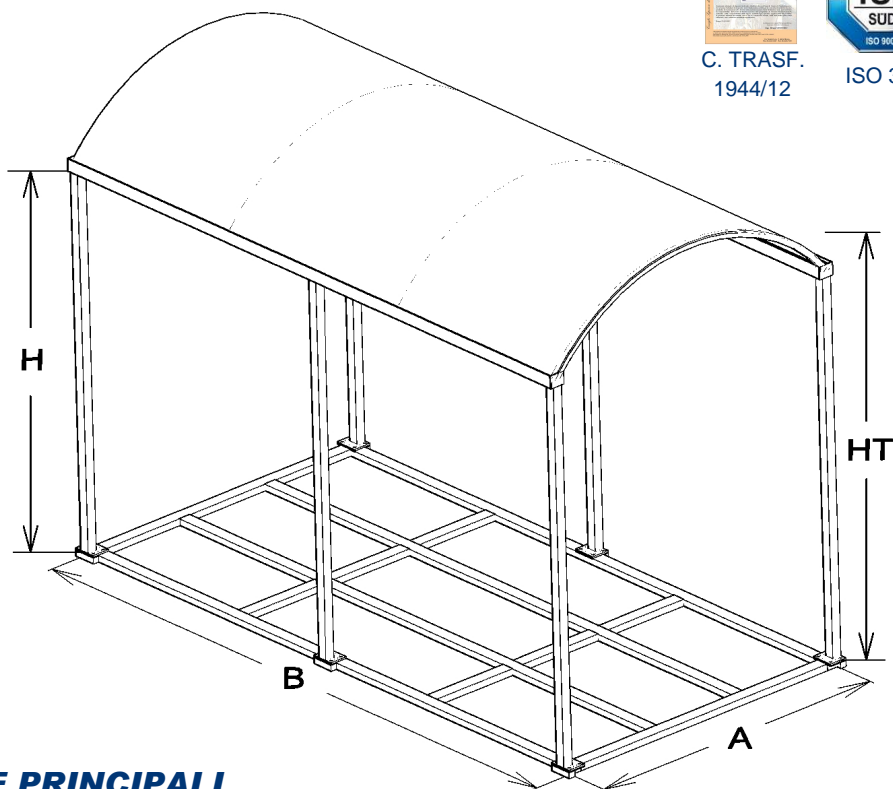


**SCHEMA STRUTTURALE**C. TRASF.  
1944/12

ISO 3834



ISO 9001

**MISURE PRINCIPALI**

PILASTRI	H= 2,0 m
MODELLI INGOMBRO BXA	ALTEZZA COLMO Ht
BxA 4,3x1.5 m	Ht=2,5 m
BxA 4,3x2.2 m	Ht=2,6 m
BxA 4,3x3.5 m	Ht=3.0 m

**PRESTAZIONI STRUTTURALI**

Carico del vento	0.3KN/mq (30 kg/mq)
Carico neve coperto	q=1.50KN/mq (150 kg/mq)

**ASSICURAZIONE QUALITA'**

UNI EN ISO 9001	Certificato 50 100 3587 rev 4 presso <b>TUV</b>
UNI EN ISO 3834-2	Certificato. 523 131 2012 presso <b>TUV</b>
EN 287-1	Qualifica dei saldatori di processo
CENTRO TRASFORMAZIONE	Certificato N°1944/12



C. TRASF.  
1944/12



ISO 3834



ISO 9001

## CARATTERISTICHE STRUTTURA

STRUTTURA	Tubolari e tubi acciaio S235 zincato a caldo
COPERTO	Policarbonato alveolare sp.10mm.
TAMPONAMENTI	Policarbonato alveolare sp.6mm.
STABILITA'	Non sono necessarie strutture fondazione. Ogni pilastro deve essere collegato alla base mediante tirafondi. In presenza di pavimento la struttura non ha bisogno di essere ancorata poiché è autoportante.
TAMPONAMENTI	Policarbonato alveolare trasparente sp.6mm.

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Legge n° 64 del 02-02-1974 provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche
CNR UNI 10011 costruzioni di acciaio, istruzioni per il calcolo, l' esecuzione il collaudo la manutenzione
CNR UNI 10022 costruzione di profilati di acciaio formati a freddo
D.M 14-01-2008, "Norme tecniche per le costruzioni".
Circolare 2 febbraio 2009; "Istruzioni per l' applicazione delle Norme tecniche".

## ACCESSORI

PAVIMENTO	La struttura portante del pavimento è in acciaio zincato a caldo, la pavimentazione è realizzata mediante lastre in ghiaino lavato.
TAMPONAMENTI	Le pareti laterali sono modulari, per cui è possibile prevedere i tamponamenti secondo i lati di interesse.