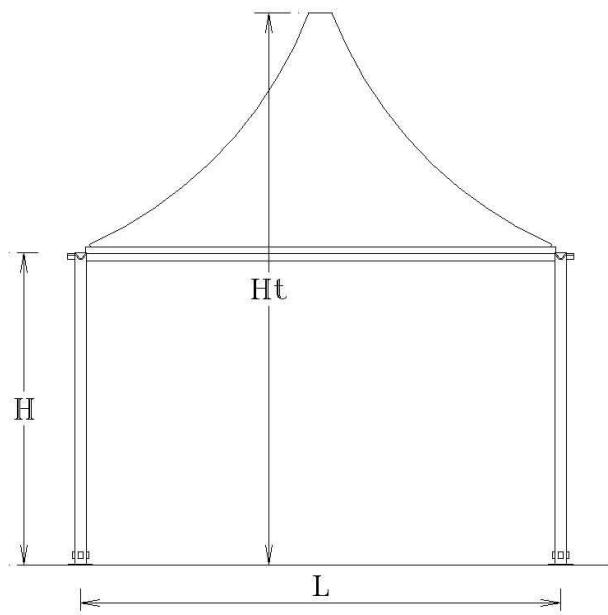


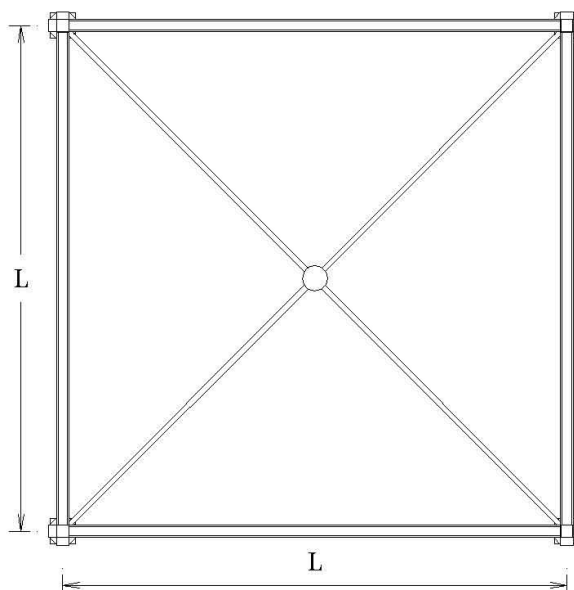
**SCHEMA STRUTTURALE**



**PROSPETTO**



**PIANTA**



**MISURE PRINCIPALI**

|            |                    |
|------------|--------------------|
| pilastrì   | H= 2,6 m           |
| modularità | Tutte le direzioni |
| larghezza  | Ht colmo           |
| LxL 4x4    | 4,0 m              |
| LxL 5x5    | 4,1 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**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Numero di persone | 2 persone |
| Durata montaggio  | 2 ore     |

**CARATTERISTICHE STRUTTURA**

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| stabilità                   | Ogni piantone 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            |
| modularità                  | La struttura è modulare in tutte le direzioni   | L' ampliamento può essere effettuato 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                    |   |
| Fuori standard                 | E' possibile avere pilastri con altezze superiori.         | Nel caso fossero presenti esigenze particolari: fuori standard,, l' ufficio tecnico è sempre a disposizione                                     |