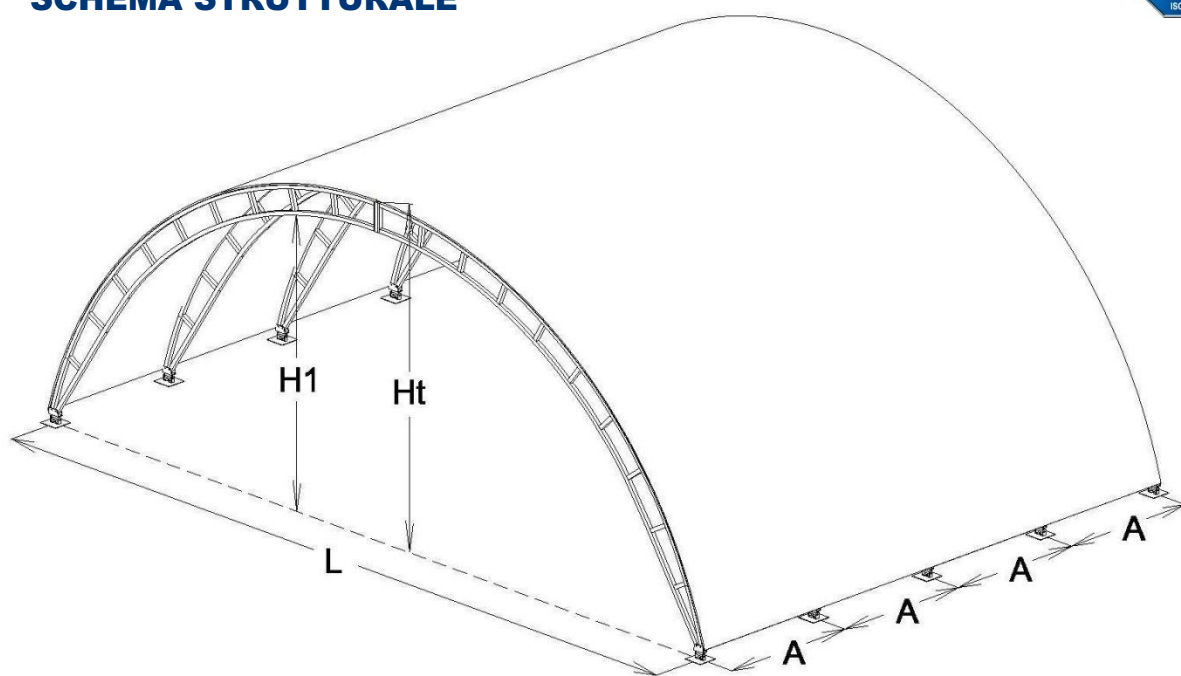


## SCHEMA STRUTTURALE



## MISURE PRINCIPALI

|            |                |          |
|------------|----------------|----------|
| modularità | A=1,5 m        |          |
| larghezza  | H1 sotto volta | Ht colmo |
| L=8,5m     | 3,1m           | 3,4 m    |

## PRESTAZIONI STRUTTURALI

|                     |  |
|---------------------|--|
| Carico del vento    | 0.3 KN/mq (30 kg/mq) fino luce pari L=10m  |
| Carico neve coperto | Zona I q=1.50KN/mq (altitudine a<200m s.l.m)<br>Zona II q=1.00KN/mq (altitudine a<200m s.l.m)<br>Zona III q=0.60KN/mq (altitudine a<200m s.l.m)<br>Per esigenze particolari l'ufficio tecnico è a disposizione |

## MONTAGGIO

|                   |  |
|-------------------|--|
| Struttura         | Si monta/smonta la struttura a partire dal piano di posa. In un secondo tempo si innalza/abbassa la struttura ruotandola di 90°, agendo sui perni posti alla base della struttura stessa; tutto a vantaggio di sicurezza e rapidità. |
| Numero di persone | 4 persone  |
| Durata montaggio  | 4 ore  |

**CARATTERISTICHE STRUTTURA**

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| stabilità                   | E' indispensabile collegare ogni piastra di base della struttura al suolo, mediante tirafondi, o strutture di fondazione |  |
| struttura                   | Tubolari e tubi in alluminio EN AW-6060  |  |
| 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         |  |
| 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                          |  |
| 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 |