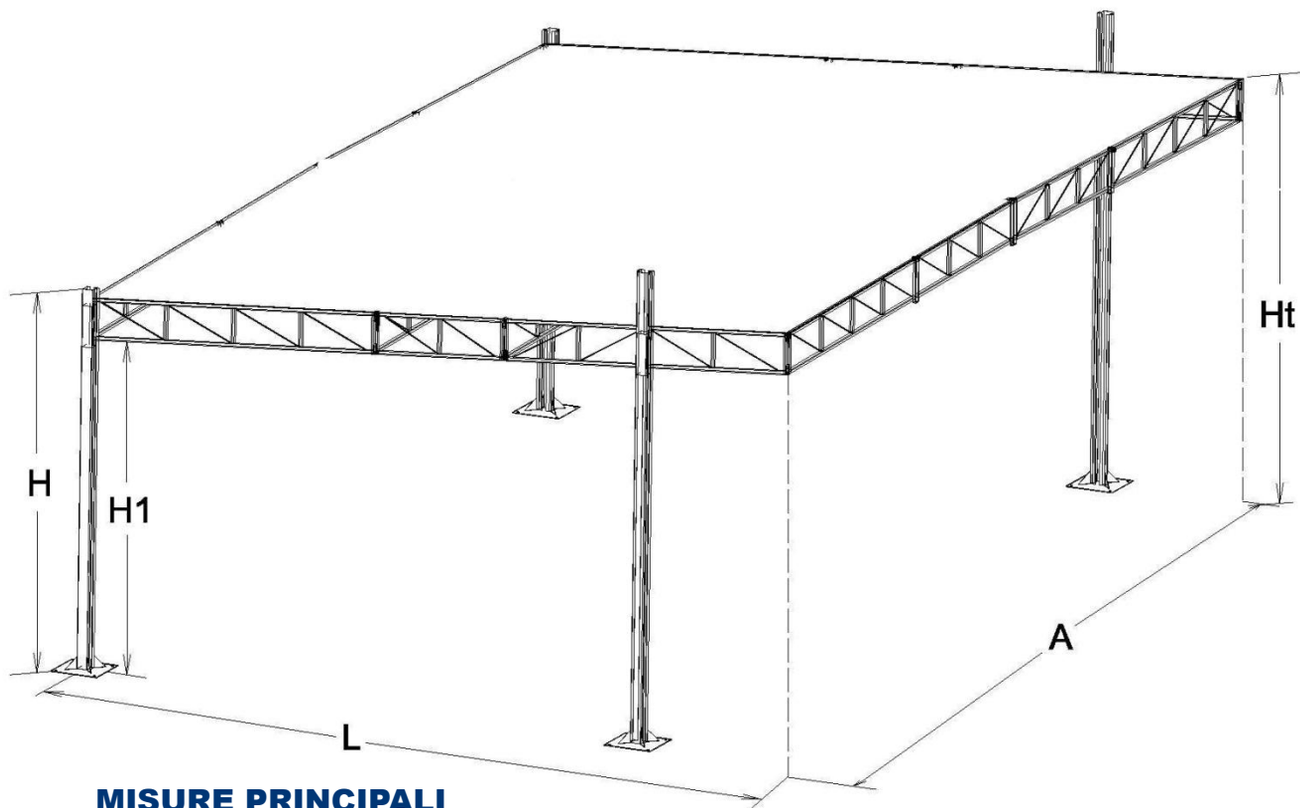


SCHEMA STRUTTURALE



MISURE PRINCIPALI

larghezza	Ht colmo anteriore	H colmo posteriore	H1 sottotrave
AxL 12x8 m	5,2 m	4,5 m	4,0 m
AxL 12x10 m	5,4 m	4,5 m	4,0 m
AxL 14x8 m	5,2 m	4,5 m	4,0 m
AxL 14x10 m	5,4 m	4,5 m	4,0 m

PRESTAZIONI STRUTTURALI COPERTO

Carico del vento	0.6KN/mq (60 kg/mq)
Carico coperto	0.10KN/mq (10 kg/mq), non porta carichi di neve

MONTAGGIO

Struttura	Si monta/smonta la struttura a partire dal piano di posa. In un secondo tempo si innalza/abbassa la struttura mediante le manovelle in ogni pilastro, tutto a vantaggio di sicurezza e rapidità.
Numero di persone	4 persone
Durata montaggio	6 ore

CARATTERISTICHE STRUTTURA

regolazione	Ogni pilastro deve essere collegato ad una coppia di nastri dotati di cricchetto tensionatore aventi carico di rottura pari a 50KN, da collegare a zavorra, o picchetto infisso nel terreno.	Non sono necessarie strutture fondazione. Lo studio tecnico è a disposizione per studiare ogni eventualità.
struttura	Tubolari e tubi acciaio S235 zincato a caldo	
tamponamento	Telo PVC plastificato ed ignifugo classe 2 grammatura 650gr/mq	A richiesta sono possibili grammature 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

pareti sfondo	Telo plastificato ed ignifugo classe 2 grammatura 650gr/mq	
contrappesi	In c.l.s oppure contenitori ad acqua	
illuminazione	Luci al neon, collegati al relativo quadro elettrico	L' impianto di illuminazione comprende luci di emergenza, ed interruttore magnetotermico-differenziale. Grado di protezione dell' impianto IP55
Fuori standard	E' possibile avere pilastri con altezze superiori.	Nel caso fossero presenti esigenze particolari: fuori standard, progettazione delle fondazioni, ed altro, l' ufficio tecnico è sempre a disposizione