

Prodotti / Pali rastremati per recinzioni sportive



Pali rastremati saldati ricavati da tubi elettrosaldati a norma UNI EN 10219, rastremati ad una estremità ed uniti tra loro mediante saldatura circonferenziale con procedimento omologato dall'Istituto Italiano della Saldatura.

Costruiti in acciaio S235JRH – UNI EN 10219 e zincati a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, sono completi di ganci per fissaggio rete ogni 1000 mm e corredati di tappo in PVC di chiusura sommità.

Riferimenti per il calcolo:

D.M. 9 gennaio 1996







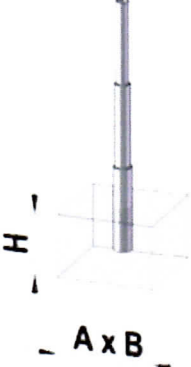
D.M. 16 gennaio 1996

Circolare Min. LLPP 15 ott. 96 n° 252

Circolare Min. LLPP 4 luglio 1996 n° 156

CNR 10011/97

Caratteristiche dimensionali:

							
TIPO	m	m	mm	mm	kg	m ²	m x m x m
REC 06	6	0.5	102	60	39	1.58	1.10 x 1.10 x 0.6
REC 07	6.8	0.8	102	60	45	1.90	1.05 x 1.05 x 0.9
REC 071	6.8	0.8	127	60	56	2.26	1.20 x 1.20 x 0.9
REC 08	7.8	0.8	127	76	64	2.63	1.15 x 1.15 x 0.9
REC 09	8.8	0.8	139	76	75	3.06	1.20 x 1.20 x 0.9
REC 10	9.8	0.8	139	60	81	3.25	1.25 x 1.25 x 0.9
REC 11	10.8	0.8	152	76	110	4.06	1.40 x 1.40 x 0.9

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

SAETTE DI RINFORZO

Sono costruite in tubi d'acciaio S235JRH - UNI EN 10219 e sono zincate a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461. Ad una estremità sono schiacciate e forate per il fissaggio al palo.

TIPO	DESCRIZIONE	
		Kg
SA 65	Saetta Ø 60 L=m 6,5	29
SA 85	Saetta Ø 89 L=m 8,5	57
SA 100	Saetta Ø 89 L=m 10	67

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