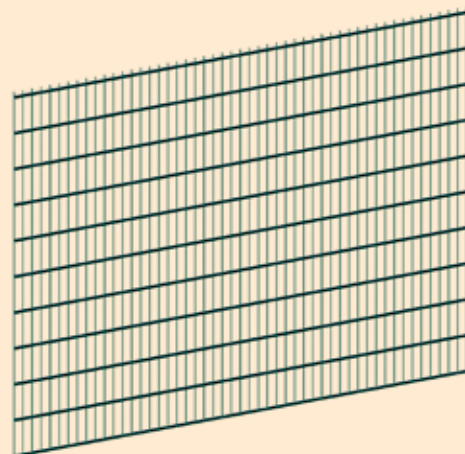


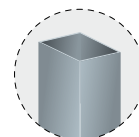
APPLICAZIONI CONSIGLIATE

Civile		
Industriale		
Agricolo		
Sportivo	•	
Alta sicurezza		
Parchi pubblici		

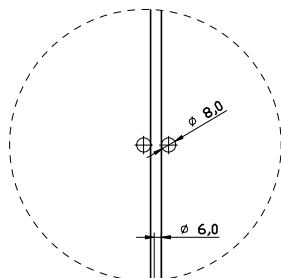


Rapporto di prova
n° 261568 e n° 261569

palo Marte 120x60



interasse di posa mm. 2550



Dimensioni	*Maglia mm.	Ø Filo mm.	Altezza cm.	Peso kg.
1.030 x 2.500	200 x 50	6,0 / 2 x 8,0	1.030	23,51
1.230 x 2.500	200 x 50	6,0 / 2 x 8,0	1.230	27,75
1.430 x 2.500	200 x 50	6,0 / 2 x 8,0	1.430	31,99
1.630 x 2.500	200 x 50	6,0 / 2 x 8,0	1.630	36,24
1.830 x 2.500	200 x 50	6,0 / 2 x 8,0	1.830	40,47
2.030 x 2.500	200 x 50	6,0 / 2 x 8,0	2.030	44,71
2.230 x 2.500	200 x 50	6,0 / 2 x 8,0	2.230	48,95
2.430 x 2.500	200 x 50	6,0 / 2 x 8,0	2.430	53,19

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.