

RECINTHA® STADIUM

L'applicazione in ambito sportivo è la sua collocazione ideale. È una recinzione da stadio in rete elettrosaldata a Norma UNI EN 13200. RECINTHA® STADIUM non solo è una recinzione solida e particolarmente robusta, ma garantisce anche un'ottima visione a tutti gli spettatori. Nell'ottica di offrire un prodotto capace di coniugarsi ai nuovi progetti sportivi, il sistema di piantane di cui è dotato fanno di questa recinzione una componente particolarmente elegante e gradevole alla vista. Disponibile in tre modelli: RS1 H=2230 mm; RS2 H=2430 mm; RS3 H=2230 mm +630 mm (offendicola) per ottemperare alle Norme per le diverse aree dell'impianto sportivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 50x200 mm
- > Doppi tondi orizzontali da 8 mm
- > tondi verticali da 6 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato

Rivestimento

- > Verniciatura con poliestere

Colori

- > Colori standard RAL 6005 altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Cancelli

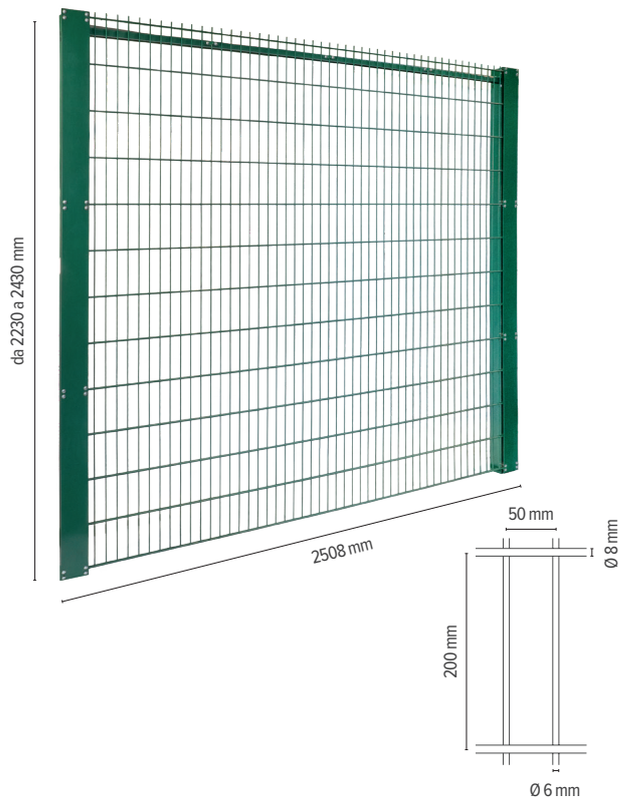
- > Cancelli di sicurezza realizzati secondo le Norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi da gioco e centri sportivi

APPLICAZIONI

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

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione tipo RECINTHA® STADIUM in pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø doppio filo 8 mm più 6 mm in verticale con maglia 50x200 mm, posta su sistema di pali con profilo ad Omega con piatto di chiusura e bulloneria inox antifurto rispondente a quanto disposto dalle Norme UNI EN 13200 in materia di separazione impianti sportivi. Zincata a caldo secondo la Norma UNI EN ISO 1461/10327 e verniciata a polveri poliestere termoisolanti. Interasse piantane 2570 mm.



> vedi pag. 62-63-66 Palo Omega 120x60x30 mm



Offendicola



Corrente a "U"

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione omega	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
2230	2508	42,9	8,7	120x60x30	20	3000	35,4	-	-
2430	2508	46,7	8,7	120x60x30	20	3000	36,2	-	-
2230+630	2508	42,9	8,7	120x60x30	24	2780+650	41,1	-	-

