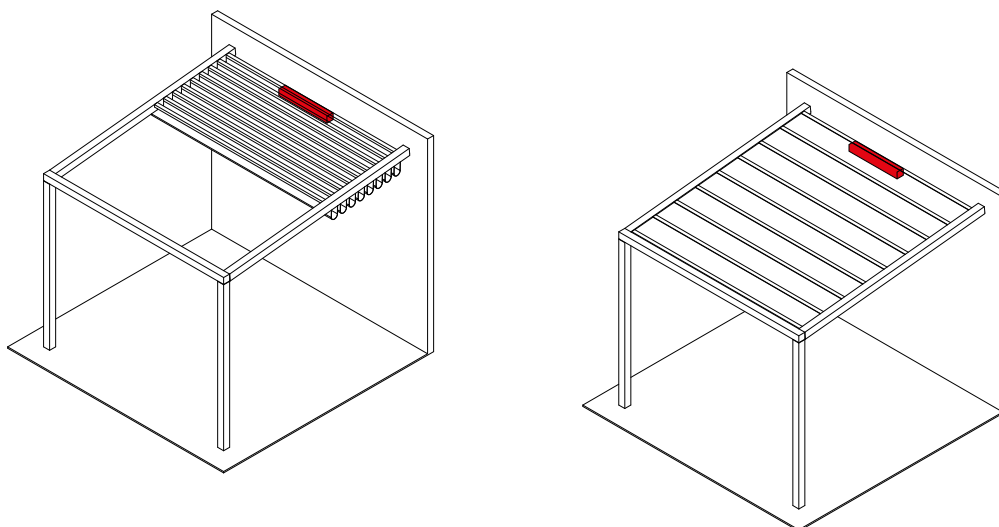


Line \varnothing 45 mm

Motore tubolare con finecorsa elettronico e ricevitore radio integrato specifico per pergolati
Tubular motor with electronic limit switch and integrated radio receiver designed for pergolas



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Motore tubolare per pergola
- Struttura finecorsa e testata completamente in alluminio
- Programmazione rapida ed intuitiva
- La regolazione dei finecorsa avviene attraverso il trasmettitore
- Ingressi per pulsanti
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente)
- Finecorsa intermedio
- Compatibile con sensori radio vento, sole e pioggia
- Fino a 40 codici radio memorizzabili
- Tubular motor for pergola system
- Limit switch frame and head are entirely in aluminium
- Simple and fast programming
- The limit switch regulation is made through the transmitter
- Inputs for buttons
- The operating mode of the buttons can be selected (pulse or hold to run)
- Preferred position
- Compatible with radio sensor
- Up to 40 memorizable radio codes

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
LINE 32/14	885.32.14	32 Nm	14 rpm	200 W	0,90 A	48 Kg	570 mm
LINE 42/14	885.42.14	42 Nm	14 rpm	220 W	0,95 A	63 Kg	570 mm
LINE 50/11	885.50.11	50 Nm	11 rpm	230 W	1,00 A	75 Kg	600 mm
LINE 60/08	885.60.08	60 Nm	8 rpm	240 W	1,10 A	90 Kg	600 mm

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

CENTRALIZZAZIONE CENTRALIZATION	CONTROLLO VENTO WIND CONTROL	CONTROLLO SOLE/VENTO SUN WIND CONTROL	CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL	TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES
CENTER EGO 60.002.200 → pg 133	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

