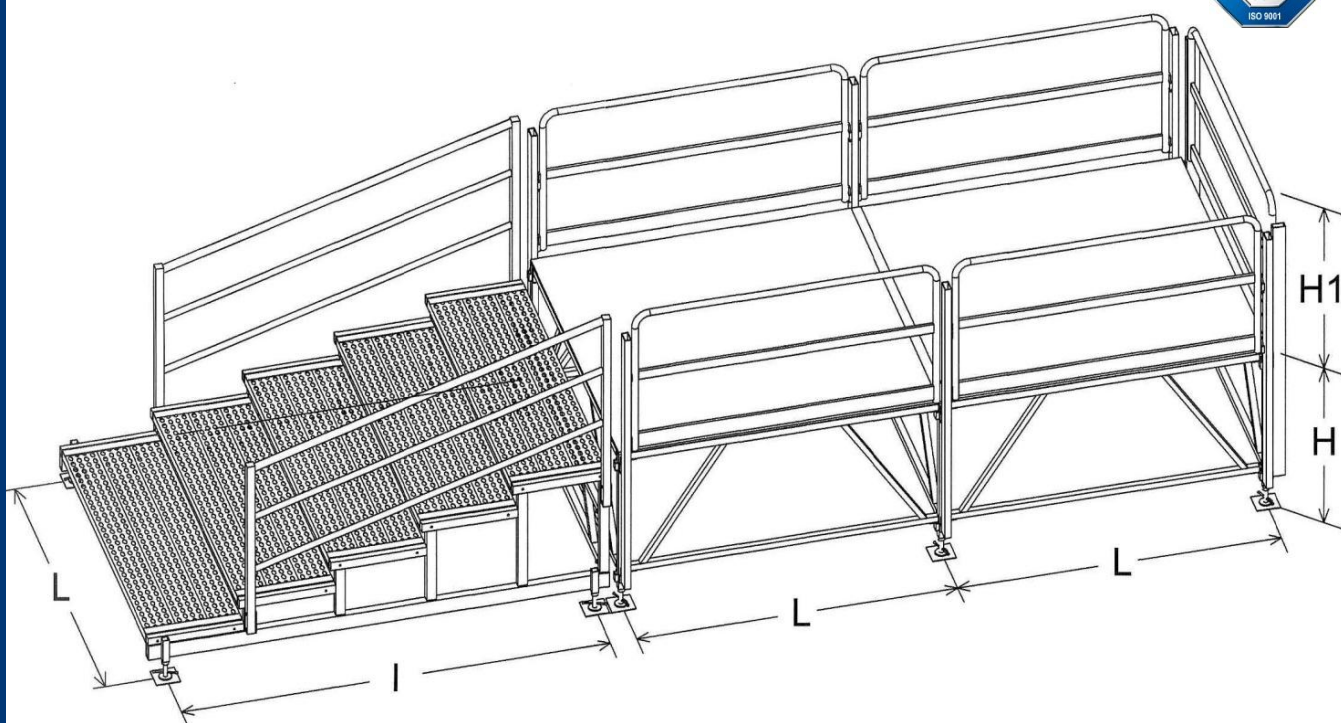


SCHEMA STRUTTURALE



MISURE PRINCIPALI

Scala	$I = 2.70\text{m}$ (pedata 60 cm)
Corrimano	$H1 = 1.0\text{m}$
Piano di calpestio	$H = 1.0\text{m}$
Larghezza	$L = 2.0\text{m}$

PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla folla	6.0 KN/mq (600 kg/mq)
Spinta corrimano parapetto	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	2 persone
Durata montaggio	2 ore

CARATTERISTICHE STRUTTURA

regolazione	Ogni piantone è dotato di regolazione fino 20cm, per cui è possibile installare l' isola ecologica in superfici (terreni) accidentati e che presentano irregolarità.	Sono possibili altezze superiori a quelle standard di 80cm fino 1.2m.
struttura	Tubolari e tubi acciaio S235 zincato a caldo	
Piani di calpestio	Predelle bugnate, antisdrucchiolo ed antitacco zincate a caldo.	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
-------------	--