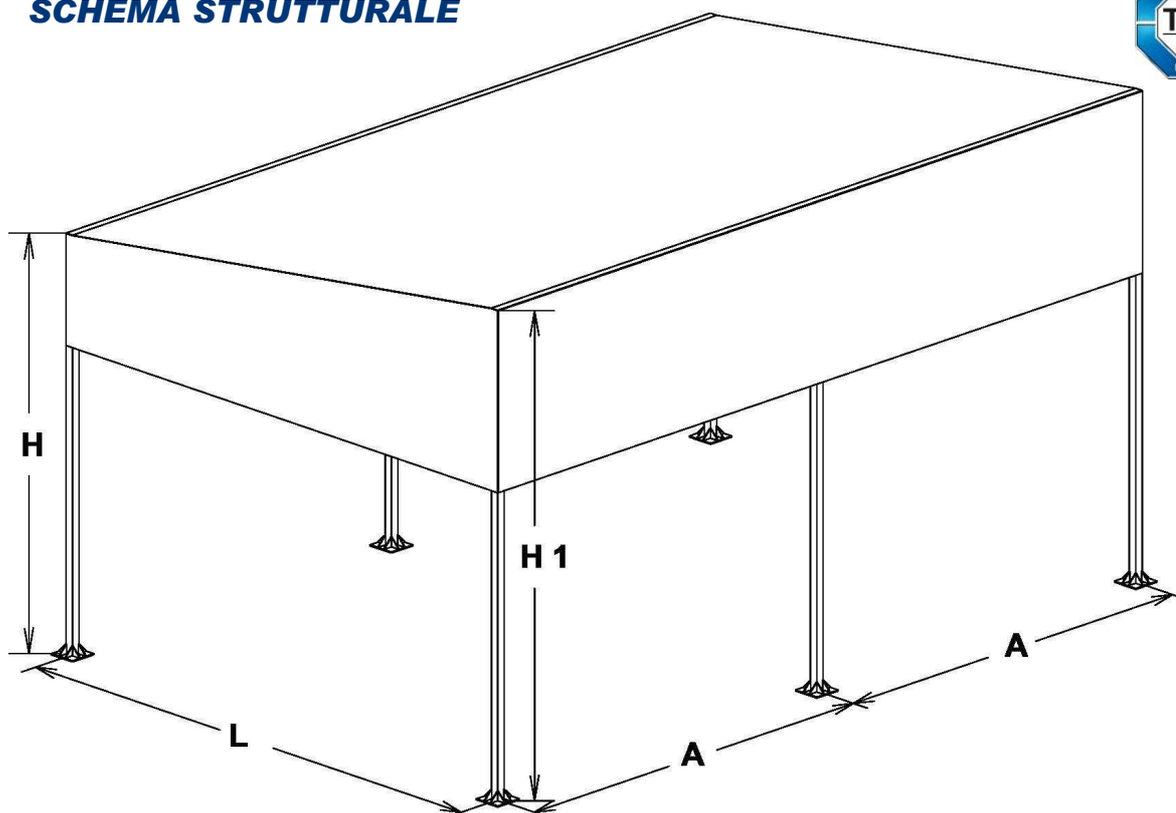


SCHEMA STRUTTURALE



MISURE PRINCIPALI

PROFONDITA' (modularità) A=6m		
LARGHEZZA	PILASTRO RETRO H	PILASTRO FRONTE H1
L=6 m	6.3m	7.0m
L=8 m	6.05m	7.0m
L=10 m	5.8m	7.0m

PRESTAZIONI STRUTTURALI

CARICO VENTO	ZONA DI INSTALLAZIONE DELLA STRUTTURA
CARICO NEVE SUL COPERTO	ZONA DI INSTALLAZIONE DELLA STRUTTURA
CARICO DOVUTO AL SISMA	ZONA DI INSTALLAZIONE DELLA STRUTTURA

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	8 ore

CARATTERISTICHE STRUTTURA

stabilità	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. Tuttavia per periodi di utilizzo permanenti è preferibile ancoraggio a struttura di fondazione.	Non sono indispensabili strutture fondazione. Nel caso non fossero previste è necessario collegare il capannone a zavorre, o picchetti mediante i nastri in dotazione con la struttura.
struttura	Tubolari e tubi acciaio S235 zincato a caldo	
tamponamenti	Telo PVC plastificato ed ignifugo classe 2 grammatura 650gr/mq	A richiesta sono possibili grammature diverse
modularità	La struttura è modulare in una direzione,	L' ampliamento del capannone può essere effettuato anche a distanza di tempo
Costruzione e progettazione	Tutti i prodotti ILMA sono progettati e realizzati nel proprio stabilimento ad Argenta	Made in Italy

ACCESSORI

pavimento	Vedi sezione pavimenti	Pavirapid, pavimento rapido
pareti laterali	Telo plastificato ed ignifugo classe 2 grammatura 650gr/mq	
finestre	Telo trasparente ricavato nel telo delle pareti laterali	
porte	In alluminio anodizzato, dotate di maniglione antipanico	
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
Riscaldamento/condizionamento	Generatore di aria calda/condizionatore	
Tiranti rigidi	I pilastri sono sempre automontanti ma rinforzati in modo tale da escludere tiranti e zavorre.	Nel caso di tiranti rigidi è necessario collegare il capannone a strutture di fondazione per garantire la stabilità
Pilastri fissi	In questo caso si ha capannone tradizionale senza sistema automontante.	Nel caso di pilastri fissi è necessario collegare il capannone a strutture di fondazione per garantire la stabilità
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