

**SCHEMA STRUTTURALE**

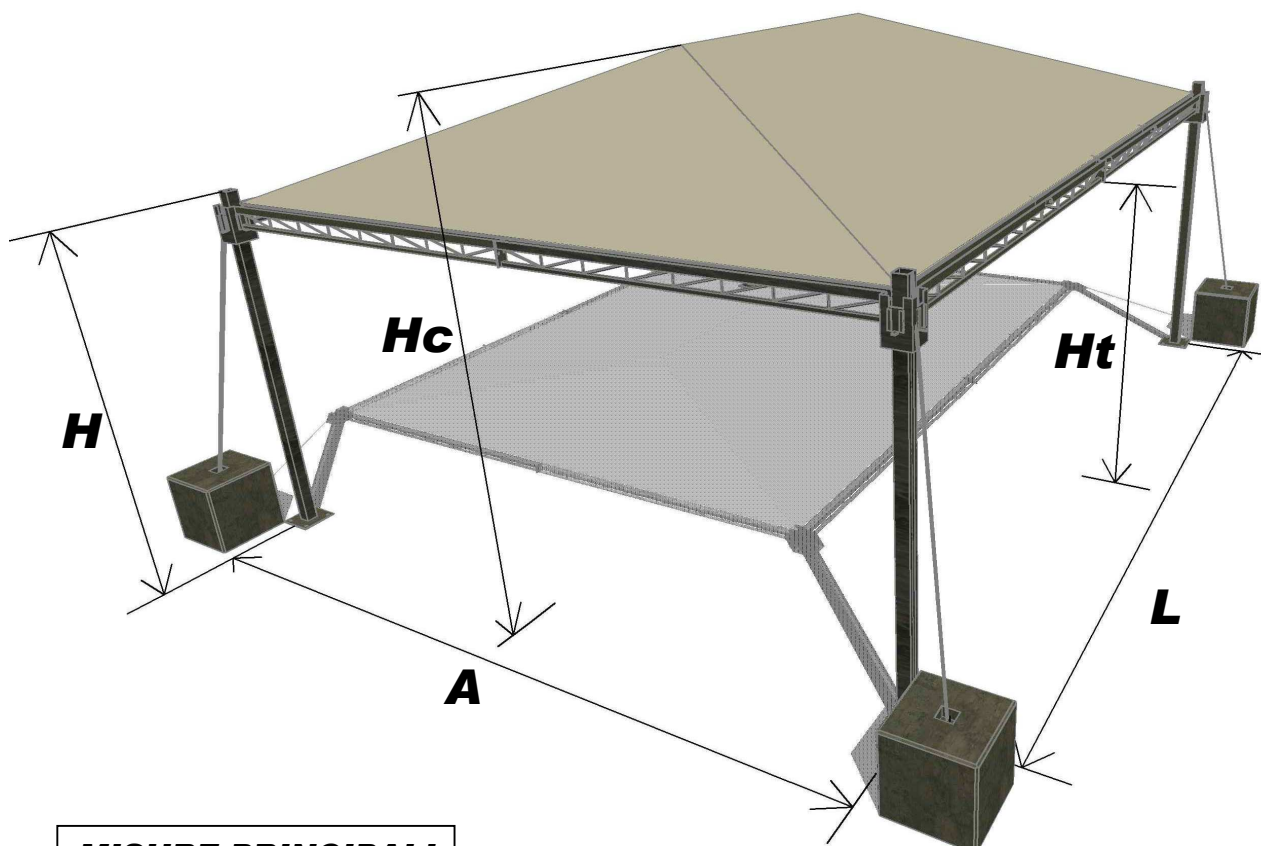


Certificato TUV  
0948-CPR-0215

C. TRASF.  
1944/12

ISO 3834

ISO 9001



**MISURE PRINCIPALI**

pilastri	H=3,0 m	H=3,5 m	H=4,6 m			
moduli	tutte le direzioni					
Larghezza (metri)	Ht trave	Hc colmo	Ht trave	Hc colmo	Ht trave	Hc colmo
LxA 6x5	2,7 m	4,3m	3,2m	4,8m	4,3m	5,9m
LxA 10x5	2,6 m	4,3m	3,1m	4,8m	4,2m	5,9m
LxA 10x6	2,6 m	4,3m	3,1m	4,8m	4,2m	5,9m
LxA 10x8	2,6 m	4,3m	3,1m	4,8m	4,2m	5,9m

**PRESTAZIONI STRUTTURALI**

Carico del vento	fino 28m/sec (100 Km/h)
Carico coperto OASI NEVE	VERSIONE PORTATA NEVE fino 1.5 KN/mq (150 Kg/mq)
Carico coperto OASI	VERSIONE SENZA PORTATA NEVE 0.1 KN/mq (10 Kg/mq)

**CARATTERISTICHE STRUTTURA**



Certificato TUV  
0948-CPR-0215

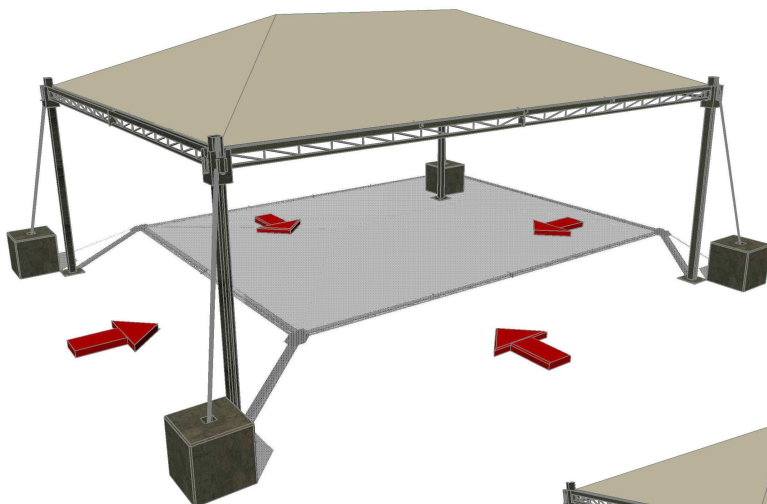
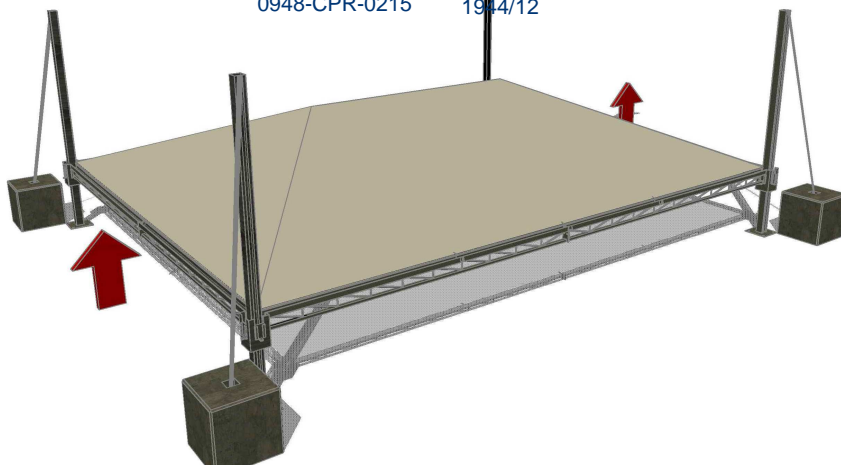
C. TRASF.  
19/4/12

ISO 3834

ISO 9001

**AUTOMONTANTE**

Il capannone è montato a terra e sollevato in un secondo tempo attraverso il sistema automontante. Non sono necessarie gru' scale o carrelli.

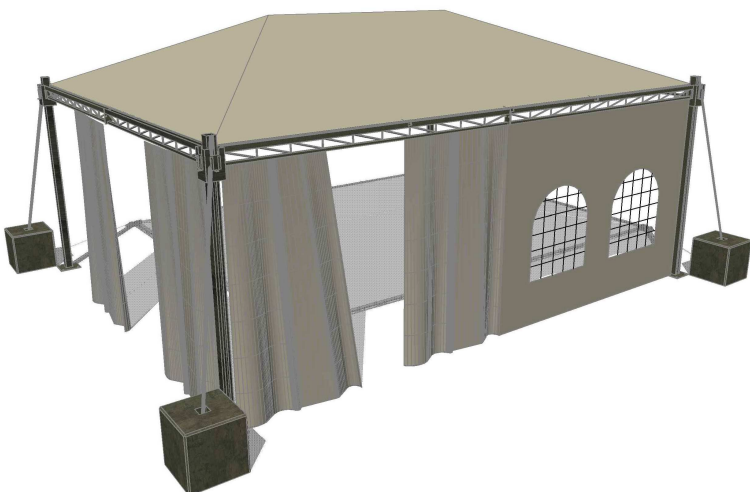
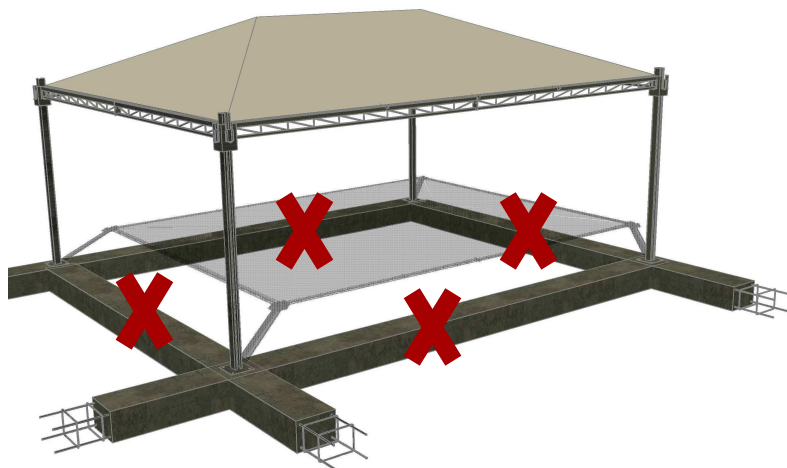


**ACCESSO 4 LATI**

E' possibile accedere al capannone da qualsiasi lato sia frontalmente che lateralmente. I pilastri sono posti ad interasse di circa 6m.

**SENZA FONDAZIONI**

Per assicurare la stabilità sono sufficienti zavorre o contrappesi. E' pertanto sufficiente appoggiare il capannone a terra senza opere murarie, senza cordoli di fondazioni, o binari di scorrimento.



**PARETI LATERALI**

Il capannone è corredato da pareti laterali. Tutte le pareti frontali e laterali sono scorrevoli su binari.



**MODULARITA'**

I capannoni ILMA sono modulari. Per cui è possibile allungare il capannone aggiungendo moduli anche a distanza di tempo



Certificato TUV  
0948-CPR-0215



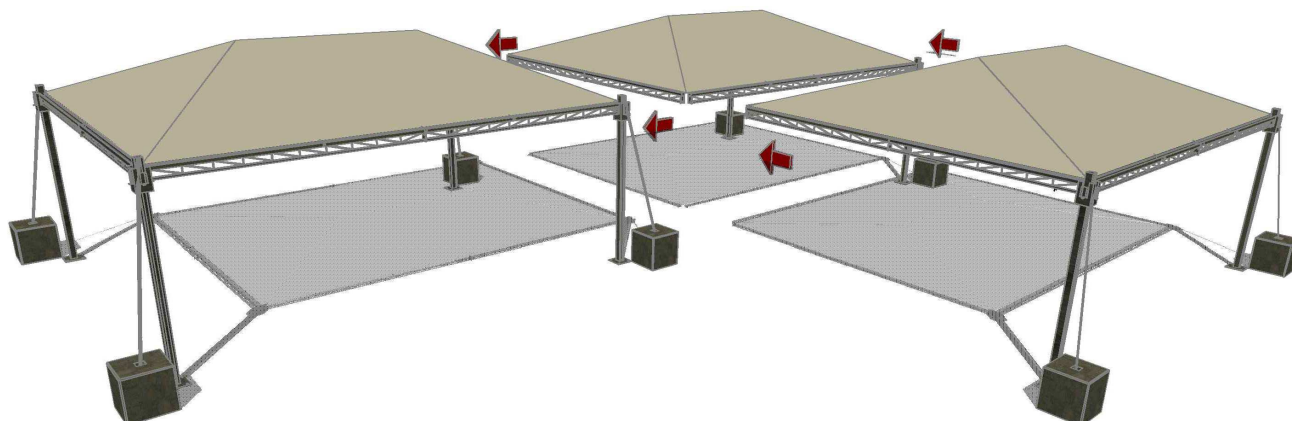
C. TRASF.  
1944/12



ISO 3834



ISO 9001



**Il capannone OASI è un a struttura prefabbricata realizzata in tubolari e tubi acciaio S235JR zincato a caldo, e tamponamenti in PVC**

**ACCESSORI**

pavimento	Vedi sezione pavimenti	Pavirapid, pavimento rapido
pareti laterali	Telo plastificato ed ignifugo classe 2 grammatura 650gr/mq	Tutte le pareti frontali e laterali sono scorrevoli su carrelli. A richiesta sono possibili grammature diverse
finestre	Telo PVC cristal trasparente ricavato nel telo delle pareti laterali	Disponibili varie altezze, a seconda dell' altezza del capannone
porte	In alluminio anodizzato, dotate di maniglione antipanico	sono disponibili due versioni di larghezza 1.2m, e 2.2m. Altezza 2.2m
contrappesi	Blocchi/travi In c.l.s oppure contenitori ad acqua	Blocchi cls: 16Q, 11Q, 7.5Q, 5Q Contenitori ad acqua da 11Q oppure da 7.3Q
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 mobili oppure condizionatore	I generatori da 85000Kcal/ 55000Kcal sono alimentati da gasolio. I condizionatori alimentati da energia elettrica.
Pilastrini senza tiranti	I pilastrini sono sempre automontanti ma rinforzati in modo tale da escludere tiranti e zavorre.	In questo caso specifico è necessario collegare ogni capannone aa adeguate strutture di fondazione per garantire la stabilità