



# Spin duo 90.421.111

Centrale vento con ricevitore radio per 2 motori

Wind device with radio receiver for 2 motors

## TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION

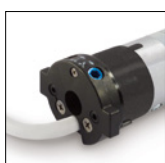


Tende da sole  
Awnings



Tende oscuranti  
Screens

M1

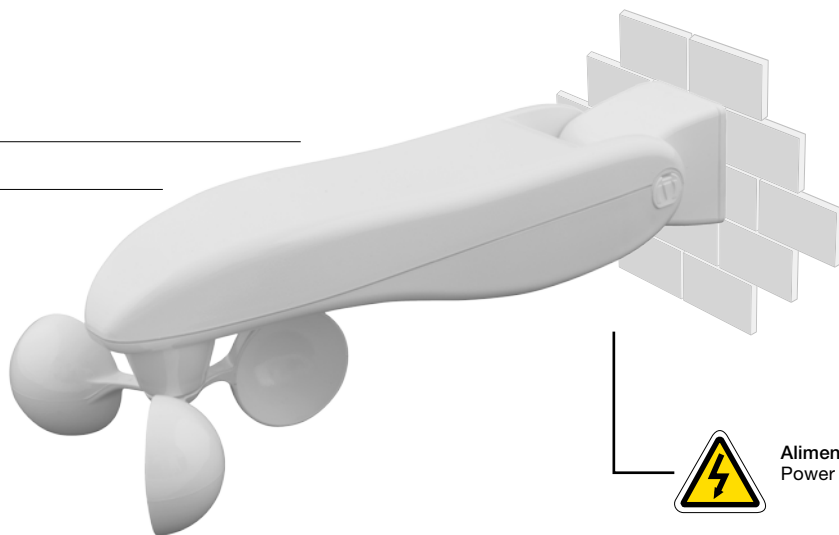


Motore meccanico  
Mechanical motor

M2



Motore meccanico  
Mechanical motor



P1



P2



Comando manuale  
(opzionale)  
Manual command  
(optional)



Alimentazione  
Power supply



Trasmittitore  
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 per ciascun motore.
- Ingressi per pulsanti di comando (opzionali) a posizione momentanee.
- I motori possono essere comandati indipendentemente l'uno dall'altro.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Soglia vento regolabile 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 for each motor.
- Inputs for optional command buttons with momentary positions.
- The motors can be commanded individually.
- 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 ..... 2 x 10 A @ 250 Vac
- Soglia vento | Wind threshold ..... 10 ÷ 35 Km/h
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes ..... 15
- Frequenza di lavoro | Working frequency ..... 433,42 MHz
- 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 737.002.400 → pg 00	X11 60.000.005 → pg 137	ARCO → pg 86
MERCURY → pg 48		AT12 90.421.016 → pg 137	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