



CAS3148Z



ABR3153Z



ORO4168Z

I pali conici curvati da lamiera sono costruiti mediante piegatura circolare di trapezi di lamiera in acciaio S235JR (UNI EN 10025), successivamente i lembi longitudinali affacciati dopo la piegatura sono saldati mediante processo automatizzato certificato IIS.

Ad ogni palo vengono realizzate le seguenti lavorazioni:

- asola entrata cavi;
- applicazione della taschina di messa a terra;
- asola per morsettiera.

Tutti i pali, grazie alla conicità 10 mm/m terminano in cima con  $\varnothing 60$  mm idoneo al montaggio di una armatura stradale.

Successivamente i pali dritti vengono sottoposti a piegatura a freddo su apposite matrici e mediante l'azione di un argano elettrico assumono la curvatura richiesta.

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.

I pali sono costruiti in conformità alla norma UNI EN 40-5 e alle norme collegate:

Dimensioni e tolleranze: UNI EN 40-2;

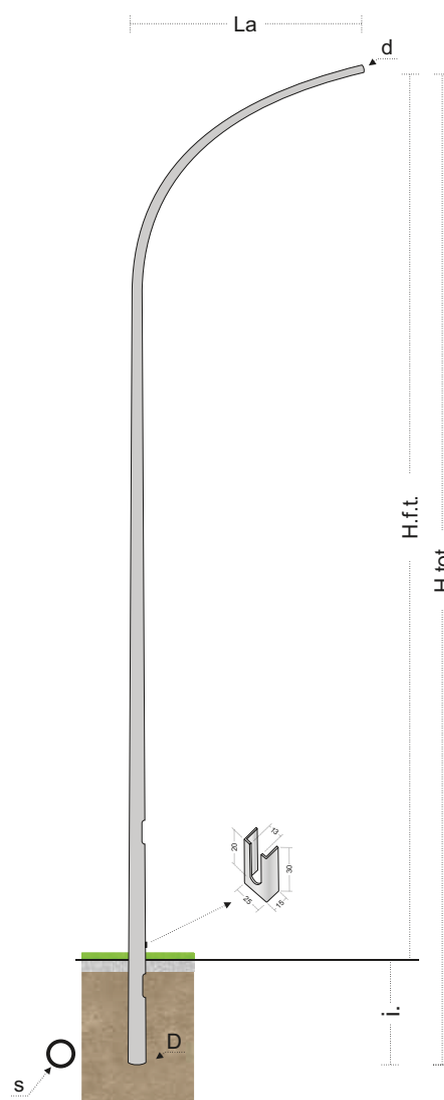
Materiali: UNI EN 40-5;

Specifica dei carichi caratteristici: UNI EN 40-3-1;

Verifica mediante calcolo: UNI EN 40-3-3;

Protezione della superficie: UNI EN 40-4.

Ogni palo è dotato di etichetta adesiva CE.



## PALI CONICI CURVATI

Codice Articolo	H.tot. altezza totale mm	H.f.t. altezza fuori terra mm	La sporgenza braccio 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 <sup>2</sup>	Prezzo Unitario €
CAS3148Z	7.800	7.000	1.750	800	148	60	3	69	2,87	348,00
FLA3153Z	8.000	7.200	2.250	800	153	60	3	75	3,11	372,00
ABR3153Z	8.600	7.800	1.200	800	153	60	3	75	3,11	372,00
SEM3163Z	9.100	8.300	2.700	800	163	60	3	87	3,61	421,00
UMB3163Z	9.600	8.800	1.200	800	163	60	3	87	3,61	421,00
OST3173Z	9.800	9.000	2.500	800	173	60	3	100	4,13	474,00
LOM3173Z	10.100	9.300	2.700	800	173	60	3	100	4,13	474,00
MAR3173Z	10.400	9.600	1.500	800	173	60	3	100	4,13	474,00
LIG3183Z	11.100	10.300	2.700	800	183	60	3	113	4,69	525,00
CAS4148Z	7.800	7.000	1.750	800	148	60	4	91	2,87	414,00
FLA4153Z	8.000	7.200	2.250	800	153	60	4	99	3,11	443,00
ABR4153Z	8.600	7.800	1.200	800	153	60	4	99	3,11	443,00
SEM4163Z	9.100	8.300	2.700	800	163	60	4	114	3,61	505,00
ORO4168Z	9.300	8.500	4.200	800	168	60	4	123	3,87	593,00
UMB4163Z	9.600	8.800	1.200	800	163	60	4	114	3,61	505,00
OST4173Z	9.800	9.000	2.500	800	173	60	4	131	4,13	566,00
CIL4188Z	9.800	9.000	2.900	800	188	60	4	160	4,98	715,00
LOM4173Z	10.100	9.300	2.700	800	173	60	4	131	4,13	566,00
MAR4173Z	10.400	9.600	1.500	800	173	60	4	131	4,13	566,00
LIG4183Z	11.100	10.300	2.700	800	183	60	4	149	4,69	633,00



ABR3153Z

I pali conici curvati sono adatti all'applicazione di un'armatura stradale da 0,12 m<sup>2</sup>

