







I nostri pali per impianti semaforici sono costruiti utilizzando pali rastremati saldati longitudinalmente ad induzione, realizzati in lamiera d'acciaio S235JR (EN 10219-01). I tubi, di differenti diametri, vengono uniti tra loro mediante saldatura circonferenziale in corrispondenza delle rastremature.

Ad ogni palo per impianti semaforici, vengono realizzate le seguenti lavorazioni:

- asola entrata cavi;
- applicazione della taschina di messa a terra;
- asola per morsettiera;
- bicchiere da Ø 114 mm saldato in cima per l'applicazione dello sbraccio semaforico.

La zincatura dei materiali è ottenuta mediante immersione in vasche di zinco fuso il cui spessore dello strato di zinco è conforme alle norme UNI EN ISO 1461.

Ogni palo è dotato di etichetta adesiva CE.

PALI RASTREMATI PER IMPIANTI SEMAFORICI

Codice Articolo	H.tot. altezza totale mm	H.f.t. altezza fuori terra mm	i. interramento mm	D diametro di base mm	d diametro di sommità mm	s spessore mm	P peso zincato (teorico) Kg	superficie verniciabile m ²	Prezzo Unitario €
R1685Z/SF	5.250	4.450	800	168	114	4+4	78	2,32	390,00
R1935Z/SF	5.250	4.450	800	193	114	4+4	88	2,53	490,00
R2195Z/SF	5.250	4.450	800	219	114	5+4+4	116	3,12	590,00
CIL10236Z/SF	3.600	3.100	500	102	102	3	28	1,15	135,00
CIL10245Z/SF	4.500	4.000	500	102	102	3	33	1,44	170,00

Gli sbracci cilindrici ricurvi per impianti semaforici sono realizzati in acciaio S235JR, spessore 4 mm, con una sporgenza che può variare da 3.000 mm ad un massimo di 7.000 mm, e vengono forniti completi di dadi saldati e bulloni in acciaio zincato per il bloccaggio sul palo semaforico.

SBRACCI CILINDRICI PER IMPIANTI SEMAFORICI

Codice Articolo	h altezza mm	ℓ sporgenza mm	d diametro mm	s spessore mm	P peso zincato (teorico) Kg	superficie verniciabile m ²	Prezzo Unitario €
B10230Z/SF	1.850	3.000	102	4	44	1,44	265,00
B10235Z/SF	1.900	3.500	102	4	49	1,60	275,00
B10240Z/SF	1.950	4.000	102	4	54	1,76	285,00
B10245Z/SF	1.980	4.500	102	4	59	1,92	295,00
B10250Z/SF	2.020	5.000	102	4+3	63	2,06	305,00
B10260Z/SF	2.100	6.000	102	4+3	71	2,34	325,00
B10270Z/SF	2.200	7.000	102	4+3	79	2,62	345,00