

MOD. KT

Descrizione capannone retrattile frontale con n. 1 tenda

IL CAPANNONE RETRATTILE FRONTALE consente di stoccare su aree, quali: PIAZZALI, CORTILI o zone prospicienti i CONFINI di PROPRIETÀ, normalmente inutilizzate, merci imballate e materiali di tutti i tipi al riparo dagli agenti atmosferici, oltre a permettere le operazioni di carico e scarico, con qualsiasi condizione meteorologica.

LA STRUTTURA PORTANTE è costituita da archi metallici in tubolare, collegati fra loro da barre a pantografo, il tutto zincato a caldo e quindi esente da manutenzione.

Lo scorrimento avviene su ruote in acciaio forgiato e tornito dotate di doppio cuscinetto a sfera a tenuta stagna, alloggiato in un carter antinfortunistico di brevetto Kopron, dotato inoltre di un dispositivo antivento e antideragliamento con profilo speciale sp. 8 mm.

I binari di scorrimento a terra sono realizzati con un profilo pressopiegato spessore mm 5, in acciaio zincato a caldo e sono completi di zanche a cementare o piatti forati per il fissaggio ad un idoneo sottofondo in c.a. tramite tasselli.

IL TELONE DI COPERTURA del peso complessivo di 900 g/m², è costituito da tessuto poliestere spalmato su entrambi i lati con PVC laccato lucido ed è rinforzato nei punti di maggior usura: offre un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed una durata superiore ad ogni aspettativa.

COLORI DISPONIBILI: in abbinamenti coordinati - telo BIANCO, GRIGIO CHIARO, PANNA, VERDE o ARGENTO con bande laterali e frontalini ANTRACITE oppure telo ARGENTO con bande laterali e frontalino ROSSO.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: -30°C +70°C

REAZIONE AL FUOCO: autoestinguento Classe 2

RESISTENZA ALLA PIEGATURA: 400.000 piegature sullo stesso punto

SISTEMA D'AGGANCIAMENTO DEL TELO ALLA STRUTTURA: per evitare l'attrito e di conseguenza l'usura del telo, le piastre di giunzione degli spigoli di gronda presentano un profilo arrotondato che, oltre ad evitare l'attrito tra telo e carpenteria, permettono una migliore tensionatura del telo e rendono l'aspetto della struttura esteticamente gradevole. Nelle capriate di maggiori dimensioni il telo è protetto contro l'usura tramite un rinforzo in telo poliestere, in corrispondenza dei punti di maggior attrito. Il telo di copertura viene tesato e agganciato alla struttura portante tramite delle placche, saldate ad alta frequenza, munite di doppi anelli in acciaio e cinghie, in PVC armato, con carico di rottura a 350 Kg.

LA TESTATA ANTERIORE è chiusa nella parte superiore con un tamponamento fisso in telo ancorato alla struttura a mezzo di un profilo in vetroresina avvitato; la parte sottostante, può essere eventualmente chiusa con due semi - tende (apribili dal centro) scorrevoli su binario superiore con carrelli a doppio cuscinetto in acciaio. Le tende anzidette sono inoltre rinforzate da tubi metallici verticali (ogni metro circa), inseriti in apposite tasche in telo, al cui termine sono fissati dei catenacci di chiusura da ancorare a pavimento che consentono di creare una parete rigida o di parzializzare l'apertura. In alternativa alle tende si possono applicare tutti i tipi di chiusura industriale quali: porte rapide in telo, portoni a libro, scorrevoli, sezionali.

LA TESTATA POSTERIORE è in appoggio al muro esistente.

GARANZIE: anni 10 struttura zincata
anni 6 telo di copertura

STATICA STRUTTURALE: come normative vigenti.