

## MOD. KTTS

### Descrizione capannone doppio laterale a sbalzo

**IL CAPANNONE DOPPIO LATERALE A SBALZO** 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 (singoli o doppi) in tubolare, collegati fra loro che scorrono su due travi aeree a sbalzo, sostenuta da due colonne portanti fissate a terra tramite robusti tirafondi alloggiati in plinti predisposti.

Il tutto zincato a caldo e quindi esente da manutenzione.

Lo scorrimento avviene su ruote in acciaio pieno dotate di doppio cuscinetto a sfera a tenuta stagna, totalmente alloggiata in un carter di protezione antinfortunistico di brevetto Kopron, oltre ad un dispositivo antivento e antideragliamento con profilo speciale sp. 8 mm.

I binari "aerei" sono realizzati con un profilo spessore mm 5, in acciaio zincato a caldo e sono inoltre muniti di dispositivo antivento e antideragliamento.

**IL TELONE DI COPERTURA** del peso complessivo di 900 g/m<sup>2</sup>, 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 TESTATA POSTERIORE** è in appoggio al muro esistente.

**GARANZIE:** anni 10 struttura zincata  
anni 6 telo di copertura

**STATICA STRUTTURALE:** come normative vigenti.