

Jupiter \varnothing 35 mm

Motore tubolare con finecorsa meccanico

Tubular motor with mechanical 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

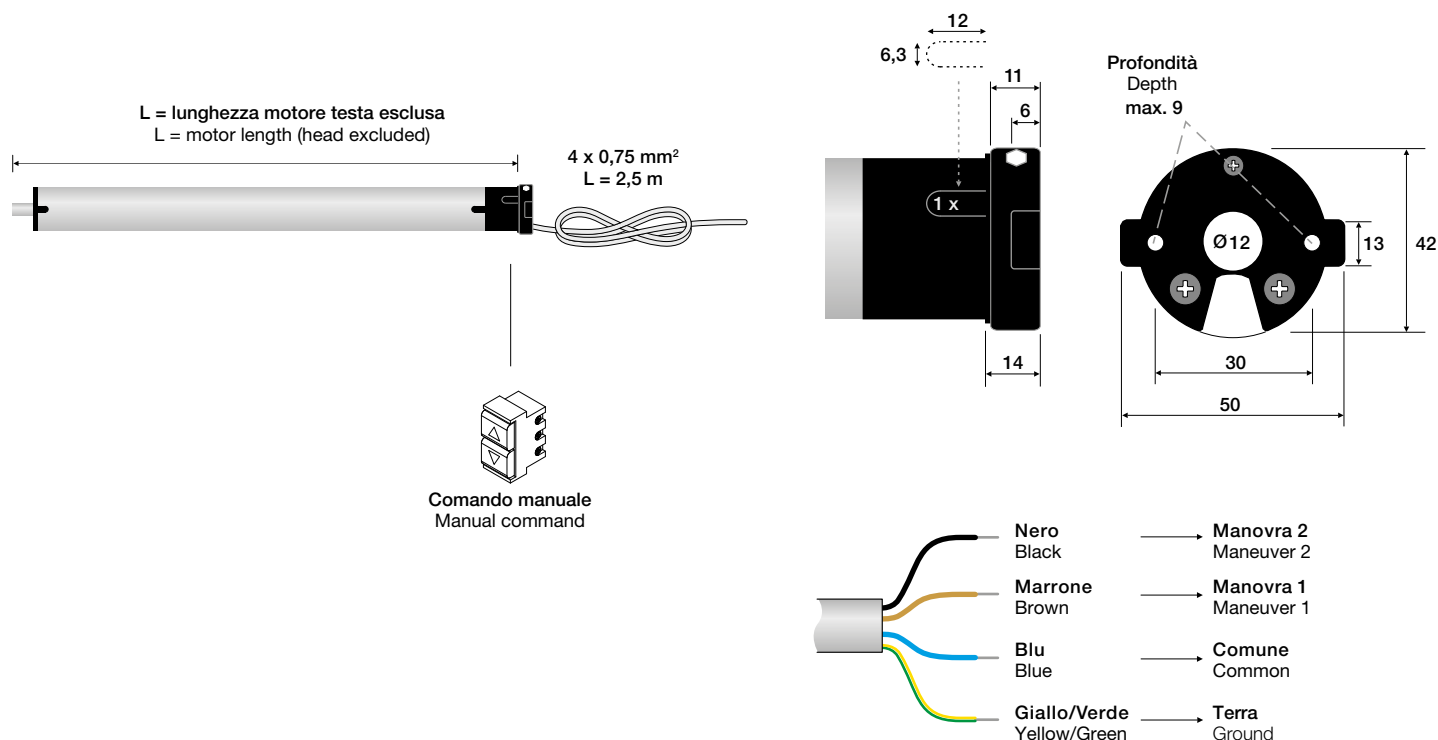
- Finecorsa di tipo meccanico.
- Per il comando diretto del motore si consiglia di utilizzare un doppio pulsante a posizioni momentanee con interblocco di tipo meccanico.
- Semplice regolazione dei finecorsa attraverso le viti progressive poste sulla testa del motore.
- Disponibili diversi modelli di staffe e adattatori anche per rulli diametro 50 e 60 mm.
- 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.
- 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
X51 60.002.001 → pg 128	MIR ⁽¹⁾ 92.421.108 → pg 114	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		BLAST ⁽²⁾ 90.421.114 → pg 142	VEGA ⁽²⁾ 90.421.115 → pg 144		
		BLAST BT ⁽²⁾ 90.421.214 → pg 143	VEGA BT ⁽²⁾ 90.421.215 → pg 145		

⁽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
JUPITER 6/28	400.06.28	6 Nm	28 rpm	125 W	0,54 A	9 Kg	520 mm
JUPITER 11/17	400.11.17	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
- Diametro minimo rullo | Min tube diameter 40 x 1,5 mm
- Giri max finecorsa | Max limit switch turns 38
- Lunghezza cavo | Cable length 2,5 m