

SCHEMA STRUTTURALE

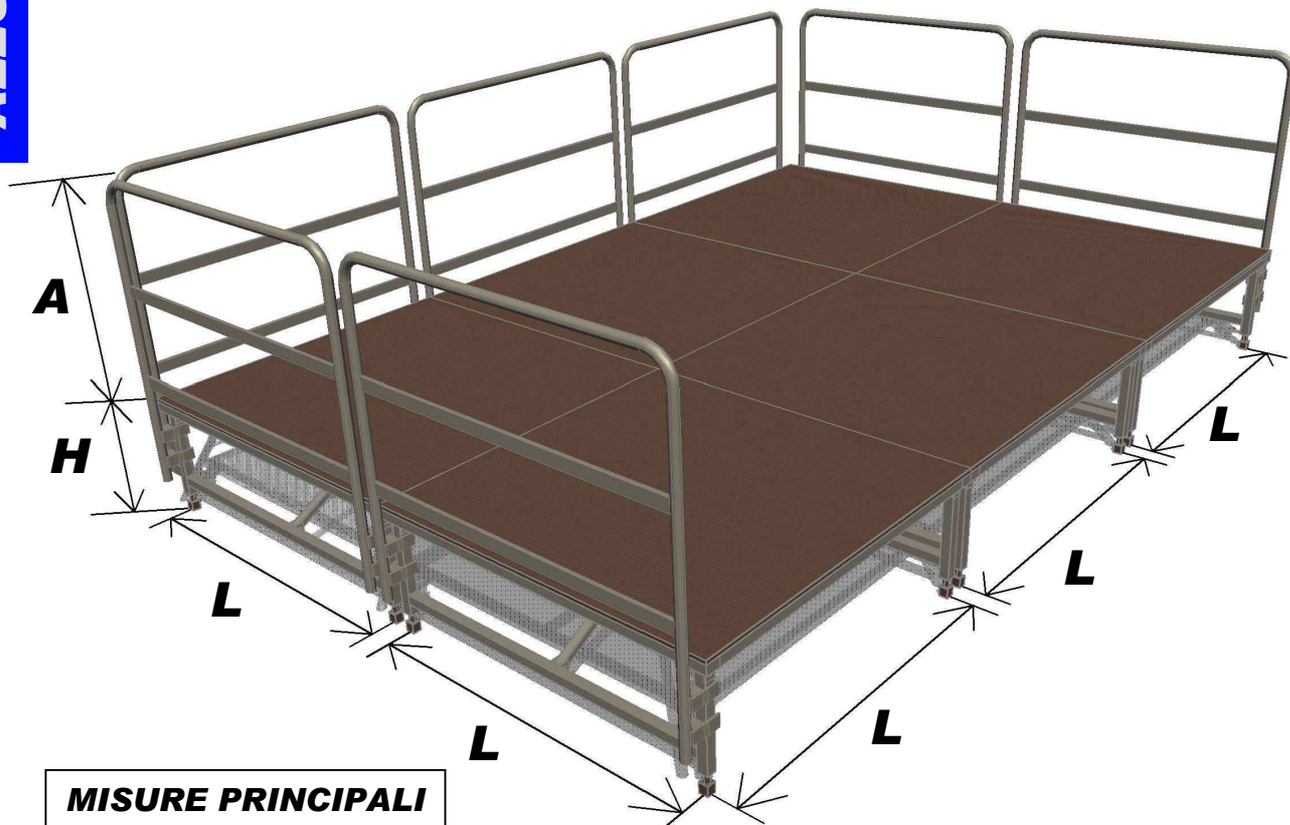
Certificato TUV
0948-CPR-0215



ISO 3834



ISO 9001

**MISURE PRINCIPALI**

moduli	LxL =1.25x1.25m
parapetto	A=1.0m
altezza	STANDARD H=50/ 60/ 70cm

PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla folla	Standard 5.0 KN/mq (500 kg/mq)
Spinta corrimano parapetto	Standard 0.5 KN/m (50 kg/m)
Carico agente sulla scala	4.0 KN/mq (400 kg/mq)

MONTAGGIO

Struttura	Si monta/smonta la struttura a partire dal piano di posa, aprendo/chiedendo le gambe di supporto e fissandole con apposito perno. Per dare maggiore stabilità al palco si collegano le gambe poste sul perimetro esterno con appositi morsetti. E' compresa la scala di accesso.
Numero di persone	2 persone
Durata montaggio	1 ora palco di esempio 5x5m (n°16 moduli)

FASI MONTAGGIO

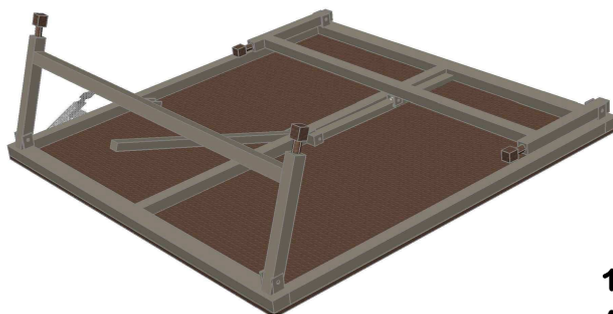
Certificato TUV
0948-CPR-0215



ISO 3834



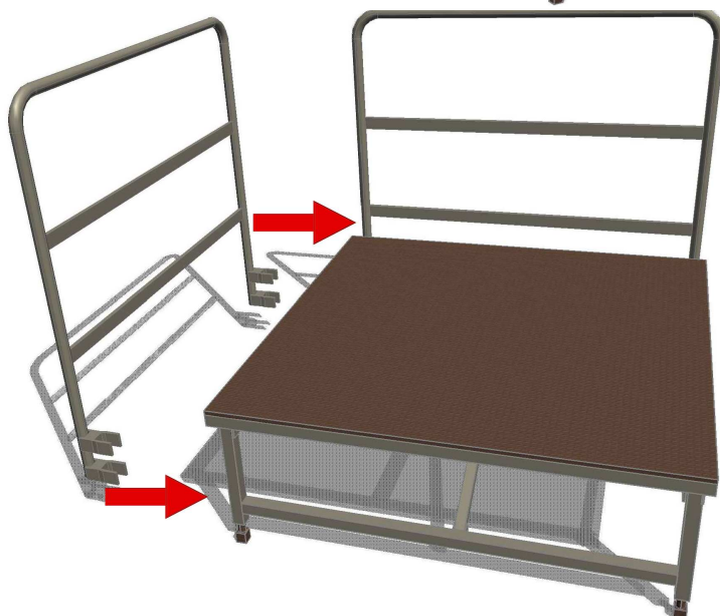
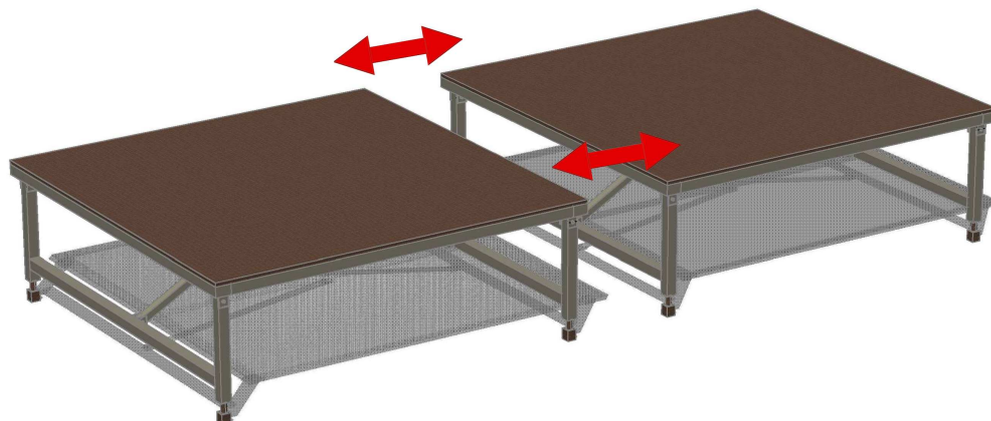
ISO 9001

**1 FASE**

Apertura delle gambe e bloccaggio rapido.

**3 FASE**

Accostamento dei vari moduli e mutuo collegamento con morsetti. Quindi regolazione piedini tramite vite per messa in bolla.

**4 FASE**

Collegamento dei parapetti laterali



Certificato TUV
0948-CPR-0215



ISO 3834



ISO 9001

CARATTERISTICHE STRUTTURA

regolazione	Ogni piantone è dotato di vite di regolazione fino a 20cm per la messa in bolla della struttura. Questo sistema permette di installare il palco in superfici (terreni) accidentati, e che presentano irregolarità.
struttura	Tubolari e tubi alluminio EN-AW 6060
pavimentazioni	Pannelli in legno multistrato antisdrucciolo di spessore pari 15 mm, <u>ignifugo classe 1</u>
modularità	La struttura è modulare in tutte le direzioni
Costruzione e progettazione	Tutti i prodotti ILMA sono progettati e realizzati nel proprio stabilimento ad Argenta:MADE IN ITALY

ACCESSORI

Grembialina	Telo plastificato ed ignifugo classe 2 grammatura 650gr/mq, per la chiusura laterale del palco
Rampa disabili	Vedi scheda tecnica