

# PLEIONE®

La particolarità di questa recinzione è la maglia quadrata di ridotte dimensioni. Grazie a questa sua peculiarità, scegliere la recinzione in grigliato PLEIONE® significa puntare ad un prodotto dal design elegante e di pregio senza per questo trascurare le caratteristiche di solidità e robustezza che la rendono ideale per svariate applicazioni. I pannelli sono abbinati alla piantana in piatto 60x7 mm o 80x8 mm.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Maglia 62x66 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 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

### Cancelli

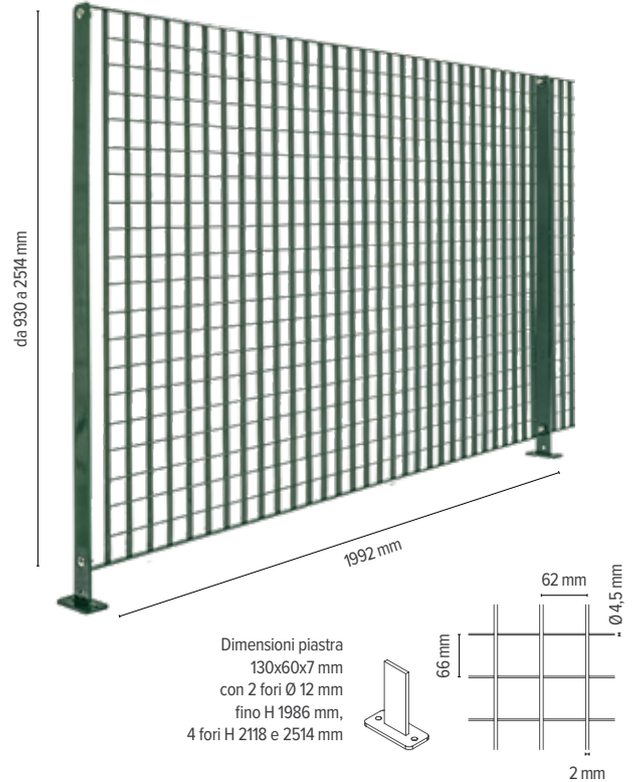
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

## APPLICAZIONI

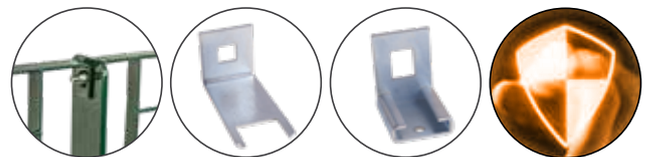
- > Impianti industriali
- > Aree abitative
- > Aree commerciali
- > Edifici pubblici

## VOCE DI CAPITOLATO

La Recinzione in grigliato elettrosaldato modello PLEIONE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, maglia 62x66 mm, profili verticali in piatto 25x2 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 4,5 mm (interasse 66 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 25x4 mm, piegate alle estremità per una lunghezza di mm 40 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/m <sup>2</sup>	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
930	1992	17,91	9,67	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1194	1992	22,07	9,28	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	24,14	9,14	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	26,23	9,03	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	30,39	8,86	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
1986	1992	34,54	8,73	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	36,62	8,68	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	42,87	8,56	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1





**PALI**  
P. 61



**SISTEMI DI MONTAGGIO**  
P. 62



**SISTEMI DI ALLARME**  
P. 69