

### SET METIS IRO

motori tubolari con finecorsa meccanico e ricevitore radio integrato



Gentile cliente, la ringraziamo per aver acquistato un prodotto MASTER. Questo manuale descrive le operazioni necessarie alla corretta installazione dei prodotti SET, METIS e IRO. I motori tubolari con finecorsa meccanici serie SET, METIS e IRO sono idonei alla movimentazione delle principali tipologie di avvolgibile. Le specifiche tecniche del motore sono riportate sull'etichetta applicata al tubo motore. Questi dispositivi non sono stati studiati per uso continuativo. Un utilizzo del prodotto diverso da quanto previsto in questo manuale è improprio e vietato e comporta l'annullamento della garanzia e di qualsiasi responsabilità del produttore. Il montaggio e l'installazione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente da un tecnico qualificato. Al termine dell'installazione, tutti i manuali allegati al prodotto devono essere consegnati al cliente finale, il quale è tenuto a conservarli per successive consultazioni.



SURACCOMANDA PER UNA CORRETTA INSTALI AZIONE. DI L'EGGERE QUESTO MANUALE

Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione: 230 Vac, 50 Hz Frequenza: 433.42 MHz

Trasmettitori memorizzabili: 15 (inclusi sensori radio)

Sensori Sole memorizzabili:

Sensori Vento memorizzabili:

Tempo di lavoro: 120 secondi

Portata (stima): 100 m all'aperto, 20 m all'interno di edifici

### **AVVERTENZE**

### 1.1 Avvertenze di SICUREZZA per l'UTENTE

L'installazione non corretta può causare gravi ferite Conservare queste istruzioni per eventuali interventi futuri di manutenzione e smaltimento del prodotto Tutte le operazioni di installazione, collegamento, di programmazione e di manutenzione del prodotto devono essere effettuate esclusivamente da un tecnico qualificato e competente, rispettando le leggi, le normative, i regolamenti locali e le istruzioni riportate in questo manuale la li cablaggio elettrico deve rispettare le norme CEI in vigore. La realizzazione dell'impianto elettrico definitivo è riservato, secondo le disposizioni del D.M. 37/2008, esclusivamente all'elettricista Certe applicazioni richiedono il comando a «uomo presente» e possono escludere l'utilizzo di comandi radio o necessitare di particolari sicurezze Per prevenire situazioni di potenziale pericolo, verificare periodicamente le condizione operative dell'avvolgibile.

### 1.2 Avvertenze di SICUREZZA per l'UTENTE

Verificare che la confezione sia integra e non abbia subito danni durante il trasporto ● L'urto violento e l'utilizzo di utensili non adeguati, può causare la rottura di parti esterne o interne del motore ● È vietato forare o manomettere in alcun modo il motore. Non modificare o sostituire parti senza l'autorizzazione del costruttore ● Non manipolare il motore prendendolo per il cavo di alimentazione viene danneggiato, il prodotto non può essere utilizzato. Non tentare di sostituire il cavo di alimentazione ● Eventuali viti necessarie al completamento dell'installazione non devono entrare in contatto con il motore ⊕ Il motore deve essere di potenza adeguata al carico applicato (verificare i dati di targa riportati sul motore) ■ Utilizzare rulli avvolgitori di spessore minimo 10/10 ● Lasciare 1-2 mm di gioco destra/sinistra sul rullo avvolgitore ⊕ Verificare che la puleggia di traino e la corona adattatore siano di forma e dimensioni conformi al rullo avvolgitore utilizzato. Adattatori, supporti e accessori vari inerenti al motore devono essere scelti esclusivamente tra quelli del catalogo MASTER ● Se il prodotto è installato ad un'altezza inferiore a 2,5 m dal pavimento o da altra superficie d'appoggio, è necessario proteggere le parti in movimento con una copertura, per impedire l'accesso accidentale. Garantire in ogni caso l'accesso per gli interventi di manutenzione ● Il cavo di alimentazione deve essere posizionato in modo tale da non entrare in contatto con parti in movimento ● Se l'installazione avviene all'esterno, posare il cavo in un tubo di protezione ● Nel caso di più apparecchiature radio nello stesso impianto, la distanza fra di loro non deve essere inferiore a 1,5 m ● Non installare il prodotto in prossimità di superfici metalliche ● Posizionare i pulsanti in vista dell'avvolgibile ma lontano dalle sue parti in movimento. Posizionare i pulsanti ad un'altezza superiore a 1,5 m dal pavimento ● Il motore oro progettati per uso residenziale; è previsto un tempo di lavoro continuo massimo di 4 minuti

### 1.3 Avvertenze per l'USO

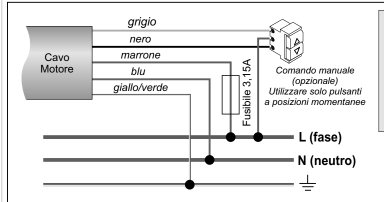
Il prodotto non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse non abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del prodotto ● Prima di azionare l'avvolgibile, assicurarsi che persone o cose non si trovino nell'area interessata dal movimento dell'avvolgibile. Controllare l'automazione durante il movimento e mantenere le persone a distanza di sicurezza, fino al termine del movimento ● Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio e con i dispositivi di comando fissi. Inoltre, tenere i dispositivi di comando portatili (telecomandi) fuori dalla portata dei bambini ● Non azionare l'avvolgibile quando si stanno effettuando operazioni di manutenzione (es. pulizia vetri, ecc). Se il dispositivo di comando è di tipo automatico, scollegare il motore dalla linea di alimentazione.

### Note sui sistemi radio

E' consigliabile non utilizzare sistemi radio in ambienti con forti interferenze (ad esempio in vicinanza di stazioni di polizia, porti, aeroporti, banche, etc).

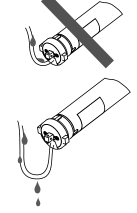
E' comunque opportuno un sopralluogo tecnico prima di installare un qualsiasi sistema radio al fine di individuare possibili fonti di interferenza. I sistemi radio possono essere utilizzati laddove eventuali disturbi o malfunzionamenti del trasmettitore o del ricevitore non presentino fattore di rischio, o se tale fattore è annullato da opportuni sistemi di sicurezza. La presenza di dispositivi radio operanti alla stessa frequenza di trasmissione (433,42 MHz) possono interferire con il ricevitore radio del dispositivo stesso riducendone la portata su tutto il sistema radio e limitando di conseguenza la funzionalità dell'impianto.

### 2 COLLEGAMENTO ELETTRICO



### ATTENZIONE:

quando il motore viene alimentato e non ha un telecomando in memoria, compie una serie di movimenti. Prima di alimentare il motore, leggere il paragrafo 3!



### 2.1 Avvertenze di SICUREZZA per l'ELETTRICISTA

Effettuare i collegamenti in assenza di alimentazione • Verificare che la linea di alimentazione non dipenda da circuiti elettrici destinati all'illuminazione • Prevedere a monte della rete di alimentazione dell'automazione un dispositivo che assicuri la disconnessione completa onnipolare dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti in ciascun polo di almeno 3 mm • Il prodotto non prevede alcuna protezione contro sovraccarichi o cortocircuiti. Prevedere sulla linea di alimentazione una protezione adeguata al carico, ad esempio un fusibile di valore massimo 3,15A • Il pulsanti di comando sono collegati alla tensione di rete e quindi devono essere adeguatamente isolati e protetti.

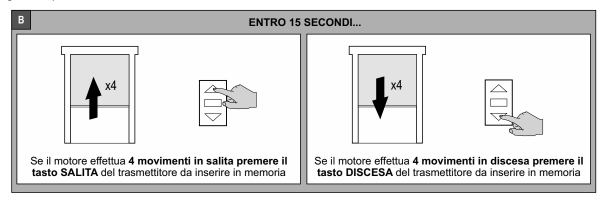
## **3** PRIMA INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: eseguire la seguente procedura alimentando un solo motore alla volta!

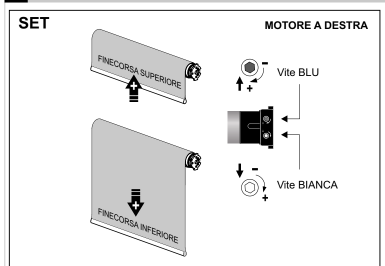
Quando viene alimentato, se non ci sono telecomandi in memoria, il motore comanda una serie di movimenti.

Se trascorsi i 15 secondi dal termine dei 4 movimenti il motore non ha ancora ricevuto un comando radio valido (vedere procedura qui sotto), esce dalla programmazione ed il motore sarà azionabile solamente tramite il comando manuale (dando comunque la possibilità di regolare i finecorsa). Se si vuole inserire il primo trasmettitore è sufficente togliere alimentazione, attendere un paio di secondi e ridare alimentazione, a questo punto la procedura seguente riparte.

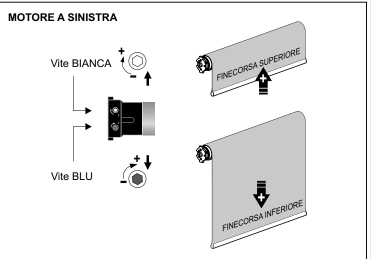




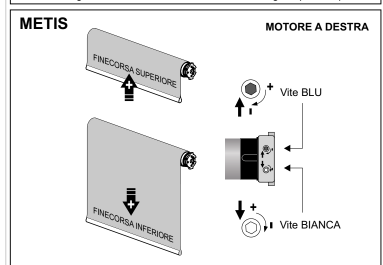
## 4 COME REGOLARE I FINECORSA



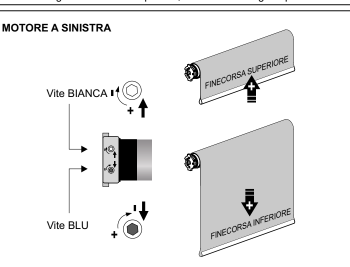
Se il telo si avvolge da dietro il rullo, le viti di regolazione risultano invertite: la vite blu regola il finecorsa inferiore, la vite bianca regola quello superiore



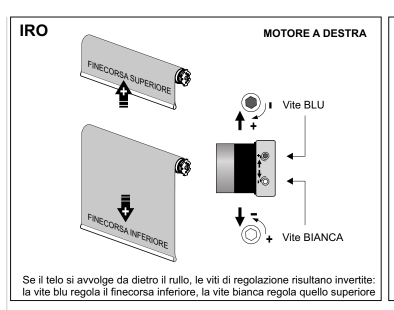
Se il telo si avvolge da dietro il rullo, le viti di regolazione risultano invertite: la vite blu regola il finecorsa superiore, la vite bianca regola quello inferiore

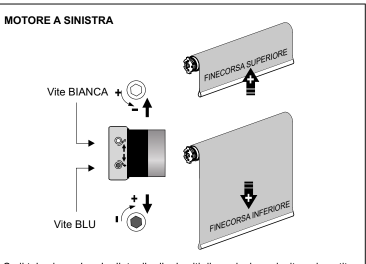


Se il telo si avvolge da dietro il rullo, le viti di regolazione risultano invertite: la vite blu regola il finecorsa inferiore, la vite bianca regola quello superiore



Se il telo si avvolge da dietro il rullo, le viti di regolazione risultano invertite: la vite blu regola il finecorsa superiore, la vite bianca regola quello inferiore



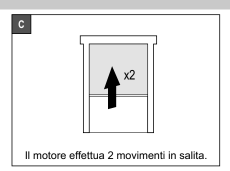


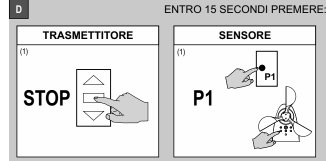
Se il telo si avvolge da dietro il rullo, le viti di regolazione risultano invertite: la vite blu regola il finecorsa superiore, la vite bianca regola quello inferiore

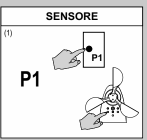
### 5 MEMORIZZAZIONE/CANCELLAZIONE DI DISPOSITIVI RADIO

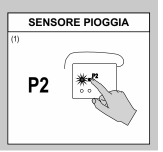


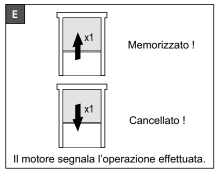












- (1) Mantenere premuto il pulsante del trasmettitore o sensore radio da memorizzare finché il motore effettua la segnalazione al punto E. In particolare, per memorizzare o cancellare un sensore alimentato a batteria, può essere necessario mantenere premuto il pulsante fino a 10 secondi.
- Se il pulsante non viene premuto entro 15 secondi, il motore esce dalla programmazione e lo segnala con 2 movimenti in discesa.
- Se è memorizzato un solo trasmettitore portatile, il motore non ne permette la cancellazione (il motore esce dalla programmazione e lo segnala con 2 movimenti in discesa).

### **TEST RADIO**

Quando nel motore viene memorizzato un sensore vento o sole/vento radio, si attiva automaticamente un controllo di comunicazione tra il sensore radio ed il motore. Se la comunicazione viene a mancare per più di 120 minuti, il motore effettua una manovra di salita a protezione dell'avvolgibile. Questa manovra automatica viene eseguita ogni 120 minuti fino al ripristino della comunicazione radio. La fabbrica consiglia di mantenere attivo il "test radio" al fine di individuare in tempo utile eventuali malfunzionamenti del sensore radio. Per modificare questo parametro:

### **ARCO**

- 1. Porta il motore in posizione intermedia.
- 2. Premi MENU per circa 5 sec, sul display compare la scritta «rS».
- 3. Premi 1 volta PREV e 7 volte NEXT. Sul display compare «17».
- 4. Premi STOP. Il motore segnala: 1 su = attivo, 1 giu = non attivo.
- 5. Per disattivare: premi PREV Per attivare: premi NEXT
- 6. Premi STOP. Il motore segnala: 1 su = attivo, 1 giu = non attivo.

### FLUTE, KUADRO, KORT

- 1. Porta il motore in posizione intermedia.
- 2. Mantenendo premuto STOP premi anche PROG per circa 1 sec, finché i led si
- accendono. 3. Premi 1 volta SU e 7 volte GIU. 4. Premi STOP. Il motore segnala:
- 1 su = attivo, 1 giu = non attivo. 5. Per disattivare: premi GIU
- Per attivare: premi SU 6. Premi STOP. Il motore segnala: 1 su = attivo, 1 giu = non attivo.

### **VISIO**

- 1. Porta il motore in posizione intermedia.
- 2. Premi MENU, sul display compare la scritta «Menu Rx»
- 3. Premi 16 volte NEXT. Sul display compare «17».
- 4. Premi STOP. Il motore segnala:
- 1 su = attivo, 1 giu = non attivo. 5. Per disattivare: premi GIU Per attivare: premi SU
- Premi STOP. Il motore segnala: 1 su = attivo, 1 giu = non attivo.

### 7 FUNZIONE ORIENTAMENTO

Questa funzione può essere utile per azionare a microscatti in salita o in discesa l'avvolgibile. Se la funzione viene attivata, i comandi «orienta Dx» e «orienta Sx» (vedi Manuale del trasmettitore) muovono il motore a microscatti. Per attivare la funzione dal comando manuale premere brevemente uno dei due pulsanti (meno di 0,5 secondi), poi ripremerlo e mantenerlo premuto fino a raggiungere l'apertura a microscatti desiderata. Per modificare la funzione orientamento attraverso trasmettitore:

Numero movimenti	Impostazione
1*	Funzione non attiva
2	50 msec
3	100 msec
4	150 msec
5	200 msec

\*impostazione di fabbrica

### ARCO

- 1. Porta il motore in posizione intermedia.
- Premi MENU per circa 5 sec, sul display compare la scritta «rS».
- Premi 1 volta PREV e 2 volte NEXT. Sul display compare «12».
- Premi STOP. Il motore segnala il valore corrente (da 1 a 5 movimenti).
- 5. Premi NEXT il numero di volte pari all'impostazione desiderata (da 1 a 5).
- 6. Premi STOP. Il motore segnala la nuova impostazione (da 1 a 5 movimenti).

### FLUTE, KUADRO, KORT

- 1. Porta il motore in posizione intermedia.
- Mantenendo premuto STOP premi anche PROG per circa 1 sec, finché i led si accendono.
- 3. Premi 1 volta SU e 2 volte GIU.
- 4. Premi STOP. Il motore segnala il valore corrente (da 1 a 5 movimenti).
- 5. Premi GIÙ il numero di volte pari all'impostazione desiderata (da 1 a 5).
- 6. Premi STOP. Il motore segnala la nuova impostazione (da 1 a 5 movimenti).

### VISIO

- 1. Porta il motore in posizione intermedia.
- Premi MENU, sul display compare la scritta «Menu Rx».
- Premi 11 volte NEXT. Sul display compare «12».
- Premi STOP. Il motore segnala il valore corrente (da 1 a 5 movimenti).
- 5. Premi SU il numero di volte pari all'impostazione desiderata (da 1 a 5).
- Premi STOP. Il motore segnala la nuova impostazione (da 1 a 5 movimenti).

### RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI FABBRICA (reset)

ATTENZIONE: questa procedura riporta il motore alle condizioni di fabbrica. Tale procedura deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico qualificato. Dopo la procedura, il tecnico deve prontamente provvedere ad effettuare tutte le operazioni di installazione descritte alla sezione 3. PRIMA INSTALLAZIONE.

Prima di effettuare il "reset" da trasmettitore

- Selezionare sul trasmettitore il canale radio che comanda il motore da resettare.
- ✓ Assicurarsi che questo canale radio comandi solo il motore che si intende resettare.

#### **8.1 UTILIZZANDO IL TRASMETTITORE**

#### **ARCO**

- 1. Porta il motore in posizione intermedia.
- Premi MENU per circa 5 sec, sul display compare la scritta «rS».
- Premi 2 volte PREV e 9 volte NEXT, sul display compare «29».
- Premi STOP. II display lampeggia, il motore effettua dei movimenti.
- Premi assieme PREV e NEXT per circa 2 secondi, finché il motore segnala che il reset è stato effettuato (1 movimento su/giù).
- Installa nuovamente il motore (vedi sezione 3 di questo manuale).

#### FLUTE, KUADRO, KORT

- 1. Porta il motore in posizione intermedia.
- 2. Mantenendo premuto STOP premi anche PROG per circa 1 sec, finché i led si accendono.
- 3. Premi 2 volte SU e 9 volte GIU.
- Premi STOP. I led lampeggiano, il motore effettua dei movimenti.
- Premi assieme SU e GIU per circa 2 secondi, finché il motore segnala che il reset è stato effettuato (1 movimento su/qiù).
- Installa nuovamente il motore (vedi sezione 3 di questo manuale).

#### **VISIO**

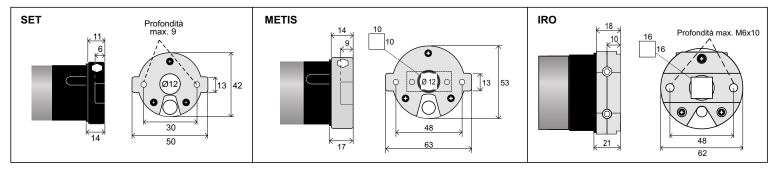
- 1. Porta il motore in posizione intermedia.
- Premi MENU, sul display compare la scritta «Menu Rx».
- 3. Premi 28 volte NEXT. Sul display compare «29».
- 4. Premi STOP. I display lampeggia, il motore effettua dei movimenti.
- Premi assieme PREV e NEXT per circa 2 secondi, finché il motore segnala che il reset è stato effettuato (1 movimento su/qiù).
- Installa nuovamente il motore (vedi sezione 3 di questo manuale).

### 8.2 UTILIZZANDO IL CAVO

- 1. Se possibile, porta il motore in posizione intermedia.
- 2. Togli alimentazione.
- Collega come da schema a lato.
- 4. Alimenta il motore. Dopo 30 secondi il motore segnala «RESET effettuato»!!
- 5. Togli alimentazione
- 6. Ripristina i collegamenti (VEDI schema alla sezione 2)
- 7. Installa nuovamente il motore (sezione 3)



### **QUOTE TECNICHE**



### Rispettiamo l'ambiente

MASTER utilizza materiali di imballo riciclabili. Al termine del ciclo di vita del prodotto smaltisci i materiali negli appositi contenitori, secondo le norme vigenti sul territorio. Se sei un'installatore ed utilizzi un numero elevato di questi motori, informati presso il tuo rivenditore o l'azienda sulla possibilità di ricevere i motori nel formato «imballo a nido», una scelta rispettosa per l'ambiente, che limita ingombri e sprechi riducendo notevolmente la quantità dei materiali di imballaggio. Questo prodotto potrebbe contenere sostanze inquinanti per l'ambiente e pericolose per la salute. E' severamente vietato e pericoloso smaltire il prodotto gettandolo nei rifiuti domestici.





Setting	N° of movements
Inactive	*I
50 msec	2
100 msec	3
150 msec	Þ
200 msec	g

with the desired microclicks. Right's and «orientation Left» (see the User manual of you transmitter) move the motor with short clicks. This function can be given also through the manual command. In order to activate the manual command, briefly press one of the two buttons (less than 0,5 seconds), then press it again and hold it until reaching the opening This function allows to move the motor with short steps. If the function is active, the commands «orientation

To modify the orientation function through the transmitter:

- 2. Press MENU, «Menu rx» appears on display 3. Press 11 times NEXT. 1. Bring the motor in an intermediate position.
- 5. Press UP the number of times equal to the «12» appears on display
  4. Press STOP. The motor signals the current value (1 to 5 movements)
- (1 to 5 movements) 6. Press STOP. The motor signals the new value desired setting (1 to 5)

factory setting

## 1. Bring the motor in an intermediate position.

- sec, until LEDs light 2. Holding down STOP, press PROG for about 1
- 4. Press STOP. The motor signals the current
- value (1 to 5 movements)

### **ГЕПТЕ, КОАРВО, КОРТ**

- 3. Press 1 time UP / 2 times DOWN.
- value (1 to 5 movements)

- 5. Press DOWN the number of times equal to
- 6. Press STOP. The motor signals the newt the desired setting (1 to 5)

## WARNING: This procedure restores the factory settings of the motor. This procedure must be carried out by qualified technical personnel. Once the "reset" is performed, the technician must install this device again (following the procedure on section 3. FIRST INSTALLATION) and verify proper operation. RESET

 ∨ On the transmitter select the radio channel which controls the device to be reset. Before perform "reset" from the transmitter:

1. Bring the motor in an intermediate position. 2. Press MENU for about 5 sec, until «rS» appears on

Make sure that this radio channel controls only the motor to be reset.

value (1 to 5 movements)

value (1 to 5 movements)

appears on display

desired setting (1 to 5) 6. Press STOP. The motor signals the new

5. Press NEXT the number of times equal to the

«12» appears on display
4. Press STOP. The motor signals the current

3. Press 1 time PREV / 2 times NEXT.

2. Press MENU for about 5 sec, until «rS»

1. Bring the motor in an intermediate position.

### 8.1 USING A TRANSMITTER

### **ODAA**

display

- 1. Bring the motor in an intermediate position. 2. Press MEUU, «Menu rx» appears on display 3. Press 28 times NEXT.
- «29» appears on display
- 5. Press together PREV and NEXT for about 2 seconds some movement 4. Press STOP. The display flashes, the motor performs
- .(nwob / qu gnivom f) until the motor indicates that the reset was performed
- 6. Reinstall the motor (see section 3).

- some movement 4. Press STOP. The LEDs flash, the motor performs

## **FLUTE, КИАР**ВО, КО**В**Т

- until the motor indicates that the reset was
- 6. Reinstall the motor (see section 3). performed (1 moving up / down).

- 1. Bring the motor in an intermediate position. 2. Holding down STOP, press PROG for about 1 sec, until LEDs light
- 3. Press 2 time UP / 9 times DOWN.
- 5. Press together UP and DOWN for about 2 seconds

### performed (1 moving up / down). seconds until the motor indicates that the reset was

«29» appears on display

3. Press 2 time PREV / 9 times NEXT.

6. Reinstall the motor (see section 3).

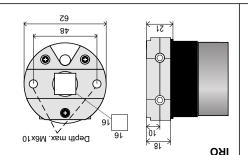
performs some movement 5. Press together PREV and NEXT for about 2  $\,$ 

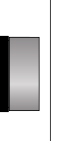
4. Press STOP. The display flashes, the motor

### 1. If possible, bring the motor to the intermediate position 8.2 USING THE CABLE

- Disconnect the power supply
   Connect as on the diagram.
- 4. Connect the power supply. Wait 30 seconds until the motor makes a signal 5. Disconnect the power supply
- $\theta.$  Restore the connections (see diagram on section 2)
- 7. Reinstall the motor (see section 3)

## **TECHNICAL DIMENSION**





уепом/дгееп

nwora

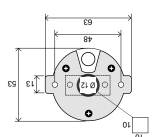
дгау

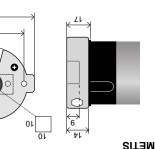
ioioii

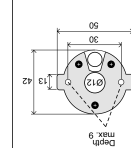
ənıa

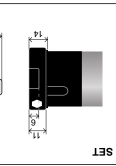
рјаск

OISIA







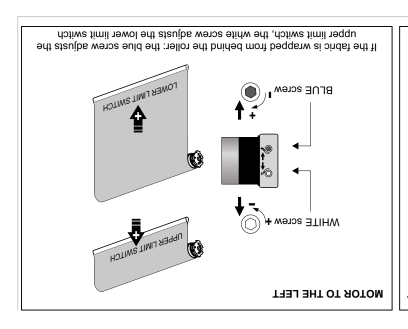


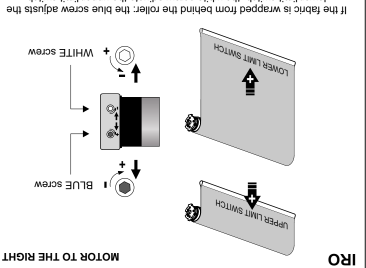
### Disposal

installer and you use many motors, please ask for cavities box packaging to your retailer or to the manufacturer, this is an environmental respectful choice, that limits waste and considerably reduce the product may have substances that are polluting for the environment and dangerous for the health. At the end of the product life cycle, carefully comply with the waste disposal rules. It is strickly forbidden to dispose the product on the domestic waste. Environmental conservation is an everyone's duty!! MASTER uses packaging recyclable materials. Dispose materials on the proper containers, complying with the law in force in your locality. If you are an

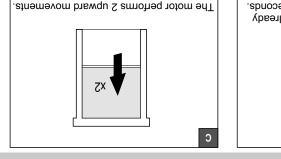


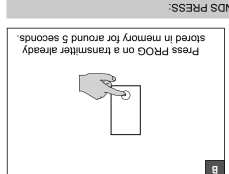


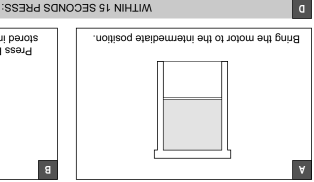


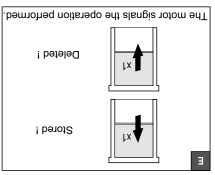


lower limit switch, the white screw adjusts the upper limit switch

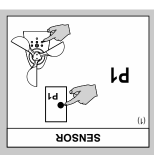


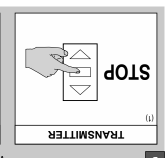












If the button is not pressed within 15 seconds, the motor exits the programming and signals it with 2 downward movements. sensor powered by battery, you may need to hold the button up to 10 seconds. (1) Hold the button on the transmitter or the radio sensor to be stored until the motor performs the signal in point E. In particular, to memorize or delete a

If only one transmitter is stored, the motor does not permit its deletion (the motor exits the programming and signals it with 2 downward movements).

communication is lost for more than 60 minutes, the motor performs an upward movement to protect the awning. This automatic manoeuvre is performed every 60 When the motor stores a wind or sun/wind sensor, a communication control is automatically activated between the wind sensor and the device. If the **CICAR TEST** 

minutes until the reactivation of the radio communication. The factory recommends to keep the "test radio" active in order to identify in good time any malfunction of

### OISIA

- 2. Press MENU, «Menu rx» appears on display 1. Bring the motor in an intermediate position.
- «Jl» appears on display 3. Press 16 times NEXT.
- 1 up = active, 1 down = inactive 4. Press STOP. The motor signals:
- 5. To deactivate: press DOWN
- 1 up = active, 1 down = inactive To activate: press UP 6. Press STOP The motor signals:
- 1. Bring the motor in an intermediate position.
- 2. Holding down STOP, press PROG for about 1
- 4. Press STOP. The motor signals:
- 1 up = active, 1 down = inactive
- To activate: press UP 6. Press STOP. The motor signals:

### **FLUTE, КИАР**ВО, КО**R**Т

- 3. Press 1 time UP / 7 times DOWN. sec, until LEDs light
- 5. To deactivate: press DOWN
- 1 up = active, 1 down = inactive 6. Press STOP. The motor signals: To activate: press NEXT

1 up = active, 1 down = inactive

3. Press 1 time PREV / 7 times NEXT.

2. Press MENU for about 5 sec, until «rS»

1. Bring the motor in an intermediate position.

the radio sensor or of the radio communication. To modify this function:

4. Press STOP. The motor signals:

5. To deactivate: press PREV

«17» appears on display

appears on display

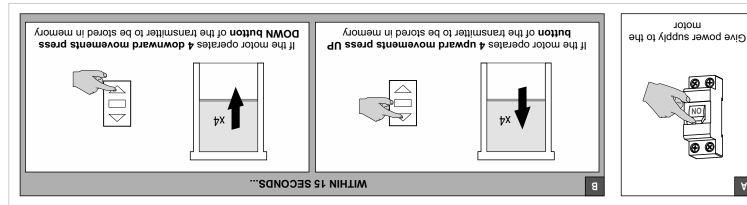
1 up = active, 1 down = inactive

WARNING: perform the following procedure powering the motors one by one!

WHITE screw

**MOTOR TO THE RIGHT** 

supply, wait some seconds and switch on power supply again, at this point follow next procedure. and works only with the manual command (so you can set the limit switch). If you want to store the first transmitter anyway, switch off power After 15 seconds from the 4 movements without receiving a valid radio command (see procedure below) the motor exits from the programming When the motor is switched ON, if the memory is empty the motor operates some movements.

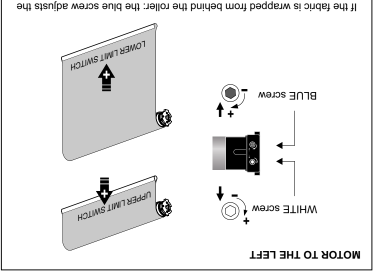


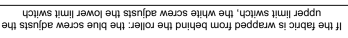
# 4 LIMIT SWITCH REGULATION

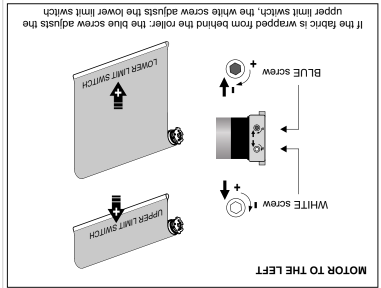
motor

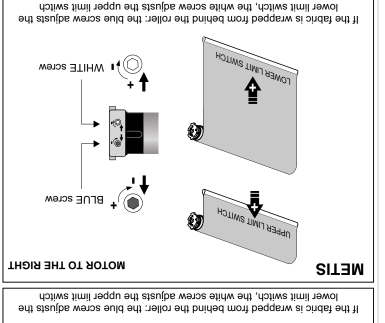
SET

LOWER LIMIT SWITCH











100 m outdoor, 20 m indoor

120 seconds

SET METIS IRO
tubular motor with mechanical limit switch and integrated radio receiver



have not been studied to a continuous working. Any other use is improper and forbidden and it could void manufacturer's warranty.

The installation of the product must be done by a qualified fechnician. At the end of the installation, all manuals must be given to the end user and he has to keep them for future reference. limit switch series SET, METIS and IRO are suitable to command the main types of roller blinds. The technical characteristics are provided on the label stuck on the motor tube. These devices Dear Customer, thank you for purchasing a MASTER product. This manual describes the operations for a correct installation of SET, METIS and IRO. The tubular motors with mechanical

WE RECOMMEND, FOR A PROPER INSTALLATION, READ THIS MANUAL.



The manufacturer can not be held responsible for any damage caused by improper, incorrect or unreasonable use.

Range (estimated):

Memorizable wind sensor:

Working time:

15 (inclusi sensori radio) 433.42 MHz 230 Vac, 50 Hz

## WARNINGS

Memorizable sun sensor: Frequency: Memorizable transmitters:

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:

### 1.1 SAFETY warnings for USER

manual ● The electrical wiring must comply with current IEC standards ● Some applications require «hold-to-run» operations and can exclude the use of radio controls or require particular safety devices ● To prevent potentially dangerous situations, check the operating condition of the roller shutter/awning regularly and maintenance operations must be carried out only by a qualified and skilled technician, who must comply with laws, provisions, local regulations and the instructions given on this Incorrect installation can cause serious injuries 

Keep these instructions for future maintenance work and disposal of the product each installation, connection, programming

### 1.2 SAFETY warnings for USER

your safety, do not work near the winding roller while the motor is powered temperature drops below the safety limit (normally after 5 or 10 minutes) The motor must be installed so that it cannot come into contact with liquids and in any case in a position protected from atmospheric agents. If the antenna cable is damaged, replace the product  $\bullet$  For motor body becomes very hot, so be careful • The motor contains a self-resetting thermal cut-off, which atops the motor if it overheats. The motor returns to normal operation when its cover to prevent accidental access. In any case, ensure access for maintanance work • The power cable must be positioned in such a way that it does not come into confact with moving parts. Position the buttons more than 1,5 m apart • Do not install the product near metal surfaces • Position the buttons withing sight of the roller shutter/aming but a long way from its moving parts. Position the buttons more than 1,5 m from the floor • The motor are studied for residential use; the maximum continues of minutes • During operation the moving parts. Position the buttons more than 1.5 m from the floor • The motor are studied for residential use; the maximum continues of minutes • During operation the moving parts. Position the buttons more than 1.5 m from the floor • The motor are studied for residential use; the maximum continues operating time is 4 minutes • During operation the moving parts. Position the buttons more than 1.5 m from the floor • The motor are studied for residential use; the maximum continues operating time is 4 minutes • During operation the moving parts. Position the buttons more than 1.5 m from the ground parts are studied for residential use; the maximum continues of maximum contains the moving parts. Position the puttons more than 1.5 m from the ground parts. Position the puttons more than 1.5 m from the moving the moving parts. Position the putton of the product of the moving parts. Position the putton of the product of the product maximum contains the product maximum contains the product of the product maximum contains the product maxim Check that the peckege is intect and has not suffered damages in transit • A heavy knock and the use of unsuitable tools can cause the damage of the external or internal parts of the motor.

Do not pierce or tamper with the motor in any way. Do not modify or replace parts without the manufacturer's permission • Do not complete the motor by the power cable. The power of the motor must be used if the power cable is damaged. Do not try to replace the power cable • Any screws needed to complete the installation must not come into contact with the motor • The power of the motor must be not the motor of the winding roller and the stage sate as the drive pulley and adapter crown correspond to the winding roller used. Adapters, support, and sundry accessoriesrelated to the motor must be chosen exclusively from the MASTER catalogue • If the product is installed at a height of less than 2.5 m from the floor or from another support surface, the moving parts must be product is installed at a height of less than 2.5 m from the floor or from another support surface, the moving parts must be product is installed at a height of less than 2.5 m from the floor or from another support surface, the moving parts must be product is installed at a height of less than 2.5 m from the floor or from another support surface, the moving parts must be product in the product is installed at a height of less than 2.5 m from the floor or from another support surface, the moving parts must be product and the product and an any that it does not come into contact the provent cases.

### **3.3 Warnings for USE**

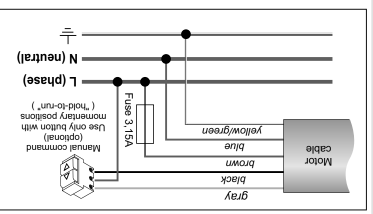
operations are being carried out (e.g. window cleaning). If the control device is automatic, disconnect the motor from the power line. The product is not intended for use of persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are supervised or given instructions on how to use the product by a person responsible for their safety • Before operating on the roller shutter/awning, make sure there are no people or objects in the area involved in its movement. Check the automation during the movement and keep people at a safe distance, until the movement ends • Do not allow children to play with the appliance or with the appliance or with the fixed control devices. Furthermore, keep the portable control devices (remote controls) out of reach of children • Do not operate on the roller shutter/awning when maintenance or operating the product from the powerline.

### Notes on radio system

functionality of the installation. A technical inspection is in any case advisable before installing any radio system in order to identify sources of interference. Radio systems can be used where possible disturbances or malfunctioning of the transmitter or the receiver do not cause a risk factor, or if the risk factor is cancelled by suitable safety systems.

The presence of radio device operating on the same transmission frequency (433 Mhz) can interfere with the radio receiver of the motor and so reduce the range of the system and limit the It is advisable to avoid using radio systems in areas with strong interference (for example, near police stations, airports, ports, hospital, etc.)

### 2 ELECTRICAL CONNECTIONS





2.1 SAFETY warnings for ELECTRICIAN

buttons are connected to the main voltage, so they must be properly insulated and protected Make connections with power supply disconnected • Check that the power supply does not depend from electrical circuits for lighting • Provide a device upstream of the product doesn't provide mipolar disconnection from the network, with a contact opening distance in each pole of at least 3 mm • The product doesn't provide any protection against overloads or short circuits. You must provide, on the supply line, an adequate protection to the load, for example a fuse of maximum value 3,15 A • Command

power the motor!

of movements.

WARNING:

Read the paragraph 3 before

in memory, it performs a series

does not have a remote control

when the motor is powered and