri, calcestruzzo, ferri di armatura e dime o flange per vincolo torre faro, rinterri e collegamenti elettrici, sono esclusi i fari i cavi e quadri.				
U.08.60.50.a	predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ² (Euro seimilaquattrocentocinquantaduevirgolases santasei)	cad	6.452,66	22,82%	0,69%
U.08.60.50.b	predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ² (Euro settemilaquattrocentotrentaduevirgolaventis ei)	cad	7.432,26	22,82%	0,69%
U.08.60.60	altezza 20 m:				
U.08.60.60.a	predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ² (Euro ottomilaseicentotrentatrevirgolaquarantasett e)	cad	8.633,47	20,83%	0,63%
U.08.60.60.b	predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ² (Euro novemilaseicentoquindicivirgolazerotre)	cad	9.615,03	18,85%	0,57%
U.08.60.60.c	predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ² (Euro diecimiladuecentottantaseivirgolasesantatr e)	cad	10.286,63	17,86%	0,54%
U.08.60.70	altezza 25 m:				
U.08.60.70.a	predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ² (Euro diecimilanovecentonovantottovirgolasettant otto)	cad	10.998,78	16,87%	0,51%
U.08.60.70.b	predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ² (Euro undicimilanovecentoduevirgolaottantaquattr o)	cad	11.902,84	15,87%	0,48%

Articolo	Descrizione	u.m.	prezzo	% m.d.o.	% degli oneri di sicurezza interni al prezzo
U.08.60.80	altezza 30 m:				
U.08.60.80.a	predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ² (Euro tredicimilaottocentoventisettevirgoladodici)	cad	13.827,12	14,88%	0,45%
U.08.60.80.b	predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ² (Euro quindicimilacinquecentotrentunvirgolanova ntaquattro)	cad	15.531,94	12,90%	0,39%
U.08.60.80.c	predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ² (Euro sedicimilaseicentosessantottovirgolaquaran tanove)	cad	16.668,49	11,91%	0,36%
U.08.60.90	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso. Sono compresi gli oneri per scavo del basamento di fondazione. trasporto a discarica autorizzata delle materie provenienti dallo scavo, casseri, calcestruzzo, ferri di armatura e dime o flange per vincolo torre faro, rinterri e collegamenti elettrici, sono esclusi i fari i cavi e quadri.				
U.08.60.90.a	altezza 15 m (Euro ottomilacinquecentottantaquattrovirgolasette anta)	cad	8.584,70	21,83%	0,66%
U.08.60.90.b	altezza 18 m (Euro novemilaquattrocentottantottovirgolasettant asette)	cad	9.488,77	19,84%	0,60%
U.08.60.90.c	altezza 20 m (Euro novemilaottocentoundicivirgolacinquantaquattro)	cad	9.811,54	20,83%	0,63%
U.08.60.90.d	altezza 25 m (Euro diecimilanovecentonovantanovevirgolasetta ntacinque)	cad	10.999,75	18,85%	0,57%