



OMNITEX®
SCHERMATURE SOLARI PER L'ARCHITETTURA

TENDA A RULLO MOTORIZZATA

OMNITEX-SIS-RULMOT-001

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

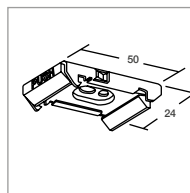
TENDA A RULLO MOTORIZZATA OMNITEX-SIS-RULMOT-001

Il sistema Omnitex rulmot 001 è una tenda a rullo motorizzata. Il movimento della tenda è attuato da un motore di 230V dc interno al tubo di avvolgimento che permette la discesa e il sollevamento della tenda. La barra di supporto, unendo rigidamente il tubo ai supporti, rende la tenda un sistema estremamente compatto e ne consente un'installazione facile e sicura. Tra gli accessori, le guide a cavetto di acciaio consentono applicazione su superfici inclinate o installazione a serramento su ante apribili, inoltre una mantovana in alluminio estruso consente eventuale copertura del meccanismo nei casi di installazione a vista fuori vano.

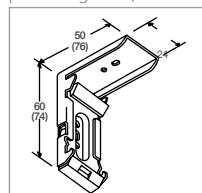
DIMENSIONI

Larghezza mm	700 ~ 2.000
Altezza mm	100 ~ 3.500
max. m ²	in funzione del tipo di tessuto utilizzato

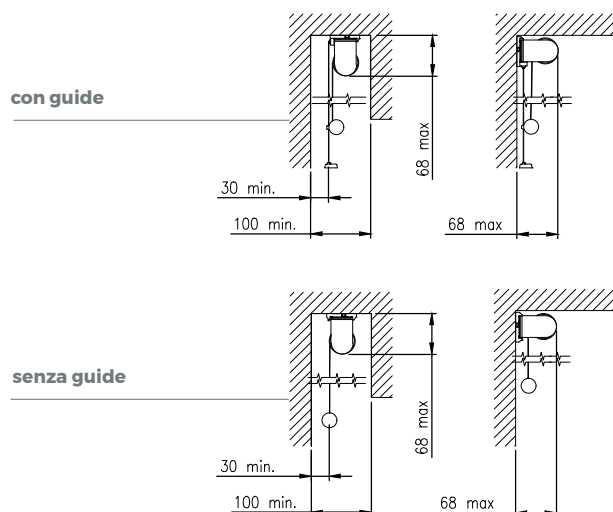
Supporto Push (standard)



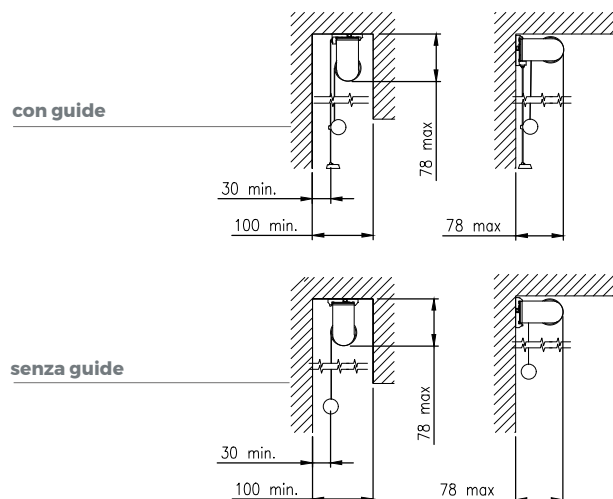
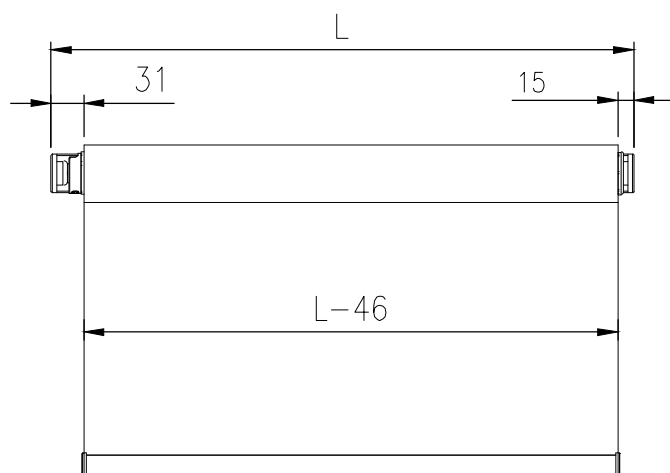
Supporto Push (mantovana piccola e grande)



STAFFE CORTE



STAFFE LUNGHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE STANDARD

Motore tubolare 230V interno al tubo di sollevamento. Potenza assorbita 80/130W. Velocità circa 14/30/70 giri al minuto. Dotato di fine corsa meccanico, in salita e in discesa, regolabile attraverso due viti a brugola presenti sulla testata del motore.

MOTORE ELETTRICO

Motore tubolare 230V interno al tubo di sollevamento. Potenza assorbita 130W. Velocità circa 30/70 giri al minuto. Dotato di fine corsa elettronico.

MOTORE RTS

Motore tubolare 230V interno al tubo di sollevamento. Potenza assorbita 80/130W. Velocità circa 14/30/70 giri al minuto. Dotato di fine corsa elettronico, in salita e in discesa, e di ricevitore radio integrato.

TUBO DI AVVOLGIMENTO

Alluminio estruso lega A6063S-T5. Diametro 40x1,5 mm. Colore anodizzato naturale.

SOSTEGNI LATERALI

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

BARRA DI SUPPORTO

Alluminio estruso lega A6063S-T5. Dimensioni: 36x12mm. Verniciato in colore bianco, grigio o nero. 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. Diametro 21 mm, verniciato in colore bianco, grigio o nero, dotato di sede longitudinale per l'inserimento del tessuto. Completo di tappi in plastica laterali di colore bianco, grigio o nero. A richiesta fondale di colorazione RAL a scelta oppure inserito in tasca telo

SUPPORTI

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

MOVIMENTAZIONE TENDA CON MOTORE STANDARD/ELETTRONICO

Il movimento della tenda (salita e discesa) è attuato dal motore interno 230V, il comando viene trasmesso mediante pulsanti a parete o sistemi domotici. Il sistema sarà da configurare con i relativi accessori e schemi di cablaggio in funzione della specifica esigenza.

MOVIMENTAZIONE TENDA CON MOTORE RTS

Il movimento della tenda (salita e discesa) è attuato dal motore interno 230V, il comando viene trasmesso mediante telecomando a radiofrequenza.

ACCESSORI

PER IL MOTORE

Unità di controllo e telecomando.

GUIDE

Realizzate con cavetto in acciaio inossidabile rivestito in nylon 11, ad alto scorrimento e resistente ai raggi UV. Diametro 1 mm. Fissate ad appositi supporti a "parete" o "davanzale" realizzati in policarbonato trasparente.

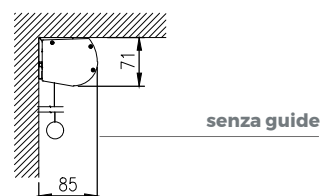
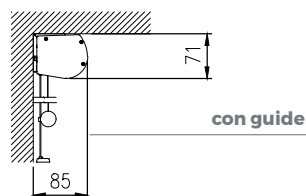
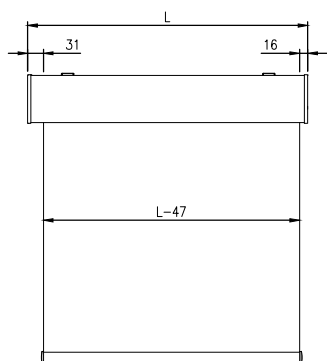
MANTOVANA

Alluminio estruso lega A6063S-T5. Dimensioni disponibili: 85x71 (H) mm e 108x98 (H) mm. L'impiego del tipo di mantovana è dettato dal diametro del rullo in massimo avvolgimento.

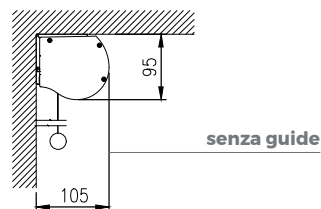
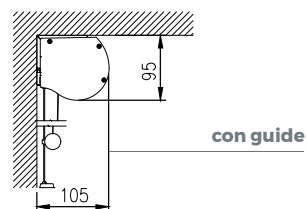
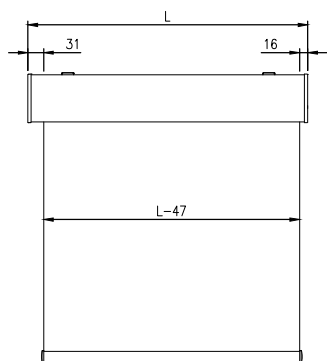
Verniciata nei colori grigio o bianco. Possibilità di richiedere un qualsiasi colore della cartella RAL.

Fornita con tappi laterali avvolgenti in plastica di colore bianco o grigio. Applicazione mediante appositi supporti "Push".

MANTOVANA PICCOLA



MANTOVANA GRANDE





OMNITEX®

SCHERMATURE SOLARI PER L'ARCHITETTURA

Omnitex S.r.l.
Via Ferrucci 6
20145 Milano (MI) Italy
Tel (+39) 02 3492666
Fax (+39)02 34931432

P.I./C.F 07629630158
Cap. soc. 51.480,00 i.v
REA MI 1172483
contact@omnitex.it
www.omnitex.it

