

È un sistema di recinzioni ad alta sicurezza. Ispirata dai sistemi da stadio più robusti, porta nelle applicazioni civili i più alti standard in tema di resistenza alla spinta. Il piatto orizzontale saldato direttamente alla piantana, oltre a velocizzare l'installazione, rende anche l'intero sistema non cesoiabile e inattaccabile. La permeabilità visiva si coniuga ottimamente con l'utilizzo di sistemi di videosorveglianza per un'efficacia completa dell'impianto di recinzione.

Il fascione centrale esalta il design della recinzione e consente di integrare l'elettronica per anti scavalco alla recinzione grazie al sistema MACS, che può essere montato contestualmente alla recinzione o in una fase successiva in modo invisibile e inaccessibile.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Maglia 124x51 mm
- > Piatti orizzontali 25x3 mm
- > Tondi verticali 4,5 mm

### Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

### Rivestimento

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

### Colori

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

### Sistema di fissaggio

- > Bullone M6x20 Inox

### Piantane

- > Piantana saldata in profilo speciale a "C" 80x40x23x12x2

### Cancelli

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

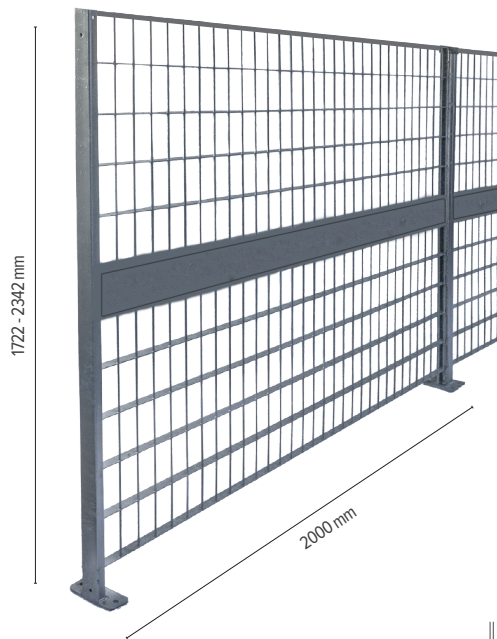
## APPLICAZIONI

- > Aree industriali
- > Aree commerciali
- > Linee ferroviarie
- > Impianti di telecomunicazione
- > Siti militari
- > Recinzioni di massima sicurezza
- > Dogane e aeroporti
- > Linee di confine
- > Aree residenziali

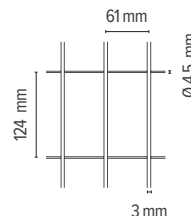
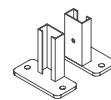
## VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato mod. ELETTRA® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati o affiancati, altezza mm ..., larghezza 2000 mm, maglia 124x51 mm, profili orizzontali in piatto 25x3 mm (interasse 124 mm), collegamenti in tondo verticale Ø 4,5 mm (interasse 51 mm).

Essi sono sorretti da piantane in speciale profilo a "C" mm 80x40x23x12x2, 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. Traverso orizzontale in speciale profilo a "C" mm 100x30x20x2 per l'alloggiamento del sistema antiscavalco MACS. Interasse pali: 2000 mm  
Altezze: 2342/1722 mm



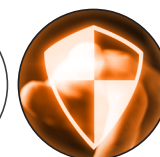
Dimensioni piastra  
180x100x10 mm  
con 4 fori 12 mm



Piantana saldata a "C"  
80x40x23x12x2 mm



Vite testa esagonale M6x20  
Inox



Sistema MACS  
> vedi pagg. 56-57

> vedi pag. 61-64



PANNELLO		PIANTANA		Inghisare	Tassellare	MODULO	
H	L	Sezione a C	Punti fissaggio	L	L	Peso	Peso
mm	mm	mm	n°	mm	mm	kg/Cad	kg/m <sup>2</sup>
1722	2000	80x40x23x12x2	saldata	2040	1770	54,45	15,81
2342	2000	80x40x23x12x2	saldata	2660	2390	67,82	14,48



PALI  
P. 61



SISTEMI DI  
MONTAGGIO  
P. 64



SISTEMI DI  
ALLARME  
P. 69