

Path $\varnothing 35$ mm

Motore tubolare con finecorsa elettronico

Tubular motor with electronic limit switch

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Piccole zanzariere
Small mosquito net



Piccole tende a rullo
Small roller blinds



Piccole tapparelle
Small roller shutters



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

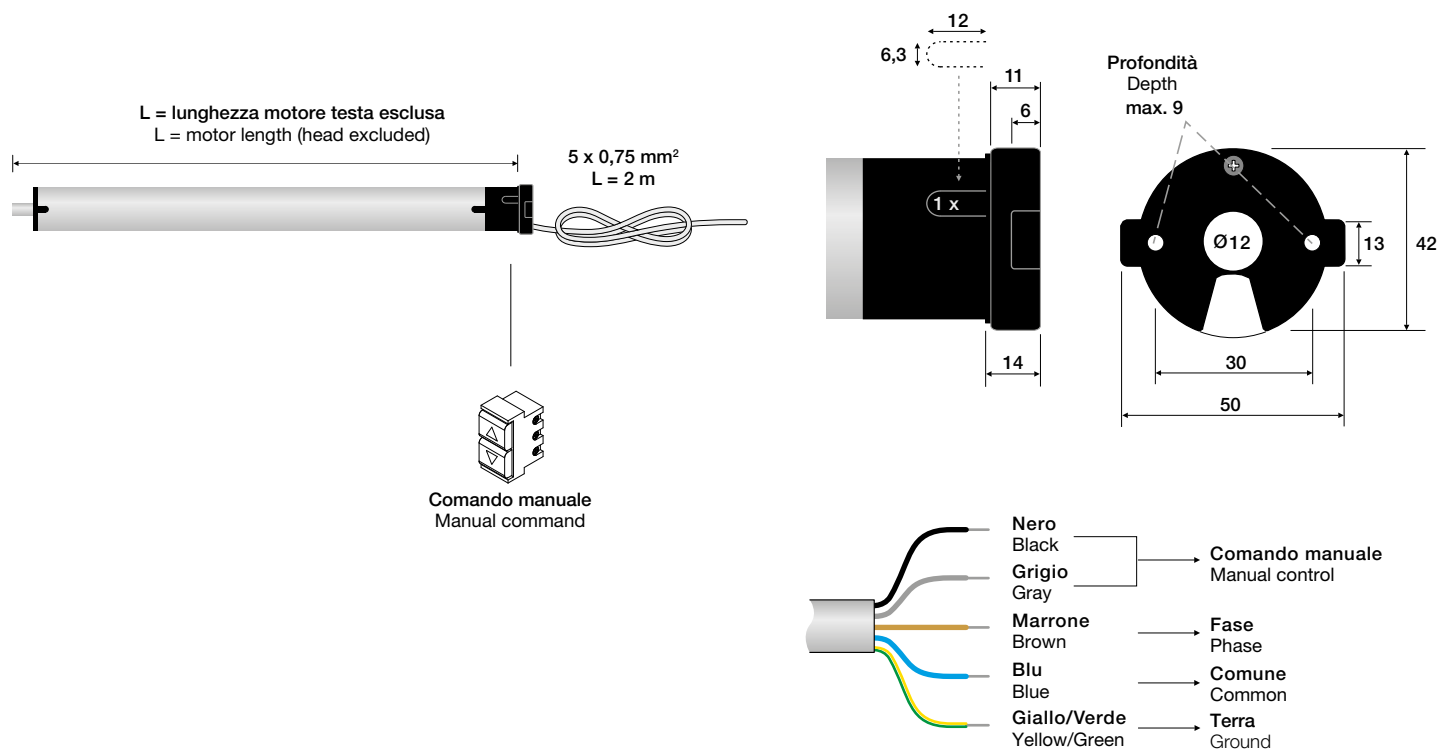
- Finecorsa di tipo elettronico.
- Programmazione rapida ed intuitiva.
- Il motore apprende il tipo di avvolgibile nel quale viene installato ed ottimizza il proprio funzionamento in base ad esso.
- La regolazione dei finecorsa avviene attraverso i pulsanti di comando, nessun dispositivo particolare è richiesto per la programmazione del motore.
- I pulsanti di comando devono essere a posizioni momentanee.
- È possibile collegare in parallelo più pulsanti di comando.
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Rilevamento ostacolo in discesa (solo se si utilizza un adattatore serie "compensati").
- Rilevamento sforzo in salita (catenacci, ghiaccio o sporco).
- Finecorsa intermedio.
- Regolazione micrometrica dei finecorsa.
- Riduzione di coppia.
- Disponibili diversi modelli di staffe e adattatori anche per rulli diametro 50 e 60 mm.
- Electronic limit switch.
- Rapid and intuitive programming.
- The motor learns the type of application in which it is installed and optimizes its working according to it.
- The limit switch regulation is made through the command buttons. No specific device is required.
- Command buttons must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- The working way of the buttons can be selected (pulse or hold to run).
- Downward obstacle detection (only if offset adapters are used).
- Upward obstacle detection (hooks, ice or dirt).
- Intermediate limit position.
- Fine limit switch regulation.
- Torque reduction.
- Different brackets and adapters for 50 and 60 mm tubes are available.

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

CENTRALIZZAZIONE CENTRALIZATION	RICEVITORI RADIO RADIO RECEIVER	CONTROLLO VENTO WIND CONTROL	CONTROLLO SOLE / VENTO SUN WIND CONTROL	CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL	ACCESSORI ACCESSORIES
CENTER EGO 60.002.200 → pg 133	MIR ⁽¹⁾ 92.421.108 → pg 114	JOIN W 81.001.010 → pg 140 BLAST ⁽²⁾ 90.421.114 → pg 142 BLAST BT ⁽²⁾ 90.421.214 → pg 143	JOIN WS 81.002.011 → pg 141 VEGA ⁽²⁾ 90.421.115 → pg 144 VEGA BT ⁽²⁾ 90.421.215 → pg 145	X11 60.000.005 → pg 137 AT12 ⁽²⁾ 90.421.016 → pg 137	→ pg 151

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

⁽²⁾ Questo prodotto è un sensore radio. Per il suo utilizzo è necessario che il motore sia collegato ad un ricevitore radio. / This product is a radio sensor. For its working it is necessary to connect the motor to a radio receiver.



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
PATH 6/28	413.06.28	6 Nm	28 rpm	125 W	0,54 A	9 Kg	520 mm
PATH 11/17	413.11.17	11 Nm	17 rpm	125 W	0,54 A	16 Kg	520 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI | COMMON TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 230 Vac @ 50 Hz
- Tempo di funzionamento | Running time 4 min.
- Grado di protezione | Protection level IP44
- Classe di isolamento | Insulation level H
- Consumo a riposo | Stand-by consumption < 1 W
- Diametro minimo rullo | Min tube diameter 40 x 1,5 mm
- Giri max finecorsa | Max limit switch turns ∞
- Lunghezza cavo | Cable length 2 m