

[www.ilma-stand.com](http://www.ilma-stand.com)



strutture modulari  
acciaio e alluminio



# DIVISIONE TRIBUNE

tutte le soluzioni per il successo della vostra manifestazione



## » Le nostre tribune



**1. TRIBUNE A TERRA "T"**

**2. TRIBUNE CON CORRIDOIO "TR"**

**3. TRIBUNE DA INTERNO "Ti"**

**4. TRIBUNA RAPIDA**

**5. SEDILI**

**6. COPERTURE TRIBUNA**

**7. COPERTURA 12X6 M**







## A un passo dallo spettacolo

**Tribune sportive** (permanenti o temporanee), con la prima fila di gradoni all'altezza 50 cm rispetto al piano di posa, **senza corridoio anteriore**. Il numero di file di posti a sedere parte da un minimo di 2 a un massimo di 12. Il modello di tribuna si ricava dal numero di file, per cui T2 indica tribuna a terra con 2 file di gradini; T3 indica tribuna a terra con 3 file di gradini, ecc.

I gradoni hanno pedate di 60 o 74 cm e alzate di 50 cm per ottimizzare la visibilità (DM 16 marzo 1996 e integrazioni, DM 6 giugno 2005, e UNI 9217).

Le scale di smistamento interne hanno larghezza pari a 1.2 m, con gradini realizzati da profili antisdrucchiolo zincati a caldo, pedata pari a 30 cm e alzata pari a 25 cm.

I battitacco delle alzate della tribuna sono realizzati in lamiera sagomata e collegati alla struttura della tribuna.

La tribuna è dotata di parapetto protettivo su tre lati, con corrimano a 1.10 m di altezza rispetto al piano di calpestio. Gli elementi che costituiscono il parapetto sono tali da impedire il passaggio con caduta di sfera di diametro pari a 11 cm. I piani di seduta sono costituiti da





# 1. TRIBUNE A TERRA

MOD. **T**

predelle bugnate, antisdrucciolo e antitacco, oppure sedili in plastica (polipropilene) saldamente ancorati ai gradoni della tribuna. Di aspetto lucido e brillante vengono prodotti in varie colorazioni. Sono trattati per la resistenza alla luce e hanno classe 1 di resistenza al fuoco.



La tribuna può essere dotata di copertura con struttura in acciaio zincato a caldo e copertura in pannelli coibentati (vedi sezione coperture tribuna)



TRIBUNA **T2**



TRIBUNA **T3** CON SEDILI



TRIBUNA **T3** CON SEDILI



# 1. TRIBUNE A TERRA

MOD. **T**



TRIBUNA **T5** CON SEDILI



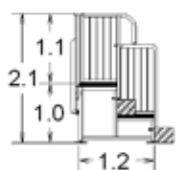
TRIBUNA **T7**

Le tribune sono progettate e realizzate per essere installate in qualsiasi luogo del territorio nazionale, sono ideali per l'uso sportivo e a norma per qualsiasi tipo di sollecitazione prevista dalla legge: azione dovuta alla folla, spinta sui parapetti, azione del vento, azione della neve e azione sismica (ondulatoria e sussultoria)

TRIBUNA **T8**

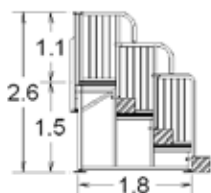


## » MODELLI DISPONIBILI



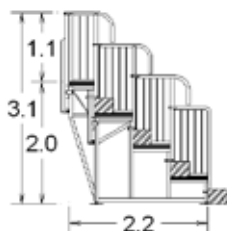
### » MODELLO T2

NUMERO DI FILE	2
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	8 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	1.2 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	1.5 m
ALTEZZA SUL RETRO	1.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



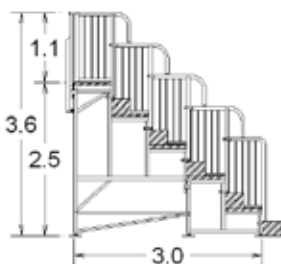
### » MODELLO T3

NUMERO DI FILE	3
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	12 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	1.8 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	2.2 m
ALTEZZA SUL RETRO	1.5 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



### » MODELLO T4

NUMERO DI FILE	4
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	16 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	2.2 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	2.6 m
ALTEZZA SUL RETRO	2.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m

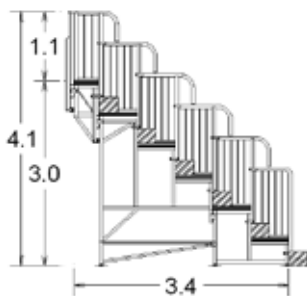


### » MODELLO T5

NUMERO DI FILE	5
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	20 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	3.0 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	3.7 m
ALTEZZA SUL RETRO	2.5 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m

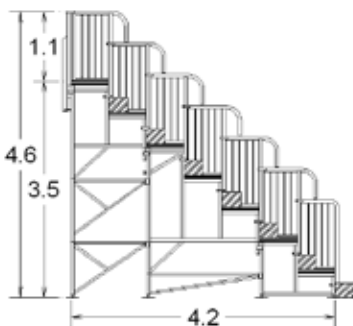


» **MODELLI DISPONIBILI** (SEGUE)



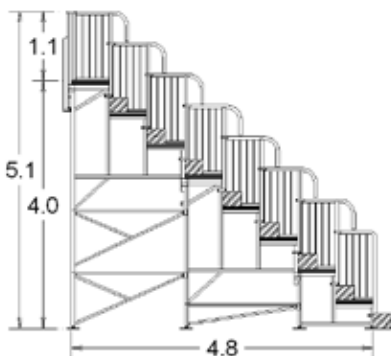
» **MODELLO T6**

NUMERO DI FILE	6
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	24 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	3.4 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	4.1 m
ALTEZZA SUL RETRO	3.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



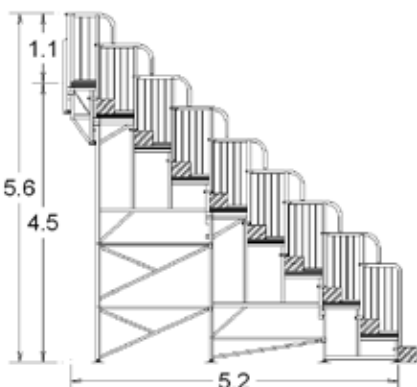
» **MODELLO T7**

NUMERO DI FILE	7
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	28 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	4.2 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	5.2 m
ALTEZZA SUL RETRO	3.5 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



» **MODELLO T8**

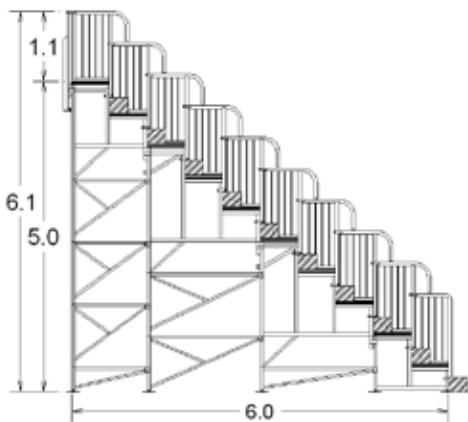
NUMERO DI FILE	8
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	32 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	4.8 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	5.9 m
ALTEZZA SUL RETRO	4.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



» **MODELLO T9**

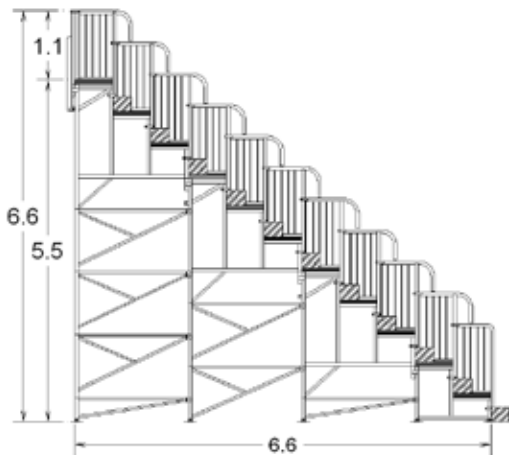
NUMERO DI FILE	9
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	36 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	5.2 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	6.3 m
ALTEZZA SUL RETRO	4.5 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m

» **MODELLI DISPONIBILI (SEGUE)**



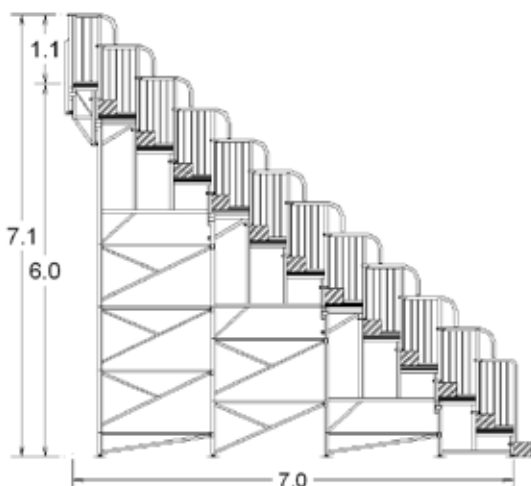
» **MODELLO T10**

NUMERO DI FILE	10
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	40 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	6.0 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	7.4 m
ALTEZZA SUL RETRO	5.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



» **MODELLO T11**

NUMERO DI FILE	11
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	44 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	6.6 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	8.1 m
ALTEZZA SUL RETRO	5.5 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



» **MODELLO T12**

NUMERO DI FILE	12
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	48 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	7.0 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	8.5 m
ALTEZZA SUL RETRO	6.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m





TRIBUNA **TR7**

# Un metro e mezzo sopra il campo

**Tribune** (permanenti o temporanee), **con corridoio anteriore** di larghezza utile pari a 1.2 m e altezza di circa 1.0 m rispetto al piano di posa, per cui la prima fila di gradoni è a 1.5 m rispetto il piano di posa della tribuna. Il numero di file di posti è da un minimo di 4 a un massimo di 11.

Il modello di tribuna si ricava dal numero di file, per cui TR4 indica tribuna con corridoio (T = tribuna, R = rialzata) con 4 file di gradini; TR5 indica tribuna con corridoio con 5 file di gradini, e così via.

I gradoni hanno pedate di 60 o 74 cm e alzate di 50 cm per ottimizzare la visibilità. (DM 16 marzo 1996 e integrazioni, DM 6 giugno 2005, e UNI 9217).

Sono previste 2 scale di accesso poste alle estremità del corridoio, i gradini sono realizzati da profili antisdrucchio zincati a caldo con pedata pari a 30 cm, e alzata pari a 17 cm. Le scale di smistamento interne hanno larghezza pari a 1.2 m, con gradini realizzati da profili antisdrucchio zincati a caldo pedata pari a 30 cm e alzata pari a 25 cm.

I battenti delle alzate della tribuna sono realizzate in lamiera sagomata, collegate



TRIBUNA **TR4** CON SEDILI



TRIBUNA **TR4** CON SEDILI



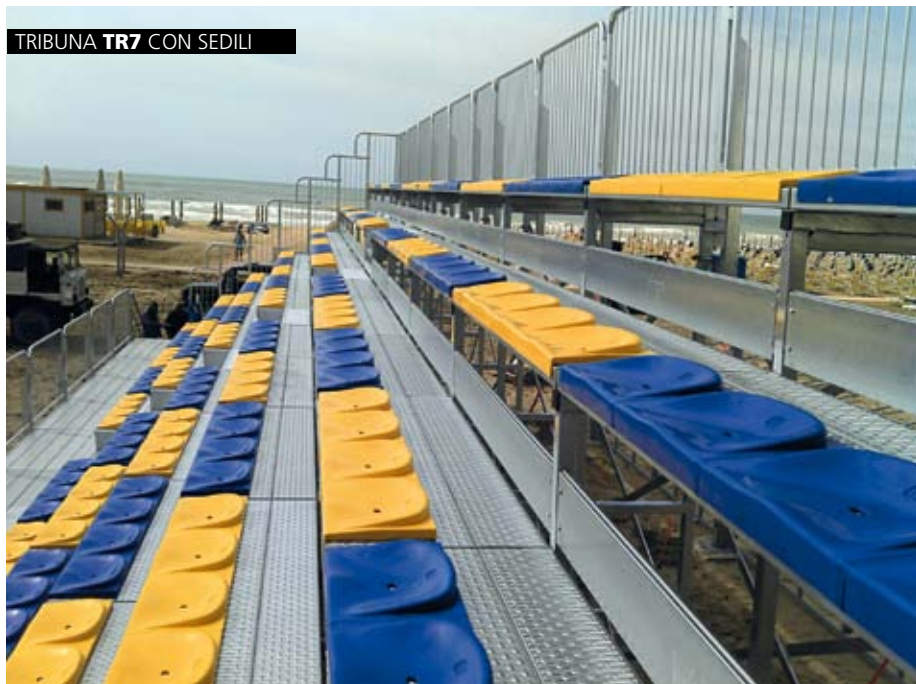


TRIBUNA **TR7** CON SEDILI



Questi sono solo alcuni dei nostri prodotti.  
Guarda il catalogo completo su  
[www.ilmastand.com](http://www.ilmastand.com)

TRIBUNA **TR7** CON SEDILI



alla struttura della tribuna.

La tribuna è dotata di parapetto protettivo sui quattro lati, con corrimano a 1.10 m rispetto il piano di calpestio, gli elementi che costituiscono il parapetto sono tali da impedire il passaggio con caduta di sfera di diametro pari a 11 cm.

I piani di seduta sono costituiti da predelle bugnate, antisdrucchio e antitacco, oppure sedie per tribune in polipropilene, e saldamente ancorati ai gradoni della tribuna.

Di aspetto lucido e brillante, vengono prodotti in varie colorazioni. Sono trattati per la resistenza alla luce, e hanno classe 1 di resistenza al fuoco.

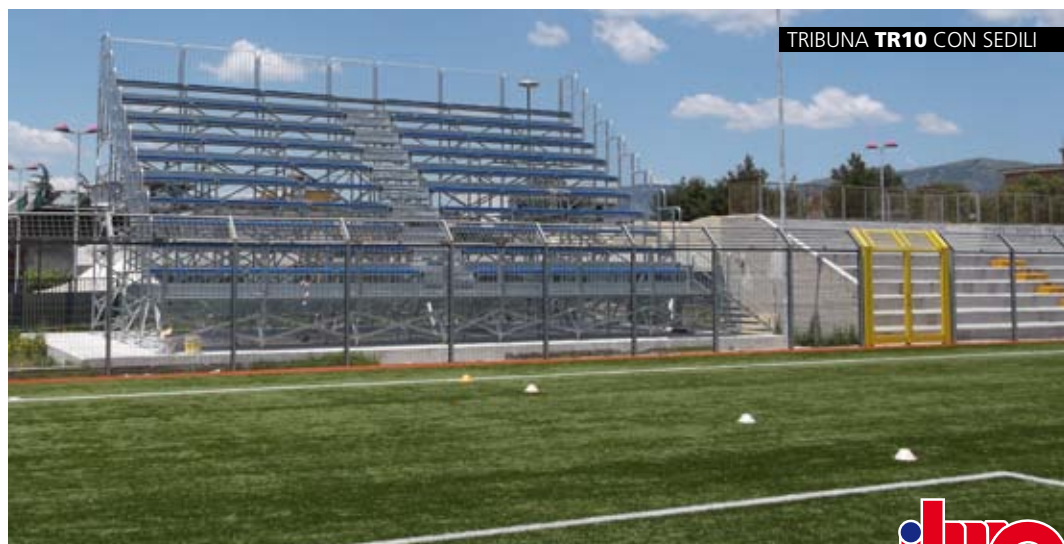
La tribuna può essere dotata di copertura con struttura in acciaio zincato a caldo e copertura in pannelli coibentati (vedi sezione coperture tribuna).



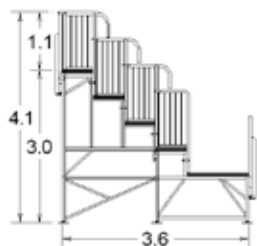


Le tribune sono progettate e realizzate per essere installate in qualsiasi luogo del territorio nazionale, a norma per qualsiasi tipo di sollecitazione prevista per legge: azione dovuta alla folla, spinta sui parapetti, azione del vento, azione della neve e azione sismica (ondulatoria e sussultoria).

Le tribune mobili di ILMA spono le più diverse esigenze, adattandosi perfettamente a molteplici usi. Queste moderne soluzioni possono garantire il giusto comfort, dopo un energico tifo allo stadio; essere pratiche alleate all'interno di palestre e palazzetti e offrire relax e comodità durante manifestazioni ed eventi cittadini.

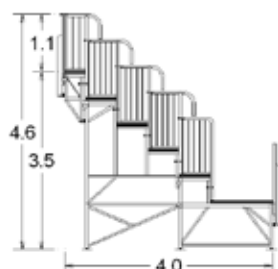


### » MODELLI DISPONIBILI



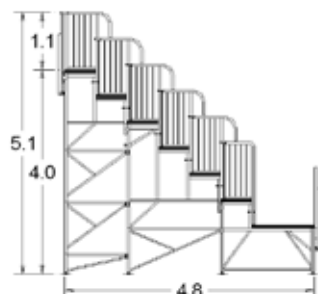
#### » MODELLO TR4

NUMERO DI FILE	4
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	16 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	3.6 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	4.2 m
ALTEZZA CORRIDOIO	1.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	3.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



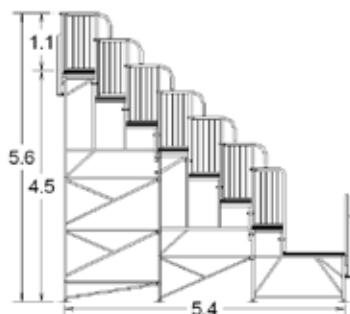
#### » MODELLO TR5

NUMERO DI FILE	5
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	20 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	4.0 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	4.6 m
ALTEZZA CORRIDOIO	1.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	3.5 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



#### » MODELLO TR6

NUMERO DI FILE	6
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	24 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	4.8 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	5.6 m
ALTEZZA CORRIDOIO	1.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	4.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m

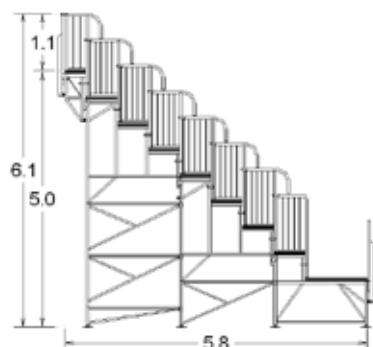


#### » MODELLO TR7

NUMERO DI FILE	7
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	28 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	5.4 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	6.4 m
ALTEZZA CORRIDOIO	1.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	4.5 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m

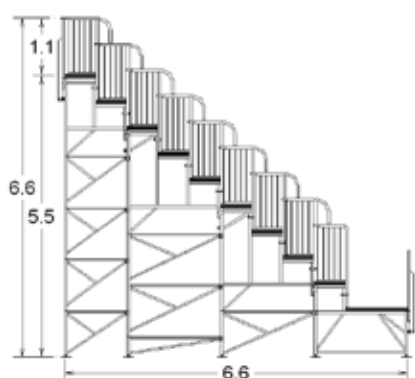


» **MODELLI DISPONIBILI** (SEGUE)



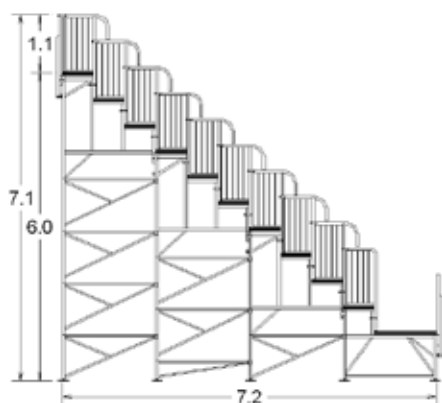
» **MODELLO TR8**

NUMERO DI FILE	8
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	32 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	5.8 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	6.8 m
ALTEZZA CORRIDOIO	1.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	5.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



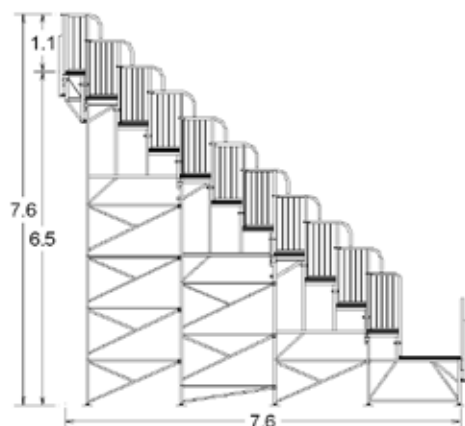
» **MODELLO TR9**

NUMERO DI FILE	9
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	36 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	6.6 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	7.9 m
ALTEZZA CORRIDOIO	1.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	5.5 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



» **MODELLO TR10**

NUMERO DI FILE	10
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	40 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	7.2 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	8.6 m
ALTEZZA CORRIDOIO	1.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	6.0 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



» **MODELLO TR11**

NUMERO DI FILE	11
PEDATA	60 / 74 cm
ALZATA	50 cm
POSTI SEDERE	44 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	7.6 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 74 cm	9.0 m
ALTEZZA CORRIDOIO	1.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	6.5 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.1 m



## Comodi anche indoor

Tribuna ideale per palestre, strutture gonfiabili, sale riunioni, palazzetti dello sport, piscine e, in generale, luoghi in cui è necessario dotarsi di posti a sedere, con strutture compatte, semplici e veloci da installare e che, allo stesso tempo, siano robuste e rispondano alla normativa vigente in materia.

Le tribune da interno sono strutture prefabbricate e modulari costituite da singoli moduli che si accostano semplicemente l'uno all'altro per ottenere la configurazione di posti desiderata. Per questo motivo, sono particolarmente

adatte per un pubblico di circa 50/100 persone.

Inoltre, è possibile ottenere configurazioni diverse da quella rettilinea, per la presenza di elementi speciali ad "angolo";







lasciando, così, la massima libertà compositiva al cliente per ottenere conformazioni a "L", a "U", o altro.

Oltre a facilitare le operazioni di allestimento, la tribuna rapida si presta a una veloce rimozione e immagazzinamento in caso di inutilizzo. Sono disponibili il modello a 2 file, con 8 posti a sedere per modulo, e il

modello a 3 file, con 12 posti a sedere per modulo, entrambe di lunghezza pari a 2 m.

La tribuna da interno ha struttura portante in acciaio zincato a caldo per immersione e piani in carply dello spessore di 18 mm, (legno multistrato ignifugo e antisdrucchiolo classe 1).

Della tribuna da interno è disponibile la soluzione economica "base", e soluzioni

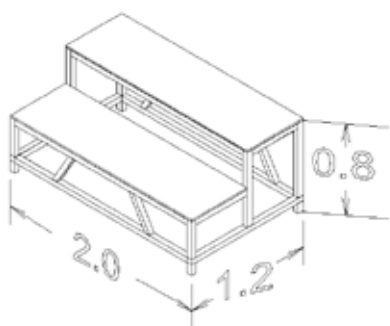
via via più complesse con aggiunta degli optional: parapetti, tamponature laterali, gradini di smistamento e sedili.

La fornitura comprende lo schema di montaggio e la relazione di calcolo della struttura.

La tribuna da interni ILMA, è progettata e realizzata in conformità della legge vigente in materia, a firma di ingegnere abilitato.

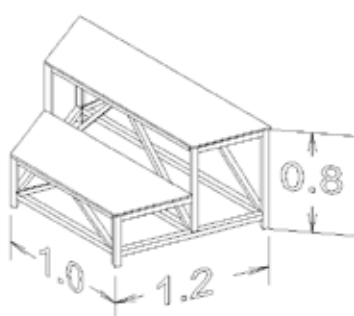


## » MODELLI DISPONIBILI



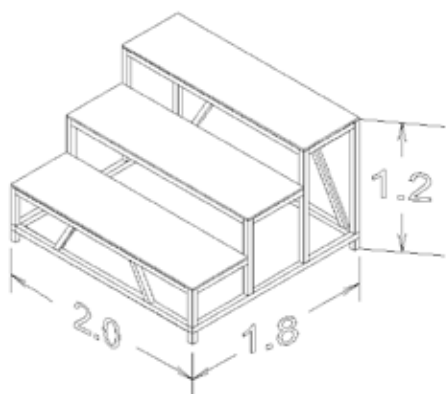
### » MODELLO Ti2

NUMERO DI FILE	2
PEDATA	60 / 70 / 80 cm
ALZATA	40 cm
POSTI SEDERE	8 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	1.2 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 70 cm	1.4 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 80 cm	1.6 m
LUNGHEZZA MODULO	2.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	0.8 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.0 m



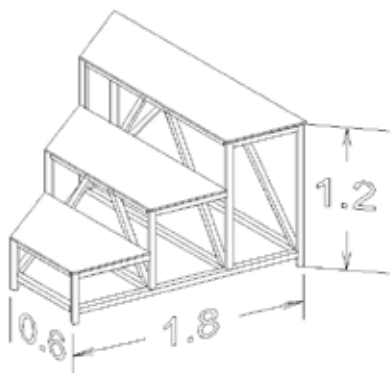
### » MODELLO Ti2 angolo

NUMERO DI FILE	2
PEDATA	60 / 70 / 80 cm
ALZATA	40 cm
POSTI SEDERE	5 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	1.2 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 70 cm	1.4 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 80 cm	1.6 m
LUNGHEZZA MODULO	2.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	0.8 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.0 m



### » MODELLO Ti3

NUMERO DI FILE	3
PEDATA	60 / 70 / 80 cm
ALZATA	40 cm
POSTI SEDERE	12 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	1.8 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 70 cm	2.1 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 80 cm	2.4 m
LUNGHEZZA MODULO	2.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	1.2 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.0 m



### » MODELLO Ti2 angolo

NUMERO DI FILE	3
PEDATA	60 / 70 / 80 cm
ALZATA	40 cm
POSTI SEDERE	6 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	1.8 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 70 cm	2.1 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 80 cm	2.4 m
LUNGHEZZA MODULO	2.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	1.2 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.0 m



## 4. TRIBUNA RAPIDA



# Una tribuna facile da spostare

La **tribuna rapida** è una struttura brevettata ILMA, per realizzare gradinate in **tempi ridottissimi**, in ambienti all'interno o all'esterno; infatti, estremamente leggera e maneggevole, è interamente costruita **in tubolari di alluminio**, e la presenza di **ruotine agganciate al telaio** permettono lo **spostamento veloce di ogni modulo**.

Per comporre un tribuna sarà sufficiente accostare singoli moduli di lunghezza pari a 2 m, bloccando le ruotine con una semplice pressione del piede su un apposito pedale.

Inoltre, è possibile ottenere configurazioni diverse da quella rettilinea, per la presenza di elementi speciali ad "angolo"; lasciamo così la massima libertà compositiva al cliente per ottenere conformazioni

a "L", a "U", o altro.

Oltre a facilitare le operazioni di allestimento, la tribuna rapida si presta a una veloce rimozione e immagazzinamento in caso di inutilizzo.

I piani di calpestio sono realizzati in carpello dello spessore di 18 mm (legno multistrato ignifugo, antisdrucciolo e classe 1). Della tribuna rapida è disponibile la soluzione economica

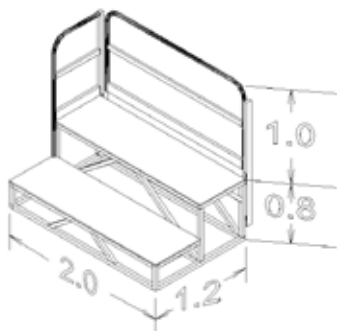
"base", e soluzioni via via più complesse con l'aggiunta degli optional: parapetti, tamponature laterali, gradini di smistamento e sedili in plastica/propilene.

La tribuna rapida ILMA, anche se semplice e veloce da montare, ha le stesse caratteristiche di portata e stabilità delle tribune fisse di uso comune e risponde alla normativa vigente in materia. A firma di ingegnere abilitato.



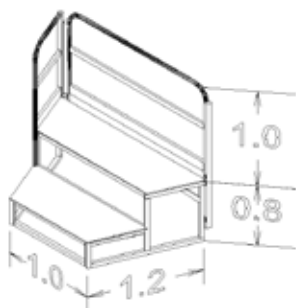
## 4. TRIBUNA RAPIDA

### » MODELLI DISPONIBILI



#### » MODELLO Rapida

NUMERO DI FILE	2
PEDATA	60 / 70 / 80 cm
ALZATA	40 cm
POSTI SEDERE	8 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	1.2 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 70 cm	2.1 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 80 cm	
LUNGHEZZA MODULO	
ALTEZZA SUL RETRO	0.8 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.0 m



#### » MODELLO Rapida Angolo

NUMERO DI FILE	2
PEDATA	60 / 70 / 80 cm
ALZATA	40 cm
POSTI SEDERE	5 posti / modulo
PROFONDITÀ CON PEDATA 60 cm	1.2 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 70 cm	1.4 m
PROFONDITÀ CON PEDATA 80 cm	1.6 m
LUNGHEZZA MODULO	2.0 m
ALTEZZA SUL RETRO	0.8 m
ALTEZZA PARAPETTI	1.0 m



## 5. SEDILI



# A ognuno il suo posto

**Sedute per tribune in propilene in varie colorazioni, con targhetta porta numero.**

Le sedie per tribune di ILMA sono disponibili in polipropilene colorato nella massa con masterbatch omopolimero e targhetta porta numero.

Si caratterizzano per la finitura liscia e semilucida con trattamento di resistenza alla luce e al fuoco.

La solidità che abbraccia l'efficienza: i nostri sedili di plastica per tribune appoggiano lungo tutto il loro perimetro, con la parte frontale in aderenza al bordo del gradone, riducendo così i rischi di asportazione vandalica del pezzo.

Per agevolare la pulizia, le sedute per tri-

bune sono dotate di foro intelligente per la dispersione dell'acqua. I punti di fissaggio sono isolati dalle infiltrazioni mediante O.R.

ILMA propone soluzioni dal design pratico ed essenziale, per regalare tutto il comfort e la praticità richiesti negli spazi all'aria aperta.





## 5. COPERTURA TRIBUNA



### Un tetto per ogni tribuna

**Copertura metallica** prefabbricata in acciaio zincato a caldo per immersione, avente struttura portante a pilastri e travi connessi tra loro mediante unioni bullonate.

La struttura è modulare, costituita da pilastri posti in profondità, a distanza di 5.20 m per il modello "G" e a distanza di 4.00 m per il modello "P". Per entrambi i modelli, la modularità in lunghezza, pari a circa 5.85 m, completa la copertura sbalzi laterali. L'ampliamento può essere effettuato anche a distanza di tempo, secondo le esigenze del cliente.

Il manto di copertura è costituito da pannelli in lamiera coibentata dello spessore di 4 cm, con pendenza del 15% per il corretto deflusso delle acque meteoriche. La copertura è completa di canale di gronda e pluviali.

Questa struttura, economica e funzionale, è dotata di grande robustezza e durabilità nel tempo sotto le condizioni meteoriche più

avverse, in conformità con la legge vigente in materia, a firma di ingegnere abilitato.

Le coperture di tribune sono progettate e realizzate per essere installate in qualsiasi luogo del territorio nazionale, a norma per qualsiasi tipo di sollecitazione prevista per legge: azione del vento, azione della neve e azione sismica (ondulatoria e sussultoria).





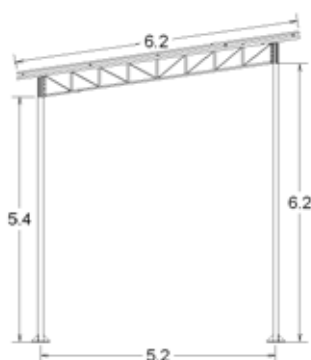
## 5. COPERTURA TRIBUNA

### » MODELLI DISPONIBILI



#### » MODELLO P

ALTEZZA FRONTE	4.6 m
ALTEZZA RETRO	4.1 m
DISTANZA PILASTRI	4.0 m
PROFONDITÀ MODULI	5.85 m
PENDENZA COPERTO	15%
ESTENSIONE COPERTO	5.0 m



#### » MODELLO G

ALTEZZA FRONTE	6.2 m
ALTEZZA RETRO	5.4 m
DISTANZA PILASTRI	5.2 m
PROFONDITÀ MODULI	5.85 m
PENDENZA COPERTO	15%
ESTENSIONE COPERTO	6.2 m

## 6. COPERTURA 14x6,3 m



### Visibilità totale

**Copertura metallica prefabbricata di dimensione pari a 14x6.3 m, senza pilastri sul fronte, per migliorare la visibilità degli spettatori.**

La struttura portante è a pilastri e travi connessi tra loro mediante unioni bullonate.

La struttura ha fronte pari a 14 m, e profondità pari a 6.3 m, è dotata di 3 pilastri sul retro, di altezza pari a 5.4 m, e di soli 2 pilastri sul fronte, posti agli angoli, di altezza pari a 6.15 m.

In profondità i pilastri sono posti alla distanza di 5.2 m.

Il manto di copertura è costituito da pannelli in lamiera coibentata dello spessore di 4 cm, con pendenza del 15% per il corretto deflusso delle acque meteoriche. La copertura è completa di canale di gronda e pluviali.

Questa struttura, economica e funzionale, è dotata di grande robustezza e durabilità nel tempo sotto le condizioni meteoriche più avverse, in conformità

con la legge vigente in materia, a firma di ingegnere abilitato.

Le tribune sono progettate e realizzate per essere installate in qualsiasi luogo del territorio nazionale, a norma per qualsiasi tipo di sollecitazione prevista per legge: azione del vento, azione della neve e azione sismica (ondulatoria e sussultoria).

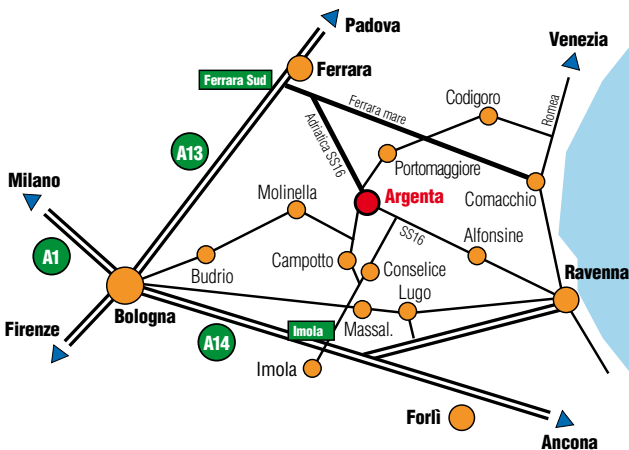


**25.000** mq di superficie,  
dei quali **6.000** coperti



[www.ilma-stand.com](http://www.ilma-stand.com)

sul nostro sito tutte le  
informazioni e le ultime novità



#### USCITE CONSIGLIATE

- A13: Uscita Ferrara Sud, direzione Adriatica SS16 Ravenna, fino ad Argenta
- A14: Uscita Imola, direzione Conselice, Argenta
- ILMA: zona artigianale SUD, vicino chiesa Celletta verso Ravenna Km. 114 SS 16



**Industria Lavorazione Metalli Argenta**  
di Giorgio Fiorentini  
Via Leonardo da Vinci, 1 - 44011 ARGENTA (Fe) ITALY  
Tel. (+39) 0532/80.43.01 - Fax (+39) 0532/80.53.06  
E-mail: [info@ilma-stand.com](mailto:info@ilma-stand.com)

[www.ilma-stand.com](http://www.ilma-stand.com)



Azienda Certificata  
ISO 3834-2



Azienda Certificata  
ISO 9001



Centro di  
trasformazione