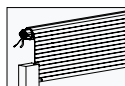


Iro Ø 55 mm

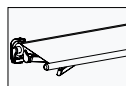
Motore tubolare con finecorsa meccanico e ricevitore radio integrato

Tubular motor with mechanical limit switch and integrated radio receiver

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Grandi tapparelle
Large roller shutters



Grandi tende da sole
Large awnings

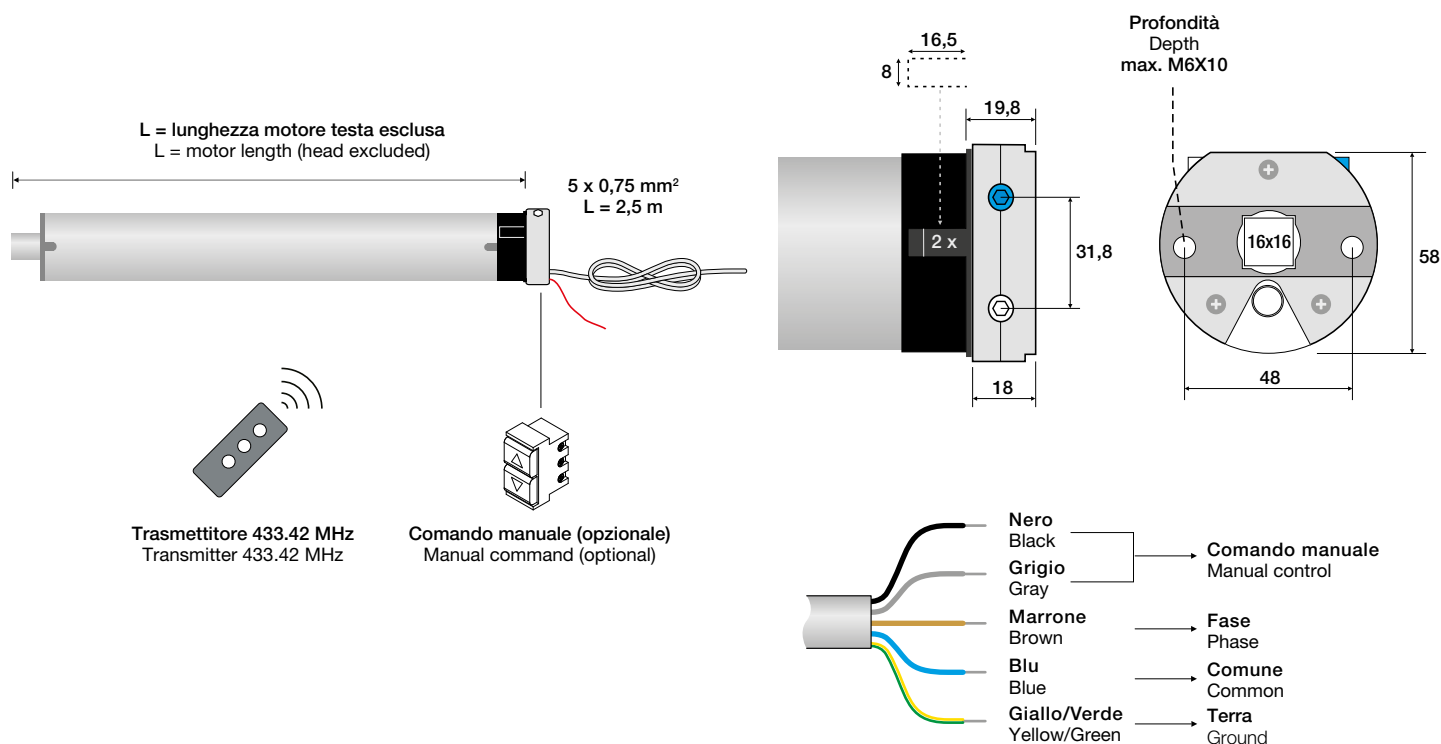


CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Finecorsa di tipo meccanico con ricevitore radio integrato.
- Semplice regolazione dei finecorsa attraverso le viti progressive poste sulla testa del motore.
- Struttura finecorsa e testata completamente in alluminio.
- Memorizzazione del trasmettitore semplice e veloce.
- I pulsanti di comando (opzionali) devono essere a posizioni momentanee.
- È possibile collegare in parallelo più pulsanti di comando.
- Compatibile con sensori radio vento, sole, pioggia.
- Fino a 15 codici radio memorizzabili.
- Disponibili diversi modelli di staffe e adattatori.
- Mechanical limit switch with integrated radio receiver.
- Simple limit switch regulation through the progressive screws placed on the motor head.
- Limit switch frame and head are entirely in aluminium.
- Simple and rapid memorization of the transmitter.
- Command buttons (optional) must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Compatible with wind, sun, rain radio sensors.
- Up to 15 memorizable radio codes.
- Different brackets and adapters are available.

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

CENTRALIZZAZIONE CENTRALIZATION	CONTROLLO VENTO WIND CONTROL	CONTROLLO SOLE / VENTO SUN WIND CONTROL	CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL	TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTER SERIES	ACCESSORI ACCESSORIES
CENTER EGO 60.002.200 → pg 133	SHAKE 90.421.315 → pg 139 BLAST 90.421.114 → pg 142 BLAST BT 90.421.214 → pg 143	VEGA 90.421.115 → pg 144 VEGA BT 90.421.215 → pg 145	X11 60.000.005 → pg 137 AT12 90.421.016 → pg 137	ARCO → pg 86 VISIO → pg 88 FLUTE → pg 90 KUADRO → pg 92 KILION → pg 94 KORT → pg 96 MIR DCT → pg 97	→ pg 151



Misure espresse in millimetri | Measurements expressed in millimeter

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

MODELLO ITEM	CODICE CODE	COPIA NOMINALE RATED TORQUE	VELOCITÀ NOMINALE RATED SPEED	POTENZA NOMINALE RATED POWER	CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	CARICO MAX CONSIGLIATO MAX LOAD	LUNGHEZZA MOTORE MOTOR LENGTH
IRO 80/10	615.080.010	80 Nm	10 rpm	370 W	1,60 A	120 Kg	660 mm
IRO 100/10	615.100.010	100 Nm	10 rpm	388 W	1,70 A	150 Kg	660 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
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Consumo a riposo | Stand-by consumption < 1 W
- Diametro minimo rullo | Min tube diameter 60 x 1,5 mm
- Giri max finecorsa | Max limit switch turns 20
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes Max. 15
- Lunghezza cavo | Cable length 2 m