

RECINZIONE SAN NICOLA

PER IMPIANTI SPORTIVI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Rete elettrosaldada maglia 200 x 50 mm con doppi tondi orizzontali da 8 mm e tondi verticali da 6 mm

Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 + Verniciatura con resine poliuretaniche verde RAL 6005

Sistema di fissaggio

- Piastra e giunti completi di bulloneria inox

Recinzione costruita da un pannello in rete elettrosaldada, solida e robusta che garantisce un'ottima visione a tutti gli spettatori. Particolarmente elegante il sistema di piantane di cui è dotata questa recinzione. La versione con offendicolo prevede un pannello inclinato a 45° verso il pubblico.

SU RICHIESTA

> Cancelli di sicurezza secondo norme vigenti

A NORMA  EN 13200

MODULO SENZA OFFENDICOLO

Altezza mm	Larghezza mm	Maglia mm	Peso Kg/cad	Peso Kg/mq
2230	2510	200 x 50	42,9	8,7

PIANTANA

Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad	Fissaggi n°
3000	120 x 60 x 30	35,4	11

MODULO SENZA OFFENDICOLO

Altezza mm	Larghezza mm	Maglia mm	Peso Kg/cad	Peso Kg/mq
2430	2510	200 x 50	46,7	8,7

PIANTANA

Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad	Fissaggi n°
3000	120 x 60 x 30	36,2	13

MODULO CON OFFENDICOLO

Altezza mm	Larghezza mm	Maglia mm	Peso Kg/cad	Peso Kg/mq
2230	2510	200 x 50	42,9	8,7
630	2510	200 x 50	12,1	8,7

PIANTANA

Altezza mm	Profilo Omega mm	Peso Kg/cad	Fissaggi n°
2780 + 650 α 45°	120 x 60 x 30	41,1	18



SENZA OFFENDICOLO



CON OFFENDICOLO