



Certificato TUV
0948-CPR-0215



C. TRASF.
1944/12



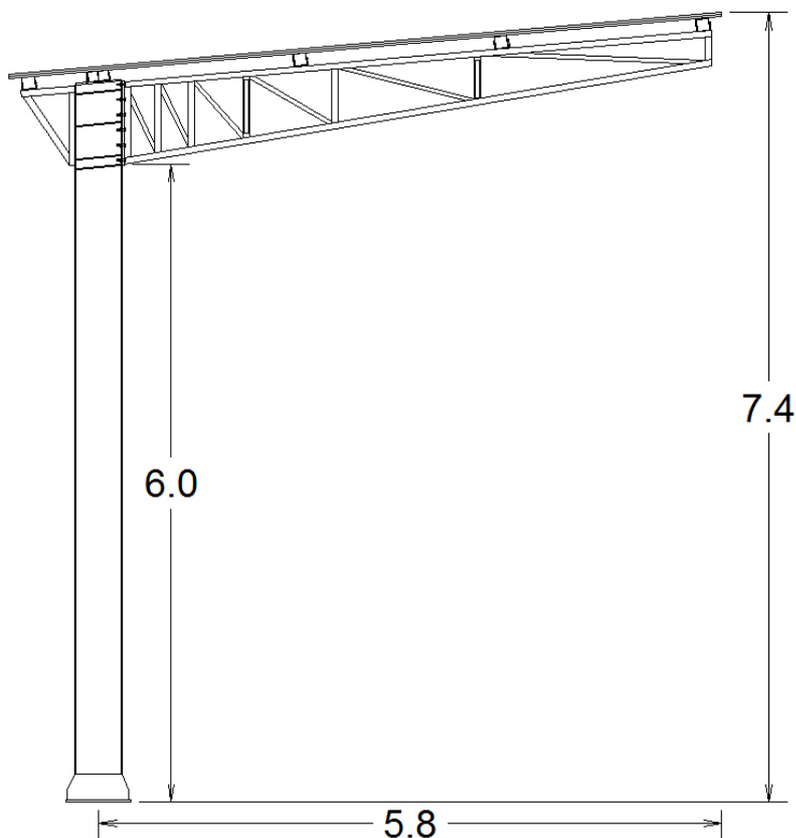
ISO 3834



ISO 9001

COPERTURA SBALZO GRANDE

Vista Laterale



COOPERTURA SBALZO GRANDE	
ALTEZZA FRONTE	7.4m
ALTEZZA RETRO	6,8m
DISTANZA PILASTRI	4.0m
SBALZO	5,8m
ESTENSIONE COPERTO	6.7m
PENDENZA DEL COPERTO	9.0%

COPERTURA SBALZO GRANDE

Vista Laterale



Certificato TUV
0948-CPR-0215



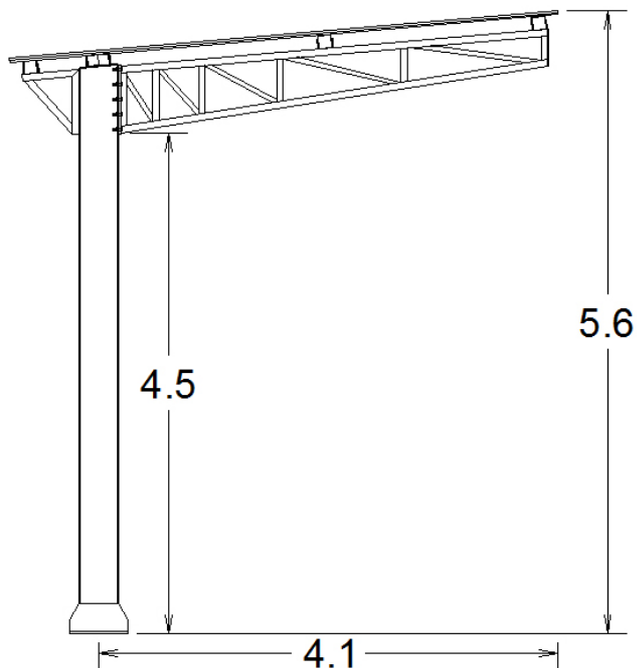
C. TRASF.
1944/12



ISO 3834



ISO 9001



COOPERTURA SBALZO PICCOLA	
ALTEZZA FRONTE	5,6m
ALTEZZA RETRO	5,2m
DISTANZA PILASTRI	4,0m
SBALZO	4,1m
ESTENSIONE COPERTO	4,9m
PENDENZA DEL COPERTO	9,0%

PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla neve	1.5 KN/mq (150 kg/mq)
Azione dovuta al vento	28 m/sec
Azione sismica	zona di installazione della copertura

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Le tribune ILMA sono progettate e fabbricate in ottemperanza della EN 1090, certificato n°0948-CPR-0215 come previsto dal regolamento europeo CPR 305, che disciplina tutti prodotti da costruzione nel mercato europeo. La conformità è certificata dalla **marcatu** **CE**.



Certificato TUV
0948-CPR-0215



C. TRASF.
1944/12



ISO 3834



ISO 9001

RIFERIMENTI NORMATIVI

Legge n° 64 del 02-02-1974 provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche
UNI EN 1993-1-1:2005 Eurocodice 3, "progettazione delle strutture in acciaio regole generali e regole per gli edifici
UNI EN 1993-1-3:2007 Eurocodice 3, "progettazione delle strutture in acciaio-regole supplementari
DM 18-03-1996 "norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi", INTEGRAZIONI, DM 6 giugno 2005
D.M 14-01-2008, "Norme tecniche per le costruzioni".
Circolare 2 febbraio 2009; "Istruzioni per l' applicazione delle Norme tecniche".

CARATTERISTICHE STRUTTURA

STRUTTURA	Struttura in profili di acciaio S235JR/S355JR
ZINCATURA	Zincatura a caldo per immersione a norma UNI 1461
MODULARITA'	4.0M
MANTO DI COPERTURA	Lamiera coibentata spessore 4cm oppure lamiere grecate
CANALE DI GRONDA	A RICHIESTA
PLUVIALI	A RICHIESTA
ANCORAGGIO	La struttura deve essere collegata ad adeguate strutture di fondazione.

ASSICURAZIONE QUALITA'

UNI EN ISO 9001	Certificato 50 100 3587 rev 6 presso TUV
UNI EN ISO 3834-2	Certificato. 523 458 2016 presso TUV
EN 9606-1	Qualifica dei saldatori di processo
CENTRO TRASFORMAZIONE	Certificato N° 1944/12