

# 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

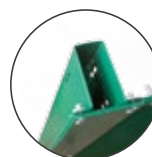
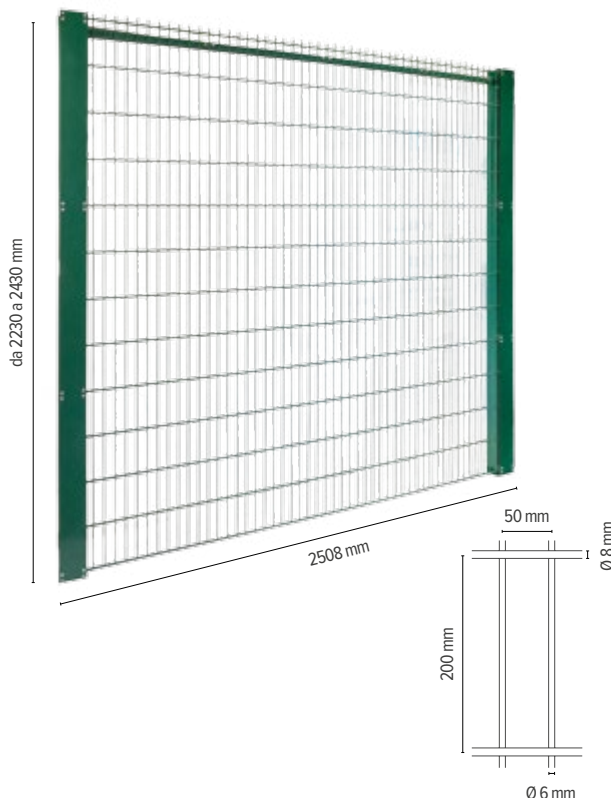
## APPLICAZIONI

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

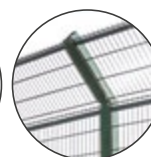
## VOCE DI CAPITOLATO

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 e verniciata a polveri poliestere termoindurenti.

Interasse piantane 2570 mm.



Palo Omega  
120x60x30 mm



Offendicola



Corrente a "U"

> vedi pagg.  
59-62-65

-  **PALI**  
P. 58
-  **SISTEMI DI MONTAGGIO**  
P. 61
-  **TAPPI**  
P. 64
-  **ACCESSORI RECINTHA®**  
P. 65

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione omega	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
2230	2508	42,9	8,7	120x60x30	11	3000	35,4	-	-
2430	2508	46,7	8,7	120x60x30	13	3000	36,2	-	-
2230+630	2508	42,9	8,7	120x60x30	11	2780+650	41,1	-	-

