

## Ø 45 Motore Meccanico senza manovra di soccorso

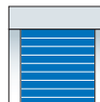


174

Modello	MOT20SM	MOT30SM	MOT50SM
Per Rullo da (mm)	60	60	60
Coppia (Nm)	20	30	50
Giri al minuto (rpm)	17	17	15
Numero di giri del fine corsa	22	22	22
Tempo prima del termico (min)	4	4	4
Potenza assorbita (W)	145	191	205
Intensità assorbita (A)	0,64	0,83	0,89
Peso (Kg)	2,05	2,31	2,60
Dimensioni L1/L2 (mm)	467/449	537/519	537/519

Usato per

Tapparella

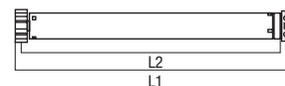


Tenda



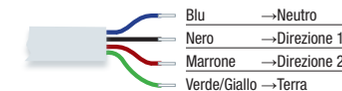
Motore tubolare per tapparelle  
diametro 45 mm  
Fine corsa meccanico

### Caratteristiche tecniche



Dimensione L1/L2 (vedi tabella)

### Collegamenti



Alimentazione 230 V. 50 Hz.  
Grado di protezione IP44

### Accessori compresi nella confezione



Corona e adattatore per rullo diam. 60 per tapparella



Supporto a stella, coppiglia e fermi



Bastoncino per l'impostazione fine corsa

Per gli altri supporti compatibili vedi p. 190-191

### Accessori compatibili (optional)

Ogive per tende da sole



Corona e adattatore per rullo diam. 78 per tenda da sole per motore Ø 45



Corona e adattatore per rullo diam. 70 per tenda da sole per motore Ø 45



Corona e adattatore per rullo diam. 60 per tenda da sole per motore Ø 45

Accessori per rulli ottagonali



Corona e adattatore per rullo diam. 70 per tapparella per motore Ø 45



Corona e adattatore per rullo diam. 60 modello Sicilia per motore Ø 45

### Sistemi di controllo compatibili



**Centralina wireless**  
Controlla un canale  
Permette il controllo di un motore meccanico attraverso il telecomando  
Consente l'uso dei sensori sole-vento con il motore meccanico in caso di applicazione per tenda da sole



**Sensore sole-vento wireless**  
\*specifiche tecniche a pag. 194



**Sensore sole-vento wireless ad alimentazione solare**  
\*specifiche tecniche a pag. 194



**Telecomando monocolore**



**Telecomando a 15 canali**