

SCHEMA STRUTTURALE



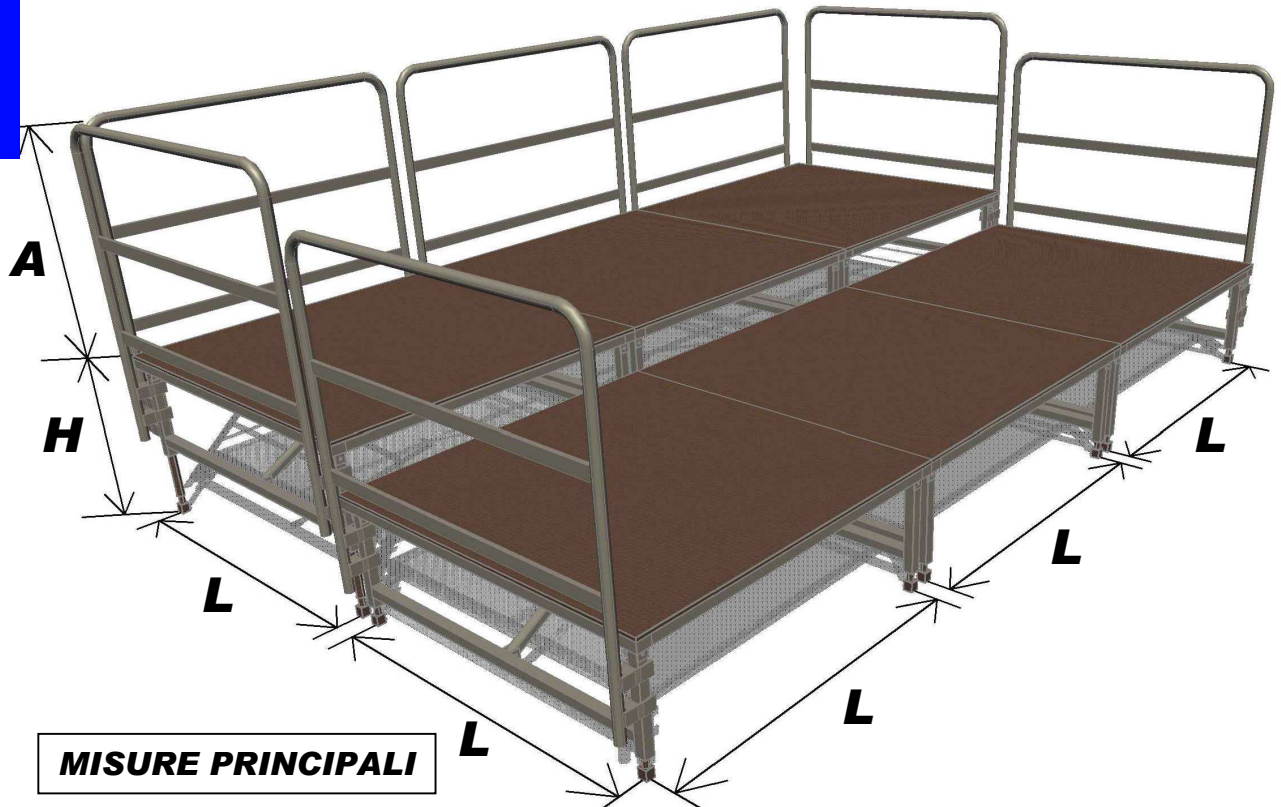
Certificato TUV
0948-CPR-0215



ISO 3834



ISO 9001



MISURE PRINCIPALI

| | |
|-----------|--|
| moduli | LxL =1.25x1.25m |
| parapetto | A=1.0m rispetto piano di calpestio |
| altezza | MODULI PALCO H=50cm regolazione da 50cm a 90cm MODULI PALCO H=60cm regolazione da 60cm a 100cm MODULI PALCO H=70cm regolazione da 70cm a 110cm |

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/chiudendo 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

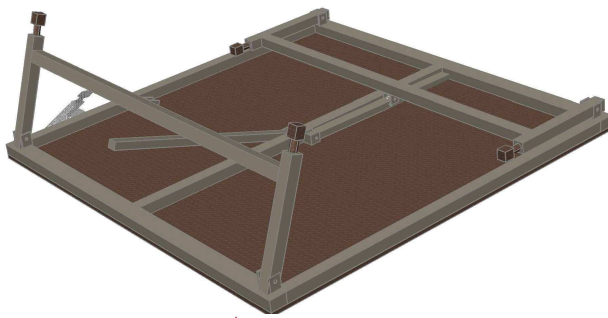
Certificato TUV
0948-CPR-0215



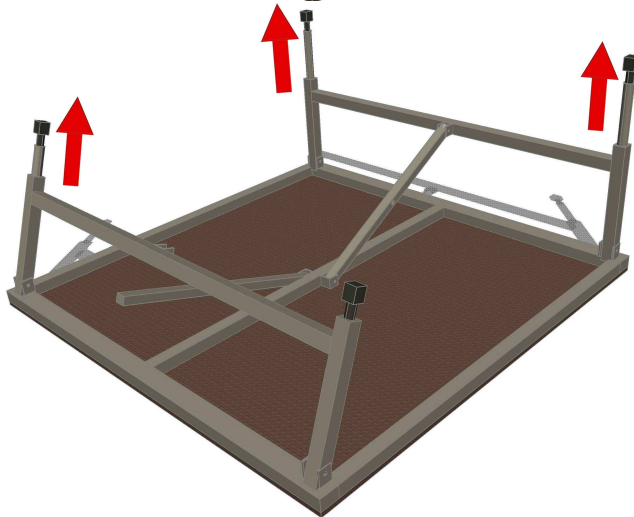
ISO 3834



ISO 9001

**1 FASE**

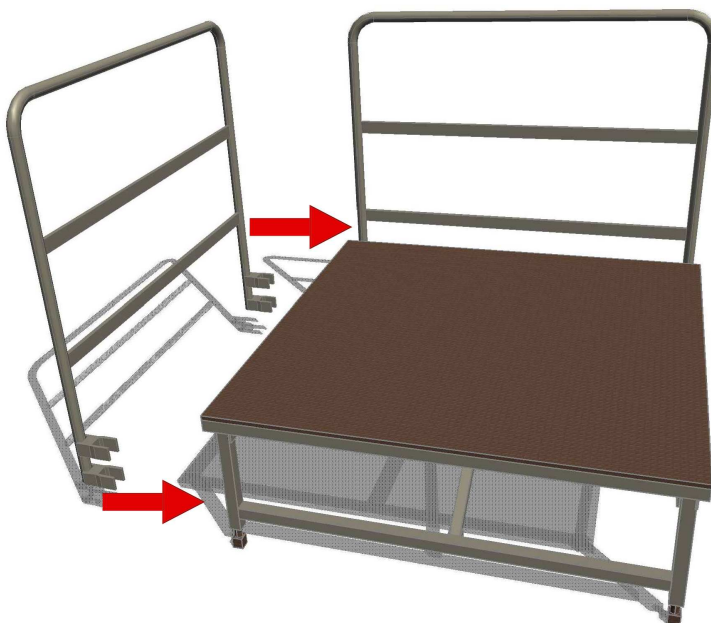
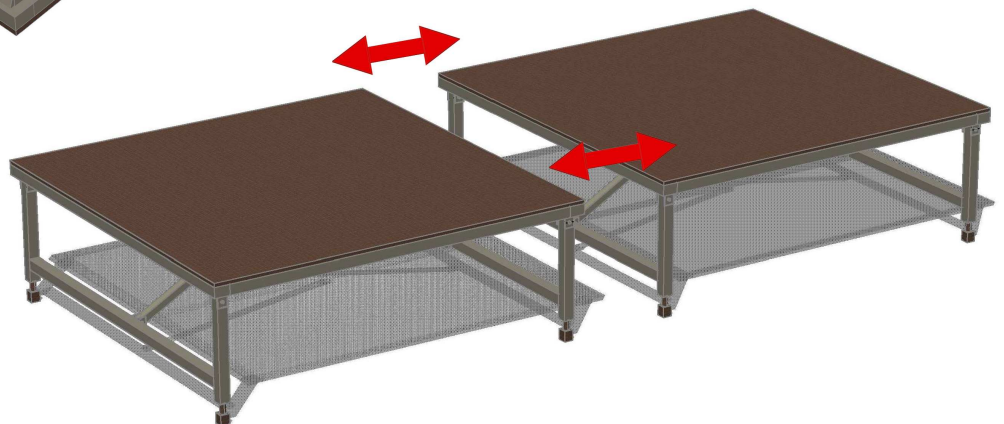
Apertura delle gambe e bloccaggio rapido.

**2 FASE**

Regolazione prolunghe a canocchiale all' interno dei supporti del modulo di palco.

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 prolunga di regolazione all' interno dei piantoni di appoggio di ogni modulo. Inoltre per ogni piantone è presente 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, ignifugo classe 1 |
| 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 |