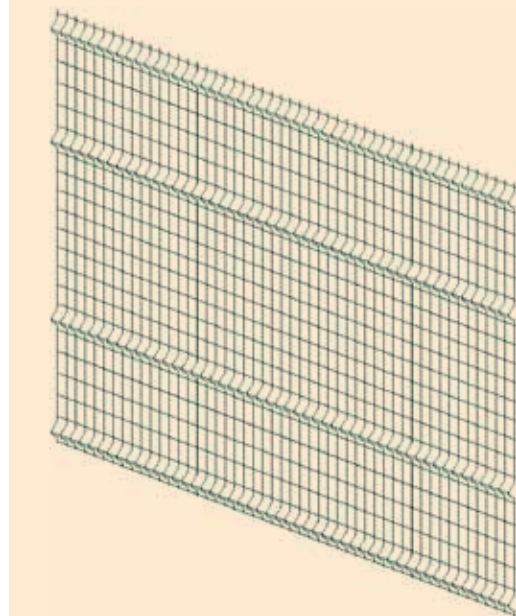


APPLICAZIONI CONSIGLIATE

Civile	•
Industriale	•
Agricolo	•
Sportivo	
Alta sicurezza	
Parchi pubblici	•

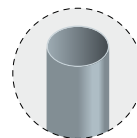


palo Marte 60



interasse di posa mm. 2523

palo Tubofil

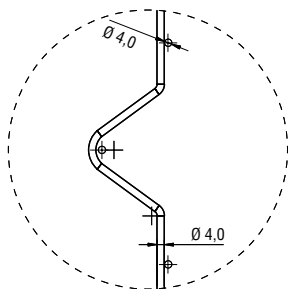


interasse di posa mm. 2584

palo Sferafil



interasse di posa mm. 2561



Dimensioni	*Maglia mm.	N. nervature	Ø Filo mm.	Altezza cm.	Peso kg.
1.030 x 2.500	100 x 50	2	4,0 / 4,0	1.030	8,47
1.230 x 2.500	100 x 50	2	4,0 / 4,0	1.230	10,19
1.530 x 2.500	100 x 50	3	4,0 / 4,0	1.530	12,64
1.730 x 2.500	100 x 50	3	4,0 / 4,0	1.730	13,69
2.030 x 2.500	100 x 50	4	4,0 / 4,0	2.030	16,56

DESCRIZIONE TECNICA:

Pannelli in rete elettrosaldata zincata prima della saldatura, zincati a caldo o zincati e verniciati in PE con *maglie rettangolari in pollici e nervature di rinforzo orizzontali.

Larghezza pannelli: 2500 mm - Da montare con il sistema di pali Marte 60, Tubofil e Sferafil.

Colori secondo tabella RAL (vedi aletta di copertina).

Confezioni da 50 pannelli su pedana.