

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

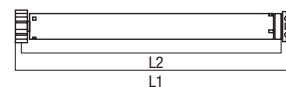


Tenda



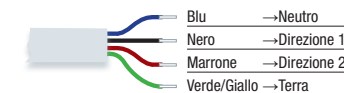
Motore tubolare per tapparelle
diametro 45 mm
Fine corsa meccanico

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

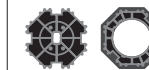


Corona e adattatore per rullo diam. 70 per tenda da sole per motore Ø 45



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