

DIVISIONE IMPIANTI SPORTIVI

RECINZIONI A NORMA PER IMPIANTI SPORTIVI E POLIFUNZIONALI

CENTRO SPORTIVO
PIO XII G. SIGNORINI
Genoa FC



associati



DIVISIONE IMPIANTI SPORTIVI

RECINZIONI A NORMA PER IMPIANTI SPORTIVI E POLIFUNZIONALI



Cancelli VERA SPORT
STADIO RIGAMONTI

CENTRO FORMAZIONE FEDERALE
C.R. CALABRIA
VERA SPORT 110

associati



Cancello VERA SPORT



STADIO DACIA ARENA



Città di Osimo - STADIO DIANA
VERA SPORT 220



strutture campi
PADEL

associati



TENNIS



CALCETTO

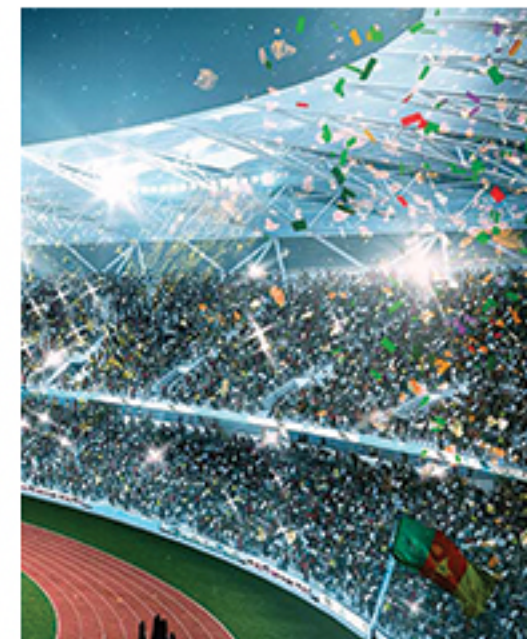


Norma UNI EN 13200-3

Le principali disposizioni normative relative alla costruzione e alla messa in uso degli impianti sono contenute nel Decreto Ministeriale 18 marzo 1996 (Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi), modificato e integrato dal Decreto Ministeriale 6 giugno 2005.

Oltre a definire le modalità procedurali necessarie per la costruzione o ristrutturazione di impianti sportivi, il Decreto fornisce le disposizioni relative ai requisiti che devono essere rispettati relativamente alla sicurezza tra cui, le installazioni di parapetti e separatori di altezza minima 1,10 m.

Tali specifiche vengono integrate dalla Norma UNI EN 13200-3 (Installazioni per gli spettatori - Elementi di separazione - Requisiti) in cui vengono specificati i requisiti di progettazione, la disposizione e le caratteristiche di prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei, compresi stadi, palestre, installazioni al chiuso e all'aperto, allo scopo di consentire la funzionalità.



DIVISIONE IMPIANTI SPORTIVI

**RECINZIONI A NORMA
PER IMPIANTI SPORTIVI
E POLIFUNZIONALI**



Norma UNI EN 13200-3

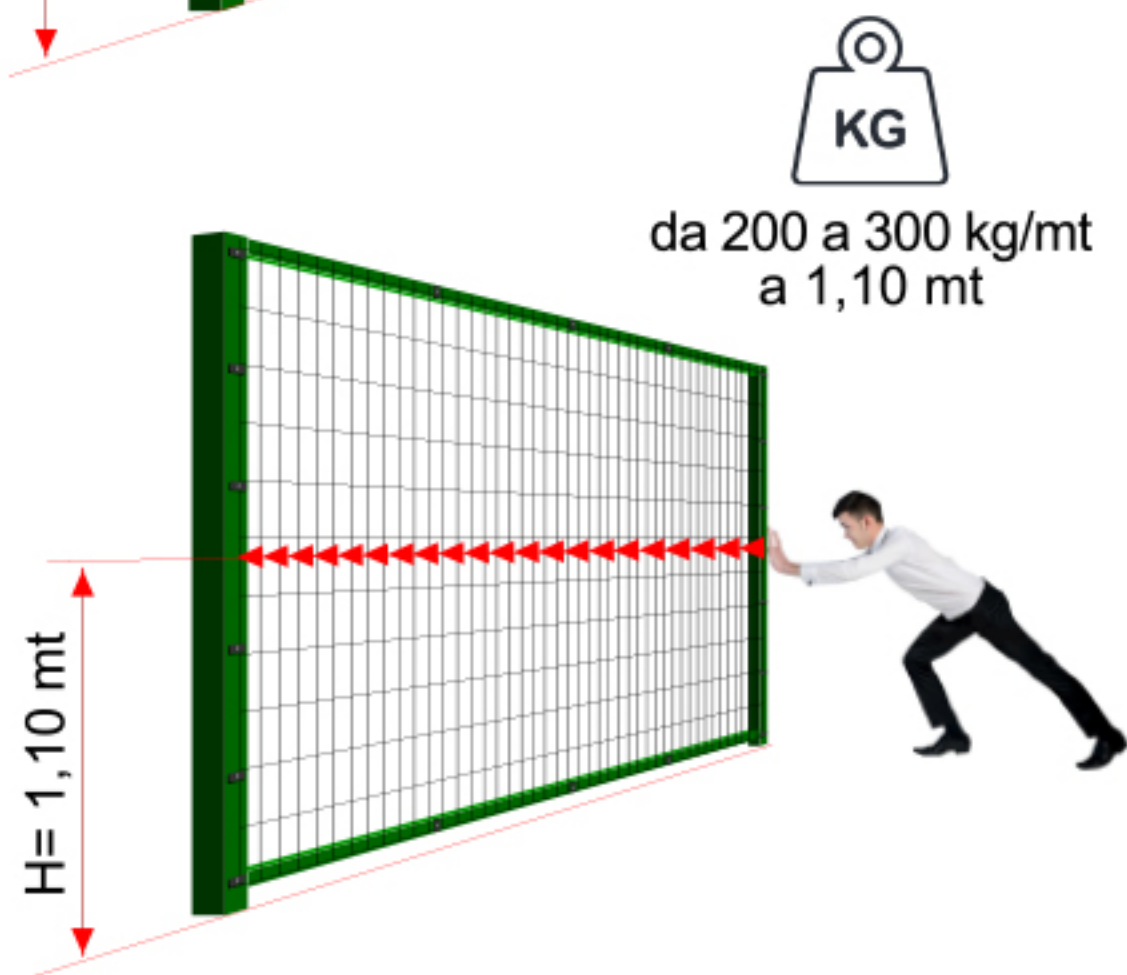
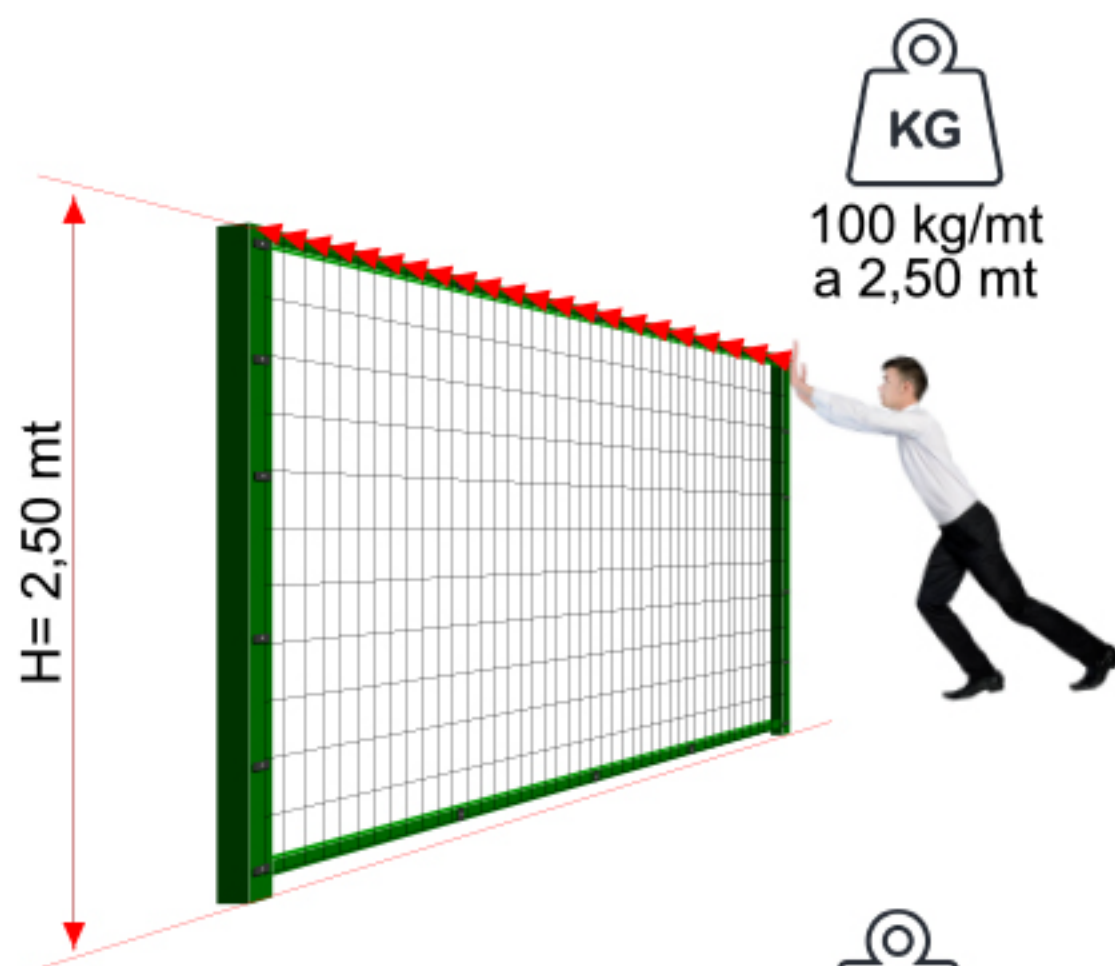
La Norma riporta, riportata in tabella A. 1 i valori dei carichi a cui devono resistere tutte le tipologie di parapetti e separazioni, in funzione della zona dell'impianto sportivo in cui sono installati.

CARICHI ORIZZONTALI IN SOMMITA' DELLA RECINZIONE

La Norma UNI EN 13200-3 definisce:

- il limite minimo di carico ad un'altezza di 2,50 m pari a 100 kg/m

- il limite minimo di carico ad un'altezza di 1,10 m da 200 a 300 kg/m



Norma UNI EN 13200-3

CARICHI UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI SU TUTTA
LA SUPERFICIE DELLA RECINZIONE

La Norma UNI EN 13200-3 definisce un limite minimo di 200 kg/m^2 per i carichi diffusi sulla superficie quando c'è il rischio di caduta, in caso contrario il limite è di 80 kg/m^2 .

