

MANUALE D'USO TRASMETTITORE MURANO

PRIMI PASSI:

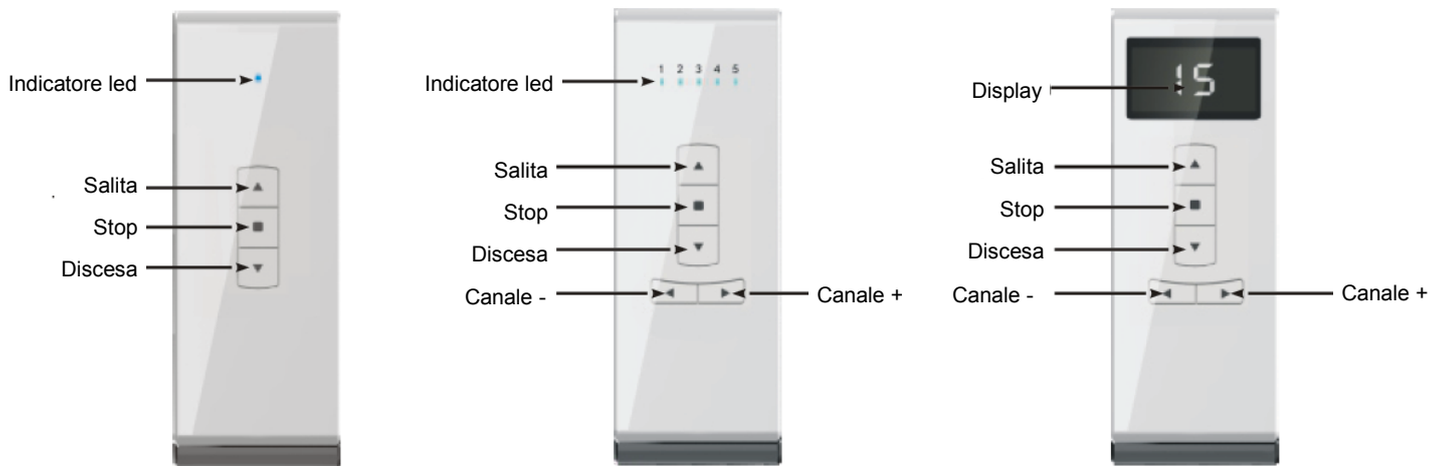
Leggere attentamente il manuale di istruzione sulla procedura di programmazione.

Inserire la batteria nel trasmettitore rispettando le polarità con il positivo verso l'alto.

Fra un passo e l'altro della programmazione si hanno massimo 6 sec, allo scadere la programmazione deve essere rifatta da capo.

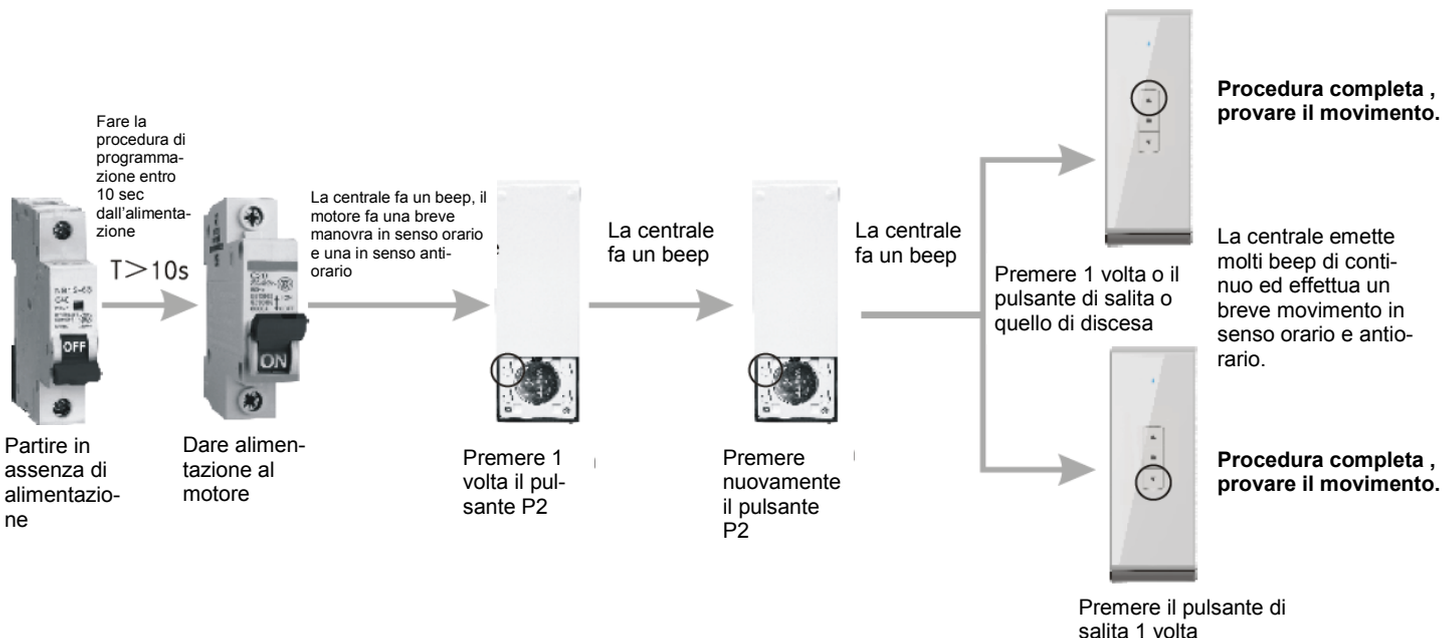
CARATTERISTICHE TECNICHE MURANO

- Tensione di funzionamento: 3V (CR2430)
- Frequenza: 433.92 Mhz
- Potenza di trasmissione: 10 mW
- Temperatura di esercizio: -20°C + 55°C
- Distanza di trasmissione: Attraverso muri 35mt, in area aperta 200 mt.
- mod. MURANO1 1 canale programmabile
- mod. MURANO5 5 canali programmabili
- mod. MURANO15 15 canali programmabili



La procedura di programmazione sottostante spiega come programmare un canale del trasmettitore; in caso siate in possesso di un MURANO5 o MURANO9 la procedura è la stessa per tutti i canali da programmare. Bisogna selezionare il canale desiderato tramite i pulsanti CANALE e fermarsi su di esso, successivamente fare la procedura.

PROGRAMMAZIONE TRASMETTITORE SU CENTRALE



MANUALE D'USO CENTRALE MX3

Centrale elettronica MX3 per gestire automazioni di motori tubolari per tapparelle e tende da sole. Innovativa centrale di comando con tutte le funzioni richieste per un'installazione di queste motorizzazioni.

Elettronica compatta con morsetti estraibile (comoda e tecnica per il cablaggio dei cavi) e box esterno dalle dimensioni molto contenute rispetto al mercato 5 x 5 x h2,5 cm.

Ricezione radio fino a 20 trasmettitori della serie MURANO 1/5/15 canali.

Software preparato per l'inversione delle fasi in maniera elettronica senza invertire materialmente le fasi del motore.

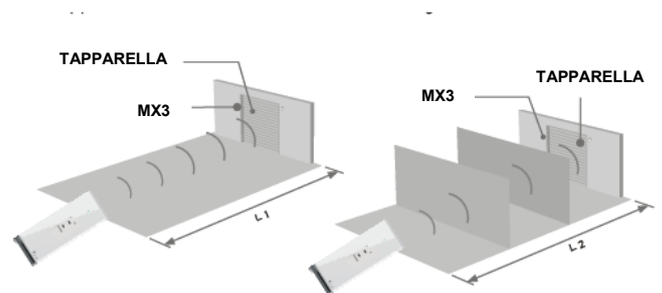
SPECIFICHE



Centrale MX3

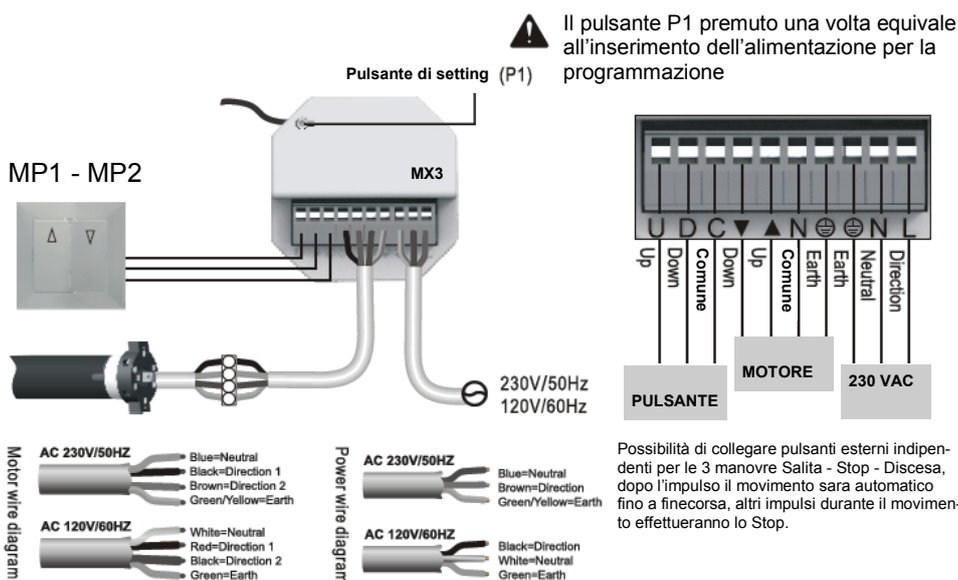
- Alimentazione 230V/50Hz
- Potenza sopportata 250W
- La centrale ha un movimento di 3 min in apertura e chiusura fissi.
- Può memorizzare 20 trasmettitori, con una capienza di 20 canali.
- Gestione salita e discesa tramite impulso separati
- Massimo carico 50Nm (100kg)

PORTATA RICEVENTE / TRASMETTITORI



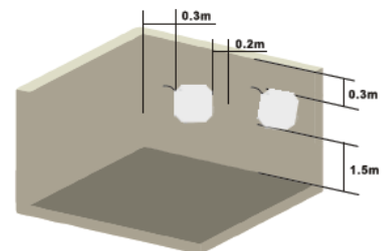
Voltage	L1 open	L2 partition	Emission frequency
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz
120V/60Hz	200m	35m	

CONNESSIONI ELETTRICHE



DISTANZE DI INSTALLAZIONE

⚠ Rispettare le distanze indicate



* Minima altezza da terra 1,5 M

* Minima quota dal soffitto e pareti 0,3 M

* Distanza fra le centrali 0,3 M

PROGRAMMAZIONE



Gli impulsi di programmazione devono essere effettuati con intervalli di massimo 6 secondi altrimenti la ricevente esce dalla programmazione.

Fare la procedura di programmazione entro 10 sec dall'alimentazione

La centrale fa un beep, il motore fa una breve manovra in senso orario e una in senso antiorario



Partire in assenza di alimentazione

Dare alimentazione al motore

T < 6s

La centrale fa un beep

La centrale fa un beep

Premere 1 volta il pulsante P2

Premere nuovamente il pulsante P2

Premere 1 volta o il pulsante di salita o quello di discesa

La centrale emette molti beep di continuo ed effettua un breve movimento in senso orario e antiorario.

SET UP OK

La centrale emette molti beep di continuo ed effettua un breve movimento in senso orario e antiorario.

SET UP OK

Oppure premere il pulsante P1 una volta fino al beep e una breve rotazione del motore

Step:

P2

+

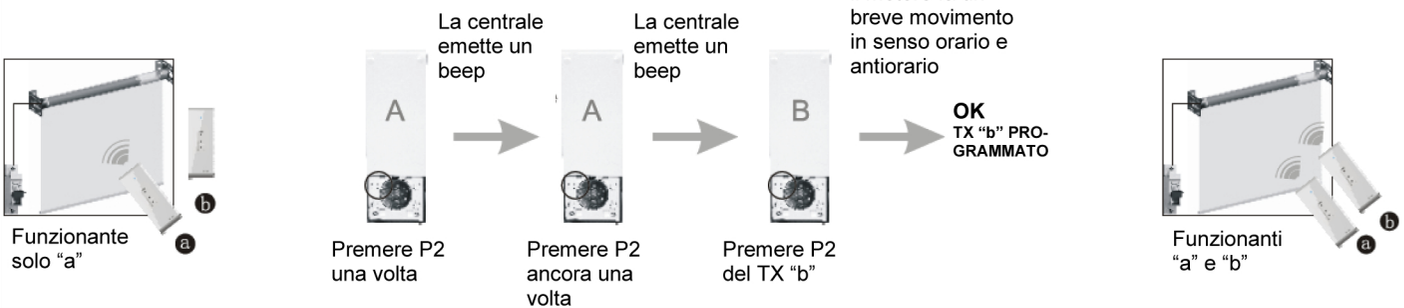
P2

+

UP
O
DOWN

AGGIUNGERE TRASMETTITORI ALLA RICEVENTE

Mostra la programmazione per aprire la memoria con un TX già programmato per codificarne un altro



Funzionante solo "a"

Premere P2 una volta

Premere P2 ancora una volta

Premere P2 del TX "b"

Funzionanti "a" e "b"

Step:

P2 "A"

+

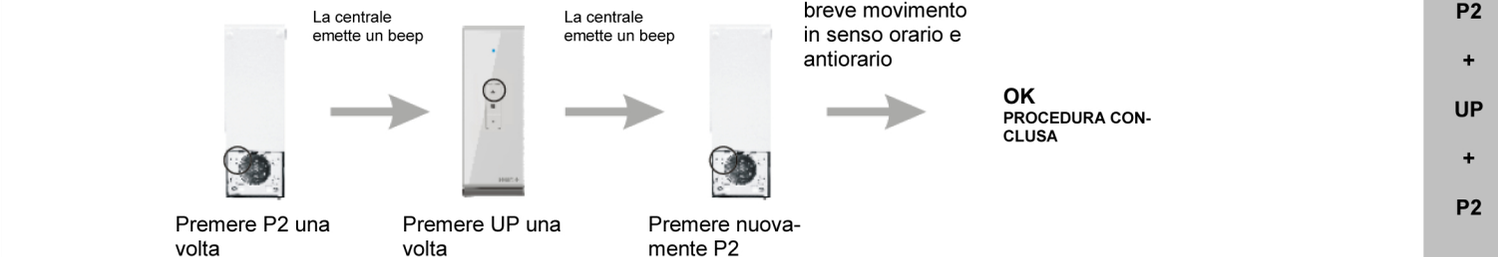
P2 "A"

+

P2 "B"

PROGRAMMAZIONE MOVIMENTO

Ogni programmazione effettuata sovrascriverà la precedente



Premere P2 una volta

Premere UP una volta

Premere nuovamente P2

OK
PROCEDURA CONCLUSA

Step:

P2

+

UP

+

P2

CANCELLAZIONE DELLA MEMORIA

Per "a" e "b" si intendono telecomandi già programmati



Funzionanti

Premere P2 una volta

Premere STOP una volta

Premere nuovamente P2 una volta

Non Funzionanti

OK
PROCEDURA CONCLUSA

*La procedura cancella tutti i trasmettitori

Step:

P2

+

STOP

+

P2