

STEROPE® 3 rappresenta la versione più robusta della classica STEROPE® grazie al piatto 25x3 mm che amplifica le doti di solidità della recinzione mantenendone l'leganza e la gradevolezza estetica. La maglia rettangolare che la costituisce la rende un prodotto versatile e adatto ad ogni situazione. I pannelli della recinzione STEROPE® possono essere abbinati sia alla classica piantana in piatto sia a quella in tubolare ricalcato che rappresenta una esclusiva del marchio ORSOGRIL. Grazie alla continua ricerca sui materiali effettuata da NUOVA DEFIM ORSOGRIL oggi è anche disponibile la variante in acciaio COR-TEN STEROPE® LIVE che dona al progetto un calore cromatico che varia nel tempo e azzera i costi di gestione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Maglia 62x132 mm
- > Piatti verticali 25x3 mm
- > Tondi orizzontali 4,5 mm

### Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025
- > Acciaio COR-TEN

### Rivestimento

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

### 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
- > Piantana in tubo Ø 50 mm a tassellare o a inghisare

### Cancelli

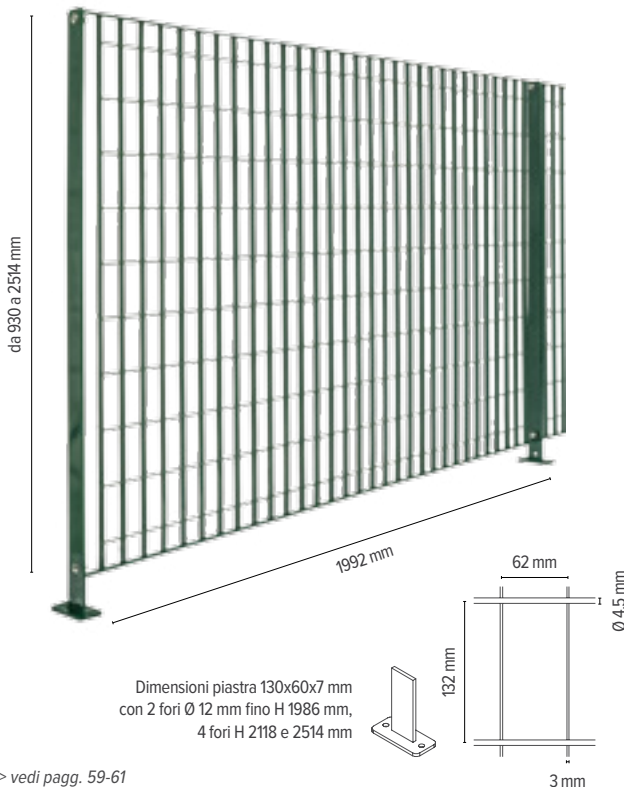
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

## APPLICAZIONI

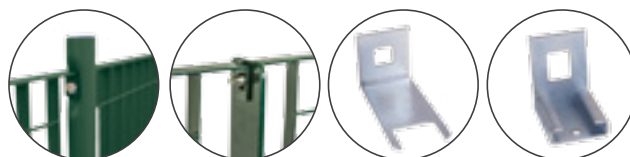
- > Aree industriali
- > Aree residenziali
- > Aree commerciali
- > Parcheggi
- > Edifici scolastici

## VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato modello STEROPE® 3 è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profili verticali in piatto 25x3 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



> vedi pagg. 59-61



Piantana in tubo ricalcato Ø 50 mm

Piantana in Piatto 60x7 mm

Attacco intermedio solo per H 1986, 2118 e 2514 mm

Squadretta rettilinea

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	21,91	11,83	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
				Ø 50	2	1210	3,1	1083	3,3
1194	1992	27,21	11,44	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
				Ø 50	2	1494	3,9	1347	4,0
1326	1992	29,87	11,31	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
				Ø 50	2	1625	4,2	1479	4,4
1458	1992	32,53	11,20	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
				Ø 50	2	1758	4,6	1611	4,7
1722	1992	37,83	11,03	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
				Ø 50	2	2015	5,2	1875	5,4
1986	1992	43,16	10,91	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	45,82	10,86	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	53,78	10,74	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1

