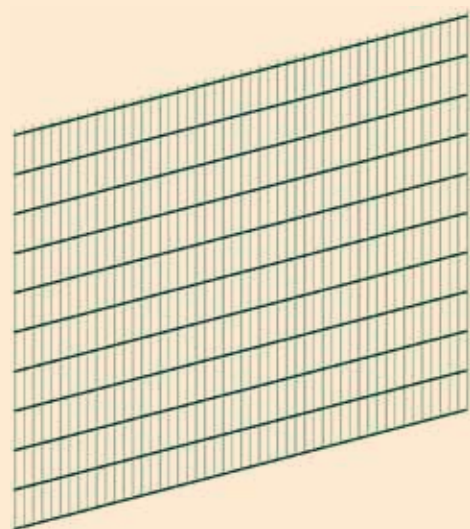


## APPLICAZIONI CONSIGLIATE

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

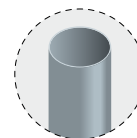


**palo Marte 60**



interasse di posa mm. 2523

**palo Tubofil**

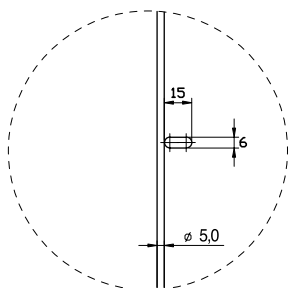


interasse di posa mm. 2584

**palo Sferafil**



interasse di posa mm. 2561



Dimensioni	*Maglia mm.	Ø Filo mm. V/H	Altezza cm.	Peso kg.
1.030 x 2.500	200 x 50	5,0 / 15 x 6,0	1.030	15,74
1.230 x 2.500	200 x 50	5,0 / 15 x 6,0	1.230	18,50
1.430 x 2.500	200 x 50	5,0 / 15 x 6,0	1.530	21,27
1.630 x 2500	200 x 50	5,0 / 15 x 6,0	1.630	24,03
1.730 x 2.500	200 x 50	5,0 / 15 x 6,0	1.830	26,80
2.030 x 2.500	200 x 50	5,0 / 15 x 6,0	2.030	29,56

### DESCRIZIONE TECNICA:

Pannelli in rete elettrosaldata zincata prima della saldatura, zincati a caldo o zincati e verniciati in PE con \*maglie rettangolari in millimetri. 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.