

DOPPIA FALDA A TRALICCIO



NOME PRODOTTO

Doppia Falda a Traliccio

CATEGORIA

Tensostrutture

SETTORE D'IMPIEGO

Tunnel industriale

PAESE DI PRODUZIONE

Italia

TABELLA DIMENSIONI STRUTTURA

LARGHEZZA m	ALTEZZA GAMBA m	ALTEZZA COLMO m	TUBO TRALICCIO
10,40 con tirante	4,00	5,60	50x50
	4,50	6,10	
	5,00	6,60	
	5,50	7,10	
	6,00	7,60	
	6,50	8,10	
12,40 con tirante	4,00	5,90	50x50
	4,50	6,40	
	5,00	6,90	
	5,50	7,40	
	6,00	7,90	
	6,50	8,40	
14,40 con tirante	4,00	6,20	50x50
	4,50	6,70	
	5,00	7,20	
	5,50	7,70	
	6,00	8,20	
	6,50	8,70	
16,60 con tirante	4,00	6,50	60x60
	4,50	7,00	
	5,00	7,50	
	5,50	8,00	
	6,00	8,50	
	6,50	9,00	

TABELLA CARICHI NEVE

LARGHEZZA m	PASSO m	CARICO NEVE
10,40 / 12,40 14,40 / 16,60	3,00	150 kg/mq
	2,00	210 kg/mq

PROCESSO DI PRODUZIONE

Struttura reticolare a traliccio zincata a caldo post lavorazione. L'assemblaggio è ad innesto tramite appositi fissaggi senza la presenza di saldature.

ANCORAGGIO AL SUOLO

Ancoraggio a picchetto su terreno

Ancoraggio tramite piastra su cemento

STRUTTURA

Traliccio principale: tubo quadro 50x50, 60x60

Traliccio secondario: "C" 40x25, "C" 50x25

Correnti: "C" 50x20x15x2

Controventi: piatto 30x5

Picchetto principale l=2m: tubo Ø2", Ø3"

Picchetto secondario (prime ed ultime tre arcate): tubo Ø1"

COPERTURA

Poliestere tramato ad alta resistenza, spalmato in PVC

da ambo i lati. Peso totale circa 700 gr/mq.

Autoestinguento "Classe 2". Utilizzabile con temperature

da -30 a +70 °C. Resistenza alla trazione circa 280 DaN/5

cm. Resistenza allo strappo circa 32DaN.

ACCESSORI

Timpani, testate scorrevoli con portone, testate fisse.

APPLICAZIONI

Cupolino, finestre, reti frangivento, pensiline.

SISTEMI DI QUALITA':

UNI EN 1090-2 EXC2: produzione elementi strutturali

UNI EN ISO 3834-2: processi di saldatura

UNI EN ISO 5817 livello D: produzione elementi non strutturali

D.M. 17/01/2018 e UNI EN 13782: calcolabilità strutture

GARANZIA

10 anni a scalare per componenti deteriorabili.

DOPPIA FALDA A TRALICCIO

