

# Join W 81.001.010

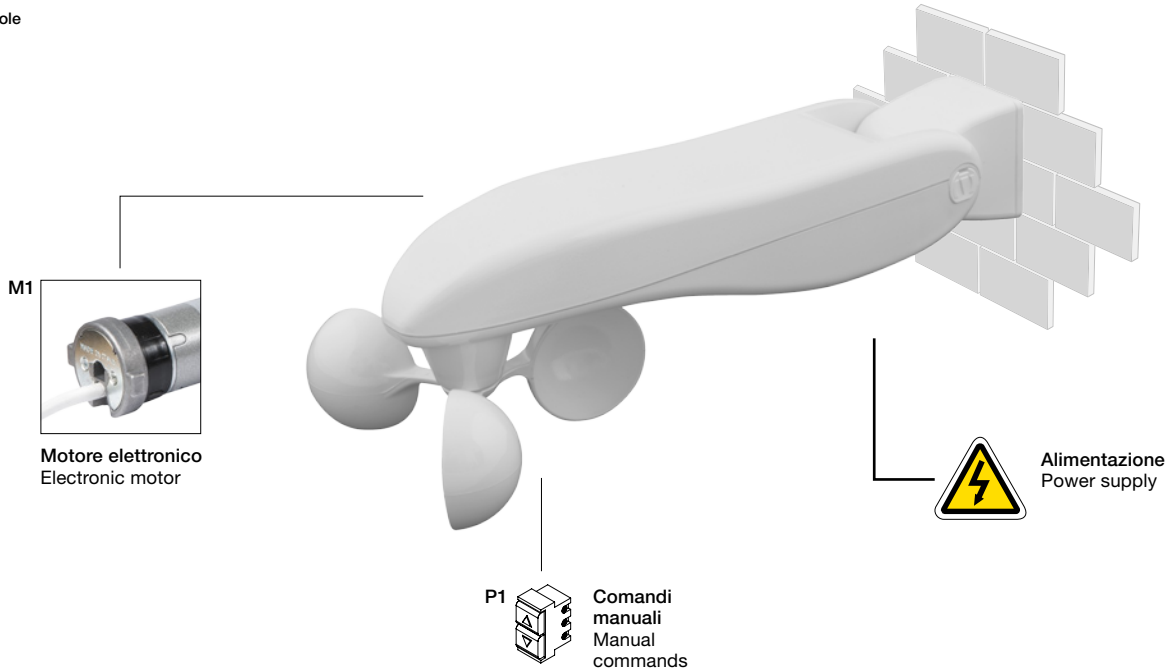


**Sensore vento con contatti di uscita a tensione di rete\***  
Wind sensor with main voltage output contacts\*

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Tende da sole  
Awnings



M1



Motore elettronico  
Electronic motor

P1



Comandi manuali  
Manual commands



Alimentazione  
Power supply

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Sensore vento alimentato alla tensione di rete.
- Lo stesso sensore può essere collegato a più dispositivi.
- Quando il vento supera la soglia si chiude il contatto di “salita” (contatto in alta tensione). Il contatto si riapre una volta terminata la condizione di pericolo.
- Collegamenti elettrici semplici e veloci grazie al cavo con plug in dotazione.
- Ingressi per pulsanti a posizioni momentanee per il comando generale di tutte le apparecchiature collegate al sensore.
- Soglia vento regolabile da pulsanti di comando manuale.
- Funzione “discesa automatica” attivabile/disattivabile da pulsanti di comando manuale.
- Funzione “test anemometrico”.
- 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.
- Wind sensor powered by main voltage.
- The sensor can be connected to several devices.
- When the wind exceeds the threshold the “up” contact closes (high voltage contact). The contact opens again once the dangerous condition ends.
- Simple electrical connection through the supplied plug-in cable.
- Button inputs with momentary positions. They permit the general command of all the devices connected to the sensor.
- Wind threshold adjustable through manual command buttons.
- “Automatic downward” can be activate/deactivate through command buttons.
- “Wind test” function.
- Plastics keep the colour over the time due to their special coating process.
- Rotation shaft in brass mounted on stainless steel bearings.
- It is supplied with 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
- 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	CENTRALIZZAZIONE CENTRALIZATION	ACCESSORI ACCESSORIES
PATH → pg 42 CORE → pg 56	X60 EGO 60.002.011 → pg 124 CENTER EGO 60.002.200 → pg 133	CAVO / CABLE 4 m 737.001.400

\* Utilizzare questo sensore solo associato ai codici PATH, CORE, X60 EGO, CENTER EGO. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico.  
\* Use this sensor only associated with the codes PATH, CORE, X60 EGO, CENTER EGO. For any further information, contact the technical office.