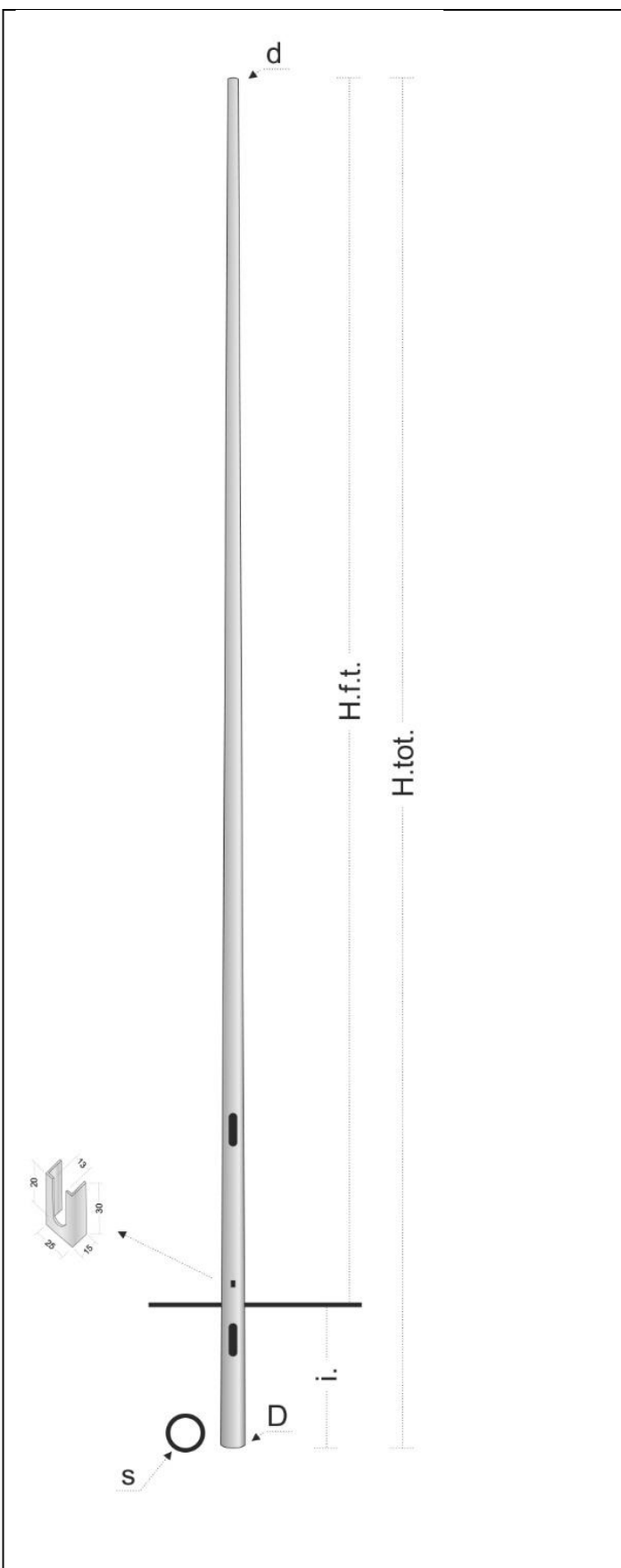


PALO CONICO DRITTO PER LAMPADA STRADALE CON O SENZA FOTOVOLTAICO

TUTTI I PALI SONO CALIBRATI IN CIMA CON CODOLO DI ALTEZZA 180 MM. E Ø 60 MM: IDONEO AL MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI E DEI CORPI ILLUMINATI

I pali conici dritti 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 morsettiere. Tutti i pali, grazie alla conicità 10 mm/m terminano in cima con Ø 60 mm idoneo al montaggio degli accessori e corpi illuminanti. 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.

I pali conici curvati sono adatti all'applicazione di un'armatura stradale da 0,12 metri quadri.



Shenzhen Market Department

Group Benaht Italy - Shenzhen City, Guangdong - Province, China
Benaht Italy - Via Matera km.1 – 74013 Ginosa (TA) Italy
Tel. ++39 0998244326 – info@benaht.it

PALI CONICI DRITTI SPESSORE 3 MM.

Codice Articolo 480000203	H.t. 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
01	3.500	3.000	500	95	60	3	21
02	4.000	3.500	500	100	60	3	25
03	4.500	4.000	500	105	60	3	28
04	5.000	4.500	500	110	60	3	32
05	5.500	5.000	500	115	60	3	37
06	6.000	5.500	500	120	60	3	41
07	6.800	6.000	800	128	60	3	48
08	7.800	7.000	800	138	60	3	58
09	8.800	8.000	800	148	60	3	69
10	9.300	8.500	800	153	60	3	75
11	9.800	9.000	800	158	60	3	81
12	10.300	9.500	800	163	60	3	87
13	10.800	10.000	800	168	60	3	93
14	11.300	10.500	800	173	60	3	100
15	11.800	11.000	800	178	60	3	106
16	12.300	11.500	800	183	60	3	113
17	12.800	12.000	800	188	60	3	121

PALI CONICI DRITTI SPESSORE 4 MM.

Codice Articolo 480000204	H.t. 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
01	3.500	3.000	500	95	60	4	27
02	4.000	3.500	500	100	60	4	32
03	4.500	4.000	500	105	60	4	37
04	5.000	4.500	500	110	60	4	42
05	5.500	5.000	500	115	60	4	48
06	6.000	5.500	500	120	60	4	54
07	6.800	6.000	800	128	60	4	63
08	7.800	7.000	800	138	60	4	77
09	8.800	8.000	800	148	60	4	91
10	9.300	8.500	800	153	60	4	99
11	9.800	9.000	800	158	60	4	107
12	10.300	9.500	800	163	60	4	114
13	10.800	10.000	800	168	60	4	123
14	11.300	10.500	800	173	60	4	131
15	11.800	11.000	800	178	60	4	141
16	12.300	11.500	800	183	60	4	149
17	12.800	12.000	800	188	60	4	160