

STEROPE®

Tra i prodotti di NUOVA DEFIM a marchio ORSOGRIL, STEROPE® rappresenta la recinzione di punta per capacità di unire all'eleganza e alla gradevolezza estetica anche la solidità e la trasparenza. Sono caratteristiche garantite dalla maglia rettangolare che la costituisce e che la rende un prodotto versatile. I pannelli della recinzione STEROPE® sono abbinati alla classica piantana in piatto 60x7 mm o 80x8 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 62x132 mm
- > Piatti verticali 25x2 mm
- > Tondi orizzontali 4,5 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con resine poliestere

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone TDE M10x30 Inox
- > Bullone Antifurto TTQST M10X30 Inox

Piantane

- > Piantana in piatto 60x7 - 80x8 mm a tassellare o a inghisare

Cancelli

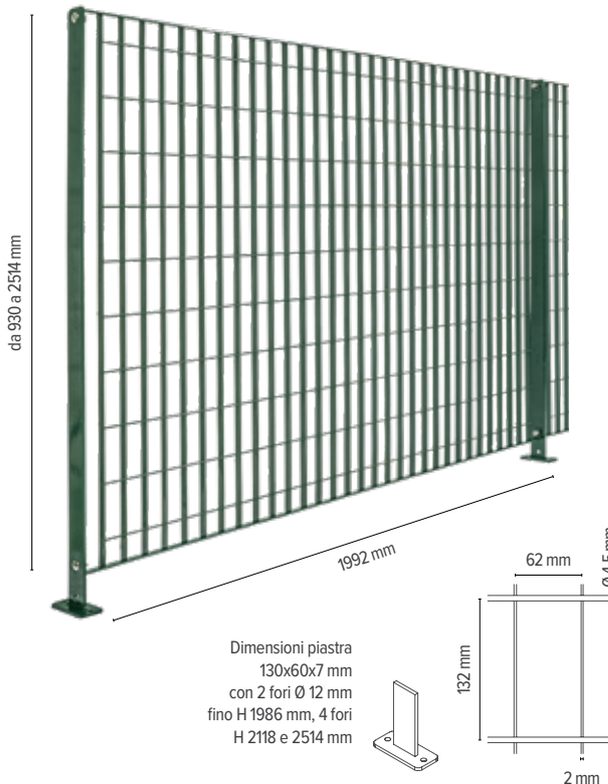
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

- > Aree industriali
- > Aree residenziali
- > Aree commerciali
- > Parcheggi
- > Edifici scolastici

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato modello STEROPE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profili verticali in piatto 25x2 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 4,5 mm (interasse 132 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 25x4 mm, piegate e forate alle estremità per una lunghezza di 40 mm e con asola 12x16 mm. Cornici saldate ai profili verticali mediante procedimento di elettrosaldatura senza materiale di apporto. Interasse pali: 2000 mm



Dimensioni piastra
130x60x7 mm
con 2 fori Ø 12 mm
fino H 1986 mm, 4 fori
H 2118 e 2514 mm



Piantana in Piatto
60x7 mm

Attacco intermedio
solo per H 1986,
2118 e 2514 mm

Squadretta
rettilinea

Sistema MACS

> vedi pagg. 56-57

> vedi pag. 61-62

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad.	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad.	mm	kg/cad.
930	1992	16,27	8,78	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1194	1992	19,96	8,39	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	21,82	8,26	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	23,64	8,14	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	27,34	7,97	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
1986	1992	31,02	7,84	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	32,87	7,79	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	38,41	7,67	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1

