



MISURE PRINCIPALI

Pedata tribuna	60cm oppure 74 cm
Alzata tribuna	50cm
moduli	1.96m
Gradini intermedi	1.2x0.25m altezza 30cm
regolazione	Fino 20cm

PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla folla	5.0 KN/mq (500 kg/mq)
Spinta corrimano parapetto	2.0 KN/m (200 kg/m)
Azione sismica	zona di installazione della tribuna
Azione dovuta al vento	28 m/sec

RIFERIMENTI NORMATIVI

Legge n 64 del 02-02-1974
Legge n 1086 del 05-11-1971
DM 18-03-1996 "norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi"
CNR UNI 10011-CNR UNI 10022
DM 09-01-1996/16-01-1996
D.M 14-01-2008, "Norme tecniche per le costruzioni".
Circolare 2 febbraio 2009; "Istruzioni per l' applicazione delle Norme tecniche".
UNI EN 13200-1 (ex UNI 9217)

CARATTERISTICHE STRUTTURA

struttura	Struttura in tubolari e tubi di acciaio S235, prefabbricata componibile e modulare in ogni direzione, con posti a sedere fissi.	Zincatura a caldo per immersione a norma UNI 1461
Piani di calpestio	Predelle bugnate, antisdrucciolo ed antitacco zincate a caldo.	
parapetti	La struttura è dotata di parapetto protettivo su tutti i lati	
Gradini di distribuzione interna	Gradini in lamiera antisdrucciolo, e antitacco, di dimensione in pianta 1.2x0.30m, alzata 0.25cm.	
Costruzione e progettazione	Tutti i prodotti ILMA sono progettati e realizzati nel proprio stabilimento ad Argenta	Made in Italy

ACCESSORI

sedili	In polipropilene, saldamente ancorati ai gradoni della tribuna.	Di aspetto lucido e brillante sono prodotti in varie colorazioni, e trattati per la resistenza alla luce. Classe di resistenza al fuoco 1
copertura	La tribuna può essere dotata di copertura, anche a distanza di tempo	Vedi tribuna coperta
Fuori standard	Sono possibili personalizzazione e fuori standard	Nel caso fossero presenti esigenze particolari: fuori standard, progettazione delle fondazioni, ed altro, l'ufficio tecnico è sempre a disposizione