

È una recinzione progettata appositamente per l'applicazione in ambito sportivo grazie anche al contributo dei tecnici organizzatori dei Mondiali di Calcio. Dalla collaborazione ha preso vita una recinzione che può contare sulla differenziazione delle maglie ottenuta con due diverse configurazioni del pannello superiore e inferiore. È una struttura che assicura una buona visibilità, vanta elevati doti di robustezza e non può essere scavalcata.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Maglia 124x100 (pannello superiore)
- > Maglia 124x50 (pannello inferiore)
- > Piatti orizzontali 25x3 mm
- > Tondi verticali diametro 4,5 mm

### Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

### Rivestimento

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

### Colori

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

### Sistema di fissaggio

- > Bulloni antifurto TTQST M10x30 inox

### Piantane

- > IPE100

### Cancelli

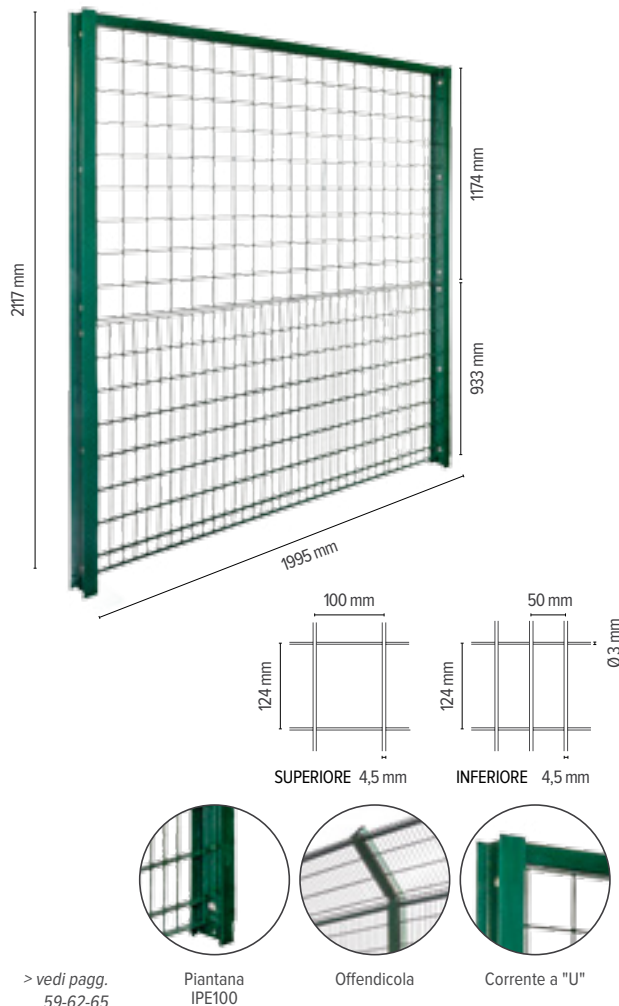
- > Cancelli di sicurezza realizzati secondo le Norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi da gioco e centri sportivi

## APPLICAZIONI

- > Campi da calcio
- > Centri sportivi
- > Campi di atletica
- > Palazzetti dello sport
- > Ippodromi
- > Autodromi

## VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione in grigliato elettrosaldato mod. STADION rispondente alle spinte disposte dalle Norme UNI EN 13200 e costituita da pannelli modulari monolitici non giuntati. **PANNELLO INFERIORE:** altezza 933 mm, lunghezza 1995 mm, maglia 124x50 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x3 mm. **PANNELLO SUPERIORE:** altezza 1174 mm, lunghezza 1995 mm, maglia 124x100 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x3 mm. **OFFENDICOLA:** altezza 540 mm, maglia 124x100 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x3 mm. **Piantana** in profilato IPE100, lunghezza 2550 mm (o 2630+560 mm) dotata di opportune forature per l'aggancio dei pannelli e per la messa a terra della recinzione.



	PANNELLO				PIANTANA		Inghisire	
	H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.
	mm	mm	kg/cad	kg/m <sup>2</sup>				
Senza offendicola	933	1995	20,1	10,8	IPE 100	6	2550	22,7
	1174	1995	28,1	12,0				
Con offendicola	933	1995	20,1	10,8	IPE 100	8	2630 + 560	28,4
	1174	1995	28,1	12,0				
	539	1995	13,2	12,3				

