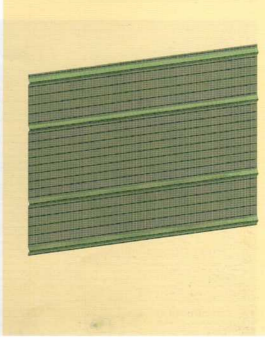
| APPLICAZIONI CONSIGLIATE | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Civile | | | | |
| Industriale | • | | | |
| Agricolo | | | | |
| Sportivo | • | | | |
| Alta sicurezza | • | | | |
| Parchi pubblici | | | | |





palo Marte 60



interasse di posa mm. 2523

palo Marte 80



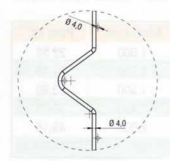
palo Tubofil



interasse di posa mm. 2543 interasse di posa mm. 2584 interasse di posa mm. 2561

palo Sferafil





ANTISCAVALCAMENTO

| Dimensioni | *Maglia mm. | N. nervature | Ø Filo mm. | Altezza cm. | Peso kg |
|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|---------|
| 1.000 x 2.500 | 76,2 x 12,7 | 2 | 4,0 / 4,0 | 1.000 | 22,73 |
| 1.200 x 2.500 | 76,2 x 12,7 | 2 | 4,0 / 4,0 | 1.200 | 27,08 |
| 1.500 x 2.500 | 76,2 x 12,7 | 3 | 4,0 / 4,0 | 1.500 | 33,85 |
| 1.700 x 2.500 | 76,2 x 12,7 | 3 | 4,0 / 4,0 | 1.700 | 38,44 |
| 2.000 x 2.500 | 76,2 x 12,7 | 4 | 4,0 / 4,0 | 2.000 | 45,21 |

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, Marte 80, Tubofil e Sferafil. Colori secondo tabella RAL (vedi aletta di copertina). Confezioni da 50 pannelli su pedana.