

Automate Motor Guida alla Programmazione



SICUREZZA

ATTENZIONE: Leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza prima di iniziare l'installazione.

Un'installazione non corretta può causare lesioni gravi e comporta l'annullamento della garanzia e della responsabilità del produttore. Per garantire la sicurezza delle persone è fondamentale seguire attentamente le istruzioni allegate. Conservare il manuale per successive consultazioni.

- Evitare l'esposizione ad acqua, condensa, ambienti umidi o temperature estreme.
- Il prodotto non deve in nessun caso essere usato da persone (compresi bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, o che non dispongano di esperienza o conoscenze sufficienti.
- Ogni utilizzo o modifica che esulino dall'ambito di applicazione previsto in questo manuale comportano l'annullamento della garanzia.
- L'installazione e la programmazione del prodotto devono essere eseguite da un installatore qualificato.
- Seguire le istruzioni di installazione.
- Da utilizzare con tendaggi motorizzati.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Verificare periodicamente il dispositivo per assicurarsi che funzioni correttamente.
- Non utilizzare il prodotto se necessita di riparazione o regolazione.
- Mantenere libero da ostacoli durante il funzionamento.
- Sostituire la batteria con la corretta tipologia indicata.

AVVERTENZE

Il presente dispositivo è conforme alla Parte 15 della Normativa FCC / agli standard RSS di ISED Canada per gli apparecchi esenti da licenza. Il suo funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Il dispositivo non deve generare interferenze dannose.
- Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Qualsiasi modifica non espressamente approvata dal soggetto responsabile della conformità potrebbe rendere nulla l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo del dispositivo. Questo dispositivo è stato collaudato e risulta essere conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità a quanto stabilito nella Parte 15 della Normativa FCC. Tali limiti sono concepiti per garantire un'adeguata protezione dalle interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia sotto forma di radiofrequenze. Se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. In ogni caso, non si garantisce che non si verifichino interferenze in particolari installazioni. Se il dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, fenomeno determinabile spegnendo e riaccendendo il dispositivo, si raccomanda all'utente di cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV specializzato per ricevere assistenza.

Utilizzare questa procedura di configurazione guidata solo per installazioni nuove o per il ripristino delle impostazioni di fabbrica del motore. L'esecuzione individuale di singoli passaggi potrebbe non dare risultati se non si è seguita la procedura guidata dall'inizio.

INFORMATIVA PER AEE DOMESTICHE CHE CONTENGONO PILE O ACCUMULATORI RIMOVIBILI

Informazione agli utilizzatori

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e dell'art. 9 del Decreto Legislativo 20 novembre 2008 n. 188 "Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al distributore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con nessun lato esterno superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i distributori con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 m². Per distributori con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna presso tutti i distributori in modalità cd. "Controllo", ovvero la consegna al distributore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

Si ricorda che l'apparecchiatura contiene le seguenti tipologie di pile o accumulatori portatili rimovibili da parte dell'utilizzatore finale: Cellula a bottone di Litio metallico. Tali pile o accumulatori possono essere rimossi come da istruzioni che seguono: ruotare la copertura della batteria usando una moneta o il dispositivo in dotazione; riposizionare la copertura facendola ruotare in posizione di blocco. Le pile o gli accumulatori portatili a fine vita, rimossi dall'apparecchiatura, devono essere conferiti negli idonei centri comunali di raccolta differenziata oppure presso gli appositi contenitori posizionati nel territorio comunale, o presso gli appositi contenitori posizionati presso i punti vendita di pile o accumulatori portatili.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile o accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana e favorisce il reimpiego e /o riciclo dei materiali di cui sono composti l'apparecchiatura e le pile o gli accumulatori.

Lo smaltimento abusivo del prodotto e delle pile o degli accumulatori ivi contenuti da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa in materia.

SUGGERIMENTI PER L'INSTALLAZIONE

MODALITÀ SLEEP

Se il motore è stato pre-programmato: assicurarsi di aver inserito la modalità Sleep prima della spedizione per evitare che il motore si attivi durante il trasporto.

BLOCCO DEL TELECOMANDO

Assicurarsi di bloccare il telecomando al termine della programmazione per evitare che l'utente modifichi inavvertitamente i fincorsa.

ZONE / GRUPPI

Chiedere al cliente come intenda raggruppare le tende sul telecomando con anticipo. Questo eviterà di dover effettuare un'ulteriore chiamata.

POSIZIONAMENTO DEL TESSUTO

Chiudere e aprire la tenda più volte per assicurarsi che il tessuto si sia posizionato correttamente; se necessario, regolare nuovamente i fincorsa.

RICARICA AL 100%

Per i motori a batteria, assicurarsi che il motore si sia ricaricato completamente come indicato nelle istruzioni.

TELECOMANDO PER L'INSTALLAZIONE

Utilizzare un telecomando di riserva per programmare individualmente ogni tenda. Successivamente utilizzare lo stesso telecomando per raggruppare le zone/stanze secondo le esigenze dell'utente. Se si torna dal cliente per fornire assistenza in un secondo momento, lo stesso telecomando può essere utilizzato per controllare le singole tende.

1. ASSEMBLAGGIO

Per le istruzioni di assemblaggio complete del sistema hardware in uso, fare riferimento al Manuale di Assemblaggio del Sistema Rollease Acmeda.

2. GESTIONE DELLA BATTERIA

Per i motori a batteria, evitare che la batteria resti completamente scarica per periodi prolungati; ricaricarla appena si scarica.

INFORMAZIONI SULLA RICARICA

Prima di utilizzare il motore per la prima volta metterlo in carica per 6/16 ore con l'apposito caricabatterie AC (Corrente Alternata).

! Se durante il funzionamento il livello di carica della batteria è basso, il motore emetterà 10 volte un segnale acustico per avvisare l'utente che è necessario ricaricarla.

3. GAMMA PRODOTTI

La Guida di Avvio Rapido alla Programmazione è universale per tutti i motori Automate compresi:

- Motore Tubolare da Interno
- Motore Tubolare Grande
- Motore Cord Lift 0.6
- Motore Cord Lift 0.8

3. GAMMA PRODOTTI (cont.)

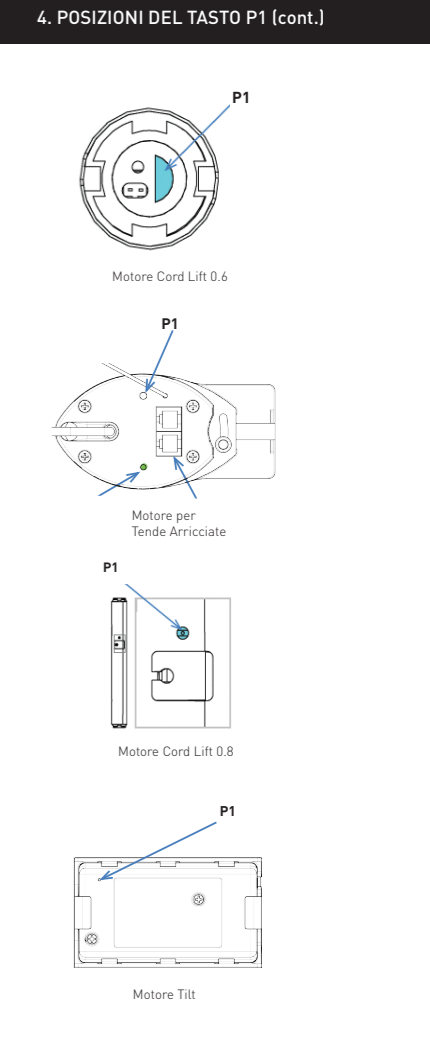
- Motore per Tende Arriciate
- Motore Tilt
- Motore Cord Lift 0.6
- Motore per Tende Arriciate
- Motore Cord Lift 0.8
- Motore Tilt

! NB: Sul motore per tende arriciate si noteranno lampeggiare i LED. Il motore DC (Corrente Diretta) non emette segnali acustici.

SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

Non smaltire come rifiuto urbano.

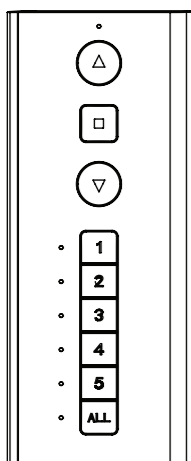
4. POSIZIONI DEL TASTO P1



INSTALLATORE

GUIDA RAPIDA ALLA PROGRAMMAZIONE

STEP 1 SUL TELECOMANDO



Selezionare uno o più canali passando da un canale all'altro a seconda delle esigenze di configurazione.

STEP 2

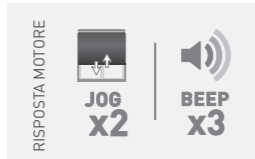
2 SECS

* Nell'immagine: Motore Tubolare da Interno
Fare riferimento alle "Posizioni del tasto P1" in funzione del dispositivo utilizzato

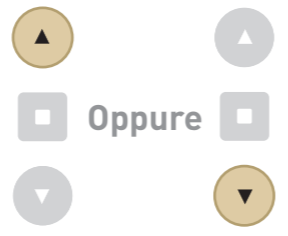
Premere il Pulsante P1* sul motore per 2 secondi fino alla risposta del motore indicata di seguito



Entro 4 secondi, tenere premuto per 3 secondi il pulsante Stop sul telecomando. Il motore risponderà con 2 movimenti e 3 segnali acustici



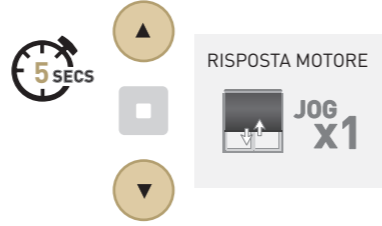
STEP 3 CONTROLLO DIREZIONE



Premere il pulsante con la freccia verso l'ALTO o il BASSO per verificare il senso di rotazione del motore. Se corretto passare allo step n. 5.

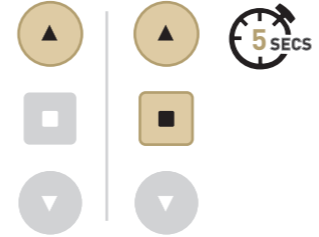
STEP 4 CAMBIO DIREZIONE

Se necessario invertire il senso di rotazione, premere contemporaneamente le frecce salita e discesa per 5 secondi fino a che il motore effettua un movimento.

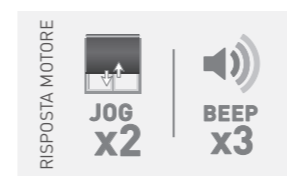


È possibile utilizzare questa procedura per invertire il senso di rotazione del motore solamente durante la fase delle impostazioni iniziali.

STEP 5 IMPOSTAZIONE FINECORSA SUPERIORE

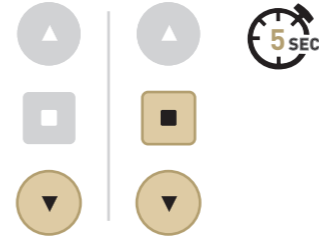


Portare la tenda nella posizione di finecorsa superiore desiderata premendo ripetutamente la freccia salita. Successivamente tenere premuti contemporaneamente salita e stop per 5 secondi per registrare il fincorsa.

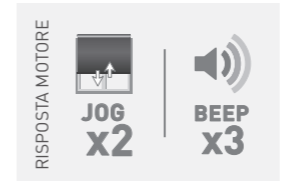


Se necessario, premere la freccia più volte o tenerla premuta; premere la freccia per fermare la tenda.

STEP 6 IMPOSTAZIONE FINECORSA INFERIORE

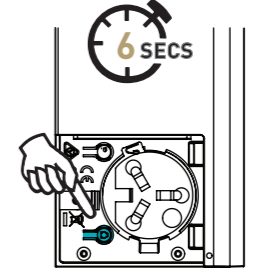


Portare la tenda nella posizione di finecorsa inferiore desiderata premendo ripetutamente la freccia discesa. Successivamente tenere premuti contemporaneamente discesa e stop per 5 secondi per registrare il fincorsa.

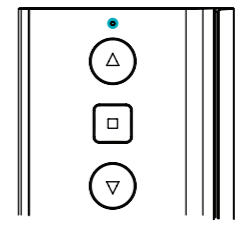


Se necessario, premere la freccia più volte o tenerla premuta; premere la freccia per fermare la tenda.

STEP 7 REGISTRAZIONE FINECORSA

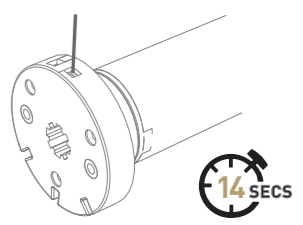


Ripetere la procedura dal punto 1 al 6 per tutti i motori. Al termine, tenere premuto il pulsante di blocco per 6 secondi controllando il LED; tenere premuto fino a quando questo non diventa fisso.

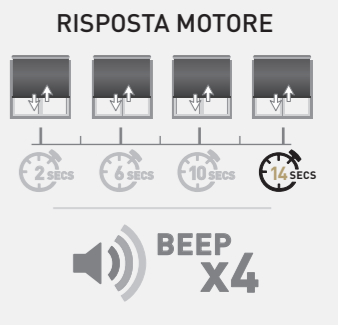


RESET FABBRICA PROCEDURA DI RIPRISTINO

Per ripristinare tutte le impostazioni del motore, tenere premuto il Pulsante P1 per 14 secondi; il motore eseguirà 4 movimenti indipendenti seguiti da 4 segnali acustici finali.

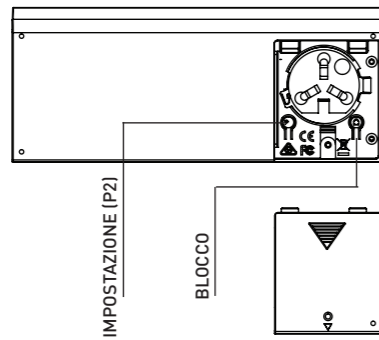
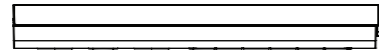
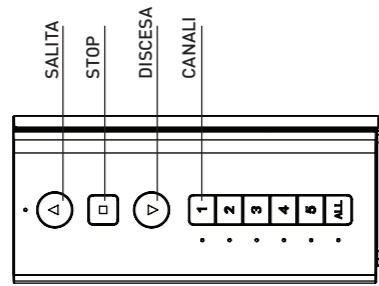


**Nell'immagine: Motore Tubolare da Interno
Fare riferimento alle "Posizioni del tasto P1" in funzione del dispositivo utilizzato

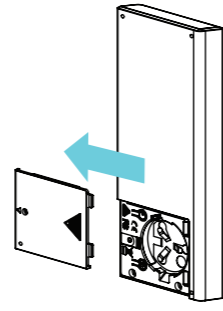




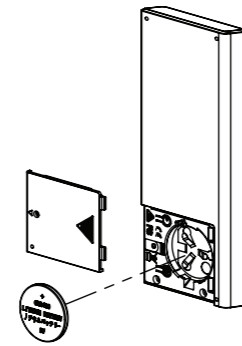
GUIDA AI PULSANTI



SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA



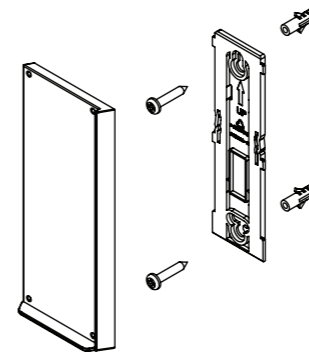
Rimuovere la cover dal telecomando. Utilizzare il cacciavite, premere con decisione verso il basso e far scorrere la cover verso sinistra.



Posizionare una batteria CR2430 con il lato positivo (+) rivolto verso l'alto.

FISSAGGIO A PARETE

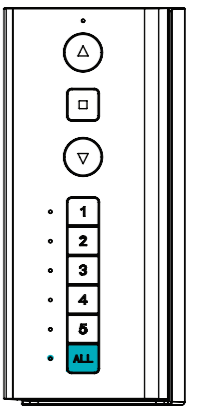
Utilizzare i dispositivi di fissaggio e gli ancoranti in dotazione per fissare la base alla parete.



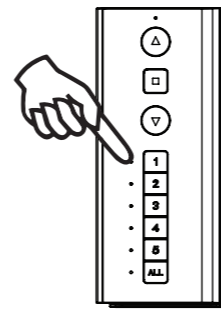
Riposizionare la cover facendo scattare le linguette di fissaggio.

CONTROLLO DI GRUPPO

Il canale "ALL" è preimpostato per controllare TUTTE le tende abbinate al vostro telecomando multicanale.

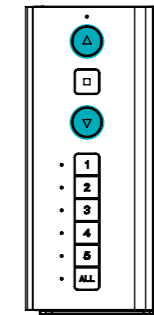


SELEZIONE DI UN CANALE



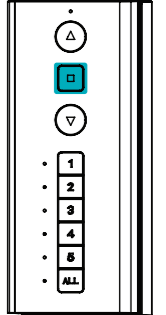
Premere un qualsiasi canale per visualizzare i canali selezionati precedentemente. L'ultimo canale selezionato rimarrà in memoria. Per deselegionare un canale, premere il canale stesso e selezionarne uno nuovo qualsiasi.

SALITA O DISCESA DELLA TENDA



Mentre il canale viene visualizzato, premere salita o discesa per muovere la tenda nella direzione desiderata.

ARRESTO DELLA TENDA



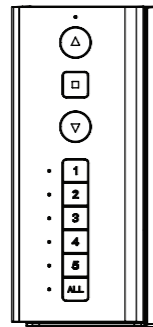
Premere il pulsante stop per fermare la tenda in un punto qualsiasi.

DISATTIVAZIONE DELL'IMPOSTAZIONE DEI FINECORSI

Questa modalità va inserita al termine della programmazione completa della tenda. La Modalità Utente impedirà la modifica involontaria o accidentale dei finecorsa.



PER 5 CANALI

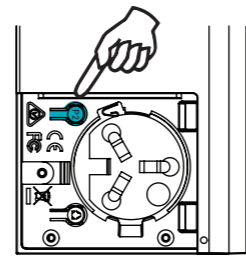
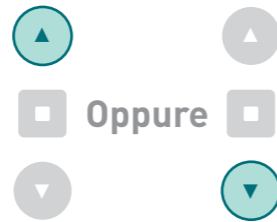


A blocco attivato il LED è fisso
A blocco disattivato il LED lampeggia

Premere il pulsante di blocco per 6 secondi per attivare/disattivare il blocco. Il LED risulterà fisso o lampeggiante.

REGISTRAZIONE DI UNA POSIZIONE PREFERITA

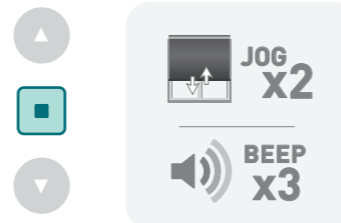
Portare la tenda nella posizione desiderata premendo SALITA o DISCESA sul telecomando.



RISPOSTA MOTORE

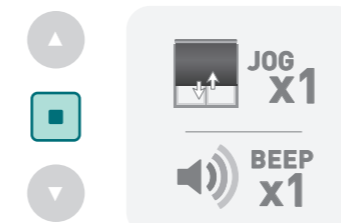


RISPOSTA MOTORE



Premere STOP

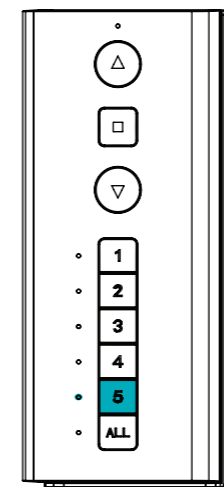
RISPOSTA MOTORE



Premere STOP

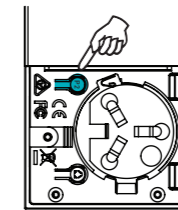
CREAZIONE DI GRUPPI PERSONALIZZATI

È possibile copiare un canale su un altro canale per creare gruppi personalizzati.



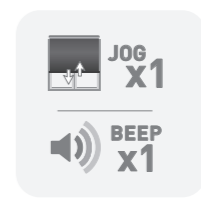
STEP 1. TELECOMANDO ESISTENTE

Selezionare il canale che si desidera trasferire.

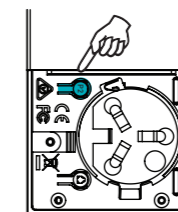


Premere il Pulsante P2

RISPOSTA MOTORE



RISPOSTA MOTORE

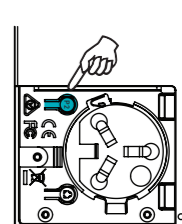
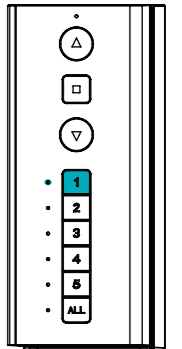


Premere nuovamente il Pulsante P2

Il passaggio successivo va completato entro 4 secondi dallo Step 1

STEP 2. TELECOMANDO NUOVO

Allo stesso modo, selezionare il canale che si desidera trasferire.



Premere il Pulsante P2