

# Ghibli 70.001.010



## Centrale vento per 1 motore

Wind device for 1 motor

### TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Tende da sole  
Awnings

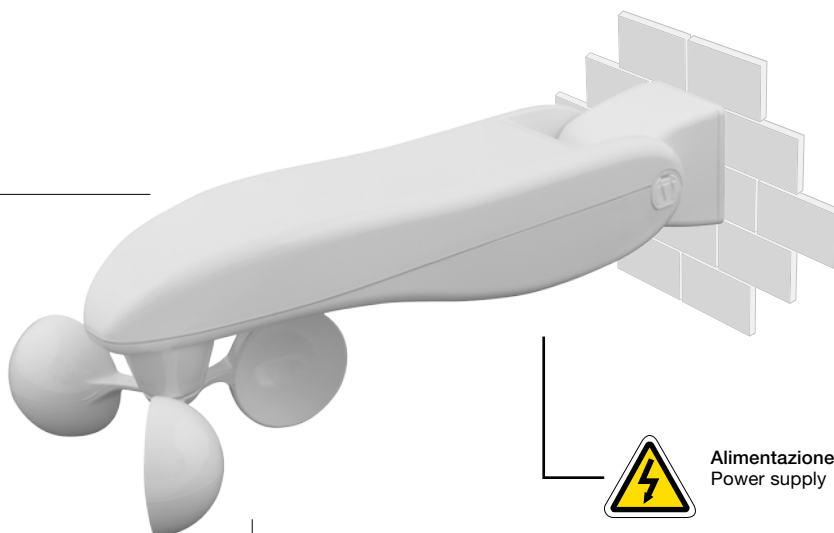


Tende oscuranti  
Screens

M1



Motore meccanico  
Mechanical motor



Alimentazione  
Power supply



P1  
Comando  
manuale  
Manual  
command

### 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.
- Ingressi per pulsanti di comando a posizione momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Soglia vento regolabile dai pulsanti di comando manuale.
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Funzione "discesa automatica" attivabile/disattivabile dai 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.
- Compatible with tubular motor with mechanical limit switch (without integrated electronic).
- Simple electrical connection through the supplied plug-in cable.
- Input for command buttons with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Wind threshold adjustable through manual command buttons.
- Button working mode can be selected (pulse or hold to run).
- "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.
- 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
- 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
JUPITER → pg 38	CAVO / CABLE 4 m 737.001.400
MERCURY → pg 48	
SATURN → pg 52	
GOLIA → pg 64	
ULISSE → pg 68	