



ACRIMO

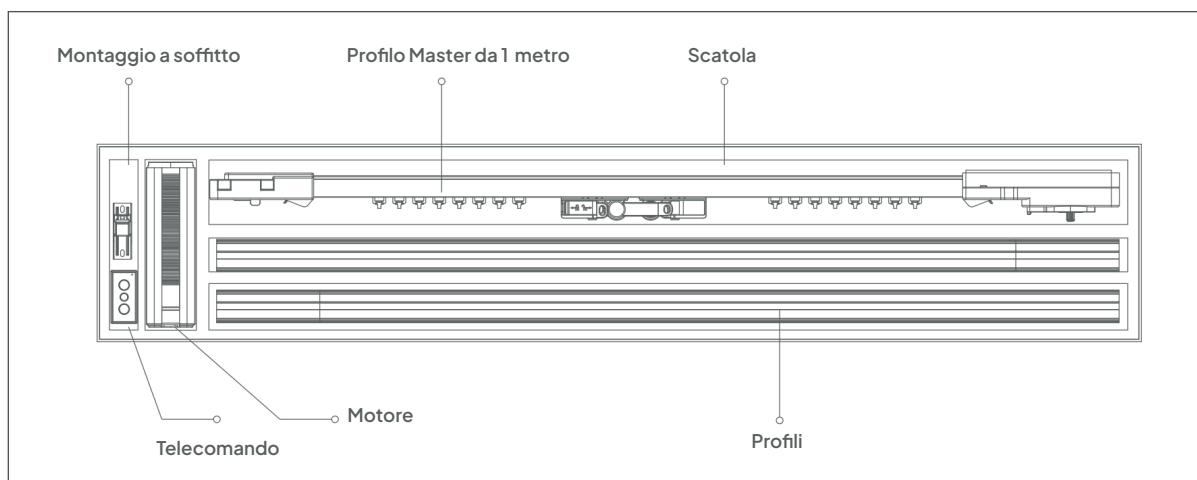
Curtains technology

BINARIO MOTORIZZATO - Manuale del prodotto

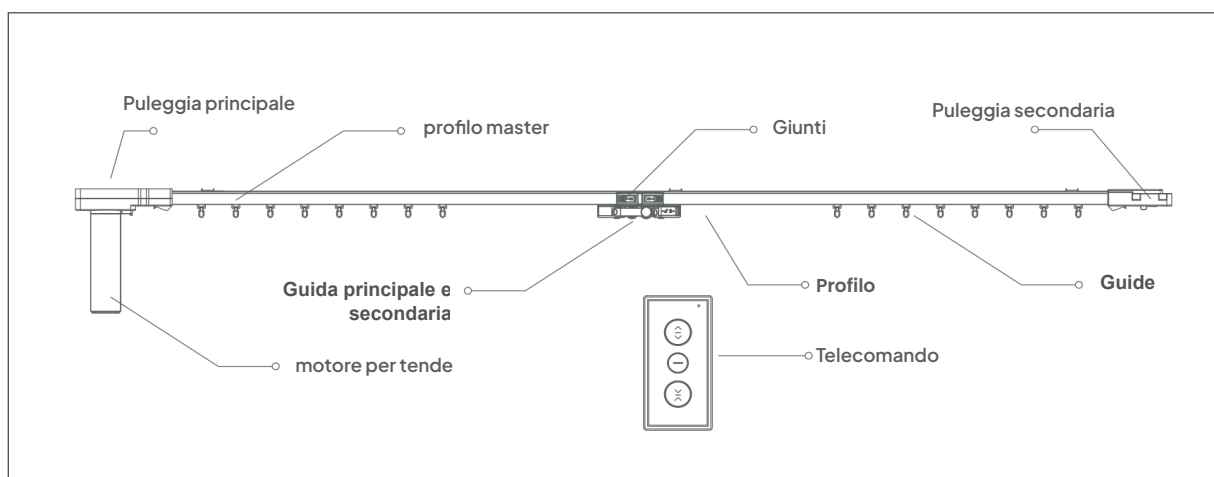
acrimotracks.com

01. Panoramica del prodotto

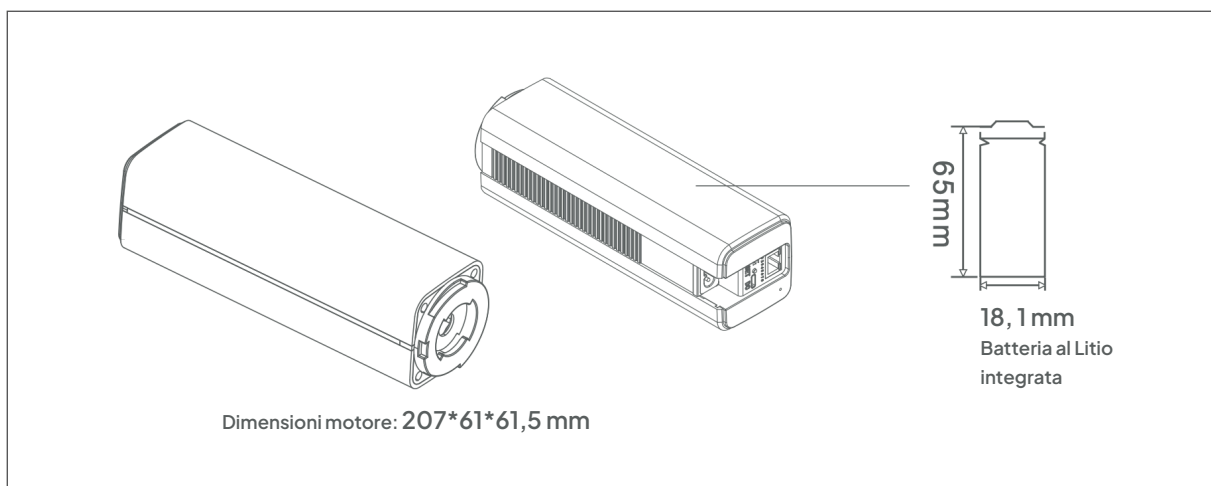
Kit

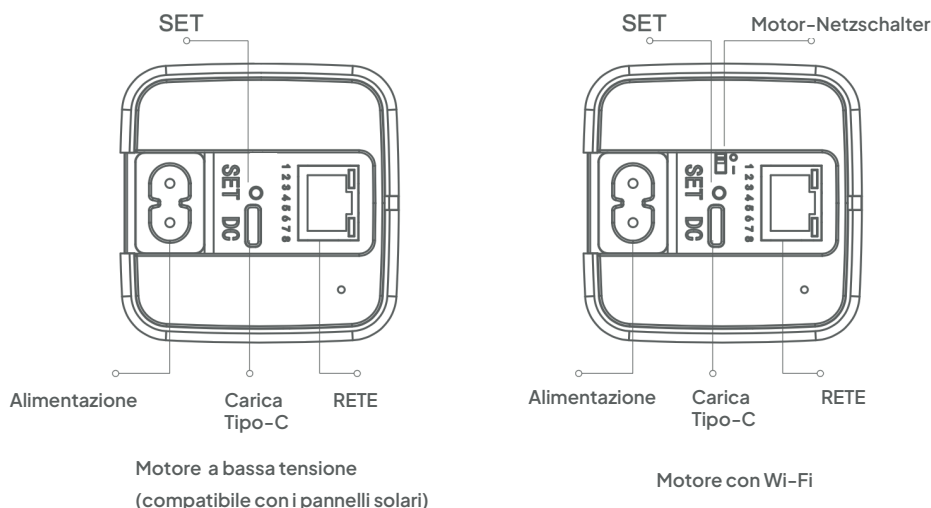


Sistema binario motorizzato



Motore





Importante: se avete acquistato un motore dotato di interruttore di alimentazione, cambiate la posizione dell'interruttore di alimentazione in "-" (la posizione predefinita è "o") prima di collegarlo. A questo punto è possibile utilizzarlo normalmente. Se il motore non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di spegnerlo.

Parametri tecnici:

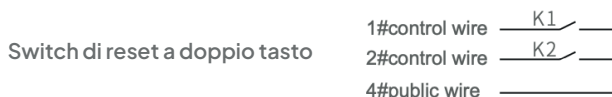
Tensione d'ingresso	AC110-240V~50/60Hz ; DC5V1A
Potenza nominale	9w
Corrente nominale	0,1A
Grado di protezione	IP20
Velocità di corsa	Regolabile in 3 marce
Temperatura di lavoro	-20°C~55°C
Umidità di lavoro	0-95%RH
Grado di isolamento	Classe A
Capacità della batteria	2500mAh(0.2C)
Tensione della batteria	3,7V
Cut-off della tensione di scarica	2,75V
Cut-off della tensione di carica	4,20V

Porta di connessione RJ45

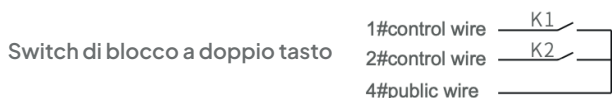


1# e 2# sono cavi di controllo
 (controllano la direzione di marcia del motore - apertura o chiusura)
 3# è un cavo riservato
 4# è il cavo pubblico
 5# e 6# sono fili di controllo del bus RS485 B
 7# e 8# sono fili di controllo del bus RS485 A

Installazione dello switch tramite connessione alla porta RJ45



Quando K1 e K2 sono aperti, le tende non si muovono. ;
 Quando K1 è chiuso e K2 è aperto, le tende si aprono/chiodono;
 Quando K1 è aperto e K2 è chiuso, le tende si chiudono/aprono;



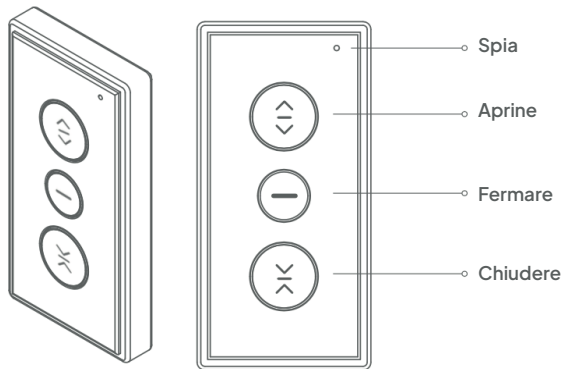
Quando K1 (o K2) è chiuso e K2 (o K1) è aperto, le tende si aprono/chiodono;
 Quando sia K1 che K2 sono aperti, il motore continua a funzionare;
 Quando K1 (o K2) è chiuso e K2 (o K1) è di nuovo aperto, le tende si chiudono;
 Quando K1 e K2 sono di nuovo aperti, le tende si fermano;



Quando K1 è chiuso, le tende si chiudono.

Il ciclo sarebbe il seguente:
 Quando K1 è chiuso, le tende si aprono/chiodono.
 Quando K1 è aperto, il motore continua a funzionare.
 Quando K1 è chiuso, le tende si chiudono.
 Quando K1 è aperto, le tende si chiudono.
 Questo ciclo funzionerebbe allo stesso modo utilizzando il cavo di controllo 2#.

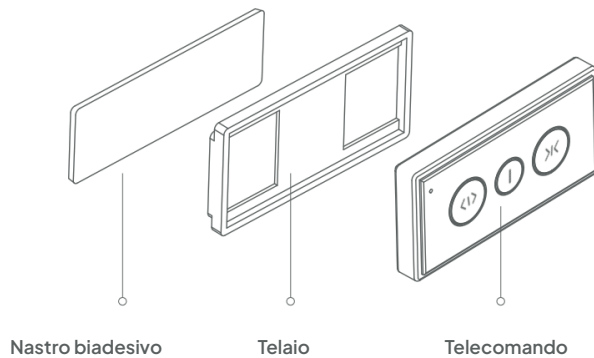
Telecomando



Parametri tecnici

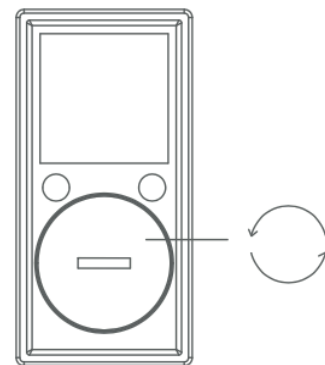
Frequenza: 433.92MHz
Canale: Canale singolo
Batteria: 3V CR2032
Vita batteria: 2 anni (potenza nominale 210MAH)
Distanza: 50 m
Modalità fissa: base di aspirazione magnetica
Dimensioni: 66mm X 33mm X 10mm

Installazione



Sostituzione della batteria:

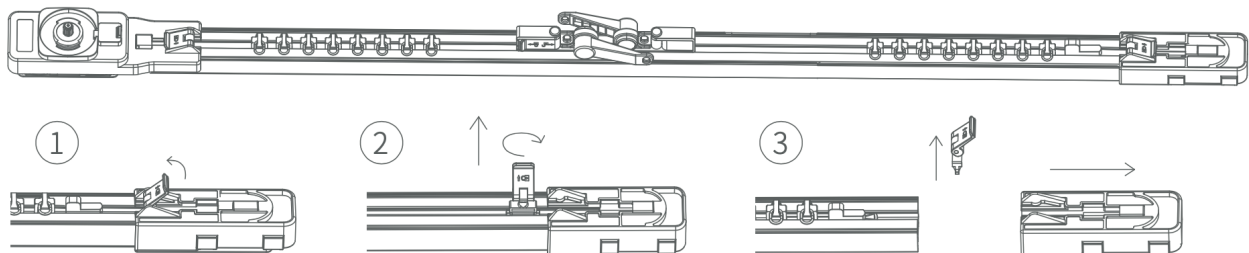
Il copribatteria deve essere rimosso ruotandolo. Il tipo di batteria è CR2032.



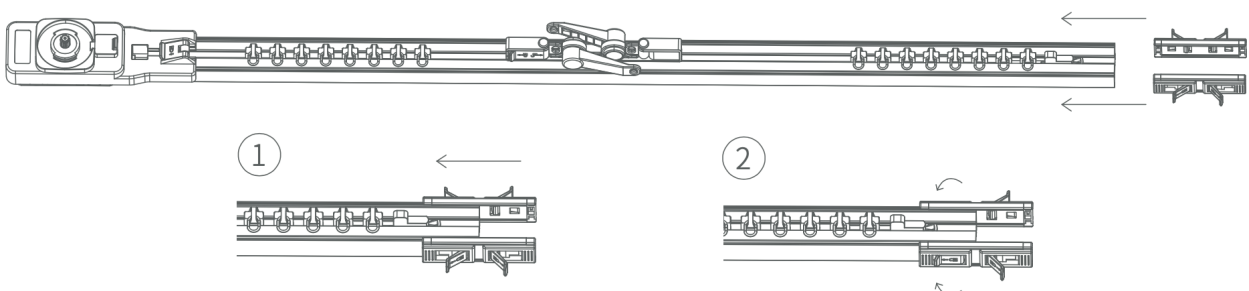
2. Montaggio del binario motorizzato

Impostazione della lunghezza del binario

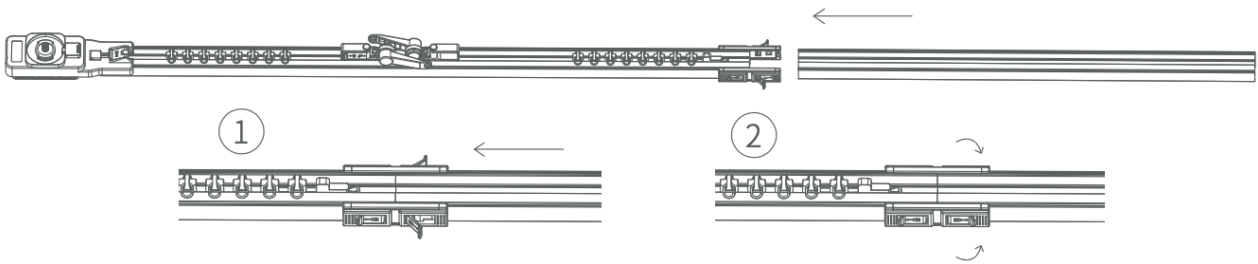
(a) Selezionare le sezioni di profilo da giuntare per ottenere la lunghezza desiderata del binario e separarle. Prendere il binario master e sbloccare la scatola della puleggia secondaria (rimuovendo la fibbia della puleggia, come mostrato nell'immagine). Rimuovere quest'ultima dal profilo di alluminio.



(b) Far scorrere i giunti del binario nel profilo e fissarle in posizione come mostrato nella figura seguente:

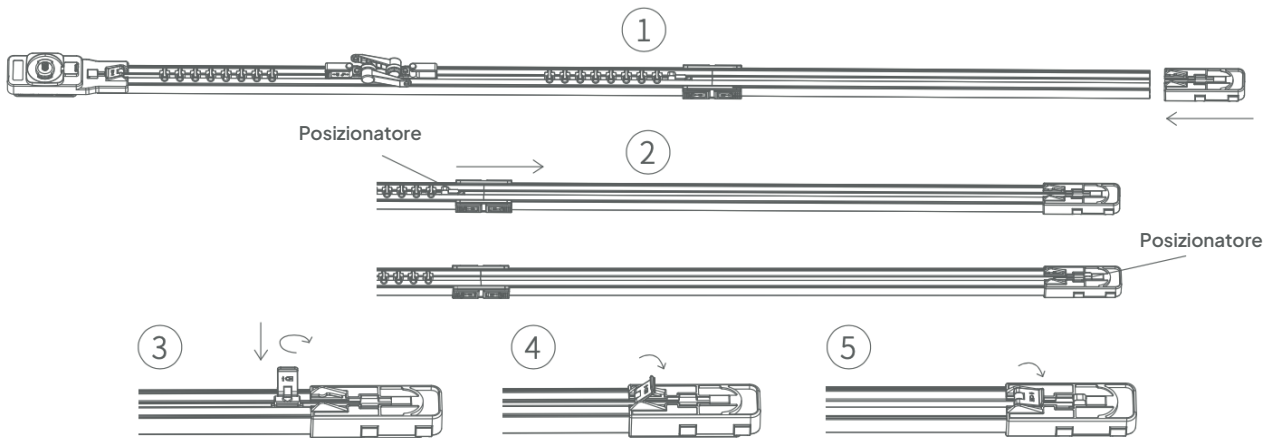


(c) Far scorrere il primo profilo della selezione precedente nelle giunti del binario, giuntare saldamente entrambi i profili e bloccare le giunti.

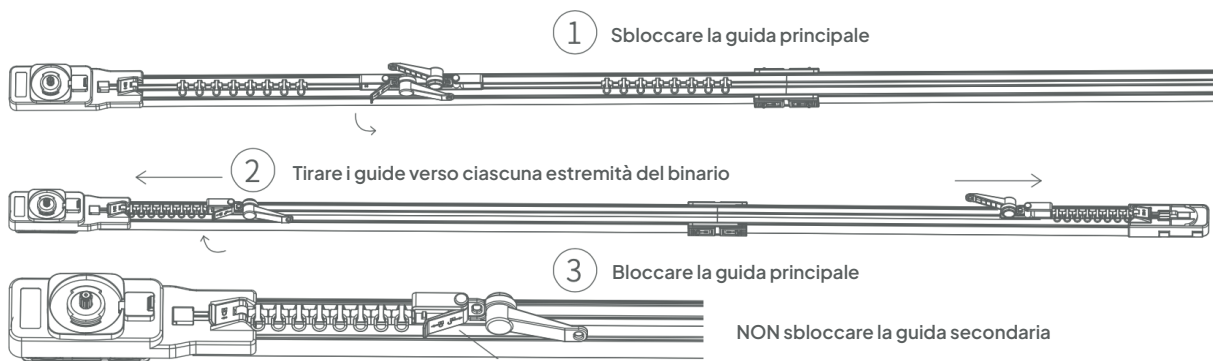


Ripetere i passaggi (b) e (c) per giuntare altre sezioni di profilo.

(d) Far scorrere la puleggia secondaria e tirare il posizionatore fino alla fine del binario: si sentirà un "clic" quando il posizionatore ha raggiunto la posizione finale. Bloccare la puleggia secondaria utilizzando la fibbia della puleggia.

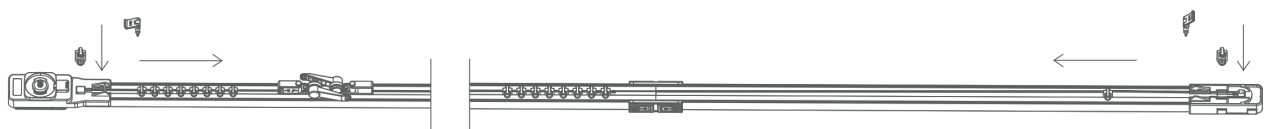


(e) Sbloccare la guida principale (importante: non sbloccare la guida secondaria, quest'ultimo ha un adesivo di avvertimento per evitare errori). Tirare le due guide verso le due estremità del binario e bloccare nuovamente la guida principale.



Aggiungere o rimuovere le guide

Il set di guide è già inserito nel binario master, ma se necessario è possibile rimuovere o aggiungere delle guide. A tale scopo, rimuovere le fibbie delle puleggie (come mostrato nell'immagine, importante: non estrarre la puleggia principale dal binario) e rimuovere/aggiungere guide come necessario.



3. Installazione di binario motorizzato

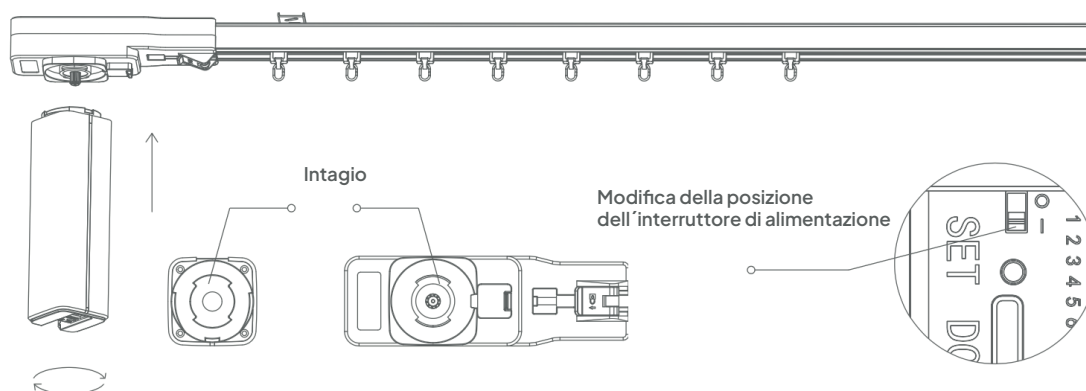
Installazione a soffitto

Per misurare la posizione delle staffe sul soffitto, si consiglia di installarle prima nel binario motorizzato. Deve esserci una staffa vicino a ogni giunta e anche vicino alle pulegge (come mostrato nell'immagine). Infine, utilizzare altre staffe a soffitto per garantire una distanza massima di 1 metro tra di esse. Segnare la posizione delle staffe a soffitto, rimuovere queste ultime dal binario motorizzato e installarle. Una volta posizionate, è possibile installare il binario motorizzato.

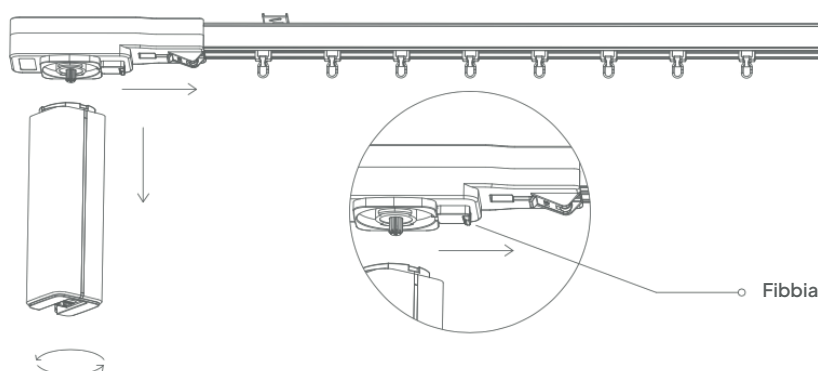


Montaggio e smontaggio del motore

Introdurre la testa del motore nella puleggia principale (facendo coincidere l'albero con la puleggia) e ruotarlo di 90° in senso antiorario. Importante: prima di inserire il motore, cambiare la posizione dell'interruttore di alimentazione in "-", se il motore ne è dotato.

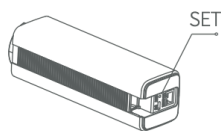


Per smontare il motore, tirare la piccola fibbia sulla puleggia principale (mostrata nell'immagine) e ruotare il motore di 90° in senso orario.

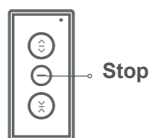


Sincronizzazione del telecomando

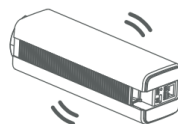
Sincronizzazione del motore e del telecomando: seguire i passaggi indicati nell'immagine per sincronizzare il motore con il telecomando. Una volta fatto, premere il pulsante di apertura e lasciare che i guide si spostino fino alla fine del binario. Una volta raggiunta, il motore registrerà quella posizione come posizione di apertura (vibrerà di conseguenza). Una volta che i guide hanno smesso di muoversi, premere il pulsante di chiusura in modo che il motore registri anche la posizione di chiusura.



Premere il pulsante SET nella parte inferiore del motore. La luce lampeggerà una volta.



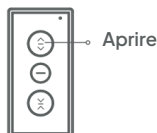
Premere il pulsante di arresto sul telecomando. Il motore vibrerà di conseguenza di conseguenza.



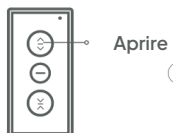
Regolazione della velocità del motore: la velocità può essere controllata solo quando si utilizza il telecomando o

l'app SmartTuya. Per maggiori dettagli, fare riferimento all'immagine sottostante.

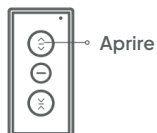
Scegliere la velocità prima dell'avvio del motore



Premere una volta il tasto di apertura/chiusura per avviare il motore a velocità silenziosa.

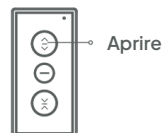


Premere due volte il tasto di apertura/chiusura per avviare il motore a velocità media.



Premere tre volte il tasto di apertura/chiusura per avviare il motore ad alta velocità.

Scegliere la velocità mentre il motore è in funzione

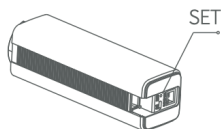


Con il motore in funzione, è possibile aumentare la velocità premendo nuovamente il pulsante di apertura/chiusura. Una volta raggiunta la velocità massima, il motore non accelererà ulteriormente.

Cambiare la direzione: se l'attività del motore non corrisponde al risultato desiderato premendo un determinato

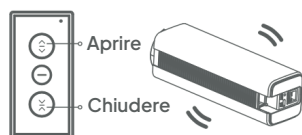
pulsante del telecomando (ad esempio, le tende si aprono quando si preme "chiudi" sul telecomando), è possibile cambiarla procedendo come segue:

Metodo 1

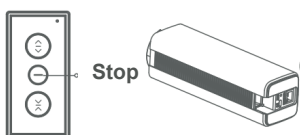


Premere il pulsante SET 5 volte. La spia lampeggerà 5 volte e il motore vibrerà. La direzione è cambiata.

Metodo 2



Premere contemporaneamente i pulsanti di apertura e chiusura. Il motore vibrerà e la luce lampeggerà.

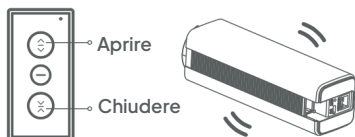


Quindi premere il pulsante di arresto e la luce si spegnerà.

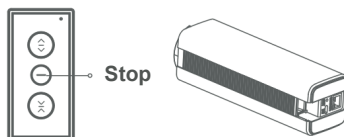


Infine, premere nuovamente il pulsante di apertura. Il motore vibrerà una volta. La direzione è cambiata.

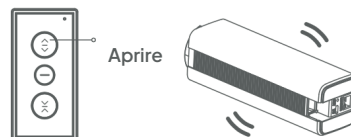
Impostare la posizione limite di apertura/chiusura



Posizionare la tenda nella posizione prevista e premere contemporaneamente il tasto di apertura e chiusura fino a quando il motore vibra. La luce gialla lampeggerà.

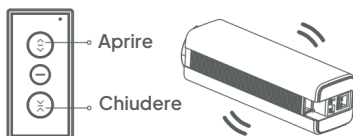


Premere il pulsante di arresto 5 volte. La luce gialla si spegnerà.

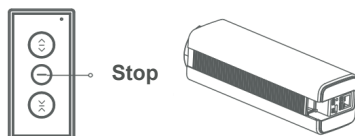


Premere una volta il pulsante di apertura, il motore vibrerà. La posizione limite è ora registrata.

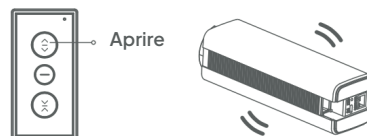
Eliminare la posizione limite di apertura/chiusura:



Premere contemporaneamente il tasto di apertura e di chiusura finché il motore non vibra. La luce gialla lampeggerà.

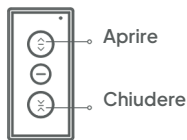


Premere il pulsante di arresto 3 volte. La luce gialla si spegnerà.

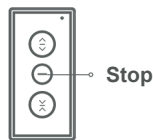


Premere una volta il pulsante di rilascio, il motore vibrerà. La posizione è stata cancellata.

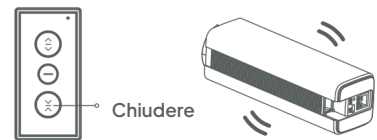
Impostare la posizione intermedia:



Posizionare le tende nella posizione prevista, quindi premere contemporaneamente per aprire e chiudere.



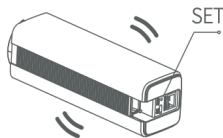
Premere una volta il pulsante di arresto, la luce lampeggerà una volta.



Premere una volta il pulsante di chiusura, il motore vibrerà. La posizione intermedia è registrata. Per Utilizzarla, premere il pulsante di arresto per 3 secondi.

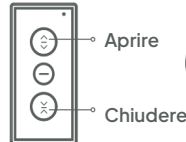
Reset di fabbrica:

Metodo 1



Premere il pulsante SET finché il motore non vibra 3 volte. Dopo aver rilasciato il pulsante, il motore vibra nuovamente due volte. Il motore è stato resettato.

Metodo 2

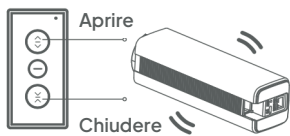


Premere contemporaneamente i tasti di apertura e chiusura finché il motore non vibra. La luce lampeggerà di conseguenza.

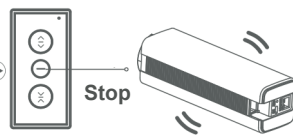


Premere il pulsante di arresto finché il motore non vibra. Dopo aver rilasciato il pulsante, il motore vibra di nuovo due volte. Il motore è stato resettato.

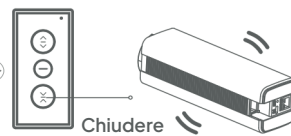
Copia del codice del telecomando: se si desidera che due telecomandi funzionino con lo stesso motore, è possibile seguire le indicazioni riportate di seguito. Tenere presente che il telecomando A si riferisce al telecomando già sincronizzato con il motore, mentre il telecomando B è il secondo telecomando che si desidera sincronizzare.



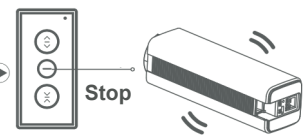
Premere contemporaneamente i tasti di apertura e chiusura del telecomando A, finché il motore non vibra. La spia gialla del motore lampeggia.



Premere il pulsante di arresto sul telecomando A 8 volte. La luce si spegnerà di conseguenza.



Premere una volta il pulsante di blocco del telecomando A, il motore vibrerà. Il motore è ora in modalità di copia del codice.



Premendo il pulsante di arresto sul telecomando B, il motore vibrerà. Ora anche il telecomando B può controllare motore.

4. Fare e non fare

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno, non utilizzarlo in ambienti umidi o all'aperto.
- Non spruzzare acqua o altri liquidi sul prodotto.
- Non collocare il prodotto vicino a una fonte di calore.
- I cavi del motore non possono essere sostituiti. Se i cavi sono danneggiati, l'apparecchio deve essere smesso.
- Non cercare di riparare il motore da soli se si verifica un guasto durante l'uso.