

**SCHEMA STRUTTURALE**



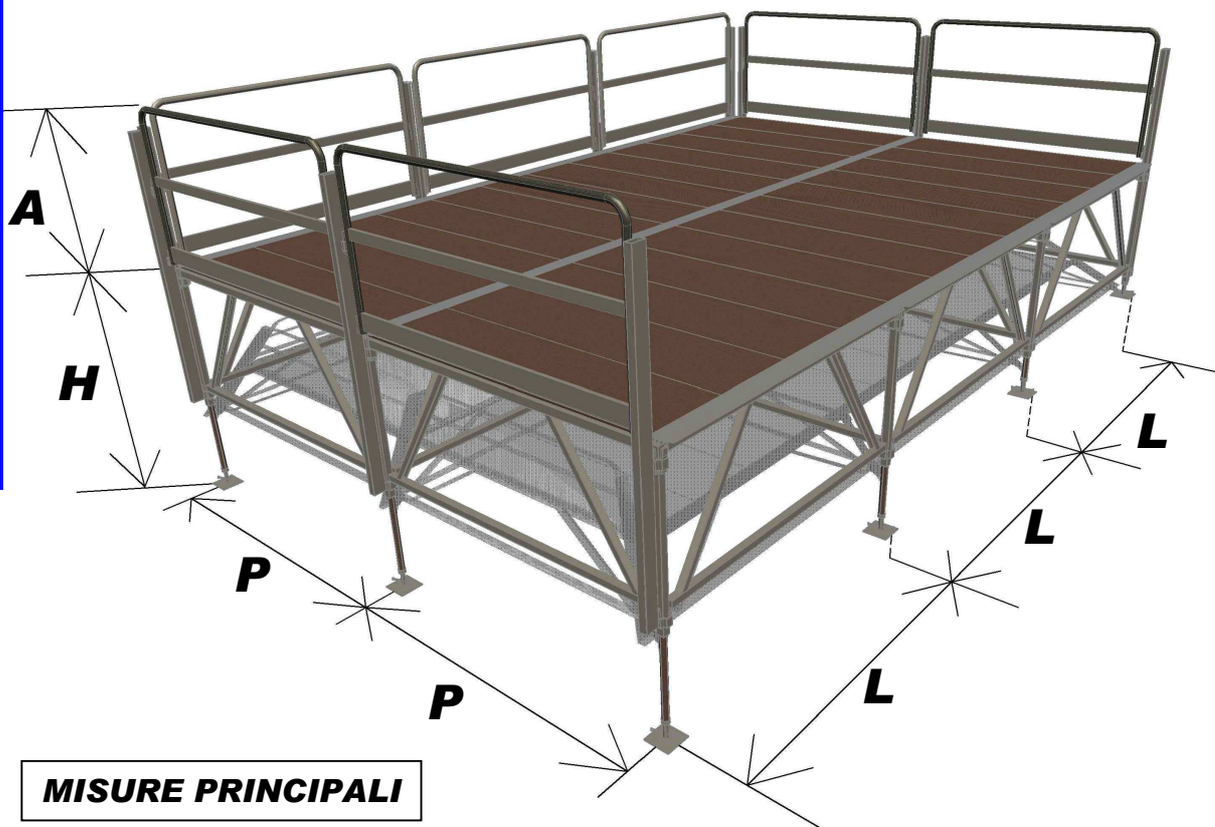
Certificato TUV  
0948-CPR-0215



ISO 3834



ISO 9001



**MISURE PRINCIPALI**

moduli	LxP =2x1.9 m
parapetto	A=1.0m
altezza	Palco H=0.8m regolazione da 0.8m a 1. Palco H=1.0m regolazione da 1m a 1.5m.

**PRESTAZIONI STRUTTURALI**

Carico dovuto alla folla	Standard 5.0 KN/mq (500 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	2 ore

**FASI MONTAGGIO**



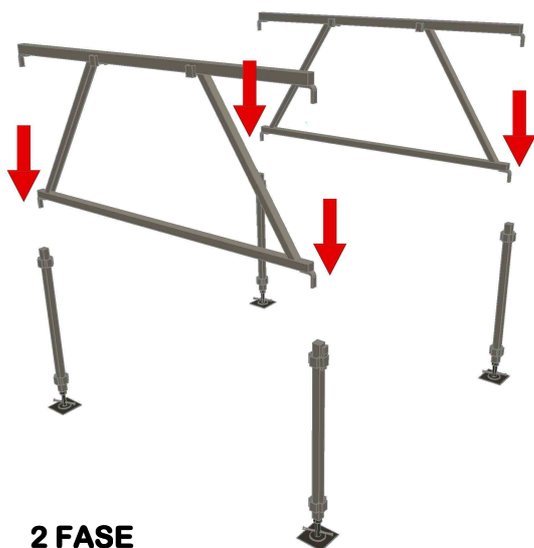
Certificato TUV  
0948-CPR-0215



ISO 3834

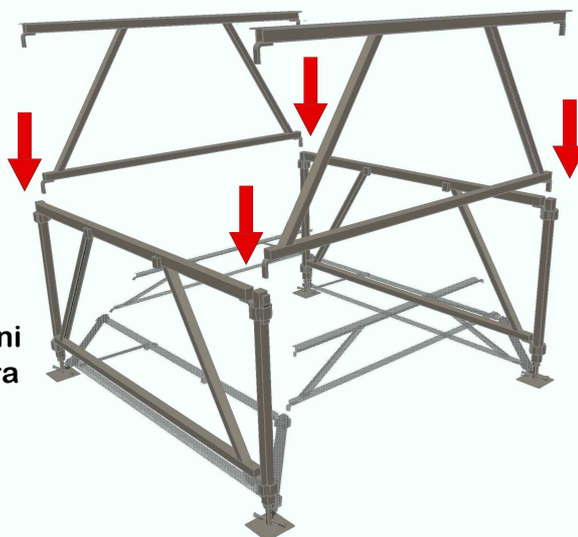


ISO 9001



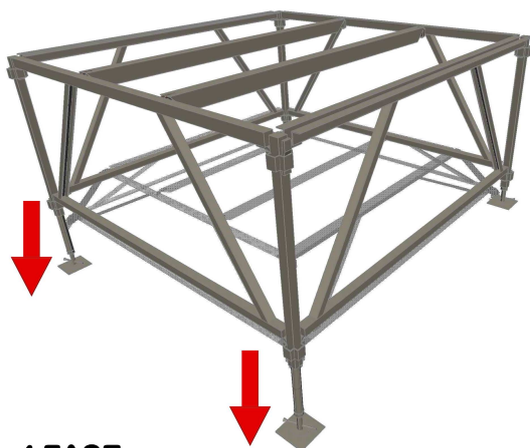
**1 FASE**

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



**2 FASE**

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

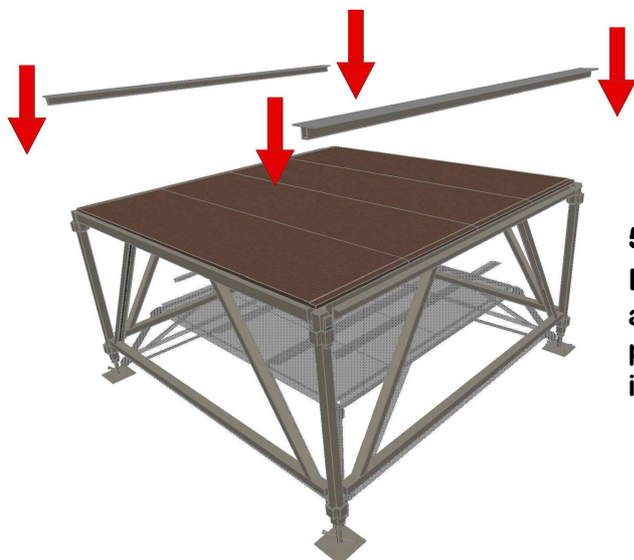
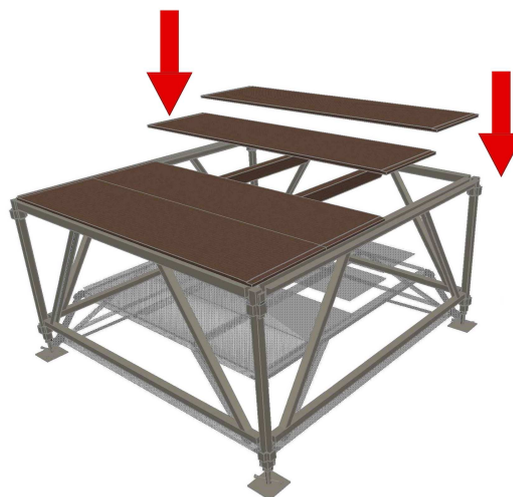


**3 FASE**

Regolare i piantoni del palco "a baionetta" in base all'andamento del piano di posa

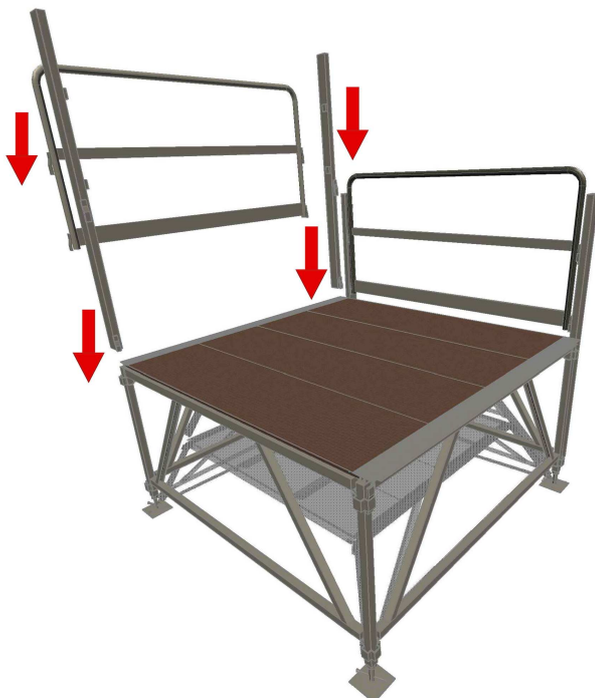
**4 FASE**

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



**5 FASE**

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



Certificato TUV  
0948-CPR-0215



ISO 3834



ISO 9001

### 6 FASE

Inserire piantoni del parapetto nei piantoni di base, e quindi inserire i parapetti. Il tipo di collegamento è mediante bulloni

### CARATTERISTICHE STRUTTURA

regolazione	Ogni piantone oltre al sistema "a baionetta" che permette la regolazione su superfici dotate di forte pendenza oppure in corrispondenza di gradinate, è dotato di vite di regolazione fino 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 alluminio EN-AW 6060
pavimentazioni	Pannelli in legno multistrato antisdrucchiolo di spessore pari 18 mm, <b>ignifugo classe 1</b>
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 di prodotto.