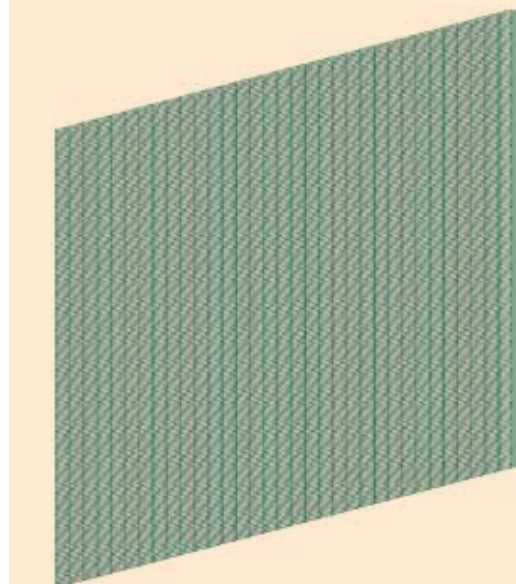


## APPLICAZIONI CONSIGLIATE

Civile		
Industriale	•	
Agricolo		
Sportivo	•	
Alta sicurezza	•	
Parchi pubblici		

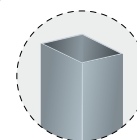


palo Marte 60

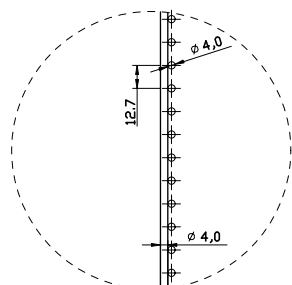


interasse di posa mm. 2523

palo Marte 80



interasse di posa mm. 2543



ANTISCAVALCAMENTO

Dimensioni	*Maglia mm.	Ø Filo mm.	Altezza cm.	Peso kg.
1.000 x 2.500	12,7 x 76,2	4,0 / 4,0	1.000	22,58
1.200 x 2.500	12,7 x 76,2	4,0 / 4,0	1.200	27,15
1.500 x 2.500	12,7 x 76,2	4,0 / 4,0	1.500	33,99
1.700 x 2.500	12,7 x 76,2	4,0 / 4,0	1.700	38,32
2.000 x 2.500	12,7 x 76,2	4,0 / 4,0	2.000	45,16

SI CONSIGLIA PROFILO DI IRRIGIDIMENTO ORIZZONTALE

### DESCRIZIONE TECNICA:

Pannelli in rete elettrosaldata zincata prima della saldatura 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 e Marte 80.

Colori secondo tabella RAL (vedi aletta di copertina).

Confezioni da 50 pannelli su pedana.