

STADION

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 con una maglia studiata appositamente per gli impianti sportivi resistendo alle spinte previste dalla normativa UNI EN 13200. È una struttura che assicura una buona visibilità, vanta elevati doti di robustezza e non può essere scavalcata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 124x51 mm
- > 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 Poliesteri

Colori

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

Sistema di fissaggio

- > Bulloni antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- > IPE100

Cancelli

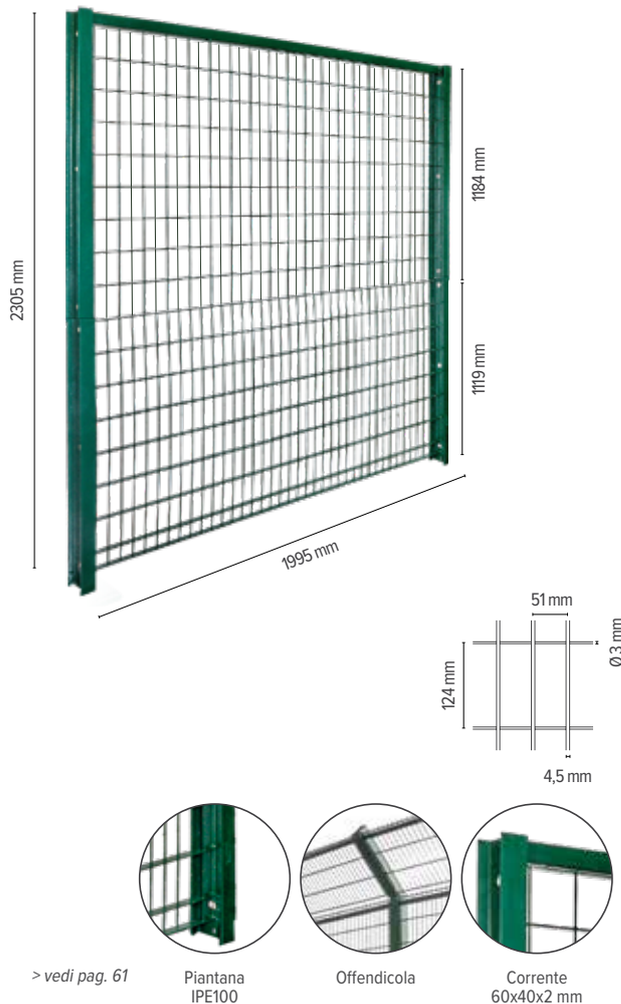
- > Cancelli di sicurezza realizzati secondo le Norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi da gioco e centri sportivi

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 1119 mm, lunghezza 1995 mm, maglia 124x51 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x4 mm. PANNELLO SUPERIORE: altezza 1184 mm, lunghezza 1995 mm, maglia 124x51 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x4 mm. OFFENDICOLA: altezza 564 mm, maglia 124x51 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x4 mm. Piantana in profilato IPE100, lunghezza 2950 mm (o 2990+605 mm) dotata di opportune forature per l'aggancio dei pannelli e per la messa a terra della recinzione.



> vedi pag. 61

Piantana IPE100

Offendicola

Corrente 60x40x2 mm

	PANNELLO				PIANTANA		Inghisare	
	H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.
	mm	mm	kg/cad	kg/m ²				
Senza offendicola	1119	1995	18,5	8,3	IPE 100	6	2950	26,3
	1184	1995	25,3	10,7				
Con offendicola	1119	1995	18,5	8,3	IPE 100	8	2990 + 605	32,0
	1184	1995	25,3	10,7				
	564	1995	14,2	12,6				

