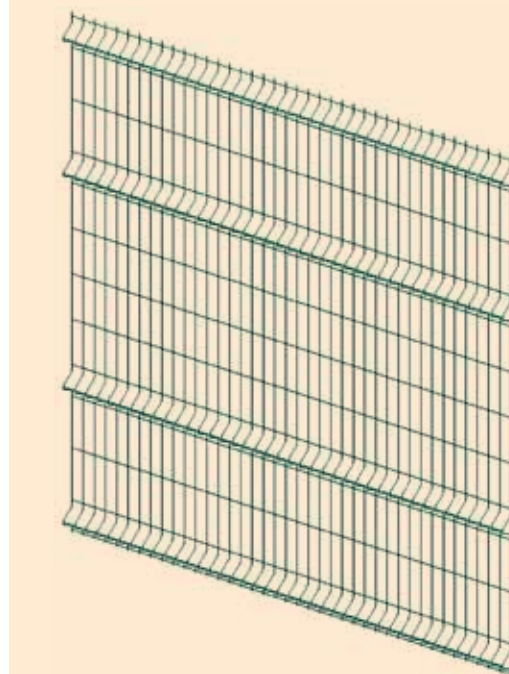


APPLICAZIONI CONSIGLIATE

Civile	•	
Industriale		
Agricolo	•	
Sportivo		
Alta sicurezza		
Parchi pubblici	•	

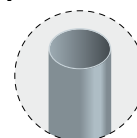


palo Marte 60



interasse di posa mm. 2022

palo Tubofil

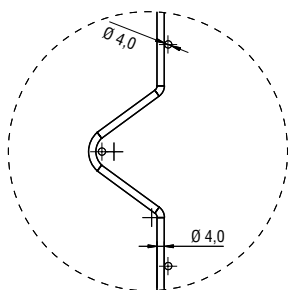


interasse di posa mm. 2076

palo Sferafil



interasse di posa mm. 2079



Dimensioni	*Maglia mm.	N. nervature	Ø Filo mm.	Altezza cm.	Peso kg.
1.030 x 2.000	200 x 50	2	4,0 / 4,0	1.027	5,04
1.230 x 2.000	200 x 50	2	4,0 / 4,0	1.230	5,86
1.530 x 2.000	200 x 50	3	4,0 / 4,0	1.530	7,43
1.730 x 2.000	200 x 50	3	4,0 / 4,0	1.707	8,17
2.030 x 2.000	200 x 50	4	4,0 / 4,0	2.030	9,82

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: 2000 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.