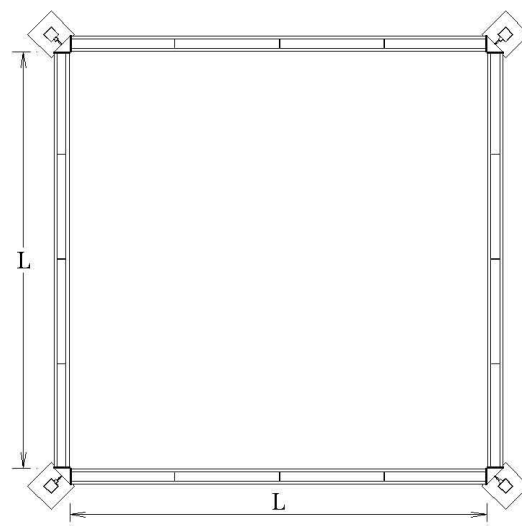
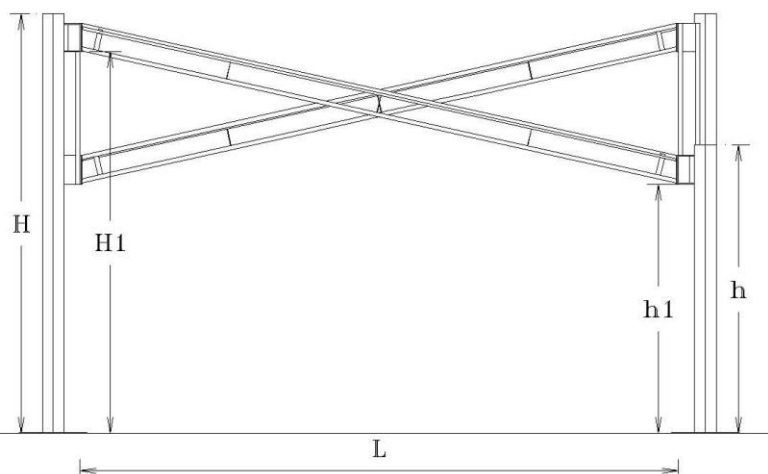


## SCHEMA STRUTTURALE



## PROSPETTO

## PIANTA



## MISURE PRINCIPALI

pilastri	H= 3,5 m e h= 2,4 m	
Larghezza	H1 sotto trave	h1 sotto trave
LxL 5x5 m	3,2 m	2,1 m
LxL 6x6 m	3,2 m	2,1 m
LxL 7x7 m	3,2 m	2,1 m
LxL 8x8 m	3,2 m	2,1 m

## PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico del vento	0,3 KN/mq (30 kg/mq)
Carico coperto	0,1 KN/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	5 ore

**CARATTERISTICHE STRUTTURA**

stabilità	Ogni pilastro deve essere collegato a nastro dotato di cricchetto tensionatore aventi carico di rottura pari a 30KN, da collegare a zavorra, o picchetto infisso nel terreno.	Non sono necessarie strutture fondazione.
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
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
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,, l' ufficio tecnico è sempre a disposizione