

Il differente posizionamento del piatto posto in posizione orizzontale offre un ottimo coefficiente tra trasparenza e robustezza oltre a renderla particolarmente adatta per aree di grande estensione. L'integrazione della piantana a C con il pannello facilita e velocizza l'installazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Maglia 124x62 mm
- > Piatti orizzontali 25x2 mm
- > Tondi verticali 4,5 mm

### Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliestere

### Colori

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

### Sistema di fissaggio

- > Bullone M6x30 Inox

### Piantane

- > Piantana saldata in profilo speciale a "C" 49x25x11x2

### Cancelli

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

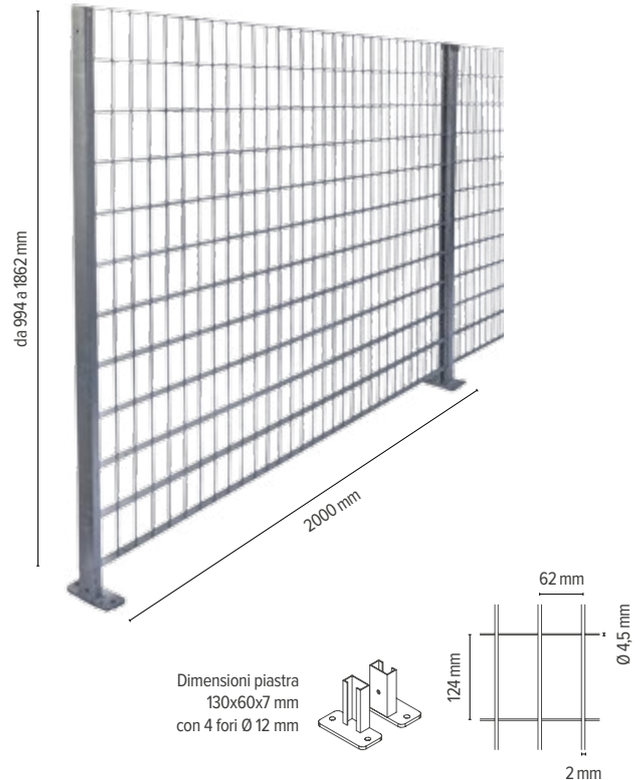
## APPLICAZIONI

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

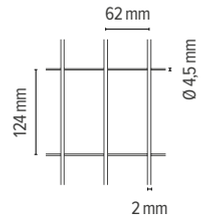
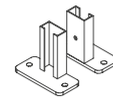
## VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato mod. MEROPE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati o affiancati, altezza mm ..., larghezza 2000 mm, maglia 124x62 mm, profili orizzontali in piatto 25x2 mm (interasse 124 mm), collegamenti in tondo verticale Ø 4,5 mm (interasse 62 mm). Essi sono sorretti da piantane in speciale profilo a "C" simmetrico mm 49x25x11x2, saldati alle due estremità in modo da costituire un monoblocco già pronto per la posa in opera, dotate di opportune forature per il bloccaggio di pannelli consecutivi. Interasse pali: 2000 mm.

La sommità della piantana è infine protetta da un tappo in Moplen nero per la chiusura della parte superiore.



Dimensioni piastra  
130x60x7 mm  
con 4 fori Ø 12 mm



> vedi pagg. 59-63-64

Piantana saldata a "C" 49x25x11 mm

Vite testa esagonale M6x20 Inox

Tappo in Moplen

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione a C	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m <sup>2</sup>	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
994	2000	15,9	8,03	49x25x11x2	saldata	1295	2,7	1075	2,6
1366	2000	21,3	7,83	49x25x11x2	saldata	1667	3,5	1447	3,4
1862	2000	28,6	7,7	49x25x11x2	saldata	2163	4,5	1943	4,4



	<b>PALI</b> P. 58
	<b>SISTEMI DI MONTAGGIO</b> P. 61
	<b>TAPPI</b> P. 64