



MOTORE FINECORSA MECCANICO  
MECHANICAL LIMIT MOTOR



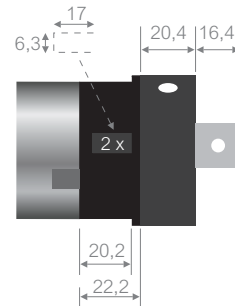
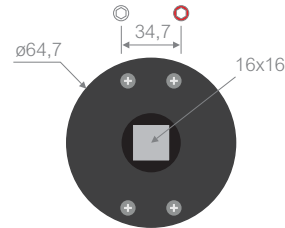
Urano

Caratteristiche generali

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

General features

- Suitable for large roller shutters and large 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 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)
620.120.010	Urano 120/09	230 - 50	120	9	388	1,68	600	44	20	4	-20 / +55
620.140.010	Urano 140/09	230 - 50	140	9	396	1,75	600	44	20	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"