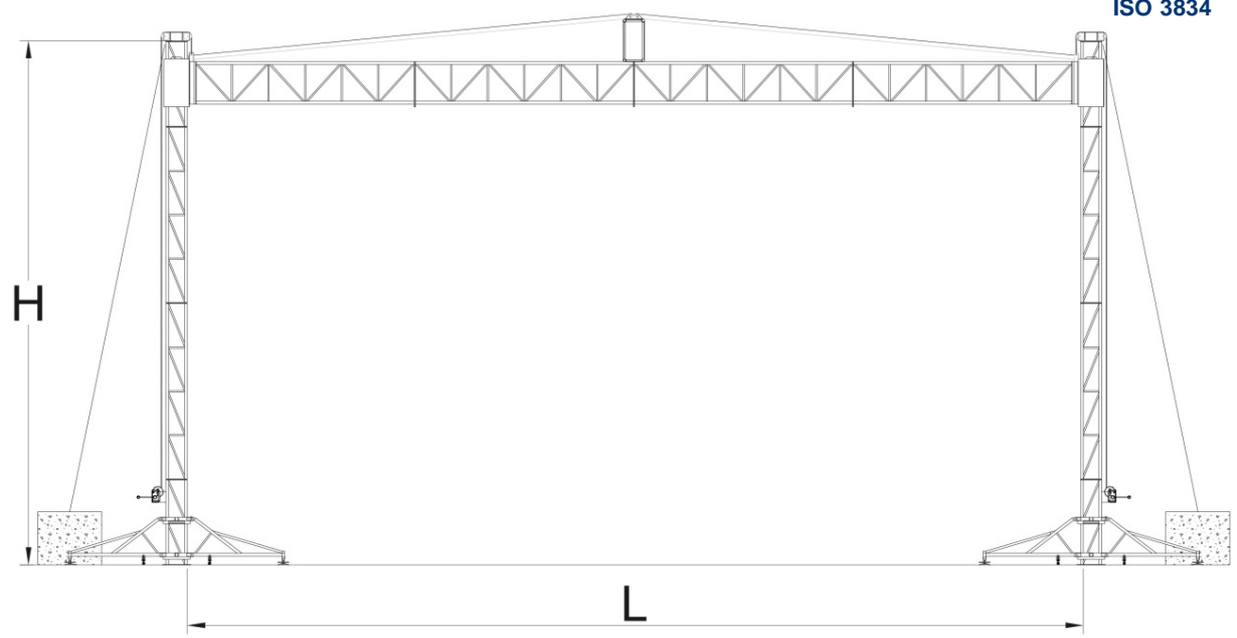


VISTA FRONTALE

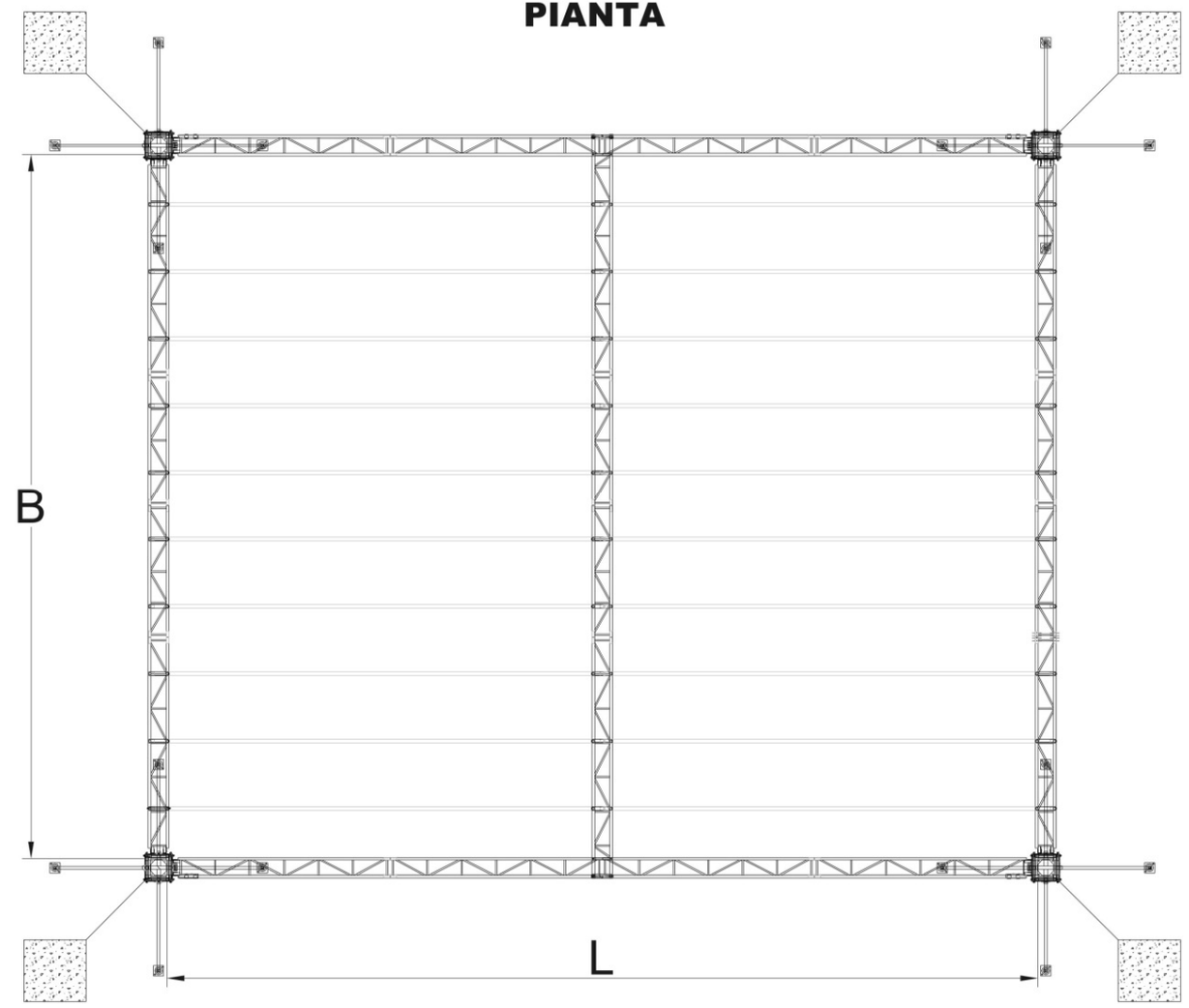


ISO 3834

ISO 9001



PIANTA



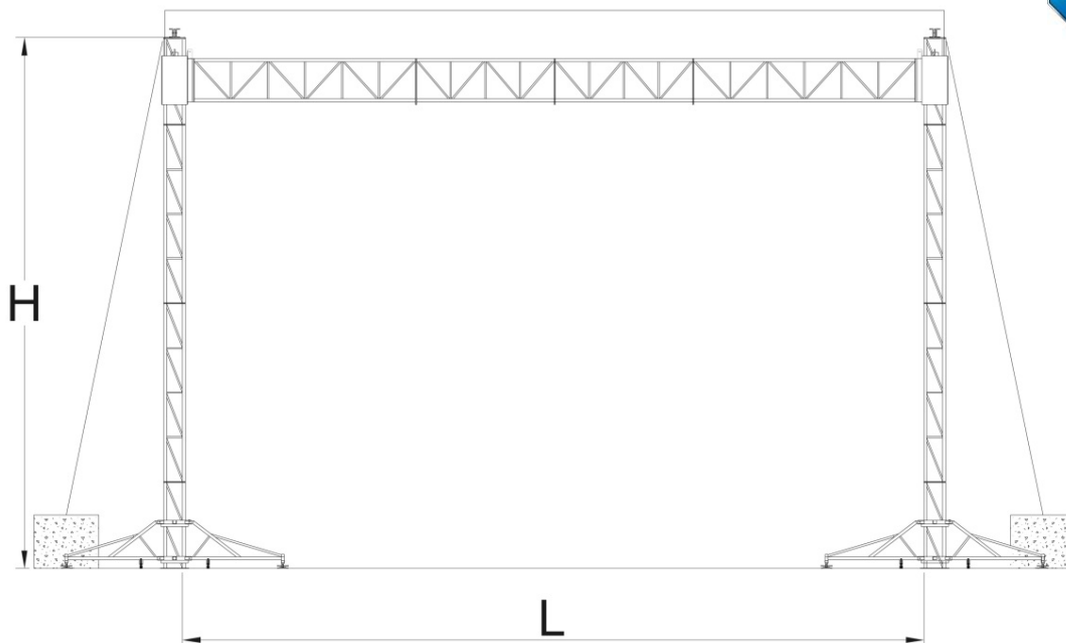
VISTA LATERALE



ISO 3834



ISO 9001



MISURE PRINCIPALI

MODELLI LxB	Spazio utile	ingombro	H altezza
14x12m	14,7x12,6m	15,2x13,1m	7,4m
14x10m	14,7x10,3m	15,2x10,8m	7,4m
12x10m	12,6x10,3m	13,1x10,8m	7,4m
12x8m	12,6x8,4m	13,1x8,9m	7,4m
12x6m	12,6x6,4m	13,1x7,0m	7,4m
10x8m	10,2x8,3m	10,8x8,9m	7,4m
10x6m	10,2x6,4m	10,8x7,0m	7,4m
8x8m	8,3x8,3m	8,9x8,9m	7,4m
8x6m	8,3x6,4m	8,9x7,0m	7,4m

ASSICURAZIONE QUALITA' PRODOTTO

UNI EN ISO 9001	Certificato REG.NUMERO 17448 presso kiva
UNI EN ISO 3834-2	Certificato. 523-602-2020 presso Tuv
UNI EN 1090-1	Certificato. 0948-CPR-0215 rev4 presso Tuv
EN 9606-1	Qualifica dei saldatori di processo

PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico variabil sul coperto	0,10 KN/mq (10 kg/mq)	
Carico dovuto al vento	28m/sec	
	CARICHI DEGLI IMPIANTI SULLE AMERICANE	
MODELLI LxB	DISTRIBUITI	CONCENTRATO AL CENTRO
10x10m	1,50 KN/m (150kg/m)	8,30 KN (830kg)
12x10m	0,85 KN/m (85kg/m)	4,50 KN (450kg)
12x12m	0,65 KN/m (65kg/m)	4,00 KN (400kg)
14x10m	0,25 KN/m (25kg/m)	1,90 KN (190kg)
14x12m	0,05 KN/m (5kg/m)	0,25 KN (25kg)

RIFERIMENTI NORMATIVI

Legge n°1086 del 05-11-1971 Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica.
UNI-EN-13782: "strutture temporanee, tende, sicurezza".
D.M 17-01-2018, "Aggiornamento norme tecniche per le costruzioni".
Circolare 21 gennaio 2019; "Istruzioni per l' applicazione delle Norme tecniche".
UNI EN 1993-1-1: Eurocodice 3, "progettazione delle strutture in acciaio regole generali e regole per gli edifici
UNI EN 1993-1-3: Eurocodice 3,"progettazione delle strutture in acciaio-regole supplementari

MONTAGGIO

Struttura	Acciaio zincato, oppure in alluminio. Tamponatura coperto membrana PVC
montaggio	Si monta/smonta la struttura a partire dal piano di posa, attraverso sistemi rapidi di collegamento. Si innalza/abbassa la coperta mediante sistema automontante

TRALICCIO MAXI 12x8m

