

SG45 Mb

Motore tubolare ø 45 con finecorsa meccanico e manovra di soccorso



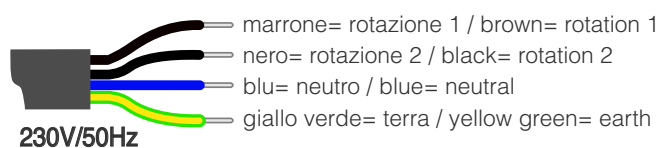
Modello/Model Codice/Code	Coppie Torque (N m)	Velocità Speed (giri/min.) RPM	Voltaggio Voltage (V)
SG45 Mb 30/15	30	15	230
SG45 Mb 40/12	40	12	230
SG45 Mb 50/12	50	12	230

Fine corsa regolabile a vite.

Endstroke adjustable by screw.

Manovra di soccorso.

Manual override.



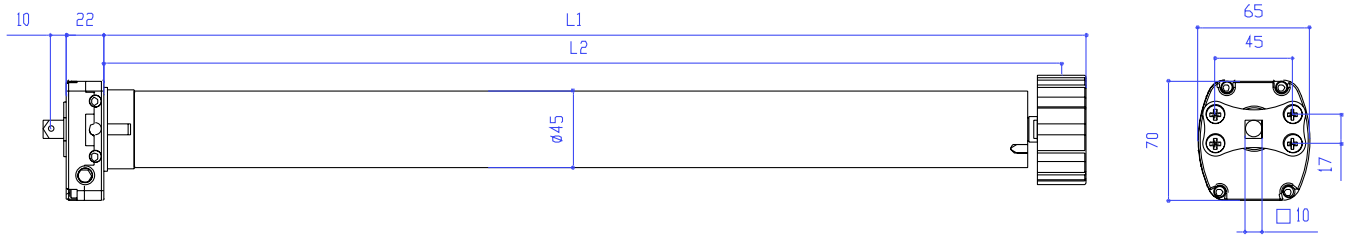


tapparella
rolling shutter



tenda da sole
awning

Tubular motor \varnothing 45 with mechanic endstroke regulation and manual override



Corrente assorbita Absorbed current (A)	Potenza assorbita Absorbed power (w)	Giri fine corsa Limit turns (giri)	L1/L2 (mm)
0.83	191	23	598/582
0.86	198	23	598/582
0.89	205	23	598/582

Tubo \varnothing 70 massima estensione 505 cm - Tube \varnothing 70 max opening length 505 cm
Tubo \varnothing 78 massima estensione 563 cm - Tube \varnothing 78 max opening length 563 cm



Accessori optional - Optional accessories

Modello / Model	Descrizione / Description
SG 1	Radiocomando 1 canale - 1 channel remote
SG 1E	Radiocomando 1 canale - 1 channel remote
SG 5	Radiocomando 5 canali - 5 channels remote
SG 15	Radiocomando 15 canali - 15 channels remote
SG 15E	Radiocomando 15 canali - 15 channels remote
UNIVERSAL-S	Ricevitore per 1 motore meccanico IP55 - Receiver for 1 mech. motor
HOME-S	Ricevitore per 1 motore meccanico IP44 - Receiver for 1 mech. motor
W SENSOR	Sensore vento a vibrazione - Vibration wind sensor
W SOLAR	Anemometro con sensore sole - Wind and sun sensor
W SUN 220V	Anemometro con sensore sole 220V - 220V Wind and sun sensor
W SUN-T 220V	Anemometro con sensore sole 220V - 220V Wind and sun sensor
W SOLEO	Sensore sole da vetro - Sun sensor for windows

Caratteristiche e foto accessori vedi pagine da 50 a 59 - Pictures and characteristics see pages from 50 to 59.