



OMNITEX®  
SCHERMATURE SOLARI PER L'ARCHITETTURA

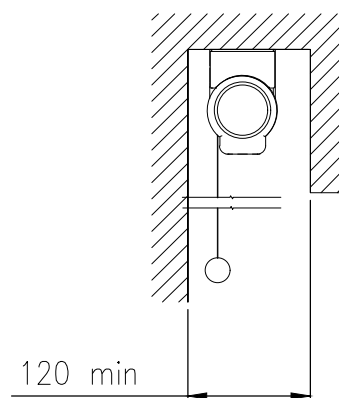
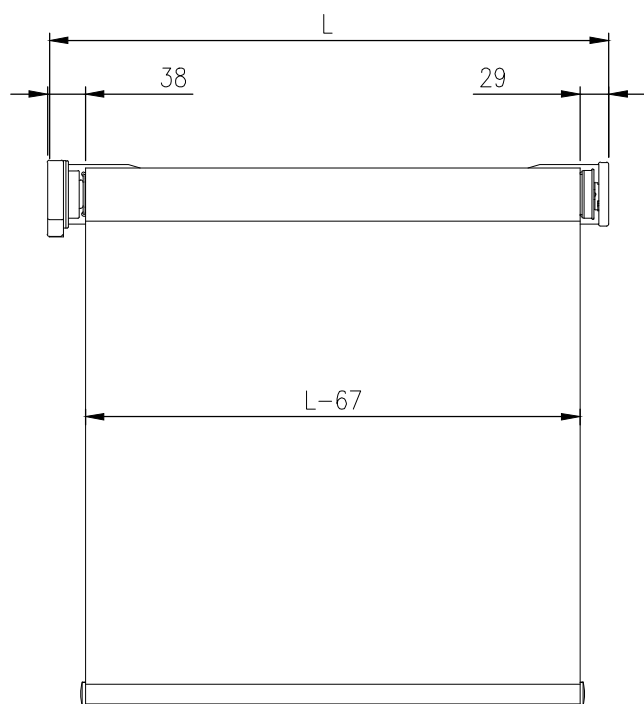
# TENDA A RULLO MOTORIZZATA

OMNITEX-SIS-RULMOT-004 Rev 2

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## TENDA A RULLO MOTORIZZATA OMNITEX-SIS-RULMOT-004 Rev 2



### SCHEMA DELLA MACCHINA

#### RULLO D'AVVOLGIMENTO

Rullo d'avvolgimento in estruso d'alluminio o in acciaio, con diametri da 28mm a 130mm. Esterno liscio oppure dotato di ogiva per inserimento del tessuto.

#### STAFFE LATERALI

Staffe laterali per applicazione del rullo a parete o soffitto e, in caso di presenza del cassonetto, per vincolare il rullo al cassonetto. Materiale: alluminio o acciaio.

#### COPRI STAFFE

Copri staffe estetiche in materiale plastico, stondate. Utilizzo opzionale.

#### TELO

Telo in tessuto squadrato e confezionato per applicazione a rullo e per applicazione a fondale.

#### MOTORE

Motore tubolare e relativi adattatori. Alimentazioni: 220V 50Hz

(opzionale 24Vcc). Con eventuale scheda ricevente per comandi RF (telecomando).

#### FONDALE

Fondale peso in estruso di alluminio con eventuale zavorra di appesantimento in acciaio. A vista (inserimento del telo all'interno del fondale) oppure inserito in tasca praticata nel telo (opzionale).

### OPZIONALE a richiesta Cliente

- **OPZIONALE:** possibilità di abbinamento di più tende sullo stesso comando.
- **OPZIONALE:** possibilità di centralizzare i comandi motorizzati.



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. 0729630158  
Cap. soc. 51.480,00 i.v.  
REA MI 1172483  
[contact@omnitex.it](mailto:contact@omnitex.it)  
[www.omnitex.it](http://www.omnitex.it)

