

AUTOMATE™



Push 15

Guida alla Programmazione

SICUREZZA



ATTENZIONE: Leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza prima dell'installazione e dell'uso.

Un'installazione o un uso non corretto possono causare lesioni gravi e comportano 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 tende motorizzate.
- 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.



ATTENZIONE: Non ingerire la batteria, rischio di ustione chimica.

Questo prodotto contiene una batteria a bottone/moneta. Se la batteria a bottone/moneta viene ingerita può causare gravi ustioni interne in sole 2 ore e provocare la morte.

Tenere le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini. Se il vano batteria non si chiude saldamente, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie possano essere state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.



non gettare tra i rifiuti generici

FCC ID: ZAGGZMT020101008
IC: 21769-MT020101008



Intervallo di temperatura di funzionamento: da -10°C a +50°C
Valori nominali: 3VDC, 15mA

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 alia 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. "Control", 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 alia smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana e favorisce il riempiego 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.

1. ASSEMBLAGGIO

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

2. GESTIONE DELLA BATTERIA

Per motori a batteria:
Evitare che la batteria resti completamente scarica per periodi prolungati; ricaricarla appena si scarica

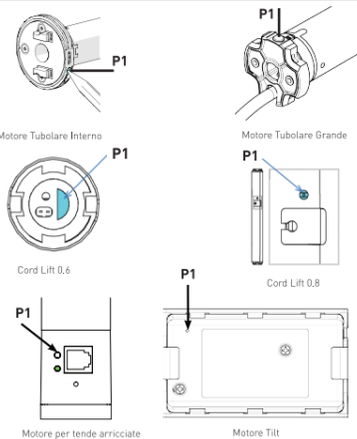
INFORMAZIONI SULLA RICARICA

Caricare il motore per 6/8 ore a seconda del modello, come indicato nelle istruzioni del motore



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

POSIZIONI DEL TASTO P1



GUIDA AI PULSANTI

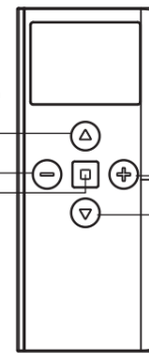
Salita: comando di apertura della tenda

(-): Scorrimento tra Canali o Gruppi

Stop: Arresto o Posizione preferita

(+): Scorrimento tra Canali o Gruppi

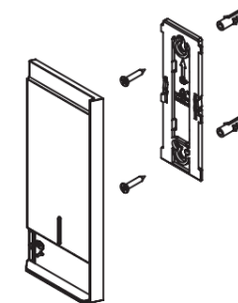
Discesa: comando di chiusura della tenda



Pulsante P2

Pulsante di blocco

FISSAGGIO A PARETE



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

COME RICARICARE IL MOTORE LI-ION ZERO WIRE-FREE



STEP 1
Scoprire la testa del motore ruotando il tappo



STEP 2
Individuare la fonte di alimentazione elettrica più vicina e collegare il caricatore (utilizzare una prolunga se necessario)



STEP 3
Collegare al motore l'estremità della micro USB
- La luce verde lampeggia; ricaricare fino a quando la luce verde diventa fissa
- Questa operazione può durare fino a otto ore a seconda di quanto è scarica la batteria
- Per ricaricare il motore è possibile utilizzare anche un qualsiasi caricatore per telefono cellulare



STEP 4
Scollegare il caricatore e riposizionare il tappo sulla testa del motore

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA



Ruotare la copertura della batteria usando una moneta o il dispositivo in dotazione nel supporto per sbloccare e sostituire la batteria. Il polo negativo deve essere rivolto verso l'alto.



Riposizionare la copertura facendola ruotare in posizione di blocco

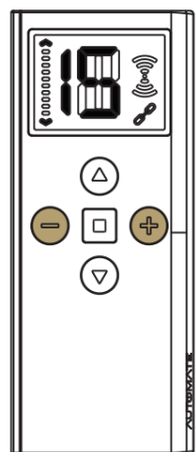
INSTALLATORE

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.

INSTALLATORE

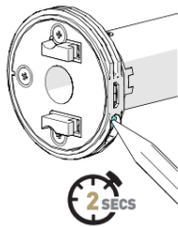
SU TELECOMANDO

STEP 1.



Selezionare il canale che si desidera programmare utilizzando i pulsanti + o - per scorrere tra i canali

STEP 2.



* Nell'immagine: Motore Tubolare Interno. Si vedano le "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

RISPOSTA DEL MOTORE



Entro 4 secondi, tenere premuto il pulsante Stop sul telecomando per 3 secondi. Il motore risponde con un movimento e un segnale acustico

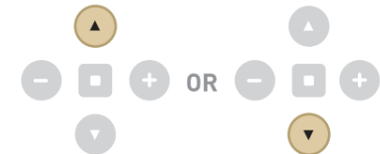
RISPOSTA DEL MOTORE



CONTROLLO DEL SENSO DI ROTAZIONE

STEP 3.

Premere salita o discesa per verificare il senso di rotazione del motore. Se questo è corretto, passare allo step 5.



MODIFICA DEL SENSO DI ROTAZIONE

STEP 4.

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

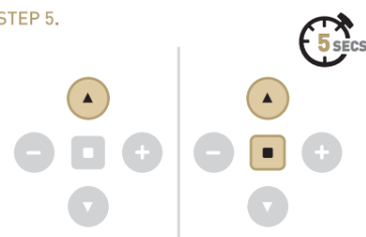
RISPOSTA DEL MOTORE



L'uso di questa procedura per invertire il senso di rotazione del motore è possibile solo durante la fase delle impostazioni iniziali.

IMPOSTAZIONE DEL FINECORSO SUPERIORE

STEP 5.



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 finecorsa.

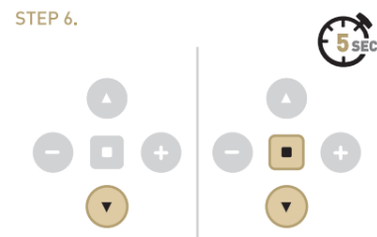
Se necessario, premere la freccia più volte o tenerla premuta; premere la freccia per fermare la tenda.

RISPOSTA DEL MOTORE



IMPOSTAZIONE DEL FINECORSO INFERIORE

STEP 6.



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 finecorsa.

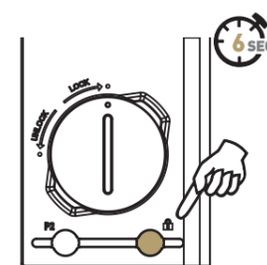
Se necessario, premere la freccia più volte o tenerla premuta; premere la freccia per fermare la tenda.

RISPOSTA DEL MOTORE

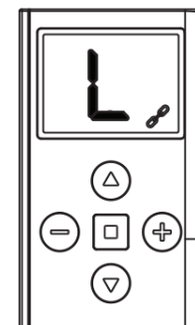


REGISTRAZIONE DEL FINECORSO

STEP 7.

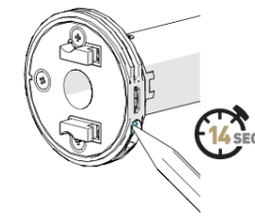


Ripetere la procedura dal punto 1 al 6 per altri motori. Al termine, tenere premuto il pulsante di Blocco per 6 secondi controllando il LED; tenere premuto finché compare la lettera "L".



PROCEDURA DI RIPRISTINO DEL MOTORE RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

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



*Nell'immagine sopra: Motore Tubolare Interno. Si vedano le "Posizioni del tasto P1" in funzione del dispositivo utilizzato

RISPOSTA DEL MOTORE

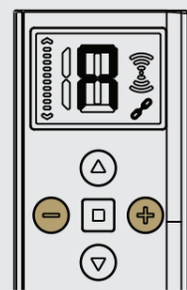




MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE DI UN CANALE DI GRUPPO

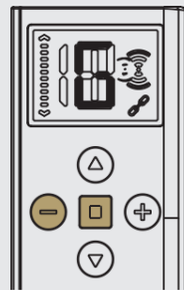
È possibile aggiungere Canali Individuali (1-15) per creare Canali di Gruppo Personalizzati (A-E)

STEP 1.



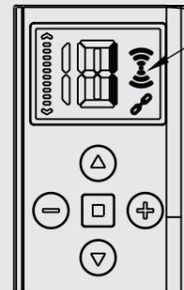
Selezionare un canale di gruppo da programmare (A-E)

STEP 2.



Tenere premuti i pulsanti (-) e STOP per 4 secondi, durante i quali viene visualizzata la lettera "G". Selezionare un canale di gruppo da programmare (A-E) (Se non viene premuto alcun pulsante entro 90 secondi, il telecomando esce automaticamente da questa modalità)

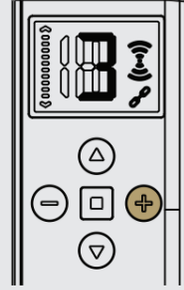
STEP 3.



Signal Symbol

Il telecomando è ora in Modalità di Programmazione del Canale di gruppo. Appare il simbolo del Segnale di ricezione e viene visualizzato il Canale Individuale 1

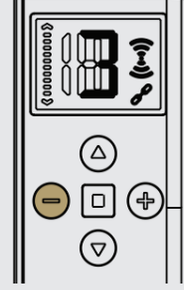
STEP 4.



x3

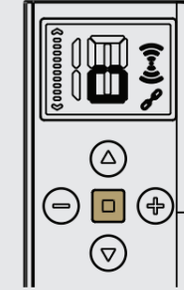
Utilizzare il pulsante (+) per scorrere fino al canale Individuale che si desidera aggiungere al gruppo (la titolo esemplificativo viene indicato il canale 3). Attenzione: per scorrere tra i canali è possibile utilizzare solamente il pulsante (+)

STEP 5.



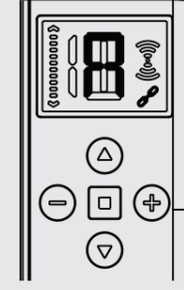
Utilizzare il pulsante (-) per attivare/disattivare l'inserimento del Canale nel Canale di Gruppo Attenzione: L'indicatore del Canale di Gruppo appare per segnalare che il Canale è stato aggiunto

STEP 6.



Una volta aggiunti i Canali Individuali desiderati, premere il pulsante STOP per confermare le modifiche. La schermata illustrata sopra viene visualizzata per 4 secondi

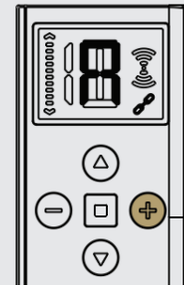
STEP 7.



Adesso il telecomando è nuovamente in modalità standard. Il canale di gruppo è pronto per l'utilizzo

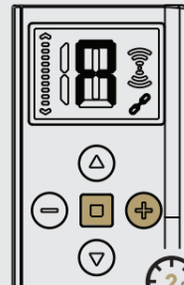
MODALITÀ DI VISUALIZZAZIONE DI UN CANALE DI GRUPPO

STEP 1.



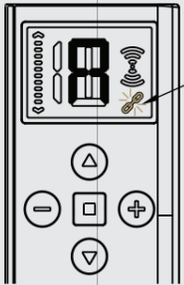
Scorrere oltre i canali 1-15 e selezionare un Canale di Gruppo (A-E) da visualizzare

STEP 2.



Individuato il Canale di Gruppo che si desidera visualizzare, tenere premuti i pulsanti (+) e STOP per 2 secondi

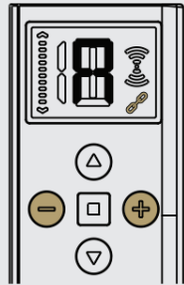
STEP 3.



Group Channel Symbol

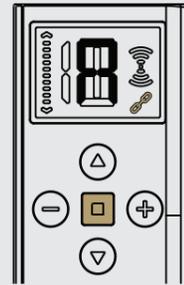
Il telecomando è ora in Modalità di Visualizzazione del Canale di Gruppo. Il simbolo di Collegamento lampeggia e vengono visualizzati i canali individuali che sono stati aggiunti

STEP 4.



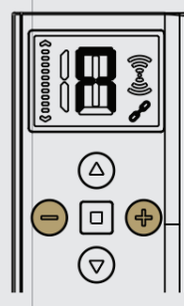
Utilizzare i pulsanti (+) e (-) per scorrere tra i canali inseriti

STEP 5.

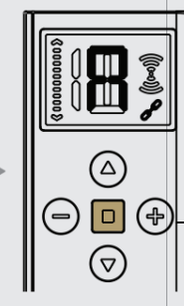


Premere STOP per uscire

FUNZIONE DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE



Selezionare il Canale o il Gruppo che si desidera comandare

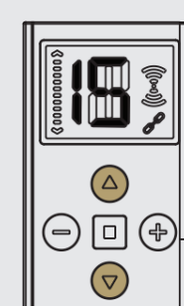


Premere due volte il pulsante stop - non la barra di controllo della posizione. Quindi premere salita o discesa per impostare la percentuale di apertura/chiusura della tenda desiderata. Dopo 2 secondi, la tenda si muove nella posizione corrispondente alla percentuale impostata

SELEZIONE DI UN CANALE O DI UN GRUPPO

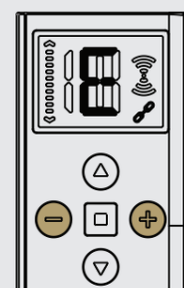


Premere (+) per scorrere tra Canali o Gruppi

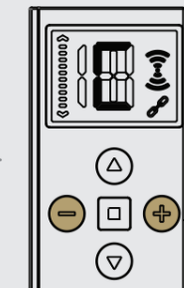


Una volta selezionato il canale o gruppo desiderato, premere i pulsanti Salita e Discesa per inviare i comandi di apertura o chiusura della tenda

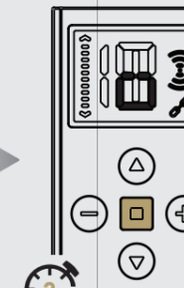
COME NASCONDERE GRUPPI



Mantenere premuti SALITA E DISCESA per 5 secondi finché compare la lettera "E"

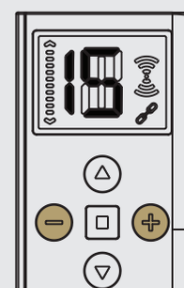


Selezionare + o - e scorrere tra i canali che si desidera nascondere

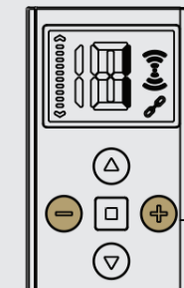


Tenere premuto STOP per confermare. Viene visualizzata la lettera "o"

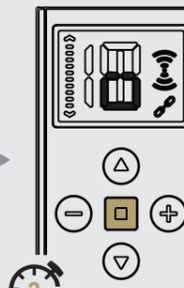
COME NASCONDERE CANALI



Tenere premuti SALITA e DISCESA per 5 secondi fino a quando viene visualizzato il numero 15



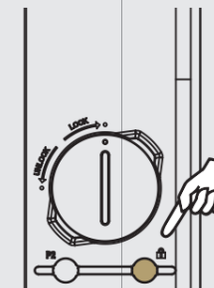
Selezionare + o - e scorrere tra i canali che si desidera nascondere



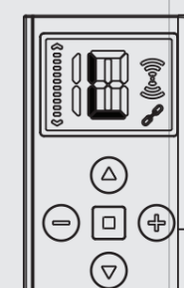
Tenere premuto STOP per confermare. Viene visualizzata la lettera "o"

DISATTIVAZIONE DELL'IMPOSTAZIONE DEI FINECURSA

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



Premere l'interruttore per bloccare o sbloccare la posizione.

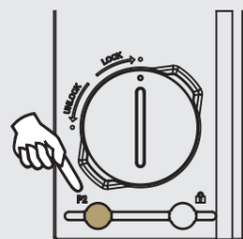


Premere il pulsante di blocco per attivare/disattivare il blocco sullo schermo LED.

REGISTRAZIONE DI UNA POSIZIONE PREFERITA



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

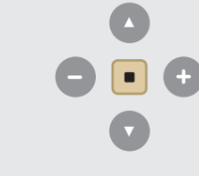


Premere P2 sul telecomando

RISPOSTA DEL MOTORE

MOVIMENTO x1

SEGNALE ACUSTICO x1

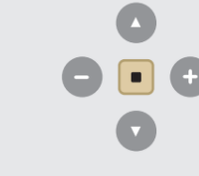


Premere STOP sul telecomando.

RISPOSTA DEL MOTORE

MOVIMENTO x1

SEGNALE ACUSTICO x1



Premere STOP sul telecomando.

RISPOSTA DEL MOTORE

MOVIMENTO x2

SEGNALE ACUSTICO x3