

**Capitolato tenda a rullo motorizzata Latemar Motore tipo Omnitex-sis-rulmot-001 con profilo portarullo e supporti a scatto con pulsante di sgancio "push", con tessuto filtrante Silvescreen 2%**

## **MECCANICA della TENDA**

### **Motore**

Motore tubolare 230V interno al tubo di sollevamento. Potenza assorbita 65/80W , circa 30 giri al minuto. Dotato di fine corsa meccanico sia in salita che in discesa, regolabile attraverso due viti a brugola presenti sulla testata del motore. Inseribile in domotica, tramite interfaccia idonea.

### **Tubo d'avvolgimento**

Alluminio estruso lega A6063S-T5. Dimensioni: diametro 40x1,5mm anodizzato naturale.

### **Sostegni laterali**

In acciaio piegato e trattato galvanicamente. Rivestito da tappi avvolgenti in plastica di color bianco o grigio.

### **Barra di supporto (profilo portarullo)**

Alluminio estruso lega A6063S-T5. Dimensioni: 36x12mm. In alluminio verniciato grigio o in colore bianco. Presenta nervature longitudinali, per l'inserimento in qualsiasi posizione dei supporti "push", e sedi per l'avvitatura dei sostegni laterali.

### **Fondale**

Alluminio estruso lega A6063S-T5. Dimensioni: diametro 21 mm verniciato grigio o bianco, completo di sede longitudinale per inserimento tessuto.

Completo di tappi in plastica avvolgenti di colore bianco o grigio e di apposita etichetta.

### **Supporti**

Supporto "Push" per attacco sia a parete che a soffitto. Consente lo sgancio rapido della tenda.

### **Accessori - opzionali**

#### ***Mantovana***

In alluminio estruso lega A6063S-T5.

Dimensioni 85x71mm d'altezza e 108x98mm d'altezza, l'impiego del tipo di mantovana è dettato dal diametro del rullo in massimo avvolgimento .

Verniciato nei colori grigio o bianco.

Fornita con tappi laterali avvolgenti in plastica di color bianco o grigio.

Applicazione mediante appositi supporti "push"

**Guide:** realizzate con cavetto in acciaio inossidabile rivestito in nylon 11, ad alto scorrimento e resistente agli UV. Diametro 1mm. Fissata ad appositi supporti a "parete" o "davanzale" realizzati in policarbonato trasparente.

**Motore RTS:** Motore tubolare 230V interno al tubo di sollevamento. Potenza assorbita 65/80W , circa 14 o 30 giri al minuto. Dotato di fine corsa elettronico, sia in salita che in discesa e di ricevitore radio integrato .

## 2 – Tessuto Silverscreen OF 2% – Verosol Industries

*Nota: il tessuto può essere richiesto in fattore d'apertura maggiorato, OF 4% per modulare luminosità su alcune esposizioni.*

### **Dati di composizione:**

Materiali:	PVC / Glass - 64 % / 36 %
Spessore:	0.50 mm
Peso:	400 g/m <sup>2</sup>
Altezza:	240 cm +/-5 cm

### **Dati prestazionali**

Trasmissione Solare (TS)*	3%
<b>Riflessione solare esterna (RS)*</b>	<b>82%</b>
<b>Trasmissione Luminosa (TL) *</b>	<b>3%</b>
Riflessione Luminosa (RL)*	76%
Fattore di Apertura (OF)	2%
Trasmissione UV	2%
Emissività Infrarossi (IR)	0,05 (Lato metallizzato)

\* Secondo le norme Europee EN 410 e EN 14500

### **Certificazioni di prodotto**

Adesione alluminio	Classe 0 (zero) secondo ISO 2409
Flame retardant:	M1 - NFP 92503
Stabilità colore	ISO105-B02 Metal side: 8
Carico di rottura	Warp: >150 daN / 5 cm > 231 lbs / In Weft: >150 daN / 5 cm > 246 lbs / In

### **Standard Ambientali**

Öko tex standard 100

Formaldehide free

**ISO 14001**

ISO 9001

**Greenguard (LEED)**

**Ecospecifier**