

MASTER[®]
MOTION AHEAD



Il futuro comincia sempre adesso | The future always starts now

Flute

il design è bellezza che confonde
the beauty that confuses



design Mario Mazzer | Patented design adv. **Ubi3Three**



As awarded by
The Chicago Athenaeum:
Museum of
Architecture and Design



reddot award 2014
winner

mastermotion.eu | info@mastermotion.eu



MASTER
MOTION AHEAD



Meteo
comandate
Weather controlled



Ghibli 70.001.010



Centrale vento per 1 motore
Wind device for 1 motor

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Tende da sole
Awnings

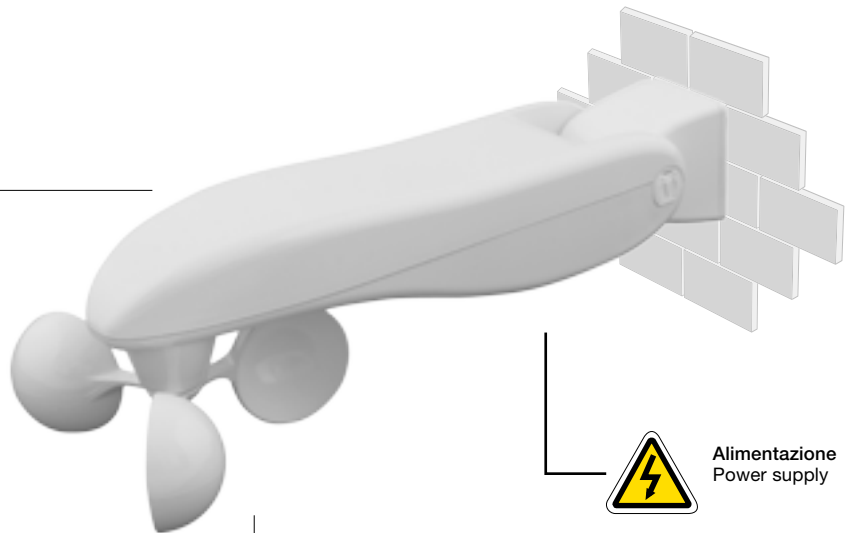


Tende oscuranti
Screens

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	

Ghibli duo 70.001.011



Centrale vento per 2 motori

Wind device for 2 motors

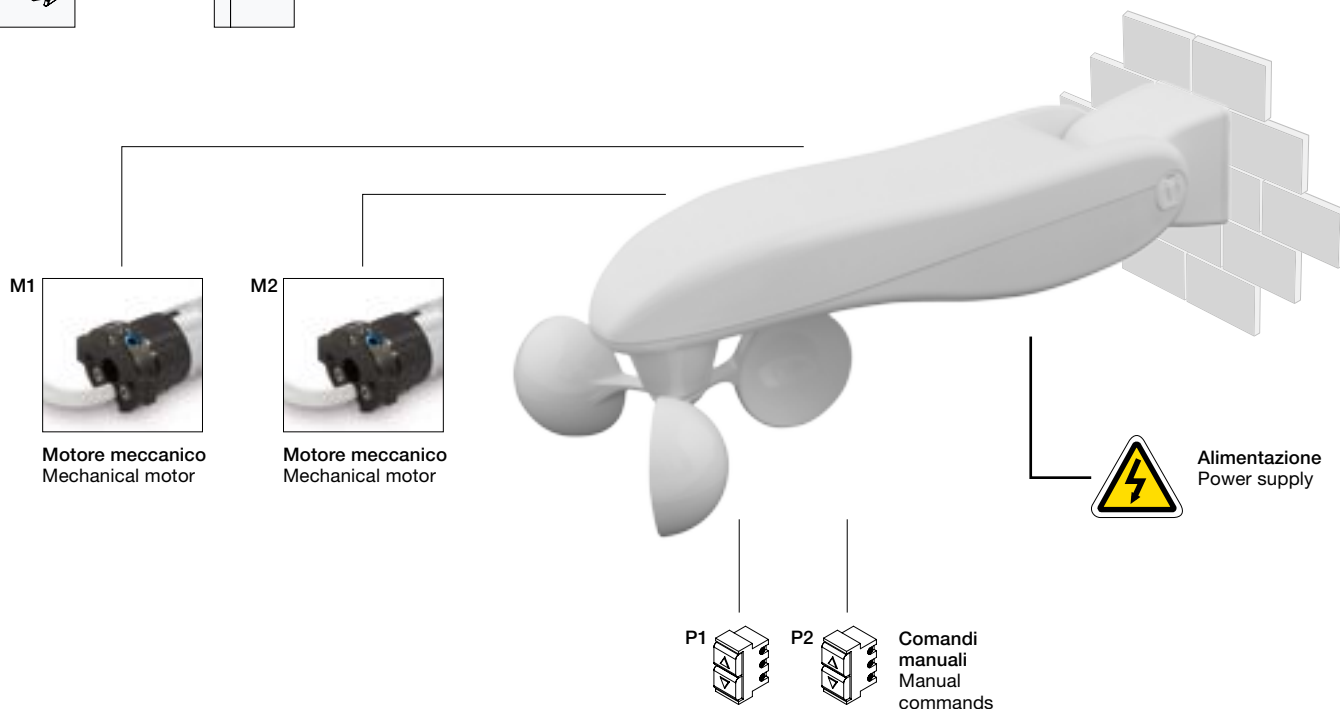
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Tende da sole
Awnings



Tende oscuranti
Screens



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.
- I motori possono essere comandati indipendentemente l'uno dall'altro.
- 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.
- Inputs for command buttons with momentary positions.
- The motors can be commanded individually.
- 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 2x10 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 737.002.400
MERCURY → pg 48	
SATURN → pg 52	
GOLIA → pg 64	
ULISSE → pg 68	

Zenith 82.001.010



Centrale sole-vento per 1 motore
Sun-Wind device for 1 motor

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Tende da sole
Awnings

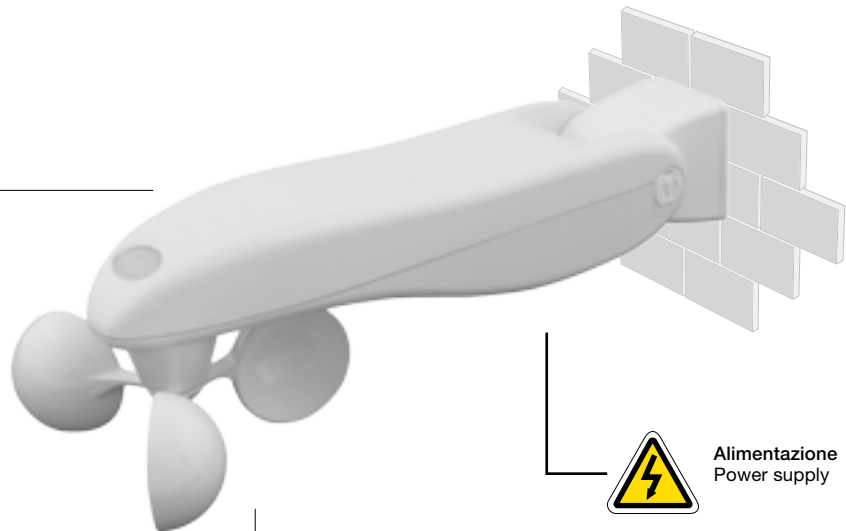


Tende oscuranti
Screens

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 e soglia sole regolabili dai pulsanti di comando manuale.
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Funzione "sole" 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 montato su cuscinetti.
- 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 and sun threshold adjustable through manual command buttons.
- Button working mode can be selected (pulse or hold to run).
- "Sun" function can be activate/deactivate through comman 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
- Soglia sole | Sun threshold 1 ÷ 45 Klux
- 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

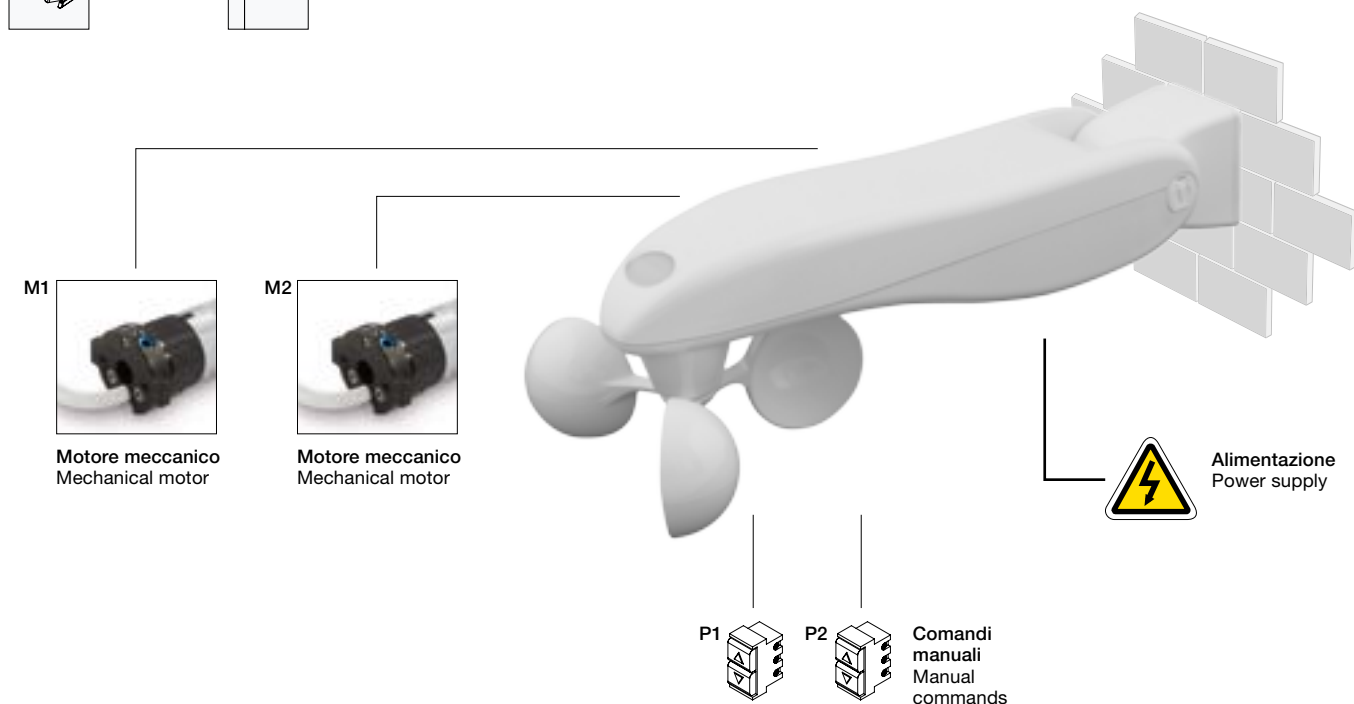
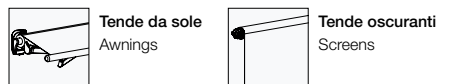
MOTORI MOTORS	ACCESSORI ACCESSORIES
JUPITER → pg 38	CAVO / CABLE 4 m 737.001.400
MERCURY → pg 48	
SATURN → pg 52	
GOLIA → pg 64	
ULISSE → pg 68	

Zenith duo 82.001.011



Centrale sole-vento per 2 motori
Sun-Wind device 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.**
- **Ingressi per pulsanti di comando a posizione momentanee.**
- **I motori possono essere comandati indipendentemente l'uno dall'altro.**
- **Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.**
- **Soglia vento e soglia sole regolabili dai pulsanti di comando manuale.**
- **Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile** (impulso o uomo presente).
- **Funzione "sole" 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 montato su cuscinetti.**
- **Cavo con plug 2.5 m in dotazione, cavo con plug 4 m opzionale.**
- **Compatibile with tubular motor with mechanical limit switch** (without integrated electronic).
- **Simple electrical connection through the supplied plug-in cable.**
- **Inputs for 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 manual command buttons.**
- **Button working mode can be selected** (pulse or hold to run).
- **"Sun" function can be activate/deactivate through comman buttons.**
- **Plastics keep the colour over the time due to their special coating process.**
- **Rotation shaft in brass mounted on stainless steel bearings.**
- **"Wind test" function.**
- **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**
- **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 737.002.400
MERCURY -> pg 48	
SATURN -> pg 52	
GOLIA -> pg 64	
ULISSE -> pg 68	

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

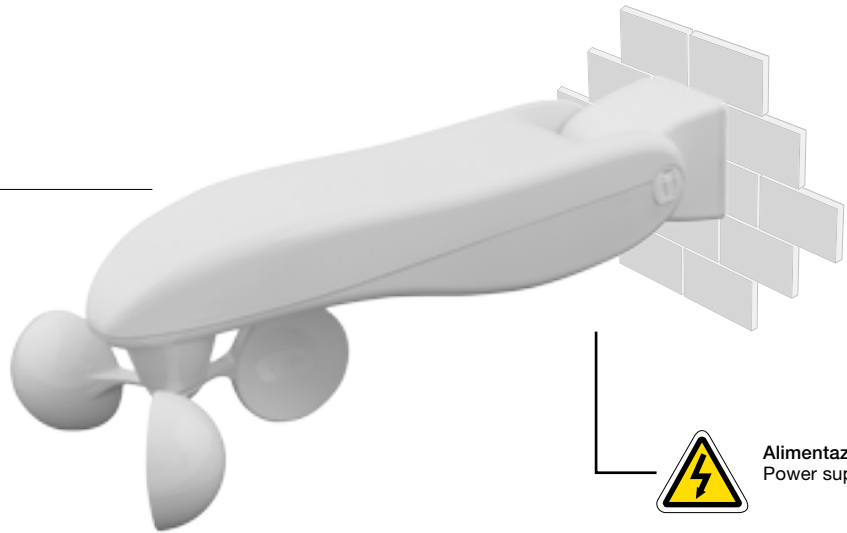


Tende oscuranti
Screens

M1



Motore meccanico
Mechanical motor



Alimentazione
Power supply

P1



Comando manuale
(opzionale)
Manual command
(optional)



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.
- 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



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



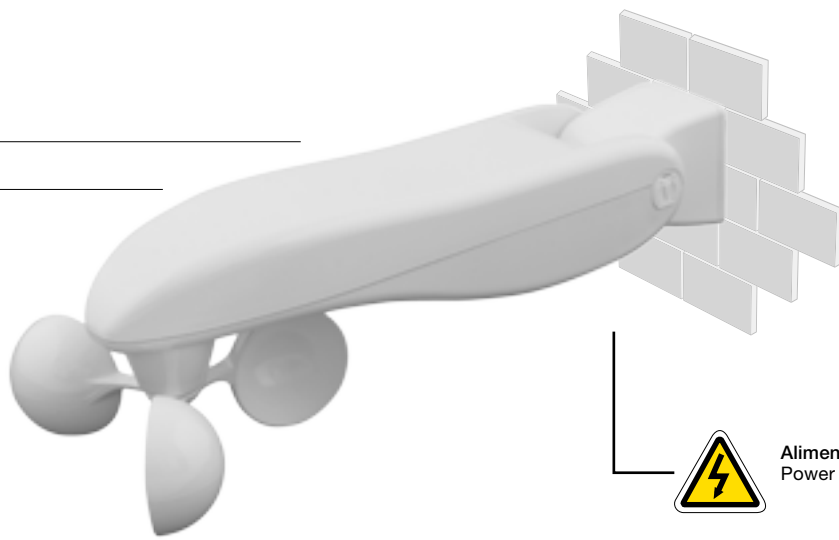
M1

Motore meccanico
Mechanical motor

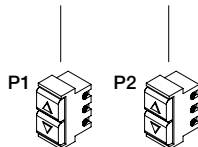


M2

Motore meccanico
Mechanical motor



Alimentazione
Power supply



P1

P2

Comando manuale
(opzionale)
Manual command
(optional)



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 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

Sirio 90.421.112



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

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Tende da sole
Awnings

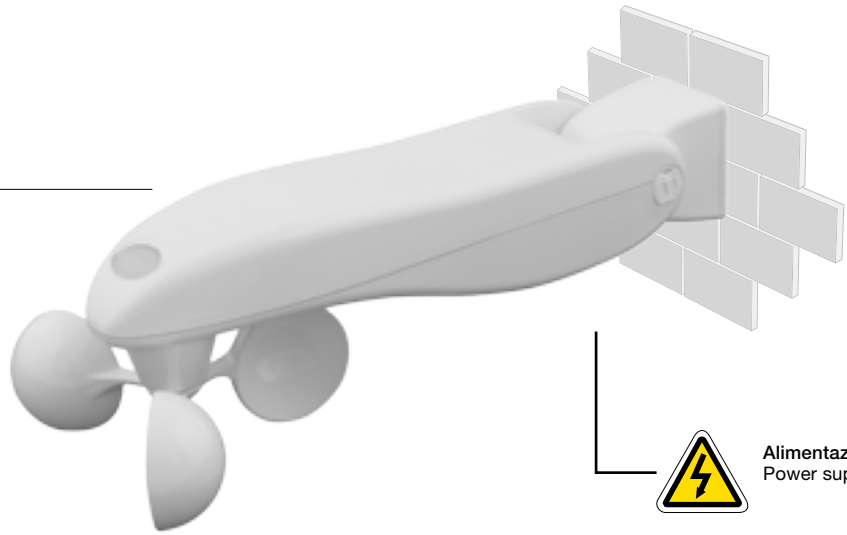


Tende oscuranti
Screens

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 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.
- Input for optional command buttons with momentary positions.
- 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 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 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

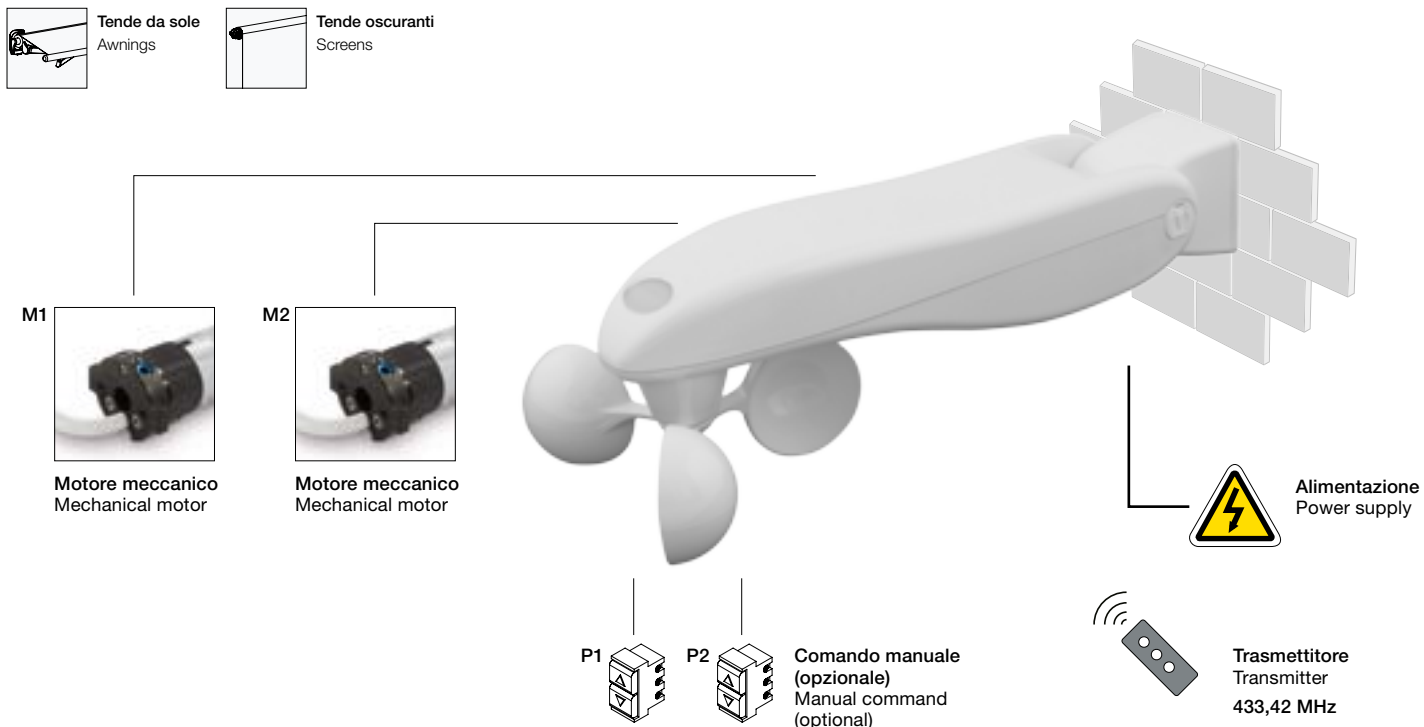
MOTORI MOTORS	ACCESSORI ACCESSORIES	CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL	TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES
JUPITER → pg 38	CAVO / CABLE 4 m 737.001.400	X11 60.000.005 → pg 137 AT12 90.421.016 → pg 137	ARCO → pg 86
MERCURY → pg 48			VISIO → pg 88
SATURN → pg 52			KJADRO → pg 92
GOLIA → pg 64			KILION → pg 94
ULISSE → pg 62			KORT → pg 96 MIR DCT → pg 97

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

Sensibili al vento

Meteo comandate ad alta affidabilità

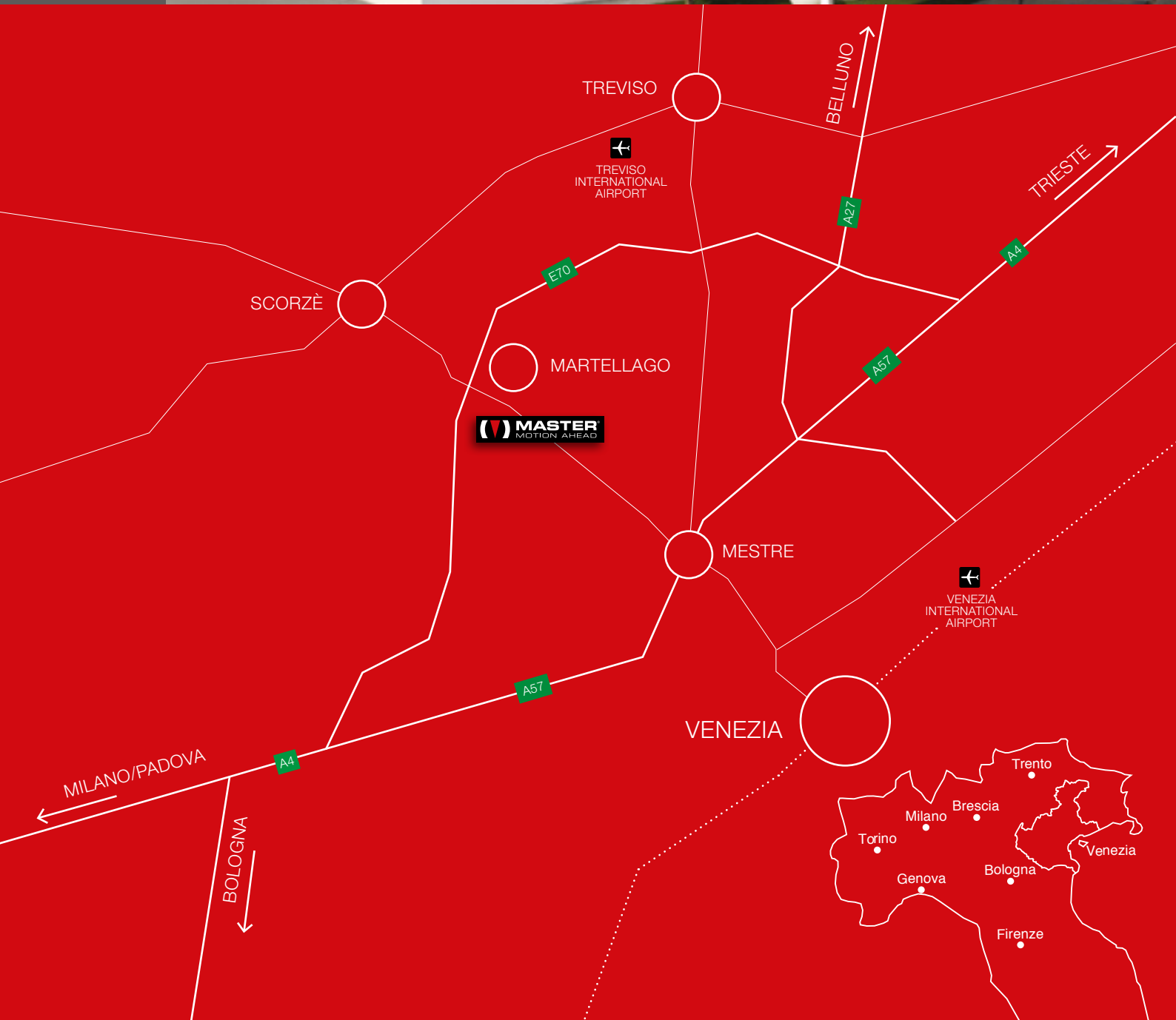
Wind sensitive

Highly reliable weather-controlled devices





HEADQUARTERS



Printed in Italy - 05.2016

Art direction UbisThree

Master si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza alcun obbligo di preavviso, modifiche alle caratteristiche tecniche su tutti i prodotti riportati nel presente catalogo, al fine di migliorarne ulteriormente le prestazioni.

Master reserves the right to make any modifications to the technical specifications of the products on this catalogue at any time and without notice in order to further improve their performance.



MASTER SpA | Via S. Pertini, 3 - 30030 Martellago (VE) - ITALY
T. +39 041 640187 - F. +39 041 5030631
www.mastermotion.eu - info@mastermotion.eu