

M - Light

Sistema per tende a lucernario medio grandi con azionamento a motore



SISTEMA PER TENDE A LUCERNARIO CON AZIONAMENTO A MOTORE

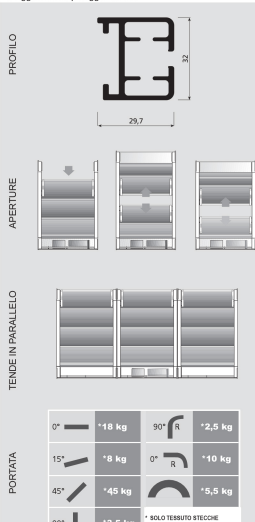
Tende filtranti ed oscuranti max: 260 g/m2, scorrimento orizzontale, verticale o inclinato curvabile ad ampio raggio (30 cm min). Il sistema permette l'installazione in parallelo per grandi coperture. L'attuatore è costituito da un motore a 24Vcc con alimentatore switching wide-range 110-220Vac / 24Vcc e dall'elettronica di gestione che sovrintende al funzionamento del sistema. La velocità di scorrimento della tenda è di 12,5 cm/s. La trasmissione di potenza è realizzata per mezzo di un anello di cinghia dentata in poliuretano. L'elettronica di gestione è stata sviluppata per l'impiego del sistema «451» in reti digitali wireless o by wire con scambio bidirezionale, tra attuatore e dispositivo di comando. Installazione a soffitto o ad incasso.

Caratteristiche Tecniche:

- Profilo in lega d'alluminio 6060 T6 UNI 8278 L 29,7 mm; H 32 mm
- Canale di scorrimento 6 mm Velocità di scorrimento: 12,5 cm/s
- Motore a 24 Vcc con alimentatore switching 110-220 Vac / 24Vcc
- Raggio minimo di curvatura: 30 cm
- Trasmissione di potenza con cinghia dentata in poliuretano con trefoli di acciaio e rivestimento in poliammide per la riduzione degli attriti e dell'usura
- Finitura superficiale:

Alluminio Satinato 23 RAL 9010 Bianco 90

- Carrucole in materiale termoplastico con puleggia dentata su cuscinetti a sfera
- Dispositivo di tensionamento della cinghia di trasmissione alloggiato nella puleggia di rinvio



3,5 kg

ESCLUSE



