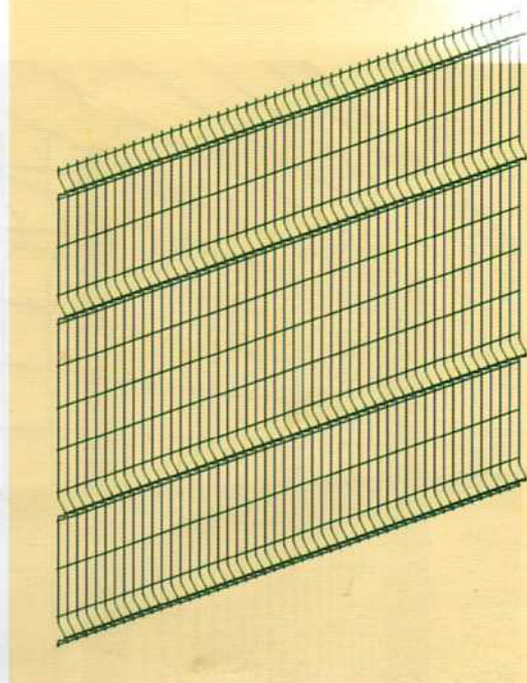


APPLICAZIONI CONSIGLIATE

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



palo Marte 60



interasse di posa mm. 2020

palo Tubofil

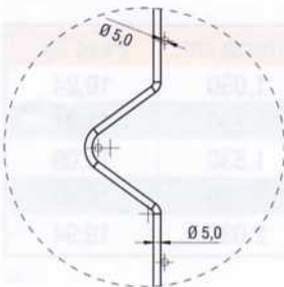


interasse di posa mm. 2084

palo Sferafil



interasse di posa mm. 2055



Dimensioni	*Maglia mm.	N. nervature	Ø Filo mm.	Altezza cm.	Peso kg.
1.030 x 2.000	200 x 50	2	5,0 / 5,0	1.027	8,19
1.230 x 2.000	200 x 50	2	5,0 / 5,0	1.230	9,53
1.530 x 2.000	200 x 50	3	5,0 / 5,0	1.530	12,07
1.730 x 2.000	200 x 50	3	5,0 / 5,0	1.707	13,28
2.030 x 2.000	200 x 50	4	5,0 / 5,0	2.032	15,95

DESCRIZIONE TECNICA:

Pannelli in rete elettrosaldata zincata prima della saldatura, zincati a caldo o zincati e verniciati in PE con *maglie rettangolari in pollici e nervature di rinforzo orizzontali.

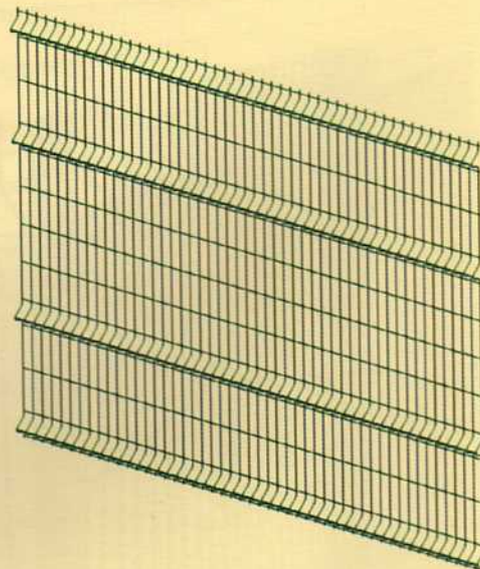
Larghezza pannelli: 2000 mm - Da montare con il sistema di pali Marte 60, Tubofil e Sferafil.

Colori secondo tabella RAL (vedi aletta di copertina).

Confezioni da 50 pannelli su pedana.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

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



palo Marte 60



interasse di posa mm. 2523

palo Tubofil

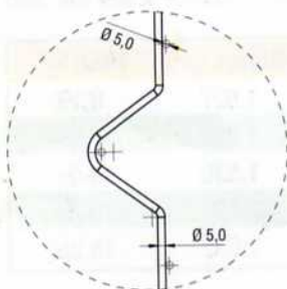


interasse di posa mm. 2584

palo Sferafil



interasse di posa mm. 2561



Dimensioni	*Maglia mm.	N. nervature	Ø Filo mm.	Altezza cm.	Peso kg.
1.030 x 2.500	200 x 50	2	5,0 / 5,0	1.030	10,24
1.230 x 2.500	200 x 50	2	5,0 / 5,0	1.230	11,91
1.530 x 2.500	200 x 50	3	5,0 / 5,0	1.530	15,09
1.730 x 2.500	200 x 50	3	5,0 / 5,0	1.730	16,60
2.030 x 2.500	200 x 50	4	5,0 / 5,0	2.030	19,94

DESCRIZIONE TECNICA:

Pannelli in rete elettrosaldata zincata prima della saldatura, zincati a caldo o zincati 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, Tubofil e Sferafil.
 Colori secondo tabella RAL (vedi aletta di copertina).
 Confezioni da 50 pannelli su pedana.