

Spin 90.421.110



Centrale vento con ricevitore radio per 1 motore
Wind device with radio receiver for 1 motor

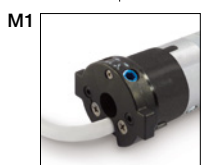
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



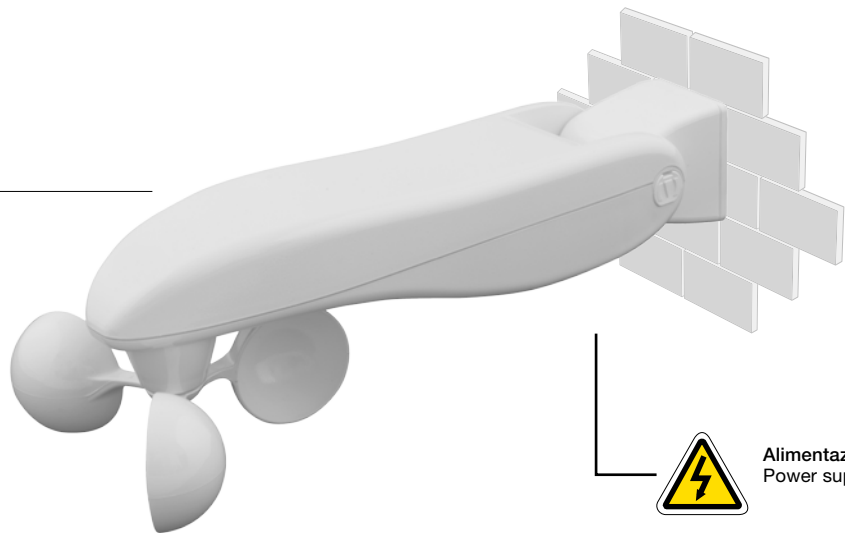
Tende da sole
Awnings



Tende oscuranti
Screens



M1
Motore meccanico
Mechanical motor



Alimentazione
Power supply



P1
Comando manuale
(opzionale)
Manual command
(optional)



Trasmettitore
Transmitter
433,42 MHz

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Compatibile con motori tubolari con finecorsa meccanici (senza alcuna elettronica interna).
- Collegamenti elettrici semplici e veloci grazie al cavo con plug in dotazione.
- Fino a 15 codici radio memorizzabili.
- Ingressi per pulsanti di comando (opzionali) a posizione momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Soglia vento regolabile direttamente da trasmettitore.
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Funzione "discesa automatica" attivabile/disattivabile da trasmettitore.
- Funzione "test anemometrico".
- Compatibile con sensore pioggia radio.
- Le plastiche mantengono il loro colore nel tempo grazie allo speciale processo di verniciatura a cui sono sottoposte.
- Alberino di rotazione in ottone montato su cuscinetti inox autolubrificanti.
- Cavo con plug 2.5 m in dotazione, cavo con plug 4 m opzionale.
- Compatible with tubular motor with mechanical limit switch (without any integrated electronic).
- Simple electrical connection through the supplied plug-in cable.
- Up to 15 memorizable radio codes.
- Input for optional command buttons with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Wind threshold adjustable through the transmitter.
- Button working mode can be selected (pulse or hold to run).
- "Automatic downward" can be activate/deactivate through the transmitter.
- "Wind test" function.
- Compatible with rain radio sensor.
- Plastics keep the colour over the time due to their special coating process.
- Rotation shaft in brass mounted on stainless steel bearings.
- Supplied 2.5 m cable with plug, optional 4 m cable with plug.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 120-230 Vac @ 50-60 Hz
- Portata contatto | Contact capacity 10 A @ 250 Vac
- Soglia vento | Wind threshold 10 ÷ 35 Km/h
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 15
- Consumo a riposo | Stand-by consumption < 1 W
- Temperatura di esercizio | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- Ingombri | Dimensions 236 x 54 x 73 mm
- Lunghezza cavo in dotazione | Supplied cable length 2,5 m

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

MOTORI MOTORS	ACCESSORI ACCESSORIES	CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL	TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES
JUPITER → pg 38	CAVO / CABLE 4 m 737.001.400	X11 60.000.005 → pg 137 AT12 90.421.016 → pg 137	ARCO → pg 86
MERCURY → pg 48			VISIO → pg 88
SATURN → pg 52			FLUTE → pg 90
GOLIA → pg 64			KUADRO → pg 92
ULISSE → pg 68			KILION → pg 94
			KORT → pg 96
			MIR DCT → pg 97