

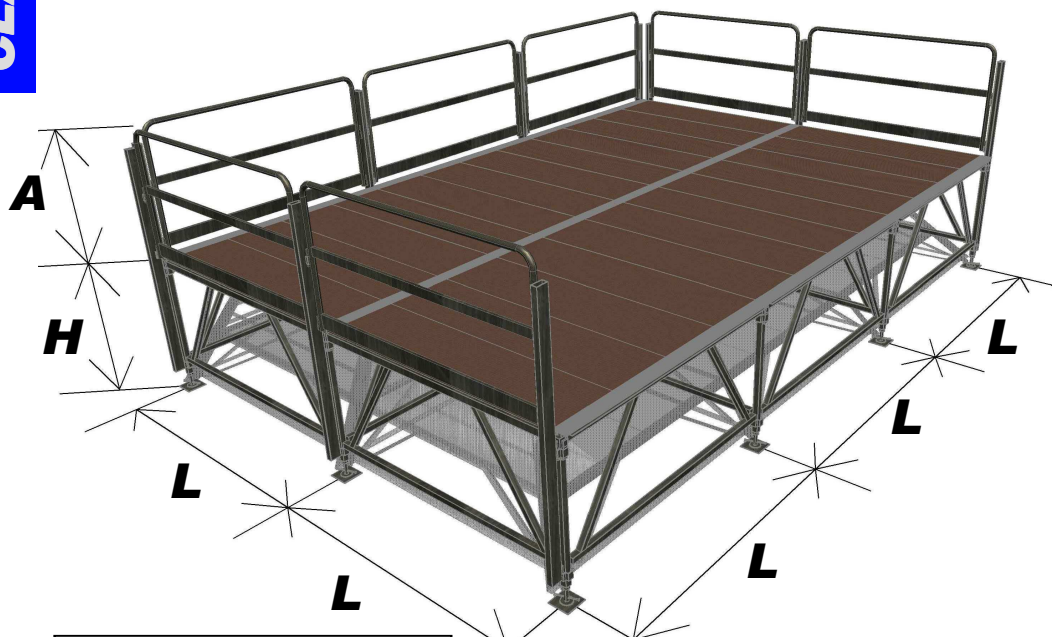
SCHEMA STRUTTURALE

Certificato TUV
0948-CPR-0215

C. TRASF.
1944/12

ISO 3834

ISO 9001

**MISURE PRINCIPALI**

moduli	LxL =2x2 m
parapetto	A=1.0m
altezza	STANDARD H=80/100cm Possibili altezze inferiori e superiori

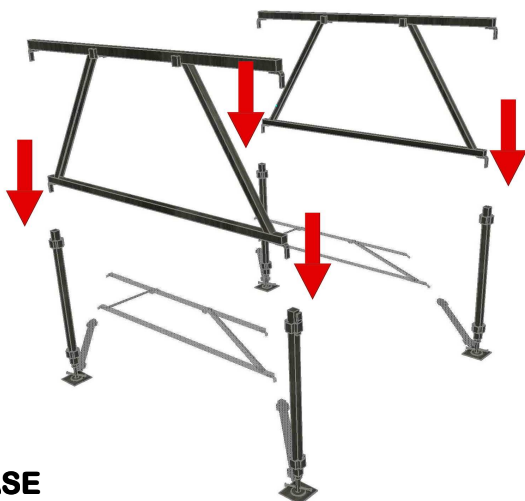
PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla folla	Standard 6.0 KN/mq (600 kg/mq)
Spinta corrimano parapetto	Standard 1.0 KN/m (100 kg/m)
Carico agente sulla scala	4.0 KN/mq (400 kg/mq)

MONTAGGIO

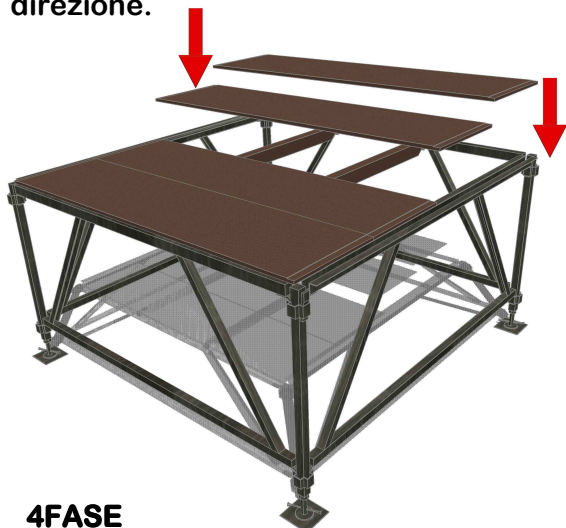
Struttura	Si monta/smonta la struttura a partire dal piano di posa, attraverso sistemi rapidi ad incastro, senza utilizzo di bullonature.
Numero di persone	4 persone
Durata montaggio	4 ore

FASI MONTAGGIO



2 FASE

Inserimento sempre a slitta delle capriate "speciali" nei piantoni secondo l' altra direzione.



4FASE

Inserire profilo di alluminio per fissare i pannelli alla struttura. Il bloccaggio avviene tramite perno a brugola brevettato da ILMA. Si opera n corrispondenza del piano di calpestio.



Certificato TUV
0948-CPR-0215



C. TRASF.
1944/12



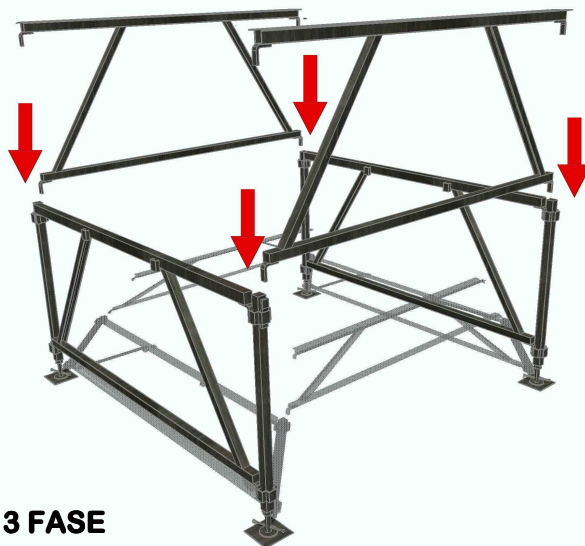
ISO 3834



ISO 9001

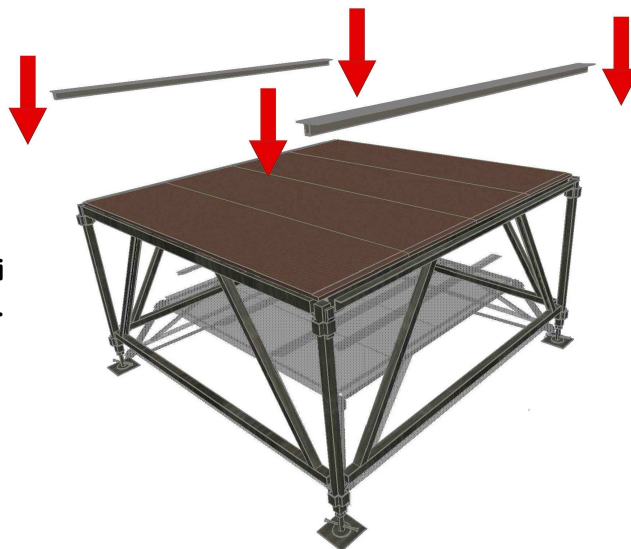
1 FASE

Inserimento a slitta delle capriate "normali" nei piantoni secondo una direzione.



3 FASE

Appoggiare i pannelli del piano di calpestio sulle capriate del palco. Sono presenti n°4 pannelli per modulo di palco



5 FASE

Inserire piantoni del parapetto nei piantoni di base, e quindi inserire i parapetti. Il tipo di collegamento è semplicemente ad incastro.



Certificato TUV
0948-CPR-0215



C. TRASF.
1944/12



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, che presentano irregolarità, ed anche in pendenza.
struttura	Tubolari e tubi acciaio S235JR zincato a caldo
pavimentazioni	Pannelli in legno multistrato antisdrucchiolo di spessore pari 18 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