

# UNI*Cha*FENCE

## **CHAMPION**

Pannelli in rete elettrosaldata in tondini di acciaio diametro fili doppio 8 con 6 mm, maglia 50x200, posta su un sistema di pali con profilo ad omega con piatto di chiusura e bulloneria inox antifurto rispondente a quanto disposto dalle norme UNI 10121 in materia di separatori di spazi per stadi di calcio. Progettato per sopportare una spinta di 80 kg/mq su tutta la superficie e la spinta di 80 kg/ml in sommità. Con certificato di Conformità.



### ADATTA PER:

- CAMPI DA CALCIO
- CENTRI SPORTIVI
- PALAZZETTI
- CAMPI D' ATLETICA
- CENTRI RICREATIVI
- PALESTRE
- IPPODROMI

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

PANNELLI : Zincati, elettrosaldati e con rivestimento protettivo in poliestere, larghezza 2506 mm, doppi fili orizzontali di rinforzo, maglia 200x50 mm, diametro dei doppi fili orizzontali 8 mm, filo verticale 6 mm. Zincati in quantità minima di zinco secondo norme DIN 1548 B, verniciatura con poliestere spessore da 70 a 100 micron colore ral a scelta.

PIANTANE: profilo ad Omega simmetrico con piatto di chiusura di 120x60x30 mm spessore 4 mm, bulloni di fissaggio in acciaio inox a testa tonda con quadro sottotesta e dadi di sicurezza con testa auto tranciante. Disponibili con sistema antiscavalamento. Zincati a caldo, verniciatura con poliestere spessore da 70 a 100 micron colore ral a scelta.

CANCELLI DI SICUREZZA: Fabbricati secondo le norme vigenti in materia di separatori di spazio e sicurezza per campi di calcio e centri sportivi. Materiale zincato a caldo e verniciati giallo Ral 1018.

Altezza reale pannello mm	Cancelli carrai L x H mm	Cancelli pedonali L x H mm	Altezza piantane mm
2230	3380 x 2230	2450 x 2230	3000
2430	3380 x 2430	2450 x 2430	3000
2230 + 630	3380 x 2850	2450 x 2850	300 + 650

