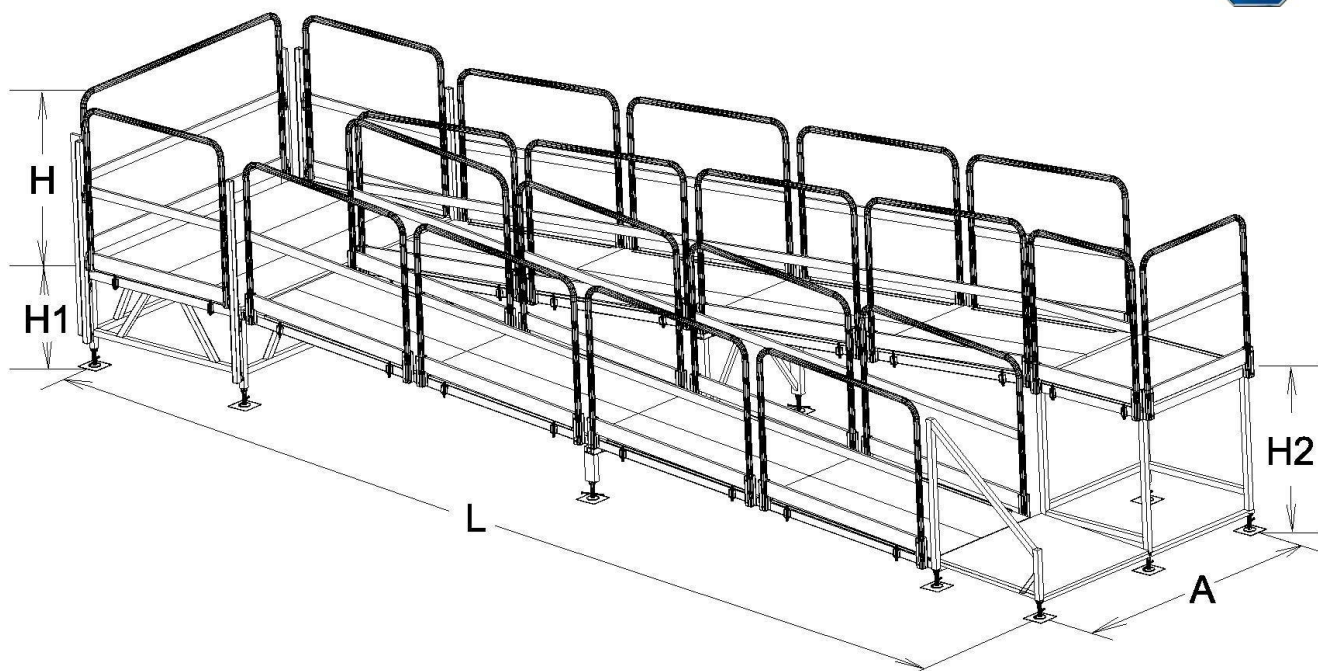


SCHEMA STRUTTURALE RAMPA 1m



MISURE PRINCIPALI

ingombro	$L \times A = 8 \times 2 \text{ m}$
Parapetto protettivo	$H = 1 \text{ m}$
Altezza pianerottolo intermedio	$H1 = 50 \text{ cm}$
Altezza pianerottolo di arrivo	$H2 = 1 \text{ m}$
Pendenza rampa	$P < 8\%$
Larghezza corridoio	90 cm

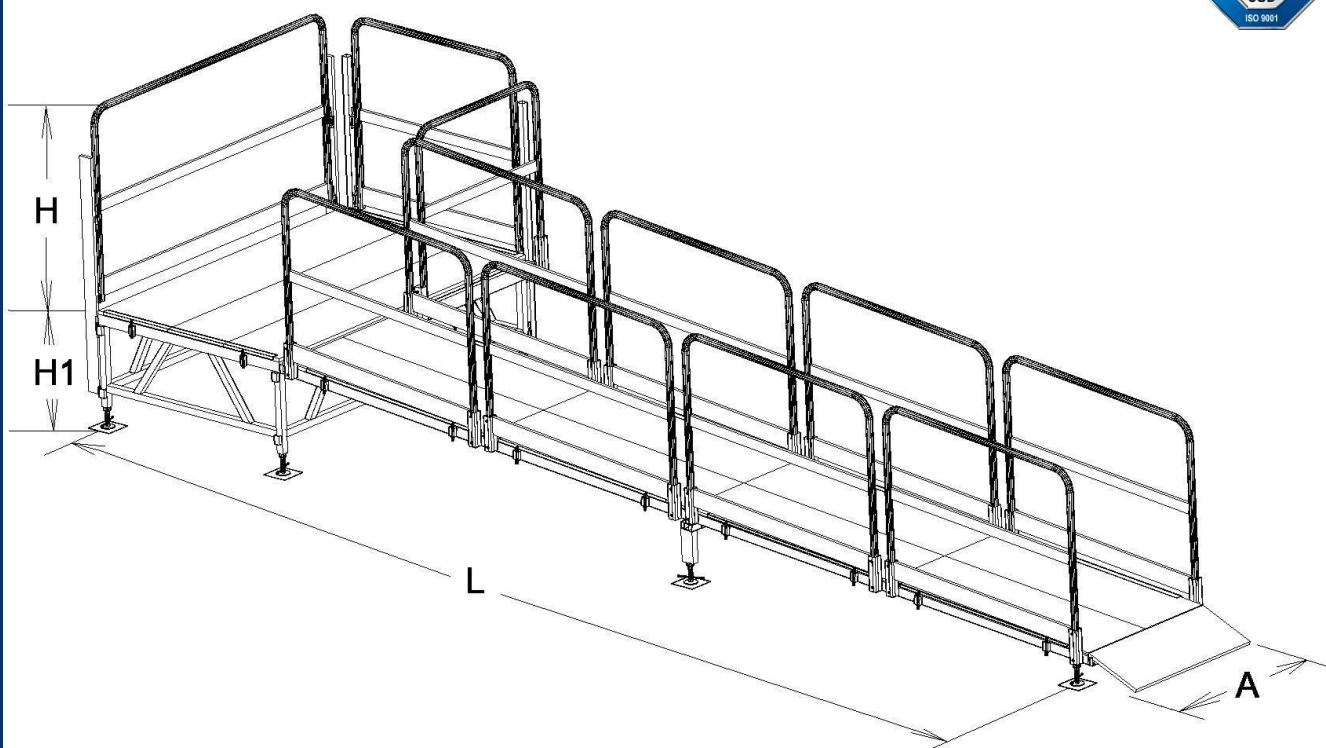
PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla folla	5.0 KN/mq (500 kg/mq)
Spinta corrimano parapetto	1.0 KN/m (100 kg/m)

MONTAGGIO

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

SCHEMA STRUTTURALE RAMPA 0.5m



MISURE PRINCIPALI

ingombro	LxA= 8x2 m
Parapetto protettivo	H=1m
Altezza pianerottolo di arrivo	H1=50cm
Pendenza rampa	P<8%
Larghezza corridoio	90 cm

PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla folla	5.0 KN/mq (500 kg/mq)
Spinta corrimano parapetto	1.0 KN/m (100 kg/m)

MONTAGGIO

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

CARATTERISTICHE STRUTTURE RAMPE

regolazione	Ogni piantone è dotato di di regolazione fino 20cm, per cui è possibile installare la rampa in superfici (terreni) accidentati e che presentano irregolarità.	Sono possibili altezze di rampe differenti da quelle riportate..Lo studio tecnico è a disposizione per studiare ogni eventualità.
struttura	Tubolari e tubi acciaio S235 zincato a caldo	
pavimentazioni	Pannelli in legno multistrato di spessore pari 18 mm, <u>ingnifugo classe 1</u>	A richiesta sono possibili pavimentazioni differenti
Costruzione e progettazione	Tutti i prodotti ILMA sono progettati e realizzati nel proprio stabilimento ad Argenta	Made in Italy