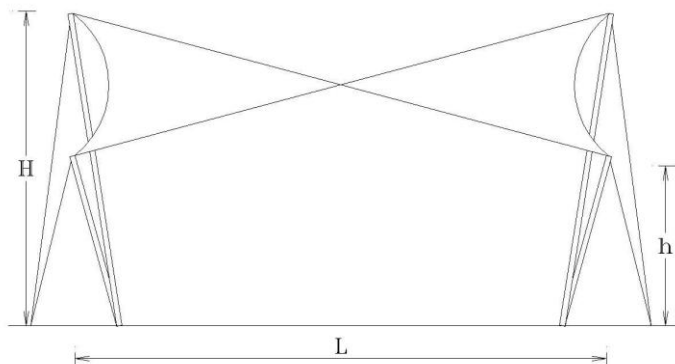


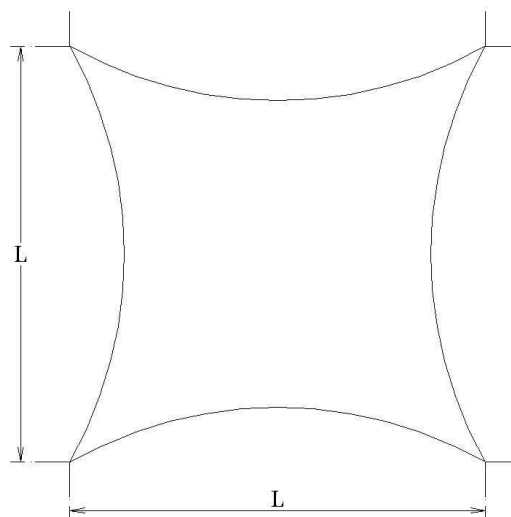
## SCHEMA STRUTTURALE



## PROSPETTO



## PIANTA



## MISURE PRINCIPALI

larghezza	H	h
LxL 5x5 m	3,5 m	2,0 m
LxL 6x6 m	3,5 m	2,0 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

Numero di persone	4 persone
Durata montaggio	4 ore

## CARATTERISTICHE STRUTTURA

stabilità	Ogni piantone deve essere collegato ad una coppia di tiranti dotati di tensionatore, efficacemente collegati ad una zavorra che contrasti il sollevamento	Il dimensionamento delle zavorre è calcolato dall' ufficio tecnico
struttura	Tubolari e tubi acciaio S235 zincato a caldo	
Membrana di copertura	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