

Capitolato tenda a rullo motorizzata Latemar Motore tipo con profilo portarullo e supporti a scatto con pulsante di sgancio "push", con tessuto filtrante Enviroscreen 802 G3

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 Enviroscreen 802 G3 – Verosol Industries

Tessuto Filtrante termoriflettente con alluminizzazione su lato esterno, a ridotto impatto ambientale e ad alta prestazione termo ottica - Colore a scelta della DL tra quelli disponibili in collezione.

Composizione:	100 % poliestere
Peso	250 g/m ²
Spessore	0,5 mm
Larghezza	190 e 240 cm
Classe reazione al fuoco :	Ignifugo C1
Trasmissione Solare TS	≤ 4 % indipendentemente dal colore
Riflessione Solare Esterna	=74 %
Trasmissione Luminosa TV	≤ 4 %
Riflessione Luminosa RL	=73 %
Fattore di Apertura	=2 %
Trasmissione UV	=2 %
Indice di resa del colore	=98

I valori e le proprietà ottiche sopra indicati dovranno essere conformi agli *standard EN 14500*

Alluminizzazione esterna: tassativa Certificazione ISO 2409 Class 0

Certificazioni ambientali con contributo a certificazioni LEED – Green Star - Bream:

Certificato OkoTex Standard 100

Certificato GREENGUARD Children & Schools

PVC e formaldeide free

Certificato CETEC

Certificato antibatterico secondo ASTM E 2149-01

Produttore certificato ISO 9001 e 14001

Certificato Cradle to Cradle

Tutti i Certificati sopra indicati (compresa l'alluminizzazione esterna) dovranno essere prodotti in originale su richiesta della DL