



MOTORE FINECORSA MECCANICO  
MECHANICAL LIMIT MOTOR

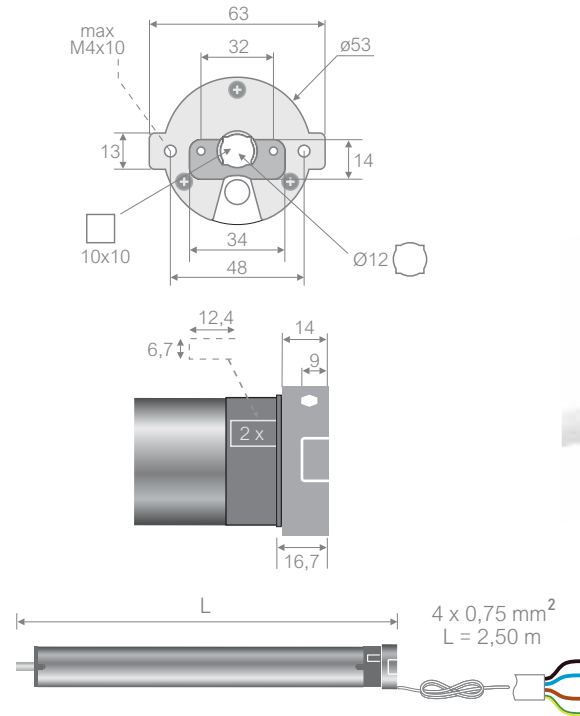


Caratteristiche generali

- Adatto per tapparelle e tende da sole.
- Regolazione finecorsa attraverso viti progressive.
- I pulsanti devono essere a posizioni momentanee.
- Compatibile con centrali domotiche.
- Vietato il collegamento diretto in parallelo.
- Struttura finecorsa completamente in alluminio.

General features

- Suitable for roller shutters and awnings.
- Limit switch adjustment through progressive screws.
- The buttons must be at momentary positions.
- Compatible with smart home systems.
- Direct parallel connection is prohibited.
- Limit switch structure completely in aluminium.



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)
500.10.14	Mercury 10/14	230 - 50	10	14	120	0,50	468	44	22	4	-20 / +55
500.22.14	Mercury 22/14	230 - 50	22	14	160	0,70	468	44	22	4	-20 / +55
500.32.14	Mercury 32/14	230 - 50	32	14	200	0,90	570	44	22	4	-20 / +55
500.42.14	Mercury 42/14	230 - 50	42	14	220	0,95	570	44	22	4	-20 / +55
500.50.11	Mercury 50/11	230 - 50	50	11	230	1,00	570	44	22	4	-20 / +55
500.22.24	Mercury 22/24	230 - 50	22	24	180	0,85	570	44	22	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"