



MOTORE RADIO FINECORSA ELETTRONICO
RADIO ELECTRONIC LIMIT MOTOR



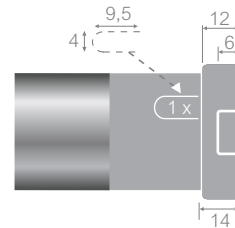
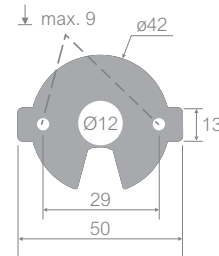
Tool

Caratteristiche generali

- Adatto per tende oscuranti, zanzariere e piccole tapparelle.
- Ricevitore radio integrato.
- Regolazione dei finecorsa da trasmettitore.
- Ingressi per pulsanti a posizioni momentanee.
- Logica di funzionamento dei pulsanti programmabile.
- Regolazione di precisione dei finecorsa.
- Posizione preferita.
- Reset da trasmettitore o da ingressi pulsante.
- Rileva lo sforzo in salita.
- Funzione Pull Down (rilascio del telo).
- Compatibile con sensori radio (vento, sole, pioggia).
- Memorizza fino a 40 codici radio.

General features

- Suitable for curtains, mosquito nets and small roller shutters.
- Integrated radio receiver.
- Limit switch adjustment through the transmitter.
- Inputs for momentary position buttons.
- Programmable button operation logic.
- Accurate limit switch adjustment.
- Intermediate limit position.
- Reset from transmitter or button inputs.
- Upward obstacle detection.
- Pull Down function (fabric release).
- Compatible with radio sensors (wind, sun, rain).
- Up to 40 storable radio codes.



Codice	Articolo	Alimentazione (V-Hz)	Coppia (Nm)	Velocità (giri/min)	Potenza nom. (W)	Corrente nom. (A)	L (mm)	IP	Giri finecorsa	Tempo lavoro (min)	Temperatura di lavoro (°C)
820.06.28	Tool 6/28	230 - 50	6	28	125	0,54	515	44	∞	4	-20 / +55
820.11.17	Tool 11/17	230 - 50	11	17	125	0,54	515	44	∞	4	-20 / +55
Code	Article	Power supply (V-Hz)	Torque (Nm)	Speed (giri/min)	Rated power (W)	Rated current (A)	L (mm)	IP	Limit turn	Operating time (min)	Operating temperature (°C)

Quote in "mm" - Dimensions in "mm"