

MISURE PRINCIPALI

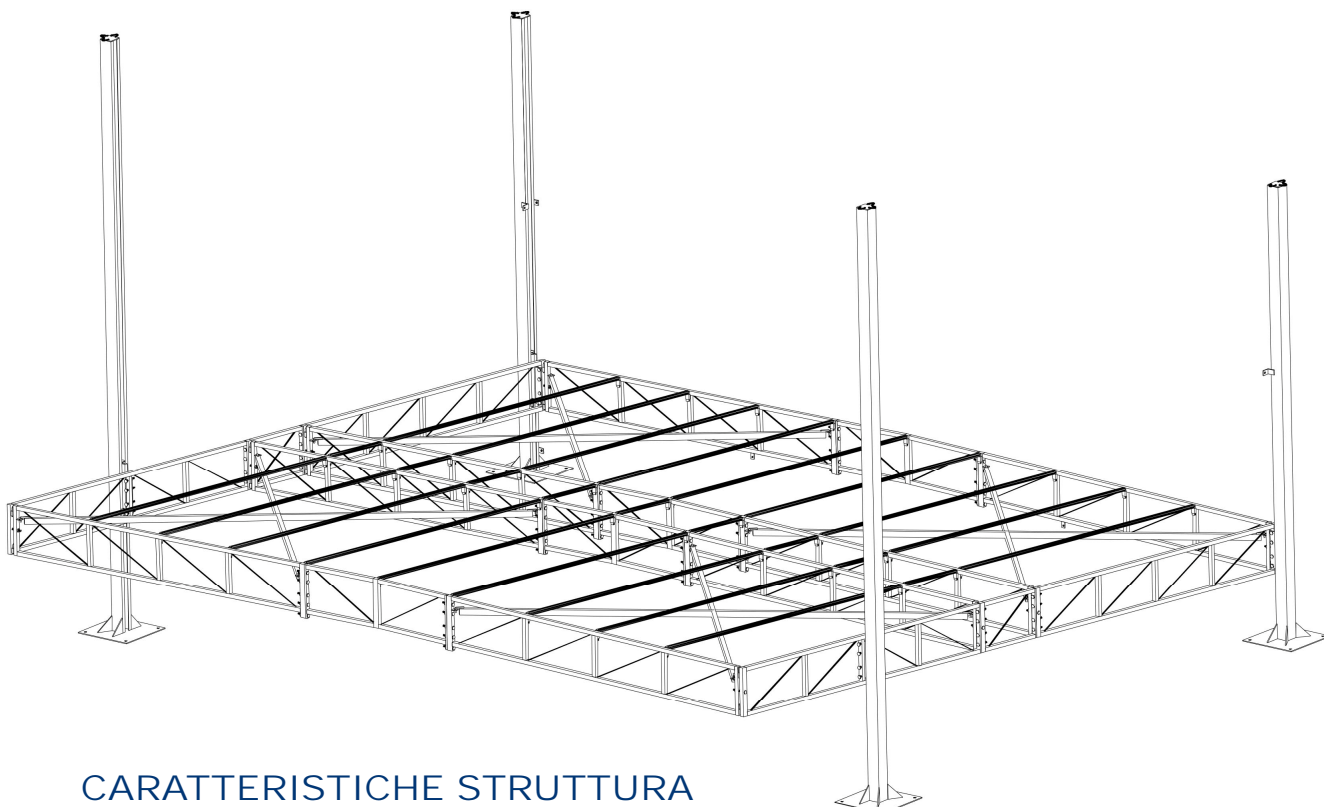
larghezza	Ht colmo anteriore	H colmo posteriore	H1 sottotrave
AxL 12x8 m	5,2 m	4,5 m	4,0 m
AxL 12x10 m	5,4 m	4,5 m	4,0 m
AxL 14x8 m	5,2 m	4,5 m	4,0 m
AxL 14x10 m	5,4 m	4,5 m	4,0 m

PRESTAZIONI STRUTTURALI COPERTO

Carico del vento	0.6KN/mq (60 kg/mq)
Carico coperto	0.10KN/mq (10 kg/mq), non porta carichi di neve

MONTAGGIO

Struttura	Si monta/smonta la struttura a partire dal piano di posa. In un secondo tempo si innalza/abbassa la struttura mediante le manovelle in ogni pilastro, tutto a vantaggio di sicurezza e rapidità.
Numero di persone	4 persone
Durata montaggio	6 ore



CARATTERISTICHE STRUTTURA

installazione	Ogni pilastro deve essere collegato ad una coppia di nastri dotati di cricchetto tensionatore aventi carico di rottura pari a 50KN, da collegare a zavorra, o picchetto infisso nel terreno.	La copertura MAXI è una struttura temporanea per cui non sono necessarie strutture fondazione permanenti.
struttura	Tubolari e tubi acciaio S235JR zincato a caldo	A richiesta è possibile copertura automontante in alluminio
tamponamento	Telo PVC plastificato ed ignifugo classe 2 grammatura 650gr/mq, per tamponamento coperto. A richiesta è possibile tamponatura del retro e dei lati.	A richiesta sono possibili grammature differenti
Costruzione e progettazione	Tutti i prodotti ILMA sono progettati e realizzati nel proprio stabilimento ad Argenta	Made in Italy

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

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

ACCESSORI

pareti sfondo sul retro e laterali	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 interruttore magnetotermico-differenziale. Grado di protezione dell' impianto IP55