



PALO RASTREMATO DRITTO PER LAMPADA STRADALE CON O SENZA FOTOVOLTAICO

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

I nostri pali rastremati sono costruiti con tubi 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, se per linea interrata, vengono realizzate le seguenti lavorazioni: - asola entrata cavi; - applicazione della taschina di messa a terra; - asola per morsettiera. Tutti i pali sono calibrati in cima con codolo di altezza 180 mm e 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.



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

ARTICOLO: 480000200 - 480000201 – Palo rastremato dritto



PALI RASTREMATI DRITTI SPESSORE 3 MM.

Codice Articolo	H.tot. altezza totale mm	H.f.t. altezza fuori terra mm	i. interramento mm	D diametro di base mm	d diametro ultimo tronco mm	s spessore tronchi mm	P peso zincato (teorico) Kg
480000200							
01	3.000	2.500	500	76	60	3+3	16
02	3.500	3.000	500	76	60	3+3	18
03	4.000	3.500	500	76	60	3+3	20
04	4.000	3.500	500	89	60	3+3+3	23
05	4.500	4.000	500	89	60	3+3+3	26
06	5.000	4.500	500	89	60	3+3+3	29
07	5.500	5.000	500	89	60	3+3+3	31
08	6.000	5.200	800	114	76	3+3+3	41
09	7.000	6.200	800	114	76	3+3+3+3	53
10	8.000	7.200	800	114	76	3+3+3+3	59
11	6.000	5.200	800	127	76	3+3+3	49
12	7.000	6.200	800	127	76	3+3+3+3	57
13	8.000	7.200	800	127	76	3+3+3+3	64
14	9.000	8.200	800	127	76	3+3+3+3	70
15	10.000	9.200	800	127	76	3+3+3+3+3	79
16	7.000	6.200	800	139	76	3+3+3+3	60
17	8.000	7.200	800	139	76	3+3+3+3	67
18	9.000	8.200	800	139	76	3+3+3+3	73
19	10.000	9.200	800	139	76	3+3+3+3+3	82
20	11.000	10.200	800	139	76	3+3+3+3+3	88

PALI RASTREMATI DRITTI SPESSORE 4/5 MM.

Codice Articolo	H.tot. altezza totale mm	H.f.t. altezza fuori terra mm	i. interramento mm	D diametro di base mm	d diametro ultimo tronco mm	s spessore tronchi mm	P peso zincato (teorico) Kg
480000201							
01	7.000	6.200	800	139	76	4+3+3+3	70
02	8.000	7.200	800	139	76	4+3+3+3	77
03	9.000	8.200	800	139	76	4+3+3+3	84
04	10.000	9.200	800	139	76	4+3+3+3+3	93
05	11.000	10.200	800	139	76	4+3+3+3+3	99
06	7.000	6.200	800	152	89	4+4+3+3	84
07	8.000	7.200	800	152	89	4+4+3+3	91
08	9.000	8.200	800	152	102	4+4+3+3	100
09	10.000	9.200	800	152	89	4+4+4+3+3	110
10	11.000	10.200	800	152	89	4+4+3+3+3	117
11	12.000	11.200	800	152	89	4+4+3+3+3	129
12	7.000	6.200	800	168	89	4+4+3+3	91
13	8.000	7.200	800	168	89	4+4+3+3	102
14	9.000	8.200	800	168	102	4+4+3+3	107
15	10.000	9.200	800	168	89	4+4+4+3+3	117
16	11.000	10.200	800	168	89	4+4+4+3+3	124
17	12.000	11.200	800	168	89	4+4+4+3+3	138
18	7.000	6.200	800	193	114	4+4+4+3	114
19	8.000	7.200	800	193	114	4+4+4+3	126
20	9.000	8.200	800	193	114	4+4+4+3	133
21	10.000	9.200	800	193	102	4+4+4+3+3	145
22	11.000	10.200	800	193	102	4+4+4+3+3	153
23	12.000	11.200	800	193	114	4+4+4+3+3	170
24	13.000	12.200	800	193	114	4+4+4+3+3	178
25	7.000	6.200	800	219	114	5+4+4+4+3	142
26	8.000	7.200	800	219	114	5+4+4+4+3	160
27	9.000	8.200	800	219	114	5+4+4+4+3	171
28	10.000	9.200	800	219	114	5+4+4+4+3	189
29	11.000	10.200	800	219	114	5+4+4+4+3	200
30	12.000	11.200	800	219	114	5+4+4+4+3	220
31	13.000	12.200	800	219	114	5+4+4+4+3	230