

Prodotti / Pali conici da lamiera diritti



Pali conici a sezione circolare ricavati da

lamiera d'acciaio S235 JR UNI EN 10025, pressopiegata e saldata longitudinalmente con procedimento omologato dall'Istituto Italiano della Saldatura. Zincati a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, sono completi di **foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera**.

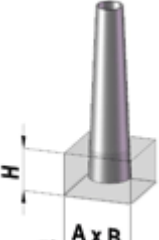
Tolleranze dimensionali:

Norme UNI EN 40 parte 2

Riferimenti per il calcolo:

UNI EN 40-3 – UNI EN 40-5

Caratteristiche dimensionali:

								
TIPO	m	m	mm	mm	mm	kg	m^2	$m \times m \times m$
Spessore 3 mm								
PC 35.3	3.5	0.5	95	60	3	21	0.85	0.95 x 0.95 x 0.6
PC 40.3	4	0.5	100	60	3	24	1.01	1.00 x 1.00 x 0.6
PC 45.3	4.5	0.5	105	60	3	28	1.17	1.00 x 1.00 x 0.6
PC 50.3	5	0.5	110	60	3	32	1.34	1.05 x 1.05 x 0.6
PC 55.3	5.5	0.5	115	60	3	36	1.51	1.10 x 1.10 x 0.6
PC 60.3	6	0.5	120	60	3	41	1.7	1.10 x 1.10 x 0.6
PC 68.3	6.8	0.8	128	60	3	48	2.01	1.05 x 1.05 x 0.9
PC 78.3	7.8	0.8	138	60	3	59	2.43	1.10 x 1.10 x 0.9
PC 88.3	8.8	0.8	148	60	3	69	2.88	1.15 x 1.15 x 0.9
PC 93.3*	9.3	0.8	153	60	3	74	3.11	1.20 x 1.20 x 0.9

PC 98.3	9.8	0.8	158	60	3	81	3.36	1.20 x 1.20 x 0.9
PC 103.3*	10.3	0.8	163	60	3	85	3.6	1.20 x 1.20 x 0.9
PC 108.3	10.8	0.8	168	60	3	93	3.87	1.25 x 1.25 x 0.9
PC 113.3*	11.3	0.8	173	60	3	99	4.13	1.30 x 1.30 x 0.9
Spessore 4 mm								
PC 68.4	6.8	0.8	128	60	4	64	2.01	1.15 x 1.15 x 0.9
PC 78.4	7.8	0.8	138	60	4	77	2.43	1.20 x 1.20 x 0.9
PC 88.4	8.8	0.8	148	60	4	91	2.88	1.25 x 1.25 x 0.9
PC 93.4*	9.3	0.8	153	60	4	98	3.11	1.30 x 1.30 x 0.9
PC 98.4	9.8	0.8	158	60	4	107	3.36	1.30 x 1.30 x 0.9
PC 103.4*	10.3	0.8	163	60	4	113	3.6	1.35 x 1.35 x 0.9
PC 108.4	10.8	0.8	168	60	4	123	3.87	1.40 x 1.40 x 0.9
PC 113.4*	11.3	0.8	173	60	4	130	4.13	1.40 x 1.40 x 0.9
PC 118.4	11.8	0.8	178	60	4	139	4.41	1.45 x 1.45 x 0.9
PC 123.4*	12.3	0.8	183	60	4	148	4.69	1.50 x 1.50 x 0.9
PC 128.4	12.8	0.8	188	60	4	158	4.99	1.50 x 1.50 x 0.9

* MATERIALE NON DISPONIBILE DAL PRONTO A MAGAZZINO

Il dimensionamento del plinto di fondazione costituisce un'indicazione di massima e non comporta alcuna assunzione di responsabilità da parte nostra. La fondazione definitiva dovrà essere verificata ed approvata dalla Direzione Lavori in base alle condizioni reali del terreno.

Portata del terreno ipotizzata: 1 kg/cm²

N.C.M. S.r.l. - Pali e torrifaro per illuminazione