

# BRITOSTEROPE®

È una recinzione con una struttura robusta che offre un superiore livello di sicurezza grazie ai pannelli modulari monolitici di grandi dimensioni ottenuti mediante elettrosaldatura di barre portanti verticali in piatto e barre trasversali orizzontali in tondo. BRITOSTEROPE® unisce alla solidità e sicurezza anche un aspetto gradevole alla vista.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Maglia 62x132 mm
- > Piatti verticali 30x4 mm
- > Tondi verticali 6 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

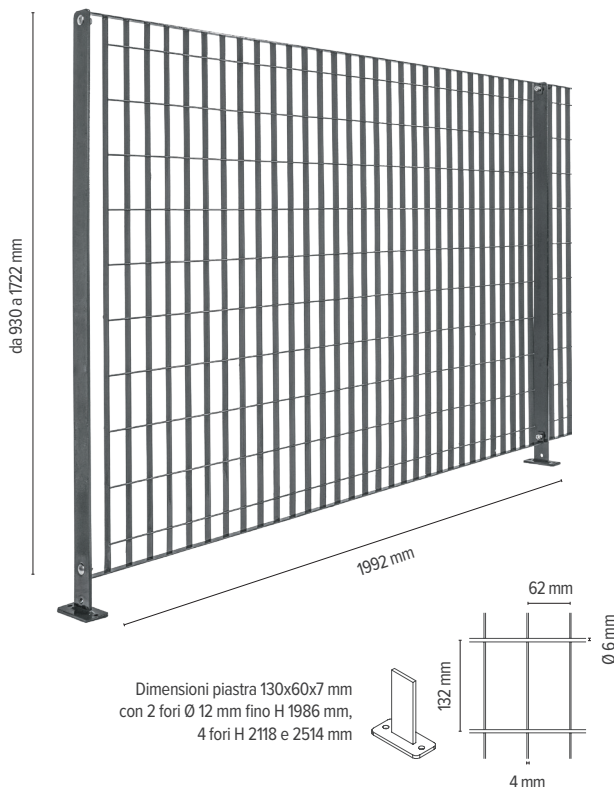
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

## APPLICAZIONI

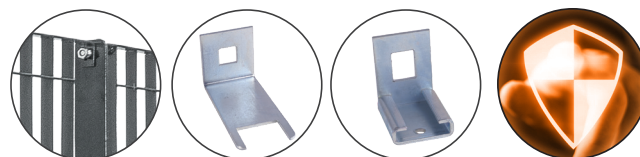
- > Impianti industriali
- > Aeroporti
- > Siti militari
- > Infrastrutture
- > Zone industriali
- > Zone residenziali
- > Aree doganali

## VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato BRITOSTEROPE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profilo verticale in piatto 30x4 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 6 mm (interasse 132 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 30x4 mm, piegate 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	33,53	18,10	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1194	1992	42,17	17,73	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	46,47	17,60	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	50,83	17,50	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	59,44	17,33	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
1986	1992	68,08	17,21	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	72,40	17,16	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	85,38	17,05	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1

