



ACRIMO

Curtains technology

FabTrack® L100

**BINARIO PER TENDE
ESTENSIBILE
MOTORIZZATO**

Manuale Utente



Si prega di leggere attentamente il manuale utente
prima di utilizzare il prodotto

Find this users manual in english on:
Sie dieses Benutzerhandbuch auf Deutsch unter:
Encuentra este manual de usuario en español en:
Trouvez ce manuel d'utilisation en français sur:

acrimotracks.com

Descrizione Prodotto

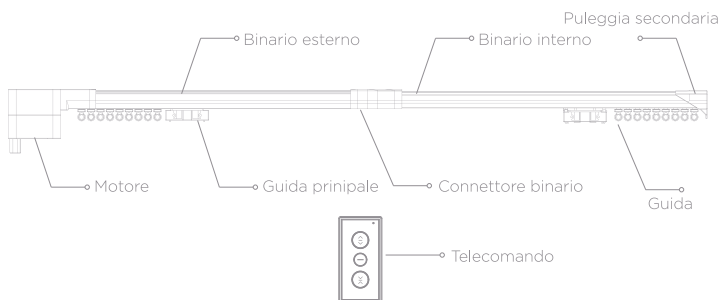
Il kit per binario per tende estensibile motorizzato Acrimo include il binario estensibile, il motore, il telecomando e tutti i componenti per l'installazione.

Il motore per funzionare deve essere collegato alla corrente. Il binario può essere controllato utilizzando il telecomando, l'app mobile TuyaSmart o gli altoparlanti smart. Il motore può essere attivato anche manualmente facendo scorrere delicatamente le tende di pochi centimetri.

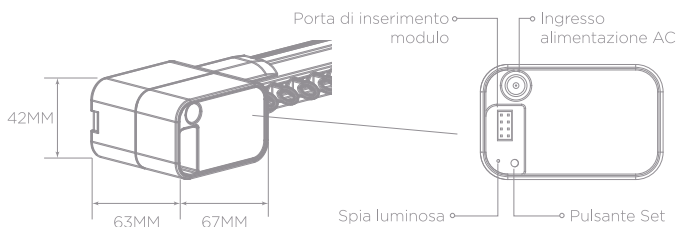
	Specifiche		
	Kit da 1 m	Kit da 1.5 m	Kit da 2.2 m
Adatto per finestre di dimensioni	1.0-1.6M	1.5-2.6M	2.5-4.0M
Lunghezza minima del prodotto	0.93M	1.43M	2.13M
Dimensioni confezione	0.05*0.07*1.02M	0.05*0.07*1.52M	0.05*0.07*2.22M

* Include un cavo di connessione alla rete.

Binario estensibile



Motore

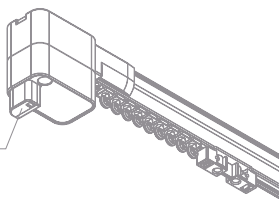


• Modulo intelligente

Inserire il modulo intelligente per sbloccare le funzionalità di controllo intelligente.



Modulo intelligente



Telecomando

Se si desidera, il telecomando può essere installato su una parete e ha un canale disponibile per registrare fino a 40 binari entro la distanza di controllo (40 m).

Nome prodotto: Telecomando

Tipo: HUNTER 101

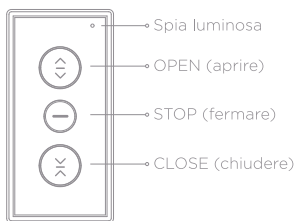
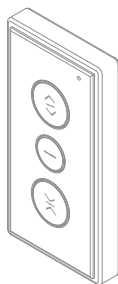
Frequenza: 433.92MHz Canale: 1

Batteria: 1pc, 3V CR2032

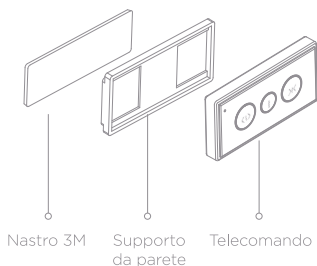
Distanza: 40m

Fissaggio: Supporto magnetico e nastro 3M

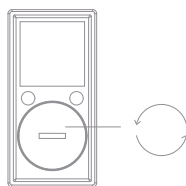
Dimensioni: 66mm*33mm*10mm



• Installazione su parete



• Sostituzione batteria



Ruotare il coperchio per cambiare la batteria
Tipo di batteria: CR2032

Regolazione lunghezza

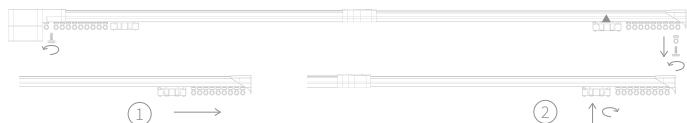
Si prega di seguire queste istruzioni per regolare il binario estensibile alla lunghezza desiderata:

1. Allentare le viti del connettore del binario estendere il binario alla lunghezza desiderata e una volta terminato stringere le viti.



2. Porta i guide principali alle estremità del binario, quindi stringi le viti delle guide. Se il tuo sistema è a apertura laterale, porta la guida principale all'estremità dove si trova il motore e stringi le viti.

3. Rimuovi le viti dalle pullegge per aggiungere o rimuovere guide (10 unità/m è la quantità standard guide).

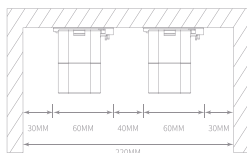
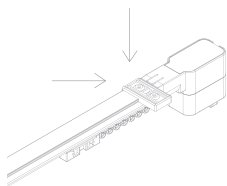
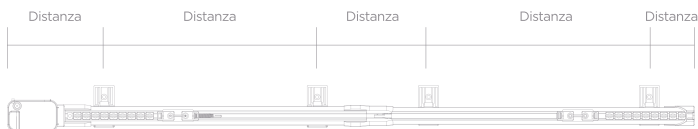


4. Quando si assemblano i bracci delle guide principali, questi devono sovrapporsi. Se il tuo sistema è a apertura laterale, montare il braccio in base alla posizione del motore, come indicato nello schema.



Installazione

Per misurare la posizione dei supporti da soffitto, si consiglia di installarli prima sul binario. Deve esserci un supporto su ciascun lato del connettore del binario e anche uno accanto a ciascuna puleggia. Infine, per garantire una distanza massima di 1 metro tra di essi utilizzare dei supporti da soffitto aggiuntivi.



Contrassegnare sul soffitto la posizione dei supporti. Ora è possibile disinstallarli dal binario e installarli sul soffitto. Si prega di lasciare spazio sufficiente intorno al binario per garantirne il corretto funzionamento (fare riferimento alla figura sopra).

Sincronizzazione del telecomando

Il telecomando viene accoppiato al motore in fase di produzione. Nel caso in cui il motore non risponda ai comandi del telecomando, si prega di seguire queste istruzioni.

Sincronizzazione del telecomando con il motore



Premere una volta il pulsante SET.

Nota: se non si esegue niente entro 10 secondi il dispositivo interromperà la procedura di accoppiamento.



Premere una volta brevemente STOP sul telecomando. Il motore vibrerà, terminando la sincronizzazione.

Cancellazione della sincronizzazione del telecomando con il motore



Premere contemporaneamente OPEN e CLOSE sul telecomando. Il motore vibrerà.



Premere STOP 7 volte.



Quindi premere OPEN o CLOSE. Il motore vibrerà terminando la cancellazione.

Cambio di direzione

Metodo 1



Premere il pulsante SET 5 volte. Il motore vibrerà terminando il cambio di direzione.

Metodo 2



Premere contemporaneamente OPEN e CLOSE sul telecomando. Il motore vibrerà.



Premere STOP.



Quindi premere nuovamente OPEN. Il motore vibrerà terminando il cambio di direzione.

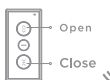
Reset del motore

Metodo 1



Tenere premuto il pulsante SET fino a che il motore vibra 3 volte. Dopo aver rilasciato il pulsante il motore vibrerà ancora 2 volte, terminando il reset.

Metodo 2

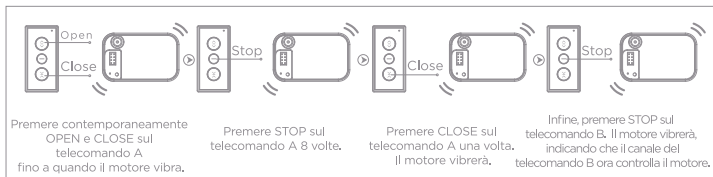


Premere contemporaneamente OPEN e CLOSE sul telecomando fino a quando il motore vibra.



Quindi tenere premuto STOP fino a quando il motore vibra di nuovo. Dopo aver rilasciato il pulsante, il motore vibrerà ancora due volte, terminando il reset.

Copia del codice del telecomando



Spiegazione della spia luminosa del motore

1. Quando il motore è alimentato, la spia luminosa lampeggia due volte.
2. Abbinamento del codice: premere brevemente il pulsante SET (la spia luminosa lampeggia una volta) e premere brevemente STOP sul telecomando. La spia luminosa rimane accesa per 10 secondi, indicando che l'abbinamento del codice è riuscito.
3. Cambio di direzione: premere brevemente il pulsante SET 5 volte (la spia luminosa lampeggia 5 volte). Il motore vibrerà concludendo il cambio di direzione.
4. Eliminazione del limite: tenere premuto il pulsante SET (la spia luminosa rimarrà accesa) fino a quando il motore vibra concludendo l'eliminazione.
5. Ripristino delle impostazioni di fabbrica: tenere premuto il pulsante SET fino a quando il motore vibra 3 volte (la spia luminosa rimarrà accesa). Dopo aver rilasciato il pulsante, il motore vibra altre due volte concludendo il ripristino.

Cose DA FARE e DA NON FARE

- Scollegare in motore prima di collegare il modulo intelligente.
- Questo prodotto è solo per ambienti al chiuso; non utilizzarlo in ambienti umidi o all'aperto.
- Non spruzzare acqua o altri liquidi sul prodotto.
- Non posizionare il prodotto vicino a fonti di calore.
- I cavi del motore non possono essere sostituiti. Se si danneggiano, il motore dovrà essere completamente sostituito con uno nuovo.
- In caso di guasto durante l'uso non tentare di riparare il motore.

Parametri tecnici

Nome del prodotto	Mini binario intelligente
Tipo di prodotto	MAGE10D
Coppia nominale	12V
Potenza nominale	12W
Grado di protezione	IP20
Velocità di funzionamento	12CM/S
Temperatura di funzionamento	-20°C-55°C
Funzionamento con umidità	0-95%RH
Classe di umidità	Classe B

Sostanze pericolose

Nome componente	Sostanze pericolose					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Parti in plastica	○	○	○	○	○	○
Alluminio	○	○	○	○	○	○
Altri metalli strutturali interni	X	○	○	○	○	○
PCBA Motore	X	○	○	○	○	○
PCBA Telecomando	○	○	○	○	○	○
Imballaggio	○	○	○	○	○	○
Altra parte	○	○	○	○	○	○

Questa tabella è stata redatta secondo le regolamentazioni SJ/T 11364-2014.

- Indica che il contenuto della sostanza nociva in tutti i materiali omogenei del componente è al di sotto dei requisiti limite specificati in GB/T 26572-2011;
- X Indica che il contenuto della sostanza nociva in almeno un materiale omogeneo del componente supera i requisiti limite specificati in GB/T 26572-2011.



Il numero su questa etichetta indica che la durata del servizio di protezione ambientale del prodotto in condizioni di uso normale è di 10 anni. Alcune componenti hanno un'etichetta di durata del servizio di protezione ambientale e la durata del servizio di protezione ambientale sarà definita dal numero sull'etichetta.

ALLEGATO ISTRUZIONI



RACCOMANDAZIONI DI MONTAGGIO:

Per ottenere un montaggio ottimale e un funzionamento corretto del binario, seguite attentamente queste istruzioni. Queste indicazioni eviteranno eventuali salti o rumori indesiderati. Consulta i video delle istruzioni dettagliate su www.acrimotracks.com

Regolazione della lunghezza del binario:

1. Rimuovere completamente la vite della giunzione del binario.
2. Estendere il binario fino a raggiungere la lunghezza desiderata.
3. Reinserrire la vite nella giunzione e stringerla con la chiave a brugola effettuando 10 giri completi.
4. Verificare che il binario sia ben fissato. Se non lo è, continuare a stringere mezzo giro alla volta fino a ottenere una stabilità perfetta.

Regolazione dei carrelli (apertura centrale - 2 tende):

1. Rimuovere le due viti del carrello master principale.
2. Portare entrambi i carrelli master verso le estremità del binario.
3. Reinserrire le viti del carrello master principale e serrarle con la chiave a brugola effettuando 13 giri completi.
4. Controllare manualmente che entrambi i carrelli scorrono senza attriti e in modo simmetrico lungo tutto il binario. Se uno dei due non scorre correttamente, riportare i carrelli alle estremità e stringere le viti del carrello master principale mezzo giro alla volta fino a quando il carrello master principale trascina correttamente quello secondario.

Supporti a soffitto:

1. Montare i supporti sul binario. Posizionarli vicino alla giunzione e alle estremità (almeno 3 supporti) e assicurarsi che la distanza tra loro non superi 1 metro.
2. Posizionare il binario con i supporti in sede e segnare i punti di foratura.
3. Installare inizialmente solo la vite posteriore del supporto per facilitare l'installazione. Se si desidera rinforzare il fissaggio, è possibile installare anche la vite anteriore, rimuovendo prima il supporto dal binario.
4. Se è necessario smontare il supporto, utilizzare il cuneo di plastica fornito per evitare di graffiare il binario.

Trova video tutorial, manuali
e supporto tecnico su
acrimotracks.com



K01.05.006V2