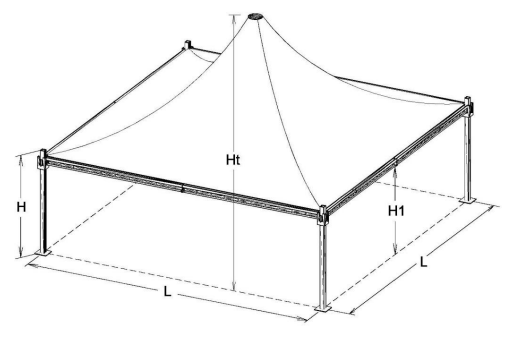
SCHEMA STRUTTURALE





MISURE PRINCIPALI

pilastri	H=3,0 m		H=3,5 m	
modularità	TUTTE LE DIREZIONI			
larghezza	H1 sottotrave	Ht colmo	H1 sottotrave	Ht colmo
LxL 10x10m	2,7 m	6,8 m	3,2 m	7,3 m

PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico del vento	0.5 KN/mq (50 kg/mq)	
Carico coperto	0.1 KN/mq (10 kg/mq) disponibile anche serie rinforzata a 0.2 KN/mq, per carico di neve ridotto)	

MONTAGGIO

Struttura	Si monta/smonta la struttura a partire dal piano di posa. In un secondo tempo si innalzala/abbassa la struttura mediante le manovelle in ogni pilastro, tutto a vantaggio di sicurezza e rapidità.
Numero di persone	4 persone
Durata montaggio	5 ore

CARATTERISTICHE STRUTTURA

stabilità	Ogni pilastro deve essere collegato a nastro dotato di cricchetto tensionatore aventi carico di rottura pari a 50KN, da collegare a zavorra, o picchetto infisso nel terreno.	Non sono indispensabili strutture fondazione. Nel caso non fossero previste è necessario collegare il capannone a zavorre, o picchetti mediante 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 interrutore 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 il capannone non è provvisto di sistema automontante.	Nel caso di pilastri fissi è necessario collegare il capannone a strutture di fondazione per garantire la stabilità
Fuori standard	Ufficio tecnico e produzione a disposizione per "fuori standard"	Nel caso fossero presenti esigenze particolari: fuori standard, progettazione delle fondazioni, ed altro, l' ufficio tecnico è sempre a disposizione

