



MISURE PRINCIPALI

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Pedata tribuna | 60cm oppure 74 cm |
| Alzata tribuna | 50cm |
| moduli | 1.96m |
| Gradini smistamento interni | Utile 1.2m, pedata 30cm, altezza 25cm |
| 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, antisdrucchiolo ed antitacco zincate a caldo. | |
| parapetti | La struttura e dotata di parapetto protettivo su tutti i lati | Altezza corrimano del parapetto pari 1,10m rispetto al piano di calpestio. |
| Gradini di smistamento interni | Gradini in lamiera antisdrucchiolo, 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 |