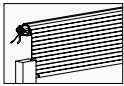


# Ulisse Ø 55 mm

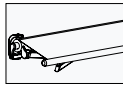
## Motore tubolare con finecorsa meccanico e comando di soccorso

Tubular motor with mechanical limit switch and manual override

### TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Grandi tapparelle  
Large roller shutters



Grandi tende da sole  
Large awnings



### CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

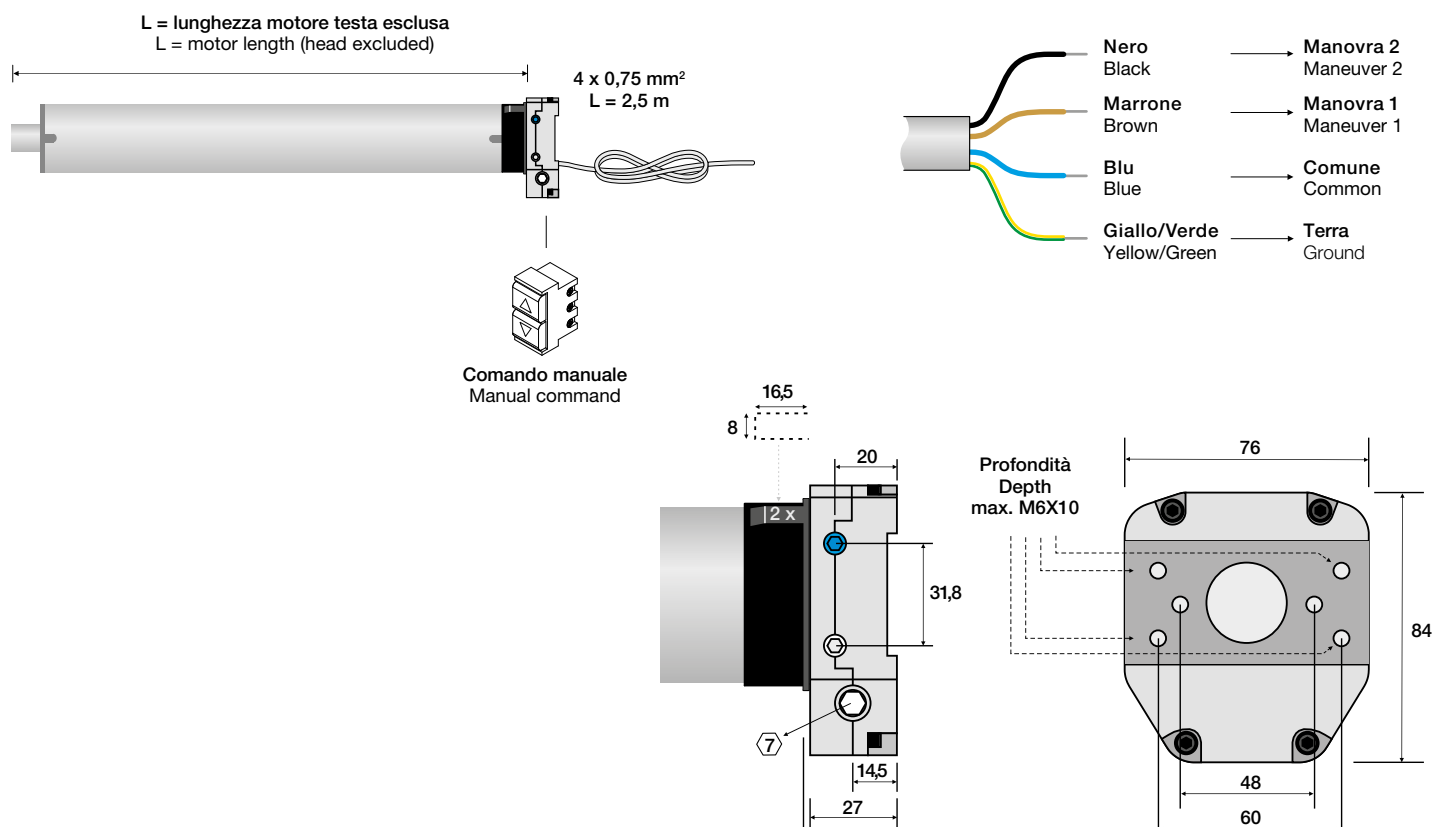
- Finecorsa di tipo meccanico e comando di soccorso.
- Per il comando diretto del motore si consiglia di utilizzare un doppio pulsante a posizioni momentanee con interblocco di tipo meccanico.
- Semplice regolazione dei finecorsa attraverso le doppie viti progressive poste sulla testa del motore.
- Struttura finecorsa e testata completamente in alluminio.
- Disponibili diversi modelli di staffe e adattatori.
- Mechanical limit switch and manual override.
- 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
<b>X51</b> 60.002.001 → pg 128	<b>MIR MAXI</b> <sup>(1)</sup> 92.421.118 → pg 117	<b>GHIBLI</b> 70.001.010 → pg 102	<b>ZENITH</b> 82.001.010 → pg 104	<b>X11</b> 60.000.005 → pg 137	→ pg 151
<b>X51S</b> 60.002.002 → pg 129	<b>SLY</b> <sup>(1)</sup> 92.421.809 → pg 118	<b>GHIBLI DUO</b> 70.001.011 → pg 103	<b>ZENIT DUO</b> 82.001.011 → pg 105	<b>AT12</b> <sup>(2)</sup> 90.421.016 → pg 137	
<b>X52</b> 60.002.003 → pg 130		<b>SPIN</b> <sup>(1)</sup> 90.421.110 → pg 106	<b>SIRIO</b> <sup>(1)</sup> 90.421.112 → pg 108		
<b>X54</b> 60.002.004 → pg 131		<b>SPIN DUO</b> <sup>(1)</sup> 90.421.111 → pg 107	<b>SIRIO DUO</b> <sup>(1)</sup> 90.421.113 → pg 109		
<b>X60 ego</b> 60.002.011 → pg 132		<b>SHAKE</b> <sup>(2)</sup> 90.421.315 → pg 139	<b>VEGA</b> <sup>(2)</sup> 90.421.115 → pg 144		
		<b>BLAST</b> <sup>(2)</sup> 90.421.114 → pg 142	<b>VEGA BT</b> <sup>(2)</sup> 90.421.215 → pg 145		
		<b>BLAST BT</b> <sup>(2)</sup> 90.421.214 → pg 143			

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

<sup>(2)</sup> 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
ULISSE 80/10	601.080.010	80 Nm	10 rpm	370 W	1,60 A	120 Kg	660 mm
ULISSE 100/10	601.100.010	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
- Rapporto di manovra | Ratio of manual override . . . . . 1/34
- Lunghezza cavo | Cable length . . . . . 2,5 m