

# Neptune $\varnothing$ 45 mm

Motore tubolare con finecorsa meccanico, comando di soccorso e ricevitore radio integrato

Tubular motor with mechanical limit switch, manual override and integrated radio receiver

## TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPES OF APPLICATIONS



Tenda da sole  
barra quadra  
Square bar  
awnings

Oscuranti  
Roller  
blinds

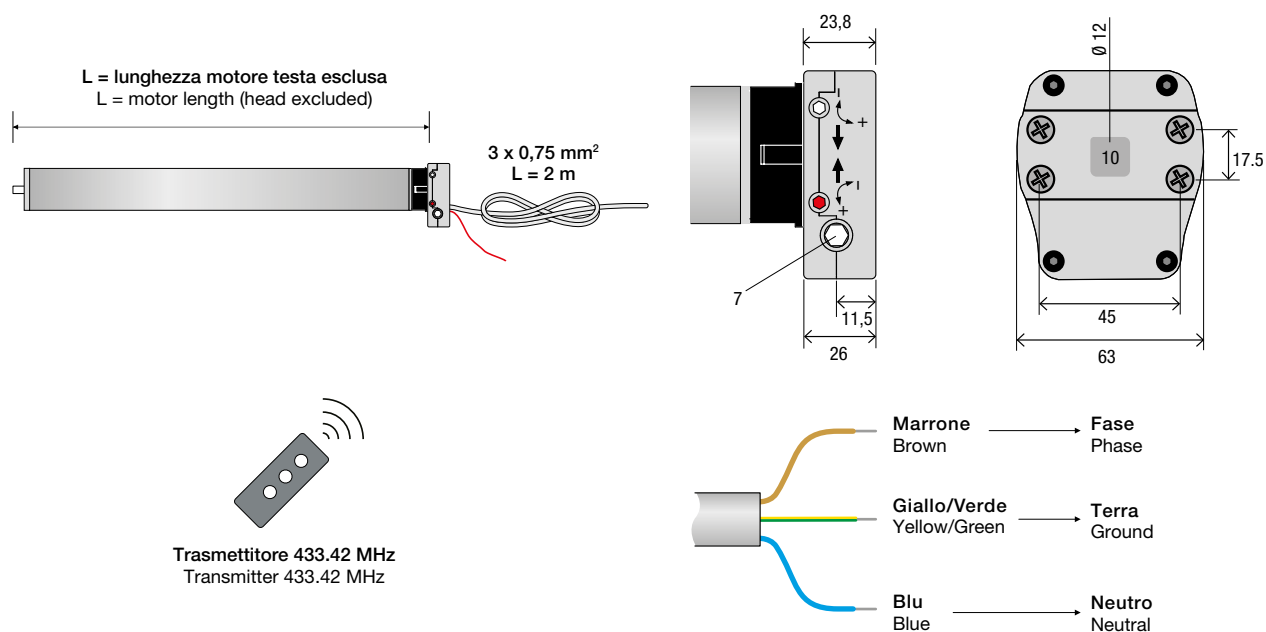


## CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Finecorsa di tipo meccanico, comando di soccorso e ricevitore radio.
- 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, manual override and radio receiver.
- 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	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>SHAKE</b> 90.421.315 → pg 139	<b>VEGA</b> 90.421.115 → pg 144	<b>X11</b> 60.000.005 → pg 137	→ pg 151
<b>X51S</b> 60.002.002 → pg 129	<b>BLAST</b> 90.421.114 → pg 142	<b>VEGA BT</b> 90.421.215 → pg 145	<b>AT12</b> 90.421.016 → pg 137	
<b>X52</b> 60.002.003 → pg 130	<b>BLAST BT</b> 90.421.214 → pg 143			
<b>X54</b> 60.002.004 → pg 131				
<b>X60 ego</b> 60.002.011 → pg 132				



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
NEPTUNE 32/14	515.32.14	32 Nm	14 rpm	200 W	0,90 A	48 Kg	630 mm
NEPTUNE 42/14	515.42.14	42 Nm	14 rpm	220 W	0,95 A	63 Kg	630 mm
NEPTUNE 50/11	515.50.11	50 Nm	11 rpm	230 W	1,00 A	75 Kg	630 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 . . . . . 50 x 1,5 mm
- Giri max finecorsa | Max limit switch turns . . . . . 22
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes . . . . . Max. 15
- Lunghezza cavo | Cable length . . . . . 2 m
- Rapporto di manovra | Ratio of manual override . . . . . 1/25