

# MANUALE D'USO TRASMETTITORE MURANO

## PRIMI PASSI:

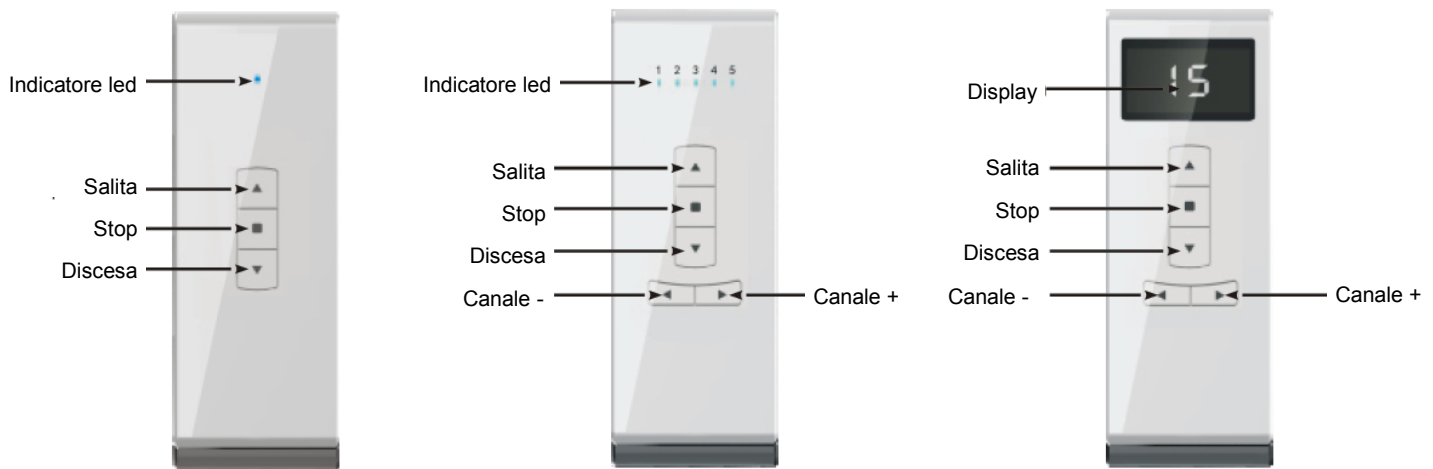
Leggere attentamente il manuale di istruzione sulla procedura di programmazione.

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.

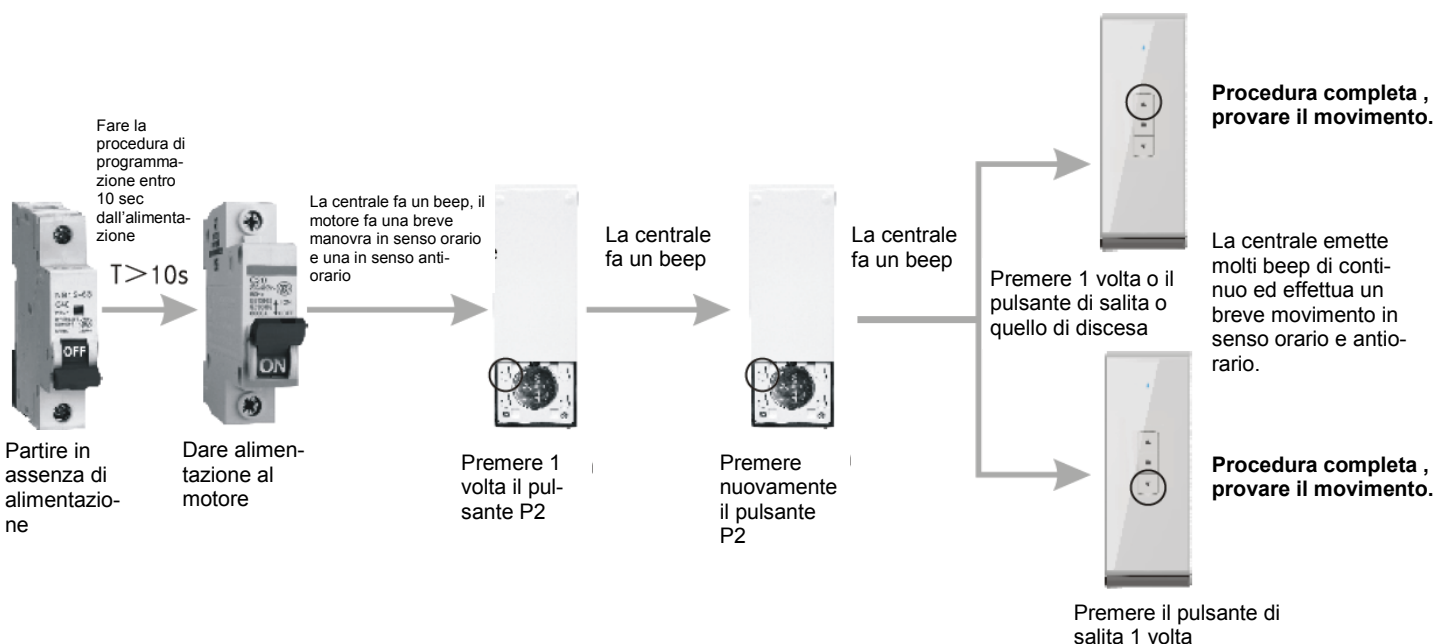
## CARATTERISTICHE TECNICHE MURANO

- 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.

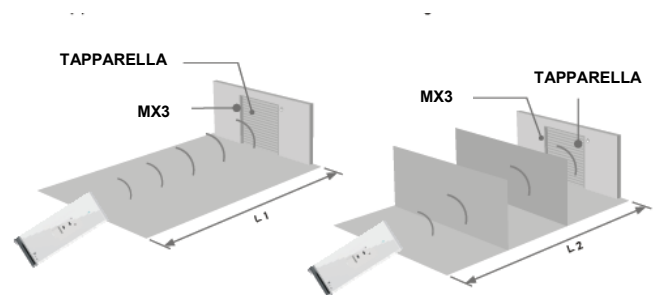
## SPECIFICHE



Centrale MX3

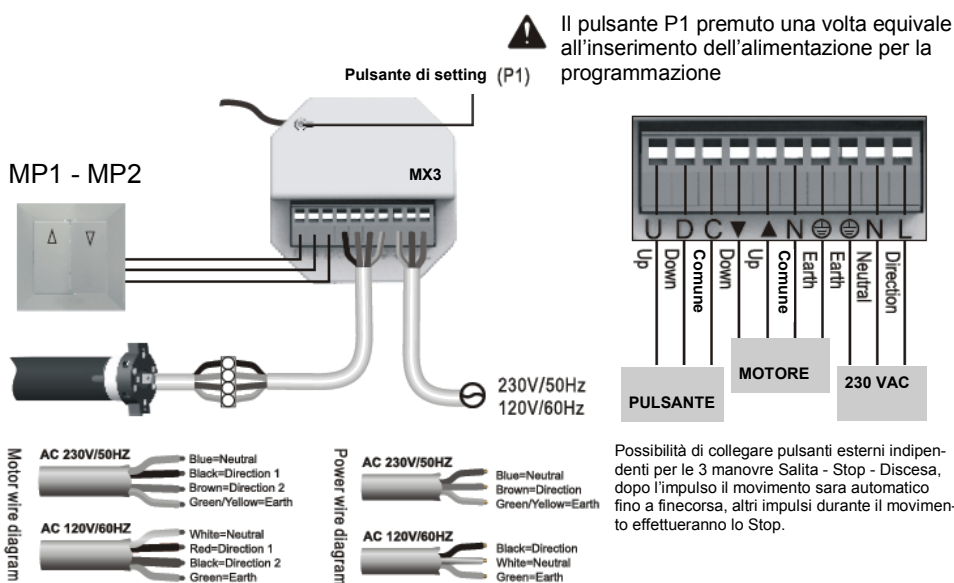
- Alimentazione 230V/50Hz
- Potenza sopportata 250W
- La centrale ha un movimento di 3 min in apertura e chiusura fissi.
- Può memorizzare 20 trasmettitori, con una capienza di 20 canali.
- Gestione salita e discesa tramite impulso separati
- Massimo carico 50Nm (100kg)

## PORTATA RICEVENTE / TRASMETTITORI



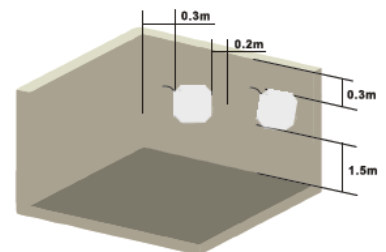
Voltage	L1 open	L2 partition	Emission frequency
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz
120V/60Hz	200m	35m	

## 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

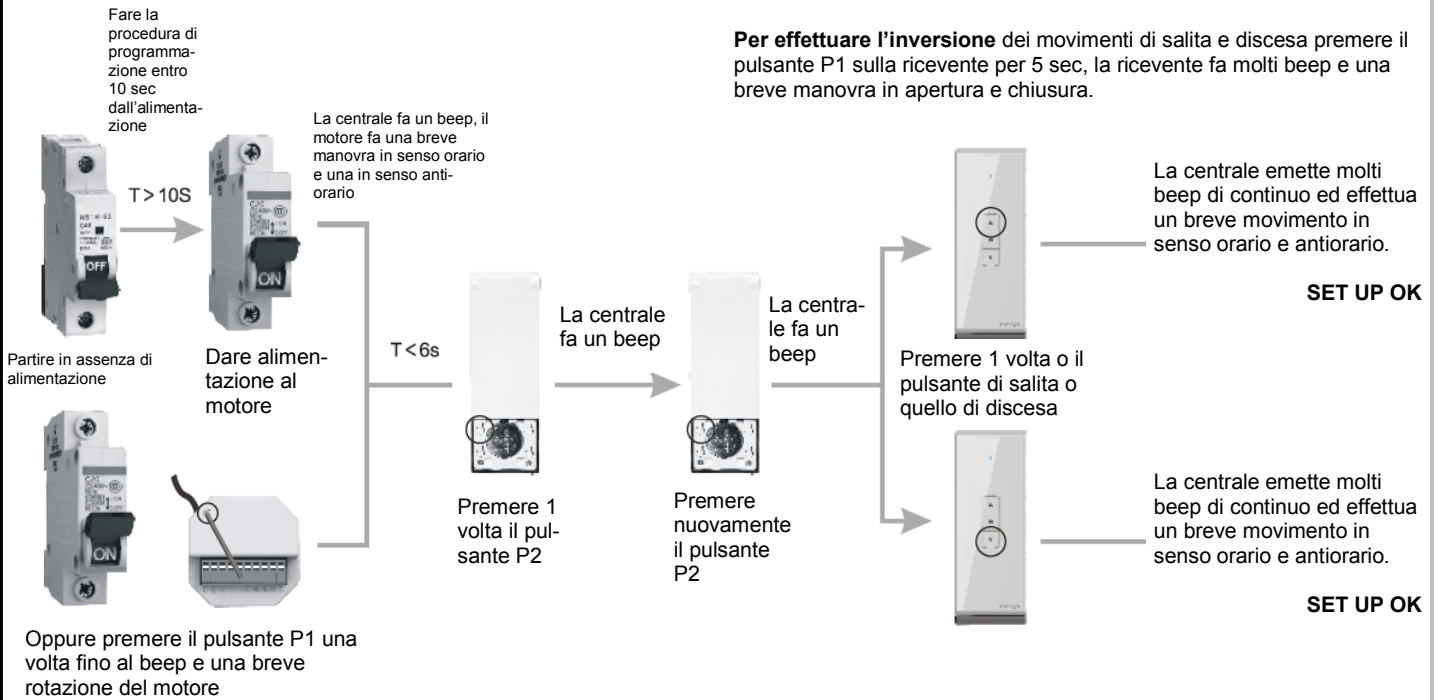
\* Distanza fra le centrali 0,3 M

## PROGRAMMAZIONE



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

**Per effettuare l'inversione** dei movimenti di salita e discesa premere il pulsante P1 sulla ricevente per 5 sec, la ricevente fa molti beep e una breve manovra in apertura e chiusura.



**Step:**

P2

+

P2

+

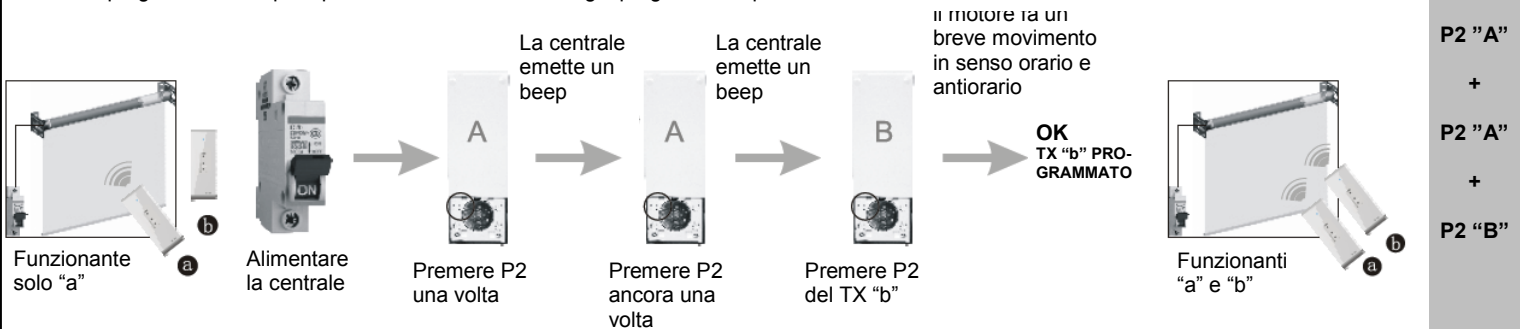
UP

O

DOWN

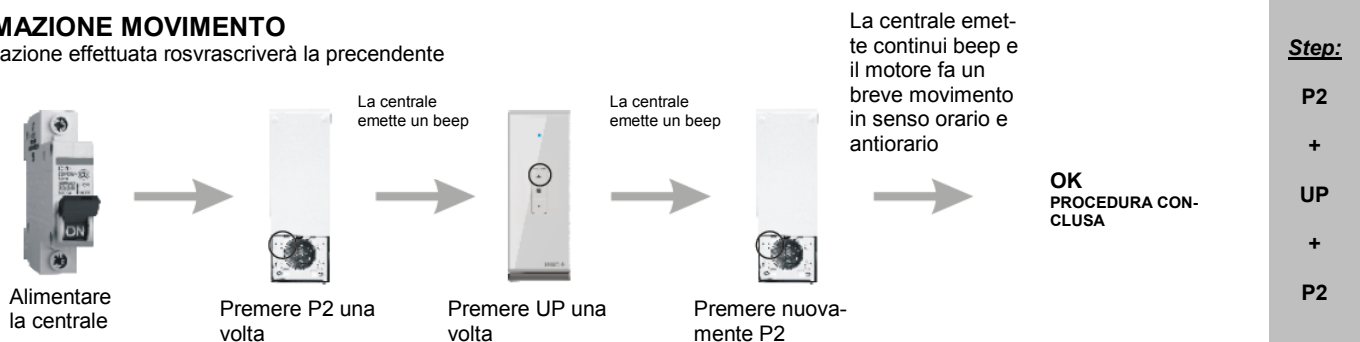
## AGGIUNGERE TRASMETTITORI ALLA RICEVENTE

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



## PROGRAMMAZIONE MOVIMENTO

Ogni programmazione effettuata sovrascriverà la precedente



## CANCELLAZIONE DELLA MEMORIA

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

