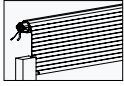


Golia Ø 55 mm

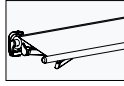
Motore tubolare con finecorsa meccanico

Tubular motor with mechanical limit switch

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Grandi tapparelle
Large roller shutters



Grandi tende da sole
Large awnings



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

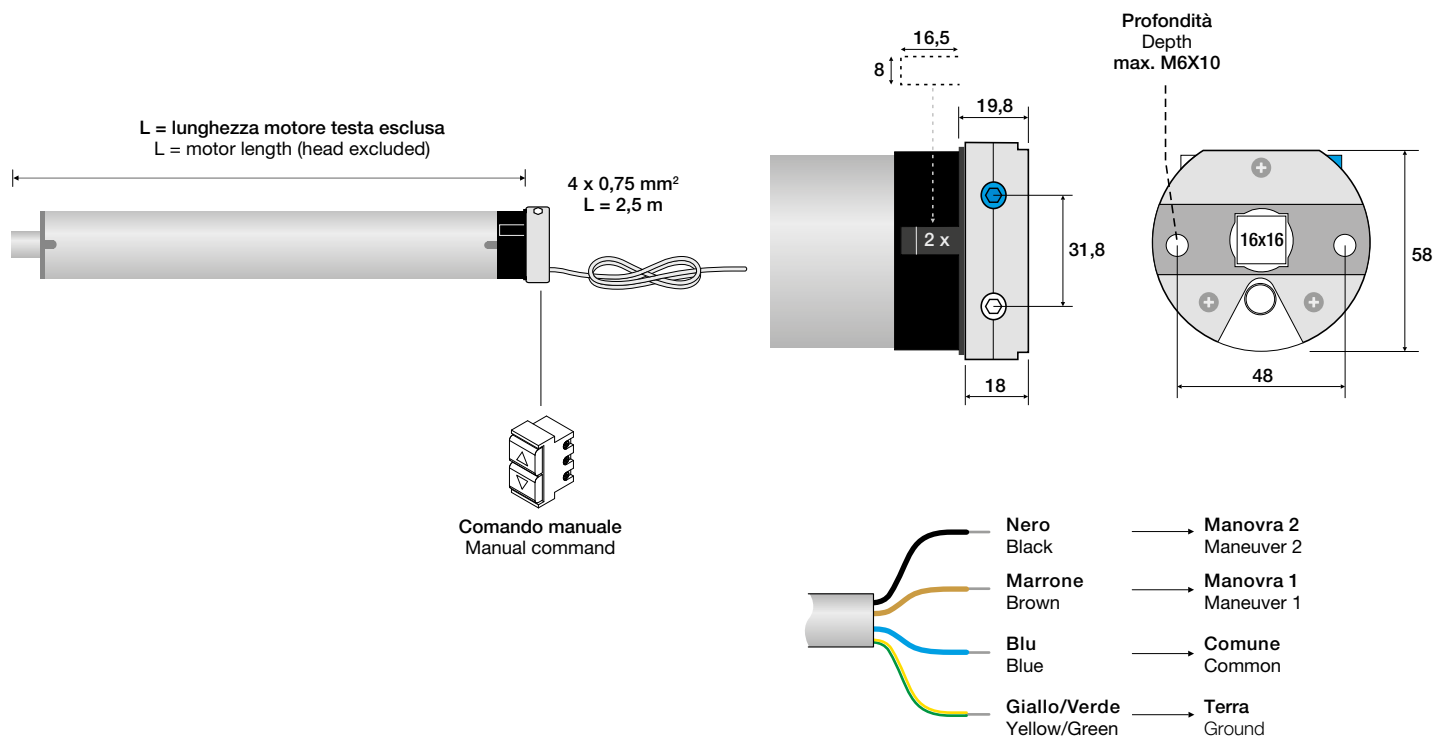
- Finecorsa di tipo meccanico.
- Struttura finecorsa e testata completamente in alluminio.
- Per il comando diretto del motore si consiglia di utilizzare un doppio pulsante a posizioni momentanee con interblocco di tipo meccanico.
- Semplice regolazione dei finecorsa attraverso le viti progressive poste sulla testa del motore.
- Disponibili diversi modelli di staffe e adattatori.
- Mechanical limit switch.
- For motor direct command it is advisable to use a double switch with momentary position and mechanical interblock.
- Simple limit switch regulation through the progressive screws placed on the motor head.
- Limit switch frame and head are entirely in aluminium.
- Different brackets and adapters 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
X51 60.002.001 → pg 128	MIR MAXI ⁽¹⁾ 92.421.118 → pg 117	GIBLI 70.001.010 → pg 102	ZENITH 82.001.010 → pg 104	X11 60.000.005 → pg 137	→ pg 151
X51S 60.002.002 → pg 129	SLY ⁽¹⁾ 92.421.809 → pg 118	GIBLI DUO 70.001.011 → pg 103	ZENIT DUO 82.001.011 → pg 105	AT12 ⁽²⁾ 90.421.016 → pg 137	
X52 60.002.003 → pg 130		SPIN ⁽¹⁾ 90.421.110 → pg 106	SIRIO ⁽¹⁾ 90.421.112 → pg 108		
X54 60.002.004 → pg 131		SPIN DUO ⁽¹⁾ 90.421.111 → pg 107	SIRIO DUO ⁽¹⁾ 90.421.113 → pg 109		
X60 ego 60.002.011 → pg 132		SHAKE ⁽²⁾ 90.421.315 → pg 139	VEGA ⁽²⁾ 90.421.115 → pg 144		
		BLAST ⁽²⁾ 90.421.114 → pg 142	VEGA BT ⁽²⁾ 90.421.215 → pg 145		
		BLAST BT ⁽²⁾ 90.421.214 → pg 143			

⁽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	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
GOLIA 80/10	600.080.010	80 Nm	10 rpm	370 W	1,60 A	120 Kg	660 mm
GOLIA 100/10	600.100.010	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
- Diametro minimo rullo | Min tube diameter 60 x 1,5 mm
- Giri max finecorsa | Max limit switch turns 20
- Lunghezza cavo | Cable length 2,5 m