

MISURE PRINCIPALI

| piano calpestio | altezza 1,0 - 0,8 m (sono possibili altezze superiori VEDI PALCO) | | |
|-----------------|---|----------------|--------------------|
| larghezza | H colmo posteriore | H1 sotto trave | Ht colmo anteriore |
| LxA 6x4 m | 4,1 m | 3,6 m | 4,5 m |
| LxA 8x4 m | 4,1 m | 3,6 m | 4,5 m |
| LxA 10x4 m | 4,1 m | 3,6 m | 4,5 m |
| LxA 6x6 m | 4,1 m | 3,6 m | 4,6 m |
| LxA 8x6 m | 4,1 m | 3,6 m | 4,6 m |
| LxA 10x6 m | 4,1 m | 3,6 m | 4,6 m |
| LxA 8x8 m | 4,1 m | 3,6 m | 4,7 m |
| LxA 10x8 m | 4,1 m | 3,6 m | 4,7 m |

PRESTAZIONI STRUTTURALI COPERTO

| Carico del vento | 0.3K N/mq (30 kg/mq) |
|------------------|--|
| Carico coperto | 0.1K N/mq (10 kg/mq non porta carichi di neve) |



MONTAGGIO

| Struttura | Si monta/smonta la struttura a partire dal piano di calpestio del palco. 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 | 8 ore |

CARATTERISTICHE STRUTTURA

| regolazione | Per brevi periodi di utilizzo del palco coperto, in assenza del telo posto sul retro, la struttura è autozavorrata. Per cui non è necessario collegare i pilastri a strutture di controventamento. | Non sono necessarie strutture fondazione. Per utilizzi proloungati nel tempo è consigliabile collegare i piantoni a funi/tiranti di controventamento. Lo studio tecnico è a disposizione per studiare ogni eventualità. | | |
|-----------------------------|--|---|--|--|
| struttura | Tubolari e tubi acciaio S235 zincato a caldo | | | |
| tamponamento | Telo PVC plastificato ed ignifugo classe 2 grammatura 650gr/mq | A richiesta sono possibili grammature differenti | | |
| 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

| pareti sfondo | Telo plastificato ed ignifugo classe 2 grammatura 650gr/mq | |
|----------------|---|--|
| 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 |
| Fuori standard | E' possibile avere pilastri con altezze superori. | Nel caso fossero presenti esigenze particolari: fuori standard, progettazione delle fondazioni, ed altro, l' ufficio tecnico è sempre a disposizione |

