

Moon \varnothing 28 mm

Motore tubolare alimentato in corrente continua con finecorsa meccanico

Tubular motor powered by direct current with mechanical limit switch

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Piccole zanzariere
Small mosquito net



Piccole tende a rullo
Small roller blinds



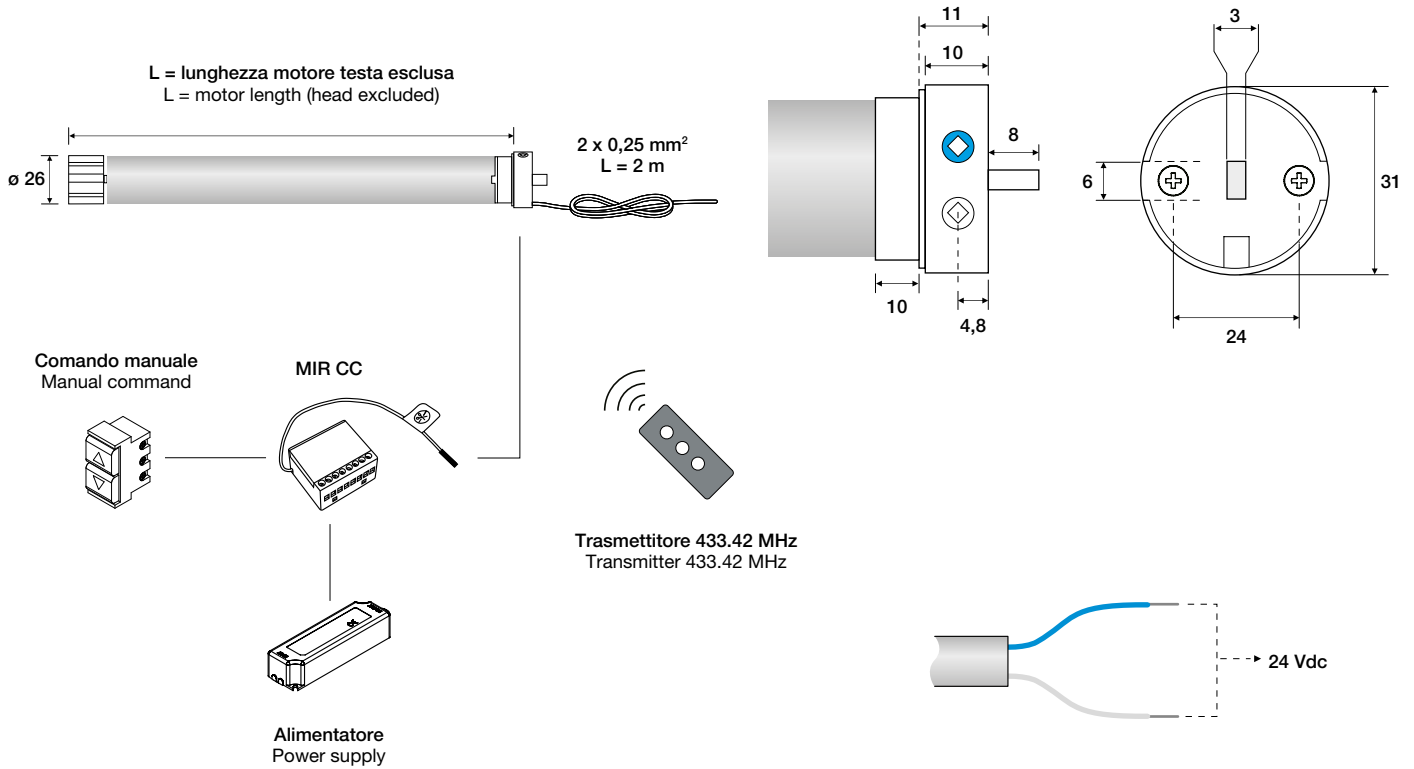
CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Finecorsa di tipo meccanico.
- Alimentazione 24 Vdc.
- Semplice regolazione dei finecorsa attraverso le viti progressive poste sulla testa del motore.
- Per pilotare questo motore è necessario utilizzare il modulo radio MIR CC.
- Disponibili diversi modelli di staffe e adattatori.
- Mechanical limit switch.
- 24 Vdc power supply.
- Simple limit switch regulation through the progressive screws placed on the motor head.
- MIR CC radio device is necessary to command the motor.
- Different brackets and adapters are available.

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

ALIMENTATORI POWER PACK	RICEVITORI RADIO RADIO RECEIVER	ACCESSORI ACCESSORIES
ALM.020.024 → pg 163 ALM.035.024 → pg 163	MIR CC ⁽¹⁾ 92.421.308 → pg 123	→ pg 151

⁽¹⁾ Questo prodotto necessita anche di un trasmettitore. / This product needs also a transmitter.



Misure espresse in millimetri | Measurements expressed in millimeter

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

MODELLO ITEM	CODICE CODE	COPPIA NOMINALE RATED TORQUE	VELOCITÀ NOMINALE RATED SPEED	POTENZA NOMINALE RATED POWER	CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	CARICO MAX CONSIGLIATO MAX LOAD	LUNGHEZZA MOTORE MOTOR LENGTH
MOON 0,7/40	280.07.40	0,7 Nm	40 rpm	2,90 W	120 mA	4 Kg	315 mm

- Alimentazione | Power supply 24 Vdc
- Grado di protezione | Protection level IP20
- Classe di isolamento | Insulation level 3
- Diametro minimo rullo | Min tube diameter 28 x 0,8 mm
- Giri max finecorsa | Max limit switch turns 26
- Lunghezza cavo | Cable length 2 m