

RECINZIONI IN FILO

RECINTHA® STADIUM

Recintha® Stadium è una recinzione da stadio in rete elettrosaldata conforme alla norma UNI EN 13200. Robusta e sicura, garantisce un'ottima visibilità agli spettatori e un'estetica curata grazie al sistema di piantane. È disponibile in tre versioni con altezze diverse per rispondere alle esigenze delle varie aree dell'impianto sportivo: il modello RS1 con altezza di 2230 mm, il modello RS2 con altezza di 2430 mm e il modello RS3 con altezza di 2230 mm più 630 mm di offendicola.

APPLICAZIONI

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

Accessori

P. 86

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

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

Colori

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

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato

Cancelli

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

Rivestimento

- Verniciatura con poliestere

VOCE DI CAPITOLATO

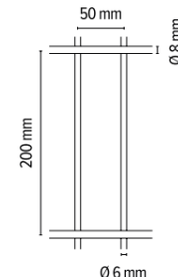
Recinzione tipo Recintha® Stadium in pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø doppio filo 8 mm più 6 mm in verticale con maglia 50x200 mm, posta su sistema di pali con profilo ad Omega con piatto di chiusura e bulloneria inox antifurto rispondente a quanto disposto dalle Norme UNI EN 13200 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.



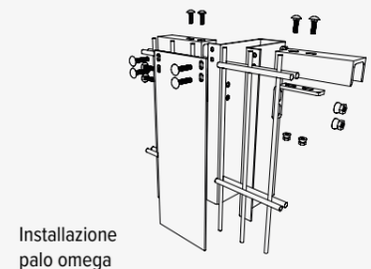
DIMENSIONI

Maglia

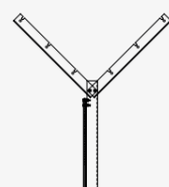
- 50x200 mm
- Ø8 mm tondo orizz.
- Ø6 mm tondo vert.



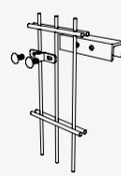
PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione omega	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
2230	2508	42,9	8,7	120X60X30	20	3000	35,4	-	-
2430	2508	46,7	8,7	120X60X30	20	3000	36,2	-	-
2030	2510	42,9	8,7	120X60X30	24	2780+650	41,1	-	-



Installazione palo omega



Offendicola



Corrente a "U"

