

3.G Tribune

Le zone del campo sportivo, destinate agli spettatori, devono essere realizzate in ottemperanza al nuovo D.M. n. 61 del 18.03.96; tutte le strutture ed materiali occorrenti alla costruzione di tribune e gradinate devono essere realizzate secondo la normativa UNI 9217.

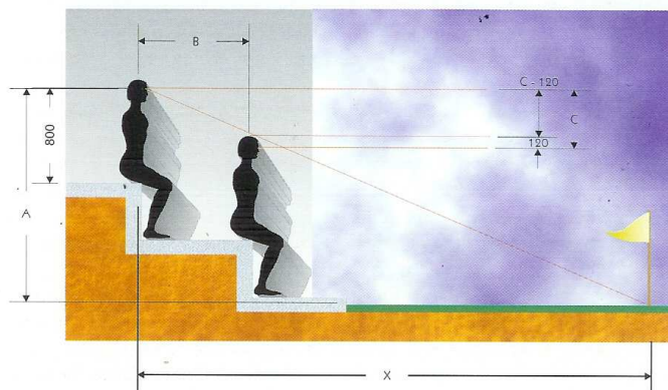
I posti in piedi sono ammessi solo* per campi sportivi aventi una capienza non superiore a 2000 spettatori; oltre tale capienza tutti i posti dovranno essere a sedere, numerati e facilmente individuabili attraverso la compartimentazione in settori.

Sono ammesse tribune provvisorie, purché con posti tutti a sedere e rispondenti alle norme UNI 9217.

Nella progettazione delle tribune si dovranno rispettare le condizioni minima di confort e visibilità secondo gli standard delle vigenti normative.

Le tribune potranno essere realizzate in cemento armato prefabbricato, in muratura e in qualsiasi altra struttura idonea; i posti a sedere potranno essere ricavati dai gradoni stessi e da eventuali panche adeguatamente ancorate ai gradoni stessi; in ogni caso la larghezza di ogni singolo posto non potrà essere inferiore a 0.48 mt.; nel caso di tribune realizzate con poltroncine l'interasse tra due sedili sarà almeno di circa 0.50 mt.

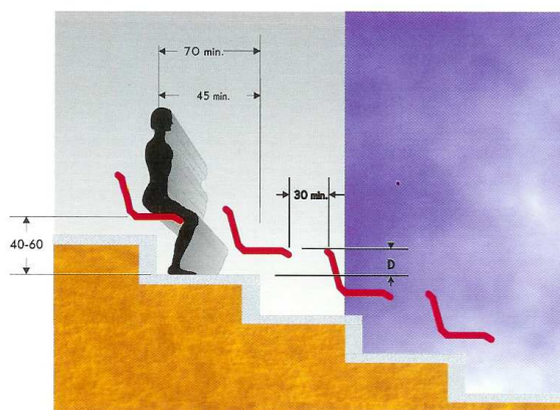
Le vie di uscita, le scale, le rampe, i parapetti e le ringhiere dovranno essere dimensionate e calcolata secondo le normative vigenti così come i servizi igienici occorrenti per il pubblico, divisi per sesso, ed il posto di pronto soccorso per gli impianti per capienza superiore a 10.000 spettatori. In ottemperanza alla legge 9.01.89 n. 13, riguardante l'abbattimento delle barriere architettoniche per portatori di handicap si dovranno dimensionare gli appositi spazi con le relative zone di accesso a scivolo.



$$X = \frac{A \times B}{C - 12} (*)$$

(*) il calcolo impiegando come unità di misura il centimetro.

FORMULA PER IL CALCOLO DELLA VISIBILITÀ DI UNA TRIBUNA



D = Distanza tra il piano di seduta e il piano di appoggio dei piedi : min. 40 cm., max 50 cm.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DI UNA TRIBUNA CON SEDILI