
TELO CON MAGGIOR DURATA NEL TEMPO

le pareti laterali in PVC Pesante IGNIFUGO CERTIFICATO, PER USO PUBBLICO Gr 550 / m², "GOLD QUALITY"

TELO CON MAGGIOR DURATA NEL TEMPO

Certificazione Ignifuga Europea, e resistenza al fuoco del PVC, testato:

IT EN 13501-1

La certificazione ignifuga è stampata sul telo.

resistente ai raggi UV con certificazione SPF 80+, al vento, intemperie, le cuciture termosaldate rendono la struttura al 100 % impermeabile.

Il telo internamente è con rete antistrappo, che lo rende super resistente alla trazione

Ugualmente ai teloni dei camion.

Il telo, in gronda e provvisto di merletti, che gli danno un tocco di classe.

Il telo si fissa con pratici elastici, tra i tubi e gli occhielli.

Esclusivo, In tutto il perimetro del telo Tetto, Testate o Timpani e Pareti Finestre o Cieche, è inserito un cavo di naylon per dare il massimo di tenuta..

ATTENZIONE LA STRUTTURA IN GRONDA È ALTA 3,00 METRI !!!!!!!!!!!!!!! PANNELLI LATERALI

I pannelli laterali, sono con integrate le finestre ,trasparenti ,(si possono avere in base al modello pareti cieche).

In tutto il perimetro delle pareti, è inserito un cavo di naylon come rinforzo, il Massimo !!!

Tutte le pareti perimetrali, si possono aprire, arrotolandole , a ventaglio, oppure toglierle.

I timpani,o pareti anteriori e posteriori sono ciechi, e hanno ciascuna, integrato ingressi di diverse dimensioni, (a richiesta per poter avere viste esterne, anche i timpani o testate, si possono, avere con aperture con finestre trasparenti con integrate zip a cerniera)

oppure sui lati lunghi con finestre, si possono avere integrate delle zip a cerniera, per velocizzare l'apertura e la chiusura.

TELAI

La struttura del telaio è in acciaio zincato a caldo,

I tubi verticali, sono del Ø 50 mm. e spessore 1,6 mm, I tubi orizzontali, sono di Ø 38mm e spessore 1,2 mm

I raccordi o giunti verticali sono del Ø 54 mm e spessore 1,7 mm, i raccordi orizzontali sono Ø 42 mm e spessore 1,4 mm, con saldati nei angoli, occhielli per ancorare i cavi incrociati di sant'Andrea.

La struttura è rinforzata nell'armatura del tetto con barre orizzontali e verticali ,che danno il massimo della stabilità e staticità' .

Il tetto, a metà dello spiovente , da tutti e 2 i lati, è fornito di crociere/ pignoni, a 3 /4 vie, e tubi Ø 4 cm. che corrono per tutta la lunghezza della struttura, e che danno stabilità e più capacità di carico del tetto !!

La struttura viene assemblata facilmente con " BULLONI PASSANTI " il Massimo della Qualitá e Staticitá
Alcune strutture si assemblano con le viti a brugola (chiedi all'ordine)

Tutto il tetto, e le 4 pareti nei 4 angoli, della tendostruttura, hanno in dotazione, cavi di acciaio con morsetti, da inserire, per la staticitá, Il Massimo

Nei 4 angoli, la struttura e fornita di diagonali, per stabilitá

Nella struttura ci sono inclusi 22 picchetti Ø 4 cm. e lunghezza 40 cm.

La struttura non !!! viene assemblata, come tante altre simili , con clips,o bottoncini a pressione, che rendono la struttura precaria !! '

TELAIO PERIMETRALE BASE

Tutti I modelli Punta di diamante Professionale, sono forniti con INCLUSO, il set perimetrale (Bundramme), che corre su tutto il perimetro della base della struttura, dando il massimo di stabilitá alla struttura,

e per poter fissare al fondo con gli elasticci, tutte le pareti perimetrali. IL MASSIMO!!

Dimensioni:

Dimensione porta ingresso con zip larg.6,0 mt. x alt.3,0 mt. circa

Altezza totale struttura al colmo centrale 4,4 mt.

Altezza laterale in gronda 3,0 mt.

Altezza entrata ingresso 3,0 mt.

Larghezza aperture con zip 6,0 mt. Chiudi

Tel: 3406323816