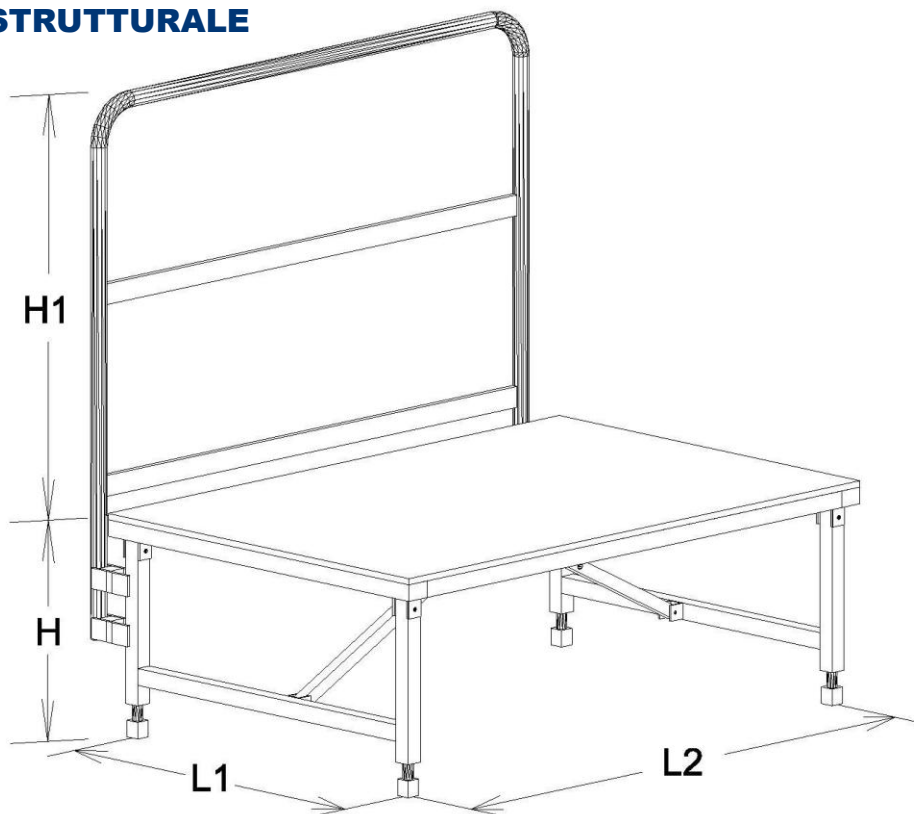




SCHEMA STRUTTURALE



MISURE PRINCIPALI

modularità	L1xL2 = 1,0x1,5 m
parapetto	H1 = 1,0 m
altezza	H fino 70cm

PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla folla	5.0 KN/mq (500 kg/mq) PALCO ACCIAIO 5.0 KN/mq (500 kg/mq) PALCO ALLUMINIO
Spinta corrimano parapetto	0.9 KN/m (90 kg/m) PALCO ACCIAIO 0.5 KN/m (50 kg/m) PALCO ALLUMINIO
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 gli appositi dispositivi.
Numero di persone	2 persone
Durata montaggio	2 ore (VERS. ACCIAIO) 1 ore (VERS. ALLUMINIO)

CARATTERISTICHE STRUTTURA

regolazione	Ogni piantone è dotato di di regolazione fino 10cm, per cui è possibile installare il palco su superfici accidentate e che presentano irregolarità.	Sono possibili altezze di palco personalizzabili: 30-40-50-60-70cm. E' possibile creare gradinate secondo le necessità del cliente.
struttura	Tubolari e tubi acciaio S235 zincato a caldo	Tubolari e tubi in alluminio EN AW-6060
pavimentazioni	Pannelli in legno multistrato di spessore pari 18 mm, <u>inghifugo classe 1</u>	A richiesta sono possibili pavimentazioni differenti
modularità	La struttura è modulare in tutte le direzioni	L' ampliamento può essere effettuato a distanza di tempo
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
Rampa disabili	Vedi scheda tecnica