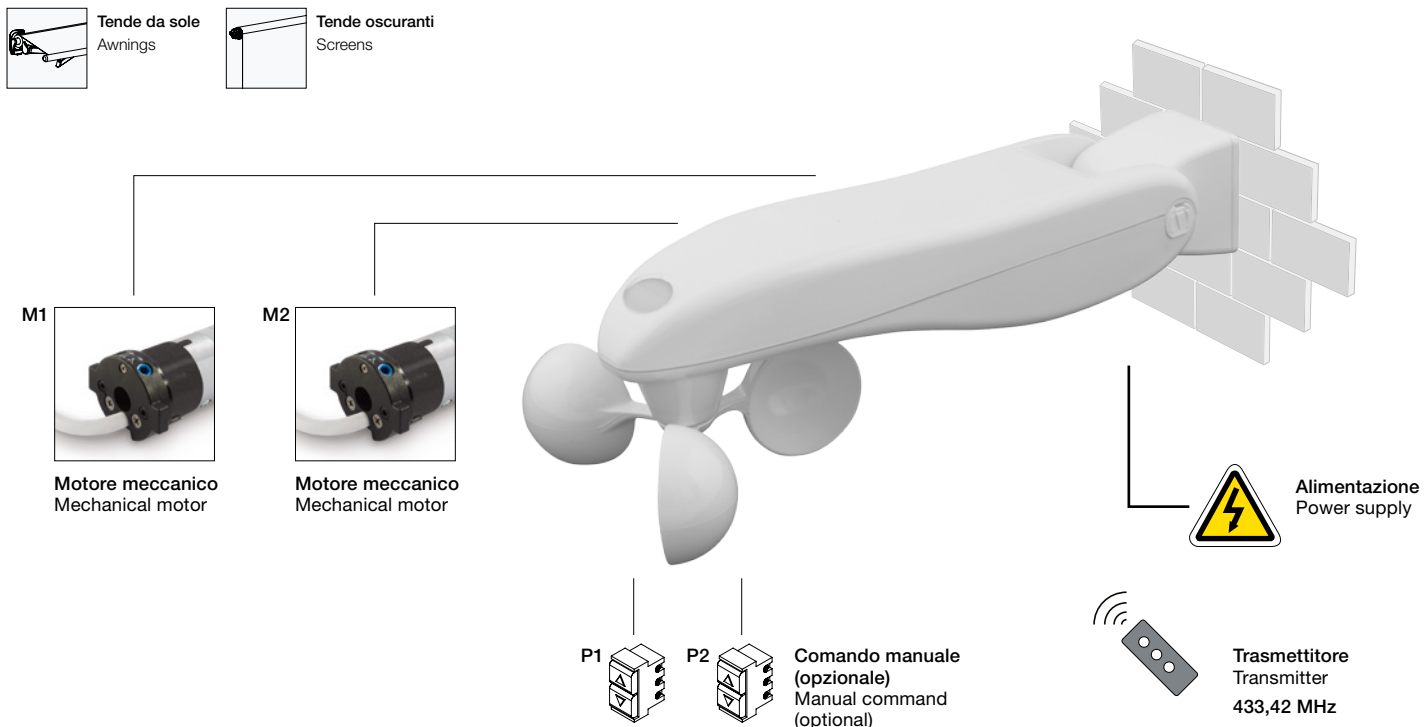


Sirio duo 90.421.113



Centrale sole-vento con ricevitore radio per 2 motori
Sun-Wind device with radio receiver for 2 motors

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



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.
- I motori possono essere comandati indipendentemente l'uno dall'altro.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Soglia sole e soglia vento regolabili direttamente da trasmettitore.
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Funzione "sole" 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.
- 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 and sun threshold adjustable through the transmitter.
- Button working mode can be selected (pulse or hold to run).
- "Sun" function 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
- **Soglia sole** | Sun threshold 1 ÷ 45 Klux
- **Frequenza di lavoro** | Working frequency 433,42 MHz
- **Codici radio memorizzabili** | Memorizable radio codes 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 737.002.400	X11 60.000.005 → pg 137 AT12 90.421.016 → pg 137	ARCO → pg 86
MERCURY → pg 48			VISIO → pg 88
SATURN → pg 52			KJADRO → pg 92
GOLIA → pg 64			KILION → pg 94
ULISSE → pg 68			KORT → pg 96 MIR DCT → pg 97