

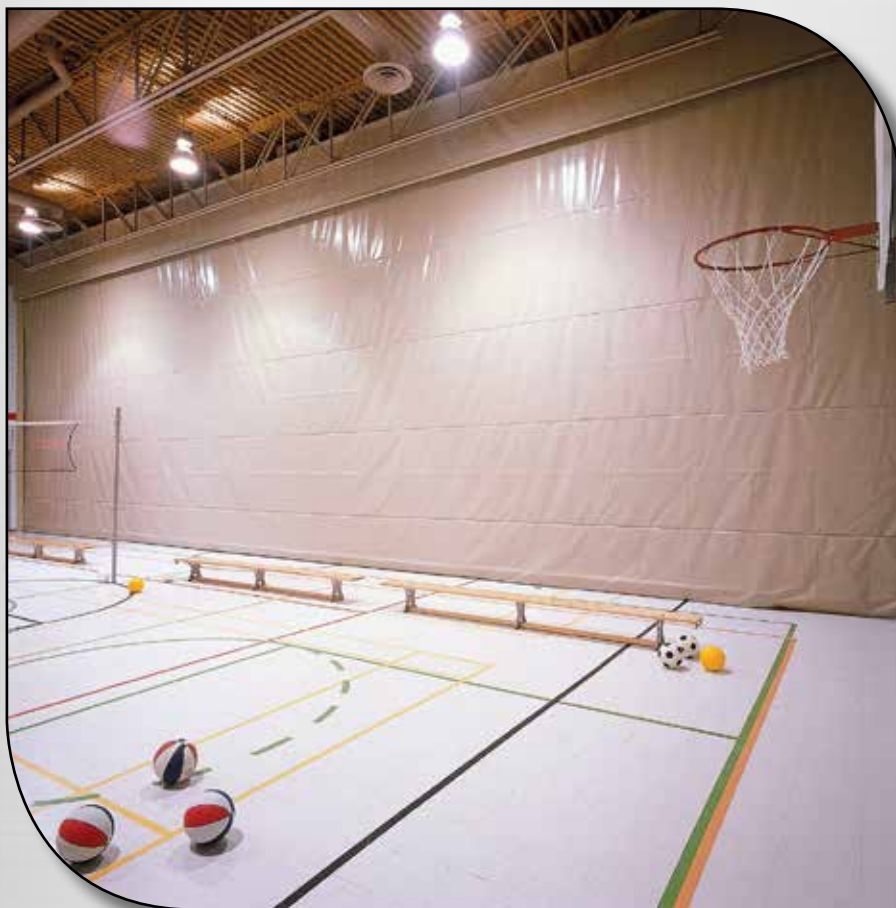
GYMNAFLEX



FUNZIONE

Grazie alla supertenda divisoria per palestre GYMNAFLEX, la struttura sportiva diventa uno spazio polivalente in base alle esigenze.

Lo spostamento completamente automatico offre una movimentazione rapida, pratica e impareggiabile.



| | |
|--|--|
| | Peso del Tessuto : 530 g/m2 |
| | Peso dell'insieme : 1,8 Kg/m2 |
| | Resistenza a rottura : 200/250 daN |
| | Resistenza allo strappo : 20/20 daN |
| | Resistenza alla perforazione : 2756 kPa |
| | Resistenza alla tensione : 1738 N |
| | resistenza al fuoco ignifugo secondo normative in vigore. |
| | isolamento Acustivo : Rw 25 dB |
| | Larghezza dei teli : 1 800 mm |
| | Larghezza dei tra teli : 450 mm |
| | Colori : a scelta nella gamma Algoflex |

* Norma di sicurezza contro i rischi di incendio e di panico per gli E.R.P. - articolo AM14. (vedere le pagine da 40 a 42)

Caratteristiche

LA TENDA

È costituita da due pareti che si estendono in parallelo lungo l'intera apertura, in tessuto sintetico di PVC spalmato con rivestimento a base di fili di poliestere su due superfici di cloruro di polivinile, plastificato e reso ignifugo nella massa e prodotto in bande larghe 1,80 m.

LE PARETI

Sono distanziate di 450 mm e presentano bande orizzontali in quantità e lunghezza sufficienti a coprire completamente l'apertura.

Ciascuna parete è fissata all'altra sul punto di rilegatura tramite cavi di ritegno di 3 mm di diametro, ogni 750 mm, in modo da consentire un sollevamento a pieghe identiche.

Le superfici esterne delle pareti sono lisce e senza attacchi.

LE BANDE

Ogni banda è collegata mediante termoaldature e cuciture realizzate a macchina.

MANUTENZIONE

Il meccanismo di sollevamento, a comando elettrico, presenta un motoriduttore con un asse collegato tramite una catena a un tamburo motore, sul quale sono stati avvolti i cavi che servono a sollevare o abbassare la barra di sollevamento che sostiene la tenda.

APPLICAZIONE

La manovra di sollevamento o

abbassamento di GYMNAFLEX viene effettuata da una persona, tramite una centralina elettrica costituita da un interruttore a chiave a pressione costante.

INTELAIATURA

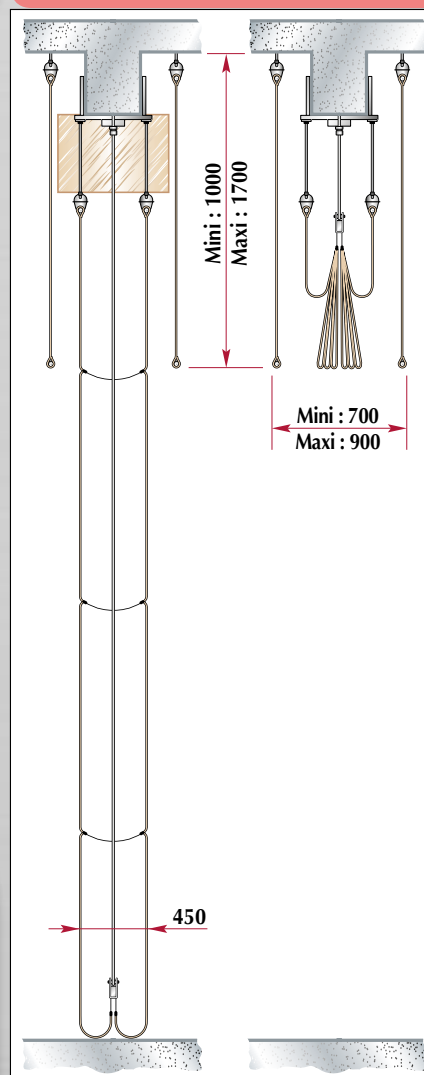
SOFFITTO:

Lo spazio di stoccaggio superiore se richiesto è celato da un rivestimento costituito da un involucro dello stesso vinile della tenda e installato su ciascun lato dello stoccaggio.

PARETI:

guide verticali poste su ciascuna estremità della tenda (10 mm di profondità), ricoperte di vinile identico a quello della tenda, permettono la regolazione alle pareti laterali.

Vista in sezione del sistema



Stoccaggio

