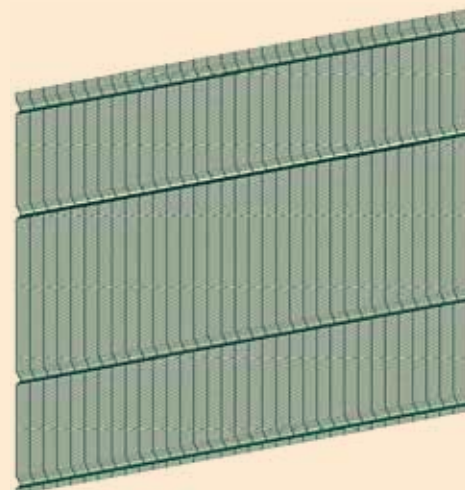


APPLICAZIONI CONSIGLIATE

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

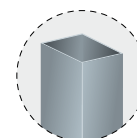


palo Marte 60

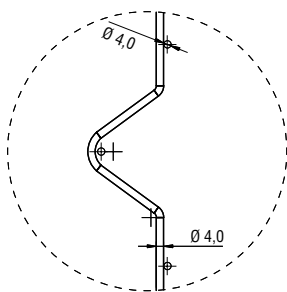


interasse di posa mm. 2523

palo Marte 80



interasse di posa mm. 2543



ANTISCAVALCAMENTO

| Dimensioni | *Maglia mm. | N. nervature | Ø Filo mm. | Altezza cm. | Peso kg. |
|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|----------|
| 1.000 x 2.500 | 12,7 x 76,2 | 2 | 4,0 / 4,0 | 1.000 | 22,58 |
| 1.200 x 2.500 | 12,7 x 76,2 | 2 | 4,0 / 4,0 | 1.200 | 27,15 |
| 1.500 x 2.500 | 12,7 x 76,2 | 3 | 4,0 / 4,0 | 1.500 | 33,99 |
| 1.700 x 2.500 | 12,7 x 76,2 | 3 | 4,0 / 4,0 | 1.700 | 38,32 |
| 2.000 x 2.500 | 12,7 x 76,2 | 4 | 4,0 / 4,0 | 2.000 | 45,16 |

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.

Colori secondo tabella RAL (vedi aletta di copertina).

Confezioni da 50 pannelli su pedana.