

RETE FILO

Pannelli in tondini di acciaio con nervature orizzontali. Formata da elementi eleganti e leggeri con pannelli aventi sagomature a onde sinusoidali che danno un senso di gradevolezza nella dimensione di una proprietà. La sua modularità permette una notevole velocità nel montaggio. Senza trascurare la sicurezza.

APPLICAZIONI:

- Edilizia industriale
- Centri residenziali
- villini
- scuole
- Edifici
- Aree di verde attrezzato



Caratteristiche tecniche

■ PANNELLI

- Zincati a caldo, elettrosaldati e con rivestimento protettivo in Poliestere.
- Larghezza mm 2000.
- Dotati di nervature orizzontali di rinforzo.
- Maglie mm 200 x 50.
- Diametro dei fili mm 5.

■ PALI

- Lamiera d'acciaio a sezione quadrata.
- Sezione mm 50 x 50 x 1,5.
- Giunti speciali per il fissaggio dei pannelli.
- Fornibili con piastra per tassellare.

■ COLORI

- Verde Ral 6005 e Grigio Metalbassano, altri colori a richiesta.

■ CANCELLI

- Cancelli autoportanti e cancelli scorrevoli.
- Cancelli a battente carrai e pedonali.

■ RIVESTIMENTI

Pannelli

- Zincati a caldo quantità minima di zinco secondo norme DIN 1548 B.
- Verniciatura a polveri

Pali

- Zincati a caldo.
- Verniciatura a polveri.

Pannelli larghezza 2000

Altezza nominale recinzione	Altezza reale pannello	Numero nervature orizzontali	Numero fissaggi
600	630	2	2
800	830	2	2
1000	960	3	2
1200	1150	3	3
1500	1530	3	3
1700	1730	3	4
2000	2030	4	4

Pali 50x50x1,5

Altezza pali da cementare	Altezza pali su piastre da tassellare
830	650
1000	850
1200	1000
1400	1200
1750	1550
2000	1750
2250	2050

Dimensioni espresse in mm.