

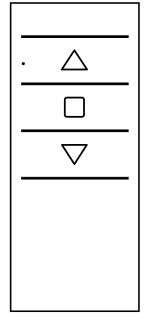




EMITTO element

Trasmettitori

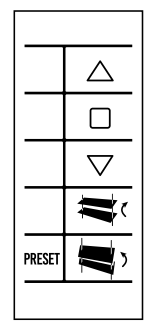
I trasmettitori EMITTO ELEMENT / SMARTLINE / SMARTLINE K consentono il comando di uno o più motori con ricevente installati su tende, avvolgibili o screen.



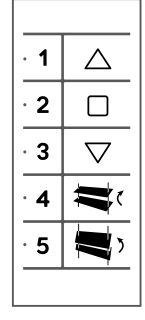
1 CANALE

· 1	\triangle	
. 2		
. 3	igwidth	
. 4	PRESET	
· 5	ALL	

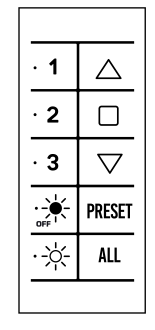
5 CANALI PRESET / ALL



1 CANALE **TILTING / PRESET**



5 CANALI TILTING



3 CANALI CONTROLLO SENSORI SOLE

Made in Italy





INDICE

DETTAGLI TECNICI PULSANTIERE E FUNZIONI TASTI DI PROGRAMMAZIONE **SUPPORTI** MEMORIZZAZIONE DI UN TRASMETTITORE AGGIUNTA DI UN TRASMETTITORE CAMBIO DEL SENSO DI ROTAZIONE CANCELLAZIONE DI UN TRASMETTITORE RESET DELLA MEMORIA DEL MOTORE SETTAGGIO FINECORSA POSIZIONE INTERMEDIA **GESTIONE DEI CANALI** SOSTITUZIONE BATTERIA



DETTAGLI TECNICI



Batteria	3V mod. CR2032		
Canali	1/5		
Codifica radio	RC Gaposa		
Autonomia minima batteria	2 anni		
Frequenza	868,30 MHz		
Potenza irradiata	<10 mW		
Grado di protezione	IP40		
Raggio portata (int/est)	20 m / 200 m		
Temp. di funzionamento	-5°C/+40°C		

ATTENZIONE: Non utilizzare motori con radio dove c'è il rischio di radiodisturbi oltre la norma (ad esempio vicino ad aeroporti o ripetitori radio). Il funzionamento può anche essere disturbato da impianti di telecomunicazione e/o da impianti ricetrasmittenti che operano sulle stesse frequenze.

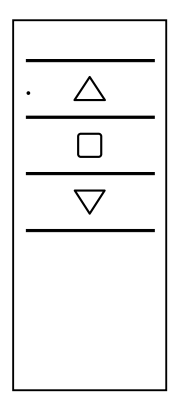
NOTA: Se premendo il tasto, il led non lampeggia occorre sostituire le batterie.



PULSANTIERE E FUNZIONI

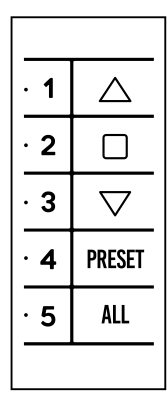


QCTX**01**

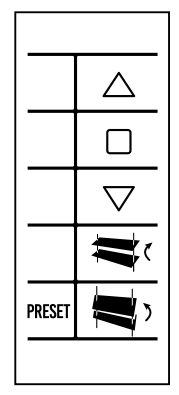


1 canale

QCTX**02**

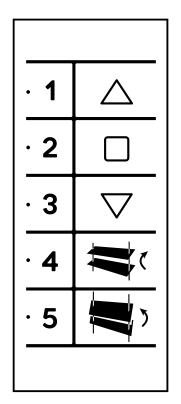


5 canali con tasti Preset/All QCTX**03**



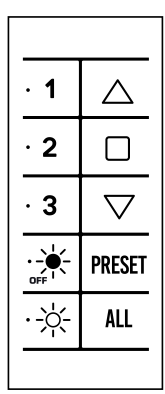
1 canale con funzione "Tilting" e pulsante "Preset"

QCTX**04**



5 canali con funzione "Tilting"

QCTX**05**

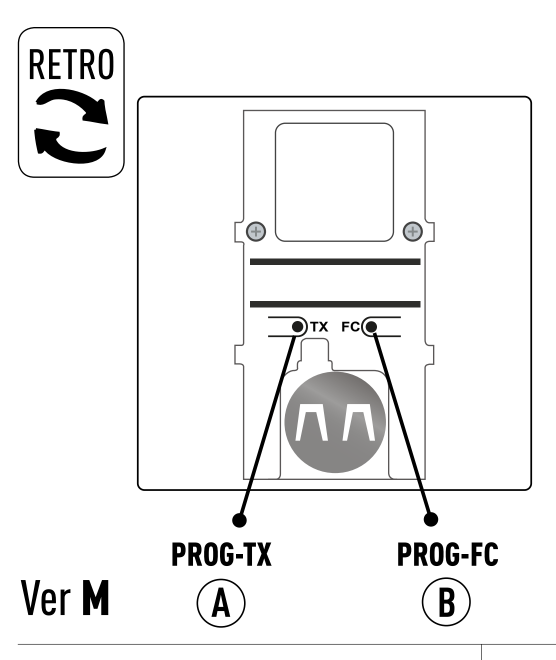


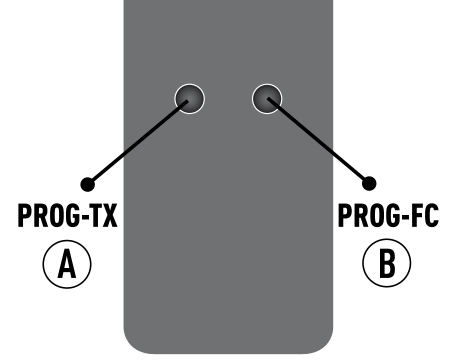
3 canali con controllo dei sensori sole

△ SALITA	☐ STOP ✓ DISCESA	123 45	Selezione canale
PRESET	Posizione intermedia	ALL	Seleziona tutti i canali
	TILTING Orientamento lamelle	OFF I	Disattivazione sensore sole Attivazione sensore sole

TASTI DI PROGRAMMAZIONE

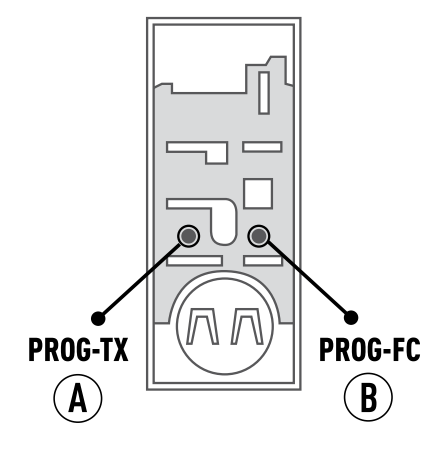




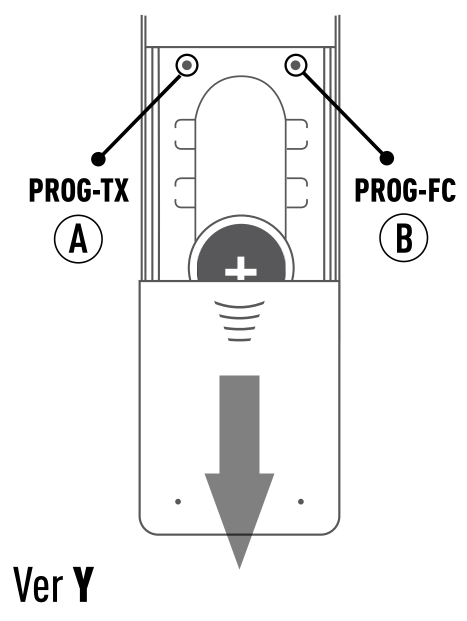


Per programmare il trasmettitore, non è necessario rimuovere la custodia protettiva. Per mantenere il livello di protezione del trasmettitore, evitare di premere i pulsanti di programmazione con oggetti appuntiti e di danneggiare la custodia protettiva.

Ver **E**



Ver **H** Ver **K**

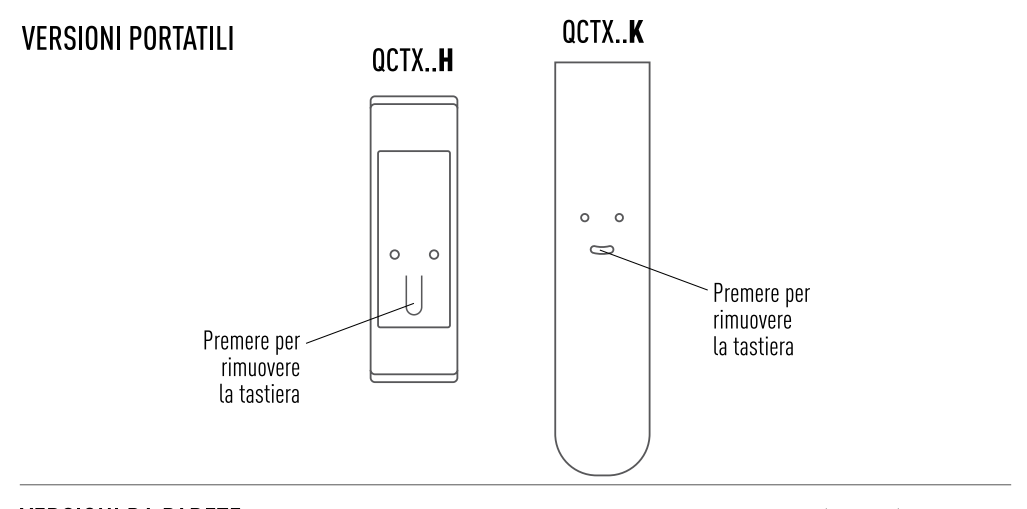


- A PROG-TX Programmazione telecomando
- **B PROG-FC** Regolazione dei finecorsa



SUPPORTI





VERSIONI DA PARETE

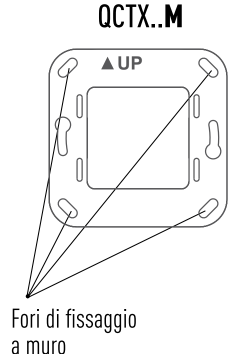
INSTALLAZIONE A MURO

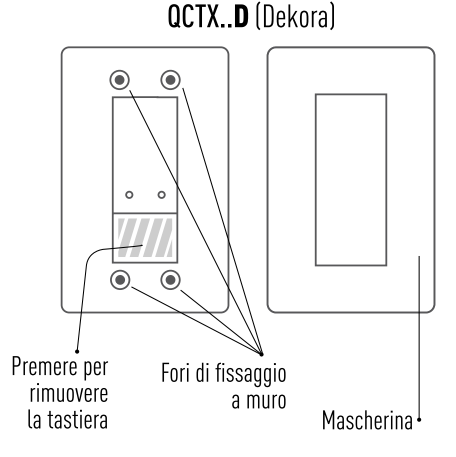
Fissare il supporto a muro tramite viti (non incluse).

Montare la pulsantiera sul supporto

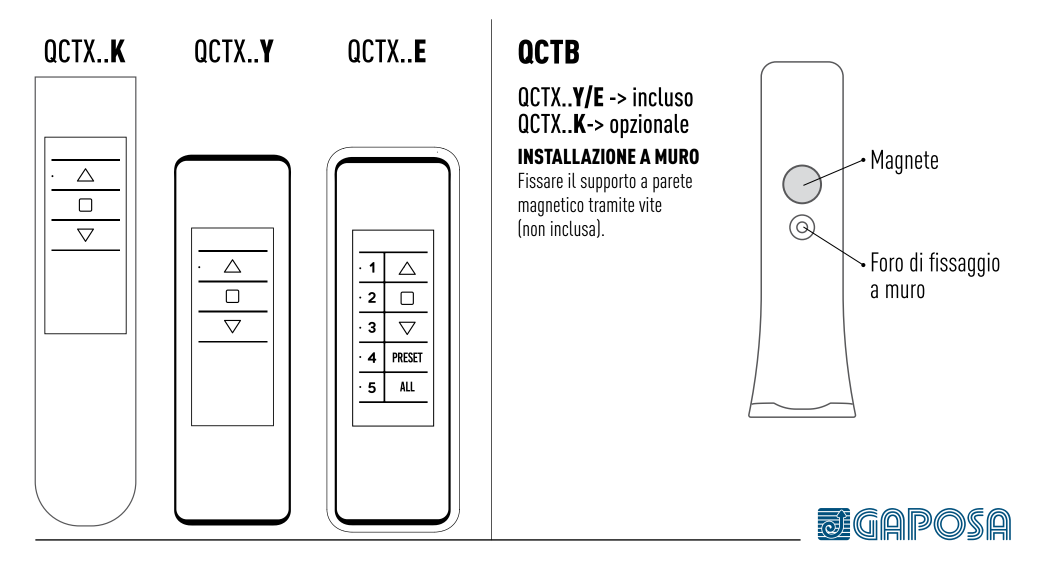
con una leggera pressione fino a sentire un "click".

[Versione D] Montare la mascherina sul supporto con una leggera pressione fino a sentire un "click".





VERSIONI PORTATILI CON SUPPORTO A PARETE MAGNETICO

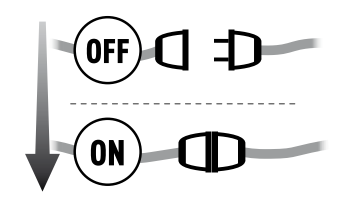




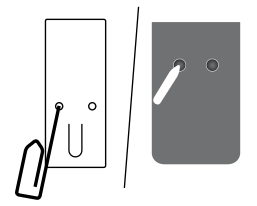
MEMORIZZAZIONE DI UN TRASMETTITORE

ATTENZIONE: Se l'installazione prevede la presenza di più motori con ricevente, nella fase della prima programmazione occorre alimentare **un solo motore alla volta** per evitare qualsiasi interferenza con gli altri.

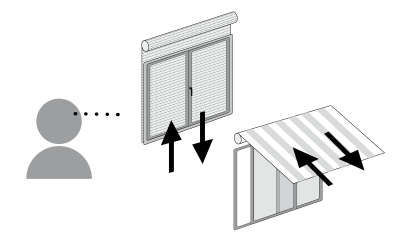
1 Alimentate il motore da programmare



Tenere premuto il tasto PROG-TX finchè il motore inizia a muoversi.

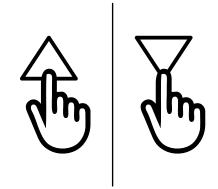


Controllate il senso di rotazione del motore, rilasciate PROG-TX (il motore si ferma).



Premere entro 5 secondi il tasto SALITA o DISCESA (a seconda del movimento del motore).
In questo modo il trasmettitore è stato memorizzato e sincronizzato con il

senso di rotazione del motore.

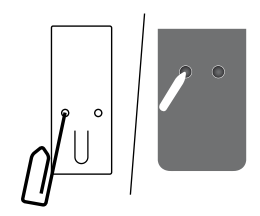




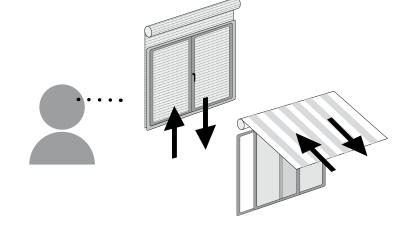


AGGIUNTA DI UN TRASMETTITORE

Tenere premuto il tasto PROG-TX di un **trasmettitore già programmato** finchè il motore inizia a muoversi.

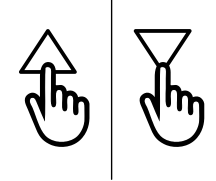


Controllate il senso di rotazione del motore, rilasciate PROG-TX (il motore si ferma).



Premere entro 5 secondi il tasto SALITA o DISCESA (a seconda del movimento del motore) del **trasmettitore da aggiungere**.

In questo modo il nuovo trasmettitore è stato memorizzato e sincronizzato con il senso di rotazione del motore.





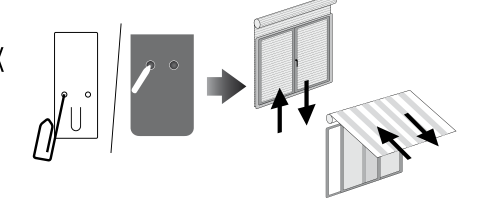


CAMBIO DEL SENSO DI ROTAZIONE

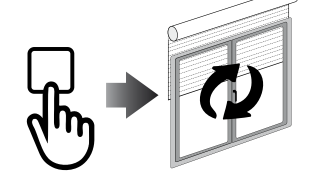
IMPORTANTE: il cambio di direzione va effettuato prima di regolare i finecorsa altrimenti questi vengono cancellati.

Premendo SALITA o DISCESA il motore deve rispettivamente SALIRE o SCENDERE. In caso contrario, per cambiare senso di rotazione:

Premere e tenere premuto PROG-TX finché il motore non inizia a muoversi.



Premere STOP: il motore fa un piccolo movimento nei due sensi. Il senso di rotazione è stato invertito.

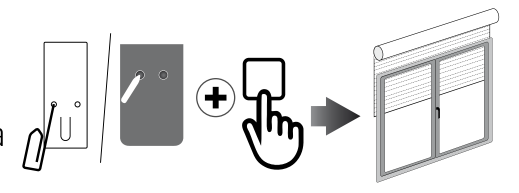






CANCELLAZIONE DI UN TRASMETTITORE

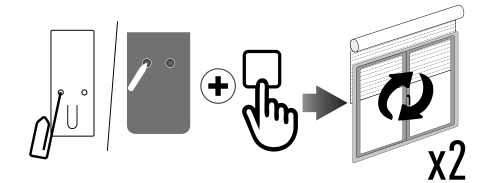
Schiacciate simultaneamente PROG-TX e STOP del trasmettitore da cancellare finchè il motore fa un piccolo movimento nei due sensi.
Nota: solo il trasmettitore usato nella procedura sarà cancellato dalla memoria.



RESET DELLA MEMORIA DEL MOTORE

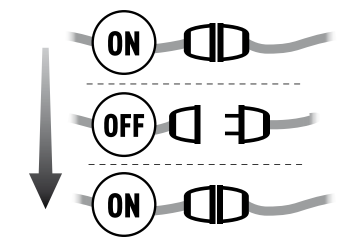
OPZIONE 1 - Utilizzando un trasmettitore già programmato

Premere e tenere premuto PROG-TX e STOP finchè il motore prima faccia un breve movimento e poco dopo un secondo movimento. La memoria è cancellata.



OPZIONE 2 - Senza un trasmettitore già programmato

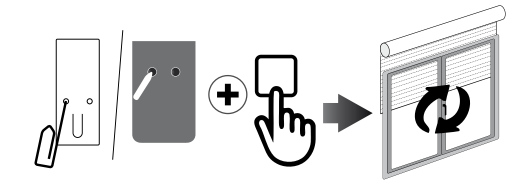
Togliere l'alimentazione al motore e poi ricollegarla.



2

Entro 8 secondi, utilizzando un trasmettitore GAPOSA, premere e tenere premuto PROG-TX e STOP finchè il motore faccia un lungo movimento.

La memoria è cancellata.





FINECORSA



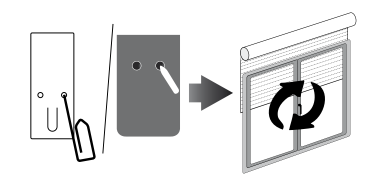
SETTAGGIO FINECORSA (Solo per motori con finecorsa elettronico)

ATTENZIONE: IL PRIMO FINECORSA DA REGOLARE È SEMPRE QUELLO DI SALITA

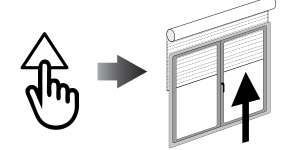
Tenere premuto PROG-FC finchè il motore fa un piccolo movimento nei due sensi.

Nota: durante la fase di programmazione

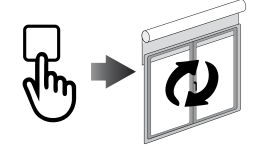
Nota: durante la fase di programmazione le operazioni sono effettuate a "uomo-presente".



Premere e tenere premuto SALITA e far raggiungere la posizine di finecorsa SALITA desiderata.

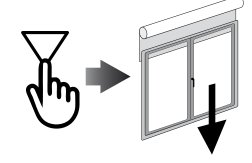


Premere STOP per confermare la posizione di finecorsa SALITA desiderata. Il motore effettua un piccolo movimento.

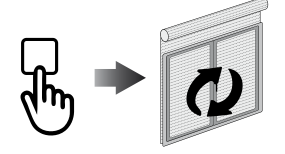


Premere e tenere premuto DISCESA fino a raggiungere la posizione di finecorsa DISCESA desiderata.

5



Premere STOP per confermare la posizione di finecorsa DISCESA desiderata. Il motore effettua un piccolo movimento.



Nota: un settaggio più accurato dei finecorsa in salita e in discesa può essere effettuato premendo una seconda volta PROG-FC: il motore si muoverà lentamente a scatti fino a raggiungere la posizione di finecorsa desiderata. Premere STOP per confermare la posizione.

SETTAGGIO AUTOMATICO DEI FINECORSA

Per la regolazione dei finecorsa con sensore di coppia (tapparelle con blocchi meccanici o tende/ screen cassonettate), premere e tenere premuto SALITA finché la barra finale arriva a toccare il cassonetto. Un breve movimento indica che la posizione SALITA è stata memorizzata. La stessa procedura va seguita per il finecorsa DISCESA ma solo per le serrande.



POSIZIONE INTERMEDIA

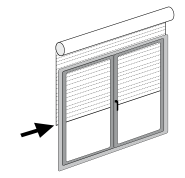


SETTAGGIO POSIZIONE INTERMEDIA

(Solo per motori con finecorsa elettronico)

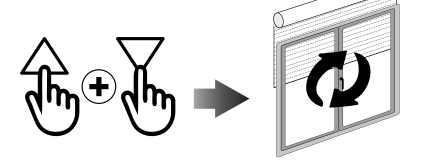
1

Portare l'avvolgibile/tenda nella posizione intermedia desiderata



2

Premere contemporaneamente SALITA e DISCESA finchè il motore fa un piccolo movimento nei due sensi. La posizione intermedia è memorizzata

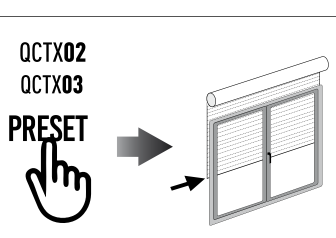


RICHIAMARE LA POSIZIONE INTERMEDIA

[QCTX01/04] Premere e tenere premuto STOP per almeno 3 secondi.

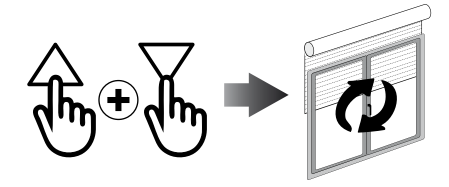
[QCTX02/03] Premere il tasto PRESET.





CANCELLARE LA POSIZIONE INTERMEDIA

Premere contemporaneamente SALITA e DISCESA finchè il motore fa un piccolo movimento nei due sensi di rotazione.





CANALI



GESTIONE DEI CANALI (Versione multicanale)

I canali si selezionano premendo i tasti 1, 2, 3, 4, 5 e vengono indicati dai relativi led. É possibile selezionare più canali e memorizzarli premendo STOP. Selezionato il canale/gruppo prescelto si può procedere all'azionamento del motore corrispondente con i tasti SALITA STOP DISCESA. Si possono memorizzare fino a 8 combinazioni di gruppi di

con i tasti SALITA, STOP, DISCESA. Si possono memorizzare fino a 8 combinazioni di gruppi di canali. La memorizzazione di ulteriori gruppi comporta la cancellazione dei canali già memorizzati a partire dal più vecchio.

RICHIAMO DI UN GRUPPO DI CANALI

Con tutti i led spenti premere il testo ALL per selezionare tutti i canali. Premendo in sequenza il tasto ALL vengono riproposti gli ultimi 8 gruppi selezionati secondo questa sequenza:

Tutti i canali

1° gruppo memorizzato
 Tutti i canali

2° gruppo memorizzato
 Tutti i canali

3° gruppo memorizzato
 Tutti i canali
 ...
 ...

8° gruppo memorizzato

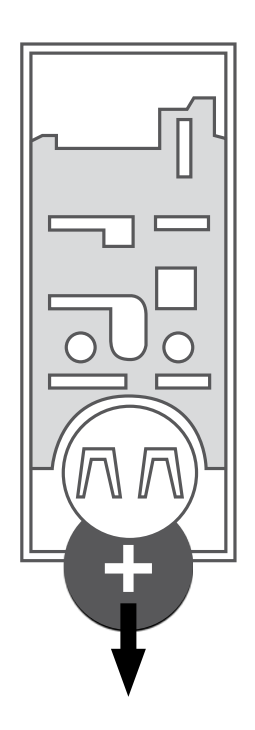
Selezionato il gruppo prescelto si può procedere all'azionamento dei motori con i tasti SALITA, STOP, DISCESA.

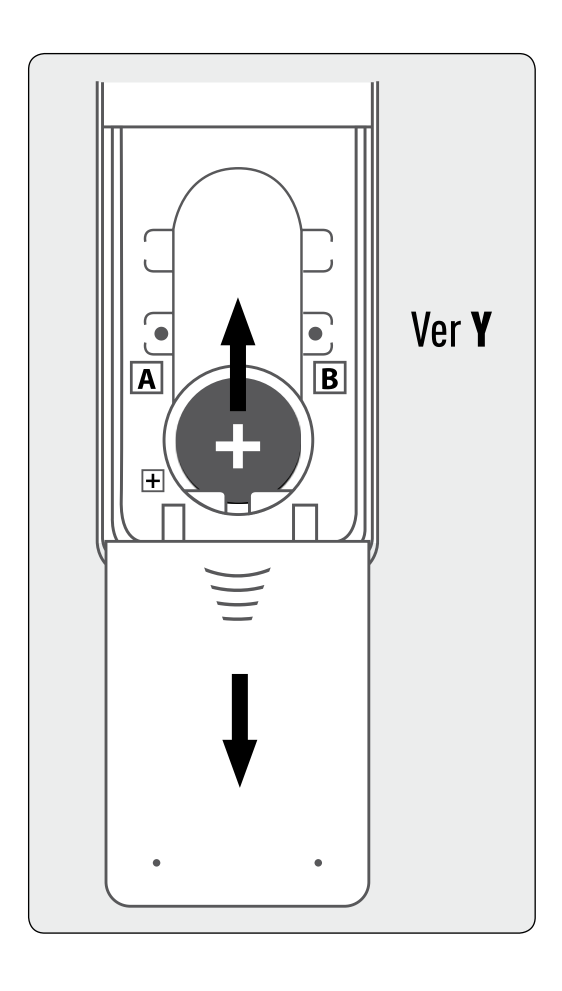


SOSTITUZIONE BATTERIA



- 1. Rimuovere la pulsantiera (o il coperchio nella versione Y) ed estrarre la batteria esausta.
- 2. Inserire la nuova batteria facendo attenzione alla polarità.







IMPORTANTE: la batteria contiene sostanze inquinanti. Dopo la rimozione gettarla nei punti di raccolta specifici per la raccolta di batterie esauste.

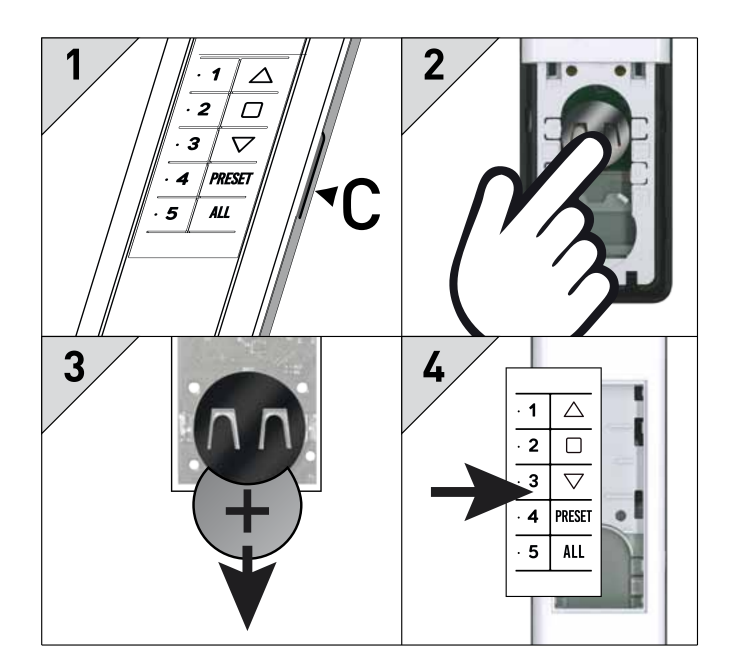


SOSTITUZIONE BATTERIA



Ver **ELEMENT**

- 1. Rimuovere il coperchio protettivo iniziando dalla rientranza (C) sul lato destro.
- 2. Rimuovere il trasmettitore, esercitare pressione sul vano batteria sul retro e rimuovere il pulsante.
- 3. Rimuovere la batteria usata e inserirne una nuova, rispettando la polarità.
- 4. Inserire il pulsante nell'alloggiamento del trasmettitore e posizionare il trasmettitore nel coperchio protettivo.





IMPORTANTE: la batteria contiene sostanze inquinanti. Dopo la rimozione gettarla nei punti di raccolta specifici per la raccolta di batterie esauste.



