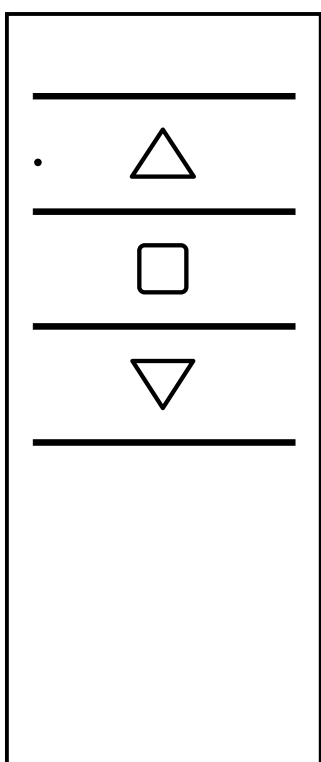


# EMITTO SMARTLINE

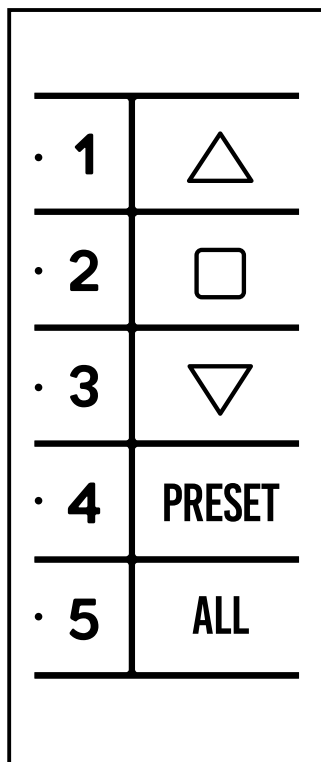
# EMITTO SMART K LINE

## Trasmittitori

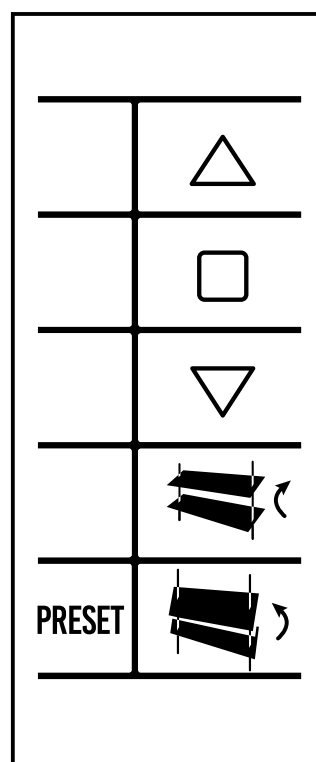
*I trasmettitori EMITTO SMARTLINE / SMARTLINE K LINE consentono il comando di uno o più motori con ricevente installati su tende, avvolgibili o screen.*



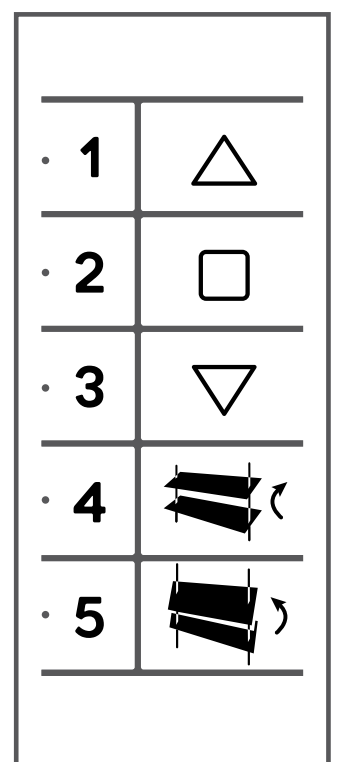
1 CANALE



5 CANALI  
PRESET / ALL



1 CANALE  
TILTING / PRESET



5 CANALI  
TILTING

# 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 FINECORSO**

**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         | 0,150 mW       |
| Grado di protezione       | IP40           |
| Raggio portata (int/est)  | 20 m / 200 m   |
| Temp. di funzionamento    | -5°C / +40°C   |

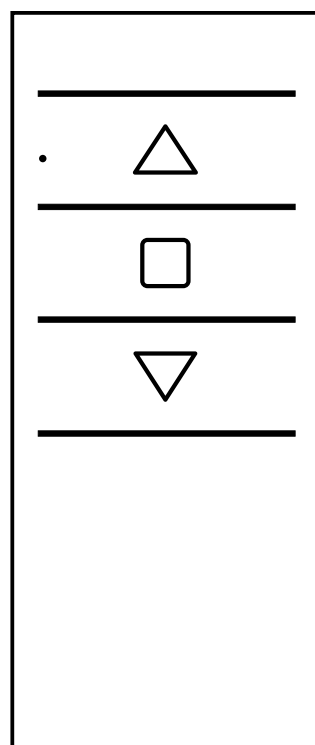
**ATTENZIONE:** Non utilizzare motori con radio dove c'è il rischio di radiodisturbi oltre la norma (ad esempio vicino ad aeroporti o ripetitori radio). Il funzionamento può anche essere disturbato da impianti di telecomunicazione e/o da impianti ricetrasmittenti che operano sulle stesse frequenze.

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

# PULSANTIERE E FUNZIONI

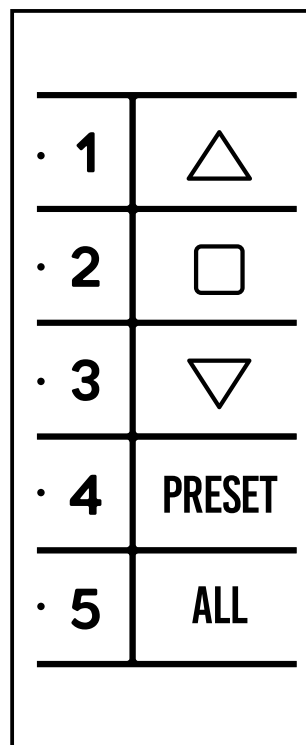


## QCTX01



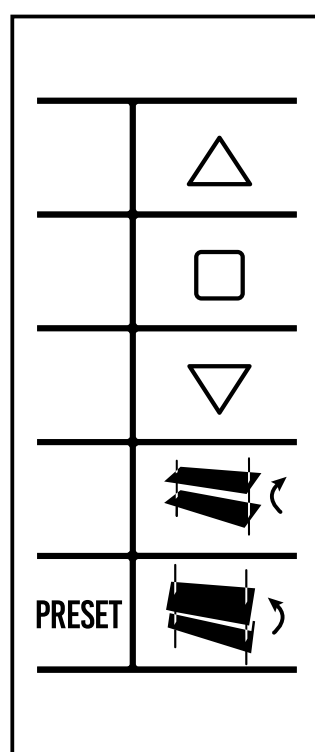
1 canale

## QCTX02



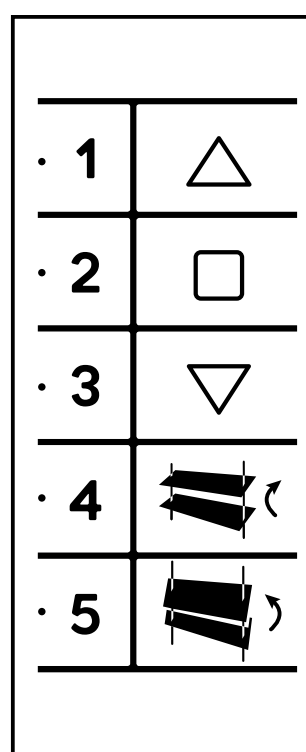
5 canali con tasti  
Preset/All

## QCTX03



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

## QCTX04



5 canali con  
funzione "Tilting"

SALITA    STOP    DISCESA

1 2 3  
4 5    Selezione canale

PRESET    Posizione intermedia

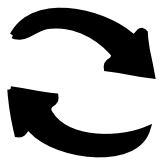
ALL    Seleziona tutti i canali

*TILTING*  
Orientamento lamelle

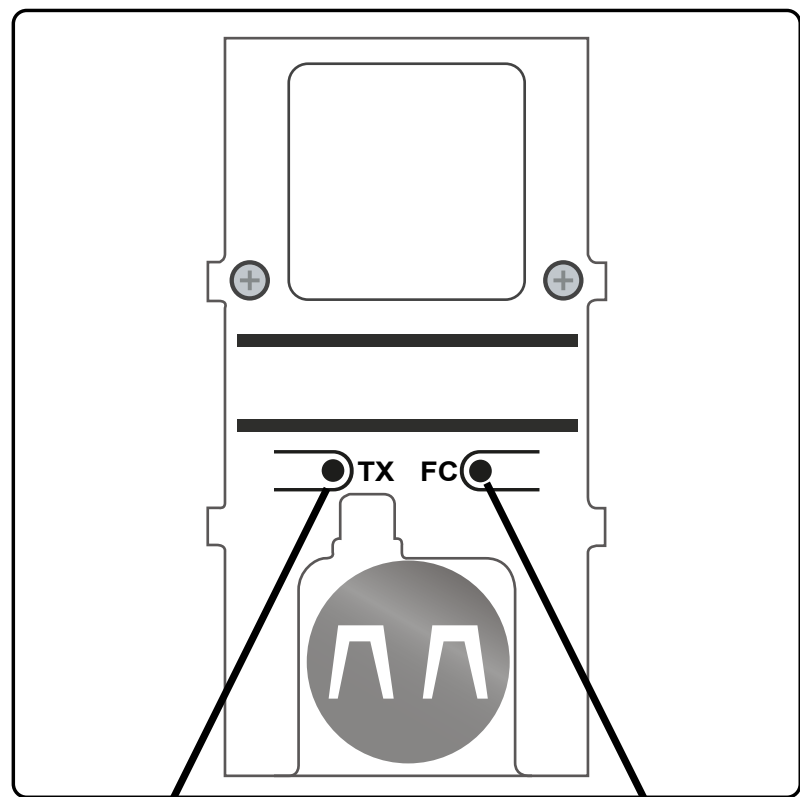
# TASTI DI PROGRAMMAZIONE



RETRO



Ver M



PROG-TX

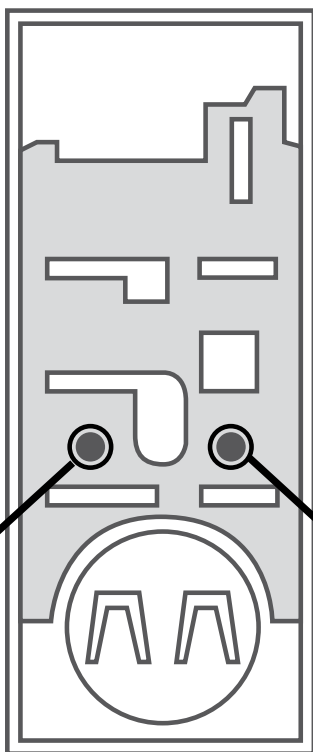
(A)

PROG-FC

(B)

Ver H

Ver K



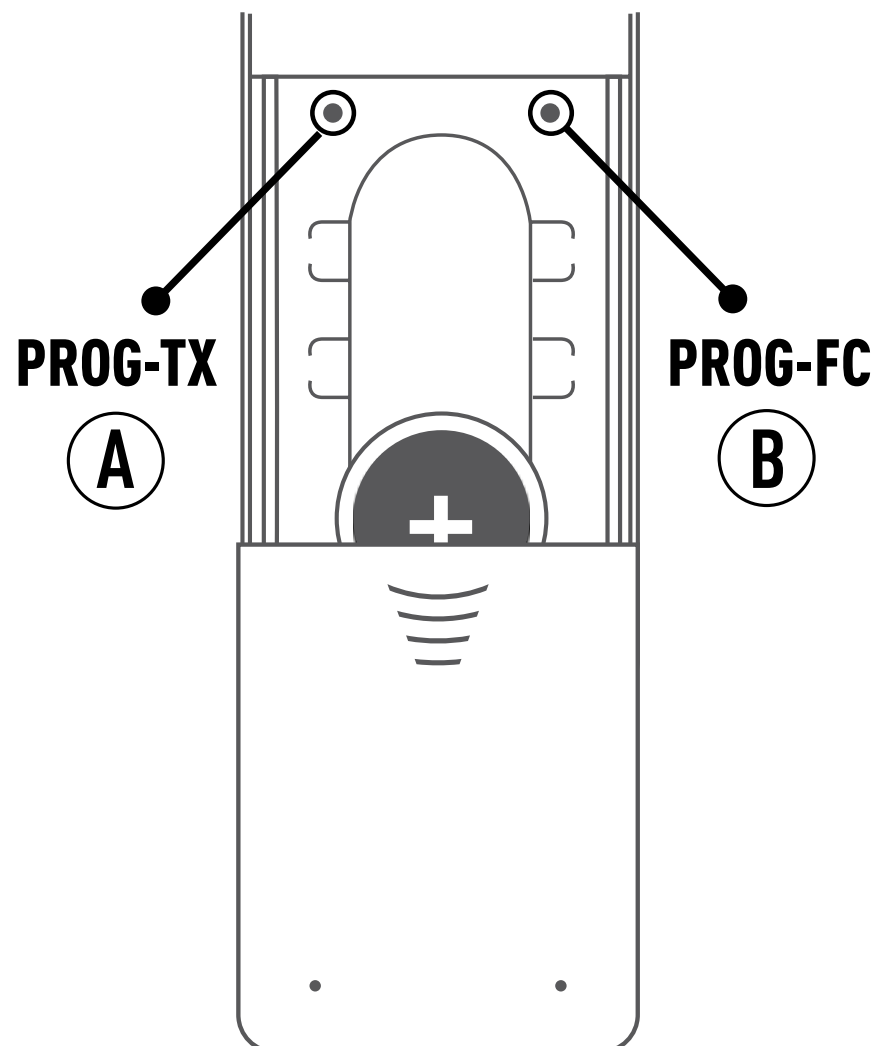
PROG-TX

(A)

PROG-FC

(B)

Ver Y



PROG-TX

(A)

PROG-FC

(B)

(A) **PROG-TX** Programmazione telecomando

(B) **PROG-FC** Regolazione dei fincorsa

# SUPPORTI

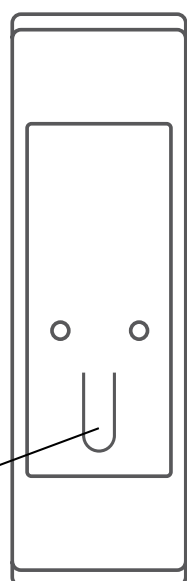


## VERSIONI PORTATILI

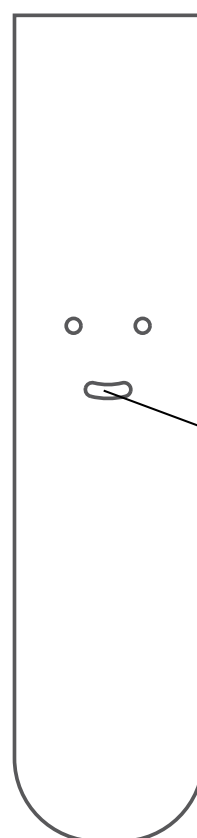
QCTX..H

QCTX..K

Premere per rimuovere la tastiera



Premere per rimuovere la tastiera



## 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".

QCTX..M

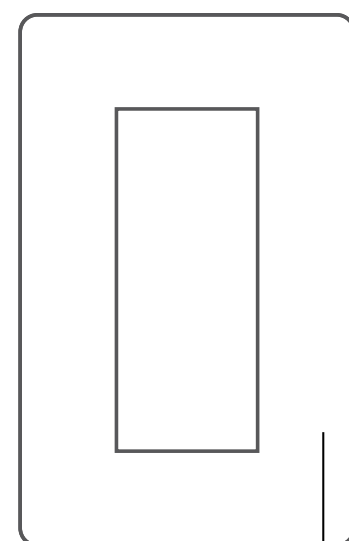
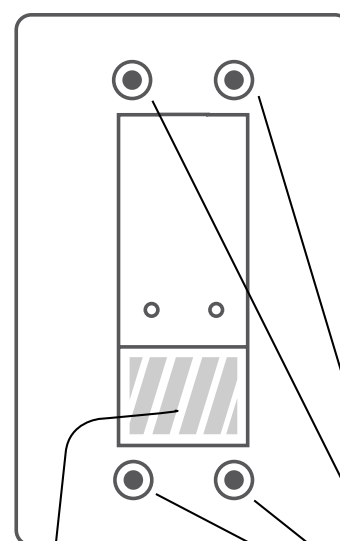
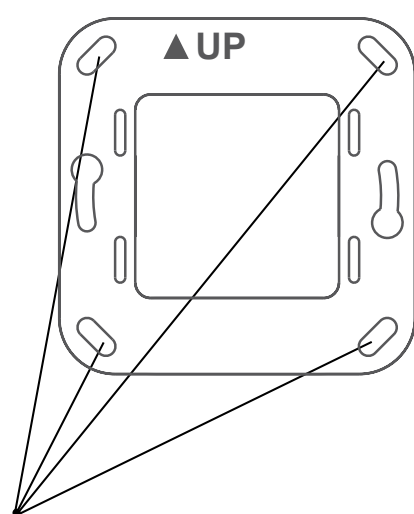
QCTX..D (Dekora)

Fori di fissaggio a muro

Premere per rimuovere la tastiera

Fori di fissaggio a muro

Mascherina



## QCTB

### Supporto a parete magnetico

QCTX..Y -> incluso  
QCTX..K -> opzionale

### INSTALLAZIONE A MURO

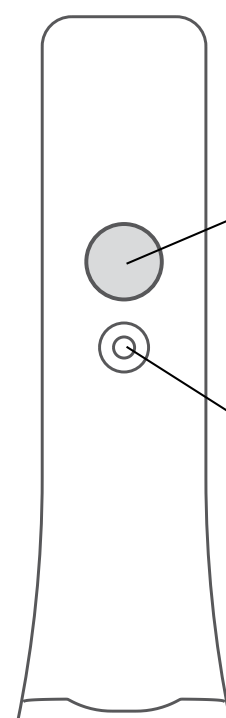
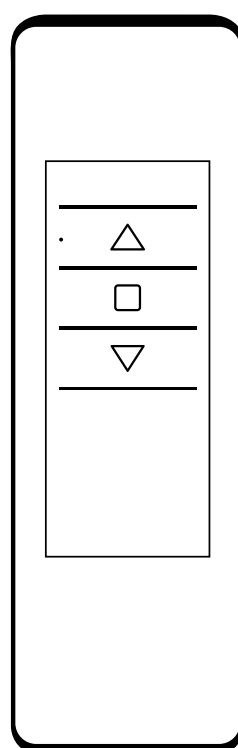
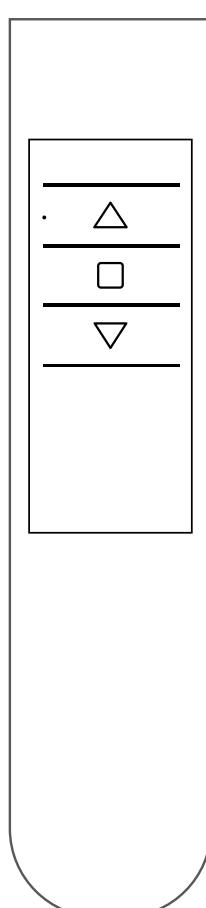
Fissare il supporto a parete magnetico tramite viti (non inclusa).

QCTX..K

QCTX..Y

Magnete

Foro di fissaggio a muro



# PROGRAMMAZIONE

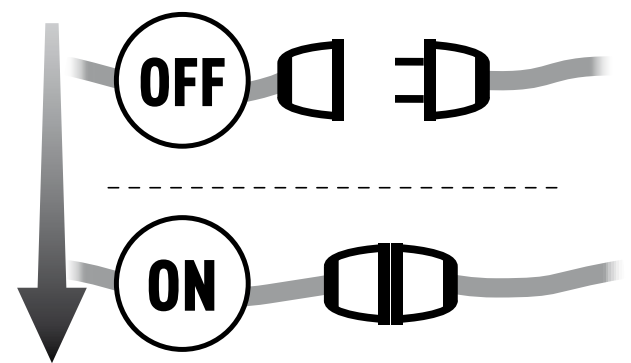


## MEMORIZZAZIONE DI UN TRASMETTITORE

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.

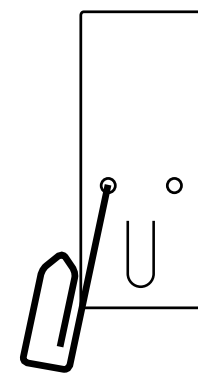
1

Alimentate il motore da programmare



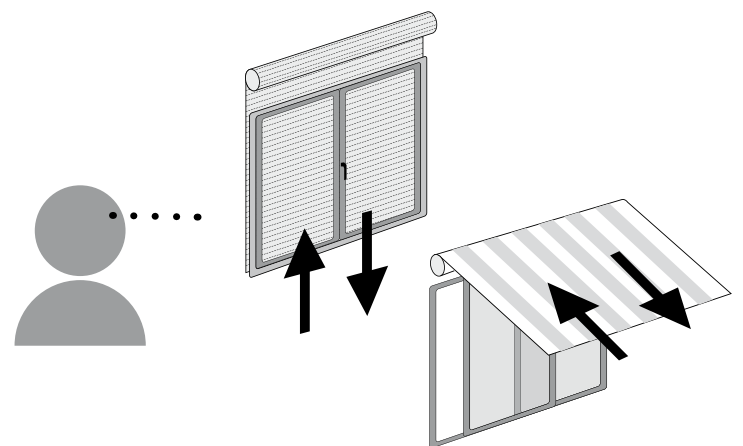
2

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



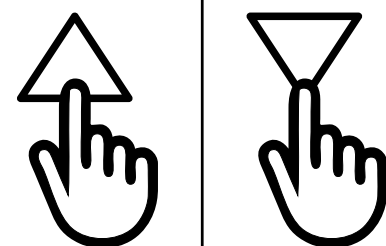
3

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



4

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.

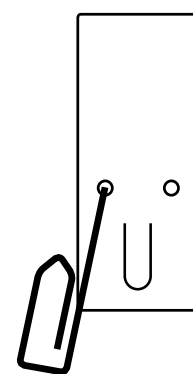




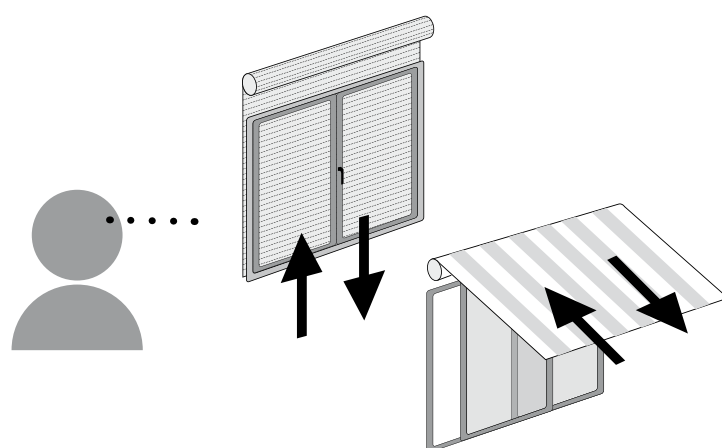
## AGGIUNTA DI UN TRASMETTITORE

**1**

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

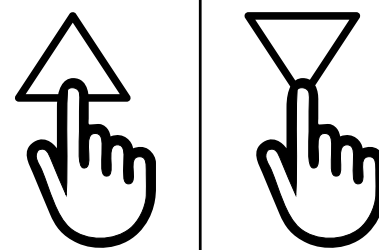
**2**

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

**3**

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.







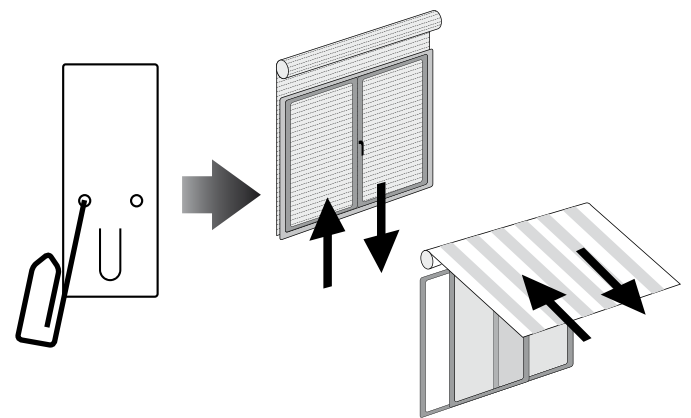
## CAMBIO DEL SENSO DI ROTAZIONE

**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:

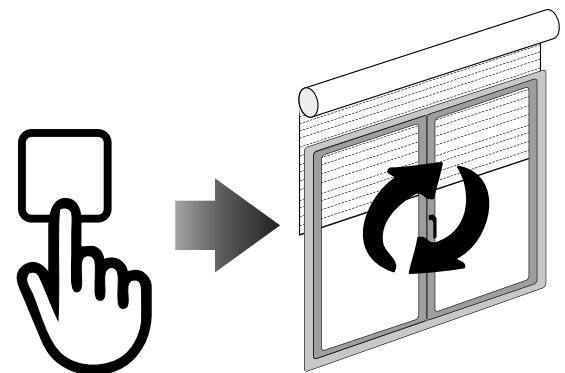
**1**

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



**2**

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

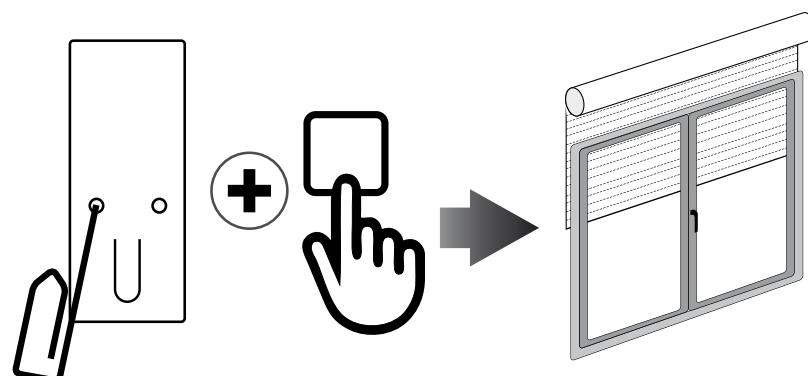




## CANCELLAZIONE DI UN TRASMETTITORE

Schiacciate simultaneamente PROG-TX e STOP del trasmettitore da cancellare finchè il motore fa un piccolo movimento nei due sensi.

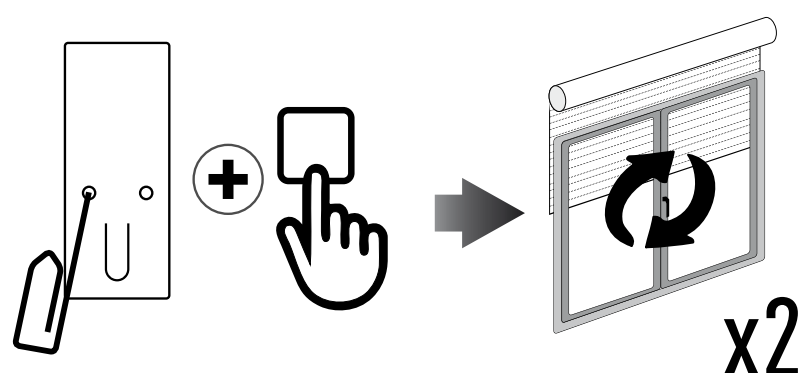
Nota: solo il trasmettitore usato nella procedura sarà cancellato dalla memoria.



## RESET DELLA MEMORIA DEL MOTORE

### OPZIONE 1 - Utilizzando un trasmettitore già programmato

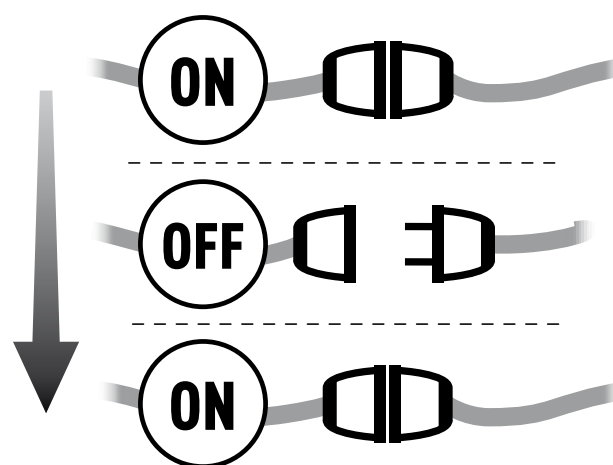
Premere e tenere premuto PROG-TX e STOP finchè il motore prima faccia un breve movimento e poco dopo un secondo movimento. La memoria è cancellata.



### OPZIONE 2 - Senza un trasmettitore già programmato

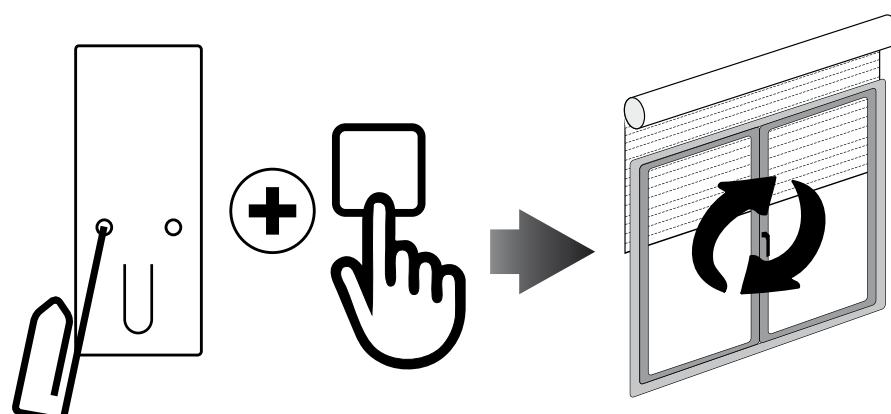
**1**

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**

|          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | Tenere premuto PROG-FC finché il motore fa un piccolo movimento nei due sensi.<br><b>Nota: durante la fase di programmazione le operazioni sono effettuate a "uomo-presente".</b> |  |
| <b>2</b> | Premere e tenere premuto SALITA e far raggiungere la posizione di finecorsa SALITA desiderata.  |  |
| <b>3</b> | Premere STOP per confermare la posizione di finecorsa SALITA desiderata. Il motore effettua un piccolo movimento.   |  |
| <b>4</b> | Premere e tenere premuto DISCESA fino a raggiungere la posizione di finecorsa DISCESA desiderata.   |  |
| <b>5</b> | 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

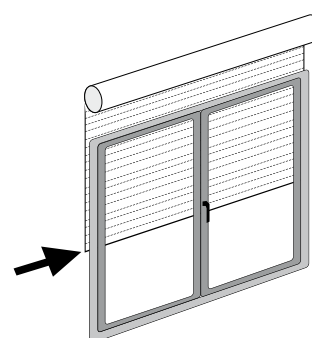


## SETTAGGIO POSIZIONE INTERMEDIA

(Solo per motori con finecorsa elettronico)

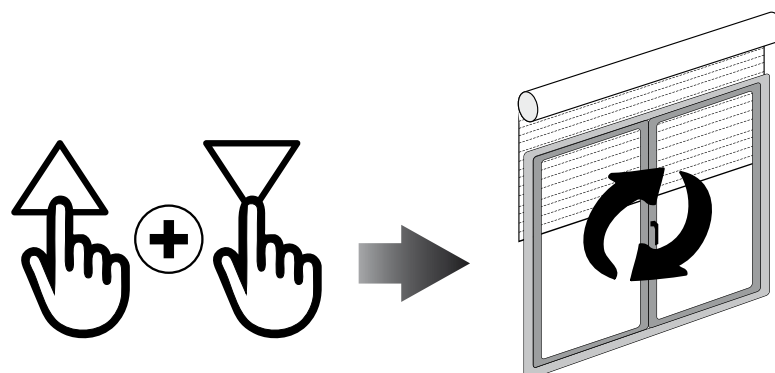
1

Portare l'avvolgibile/tenda nella posizione intermedia desiderata



2

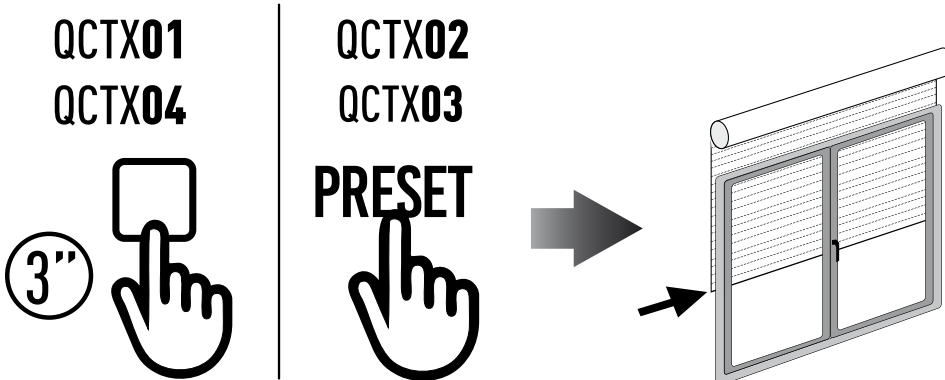
Premere contemporaneamente SALITA e DISCESA finchè il motore fa un piccolo movimento nei due sensi. La posizione intermedia è memorizzata



## RICHIAMARE LA POSIZIONE INTERMEDIA

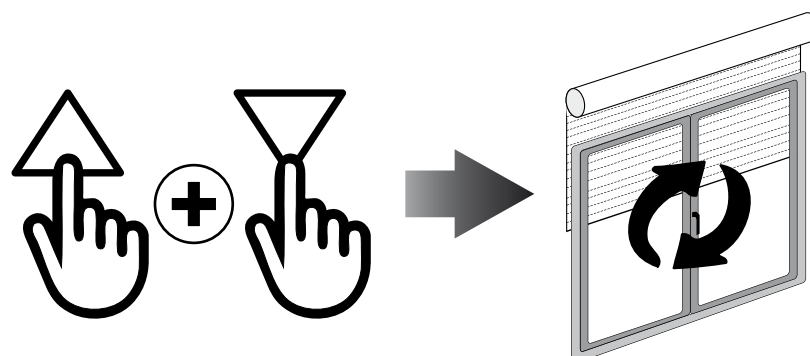
[QCTX01/04] Premere e tenere premuto STOP per almeno 3 secondi.

[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.





## GESTIONE DEI CANALI (Versione multicanale)

I canali si selezionano premendo i tasti 1, 2, 3, 4, 5 e vengono indicati dai relativi led.

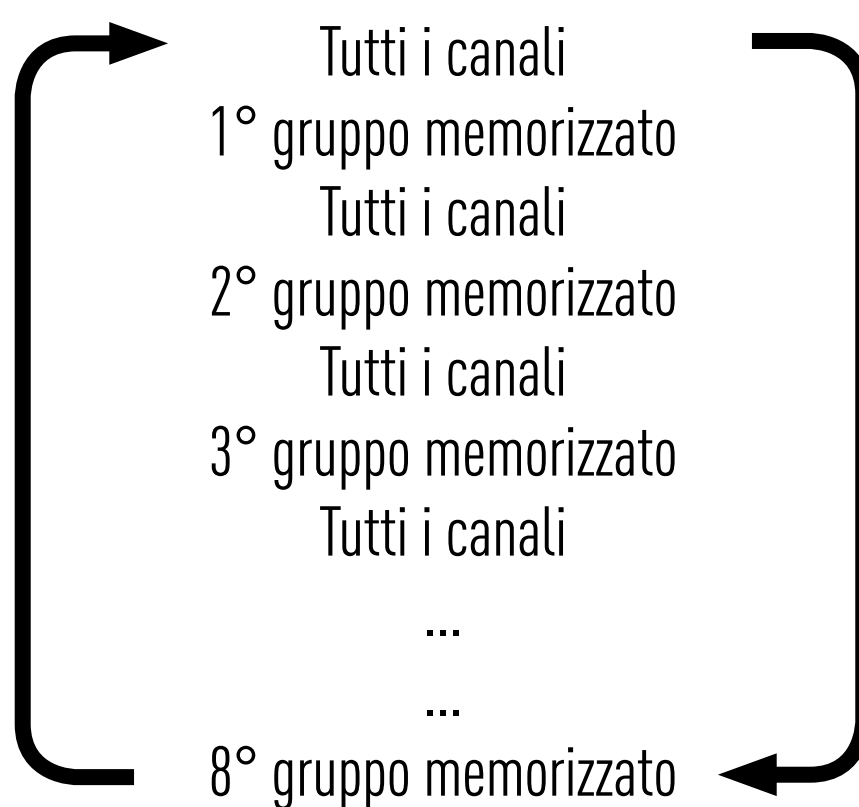
É possibile selezionare più canali e memorizzarli premendo STOP.

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 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:

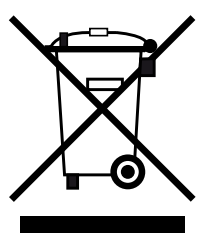
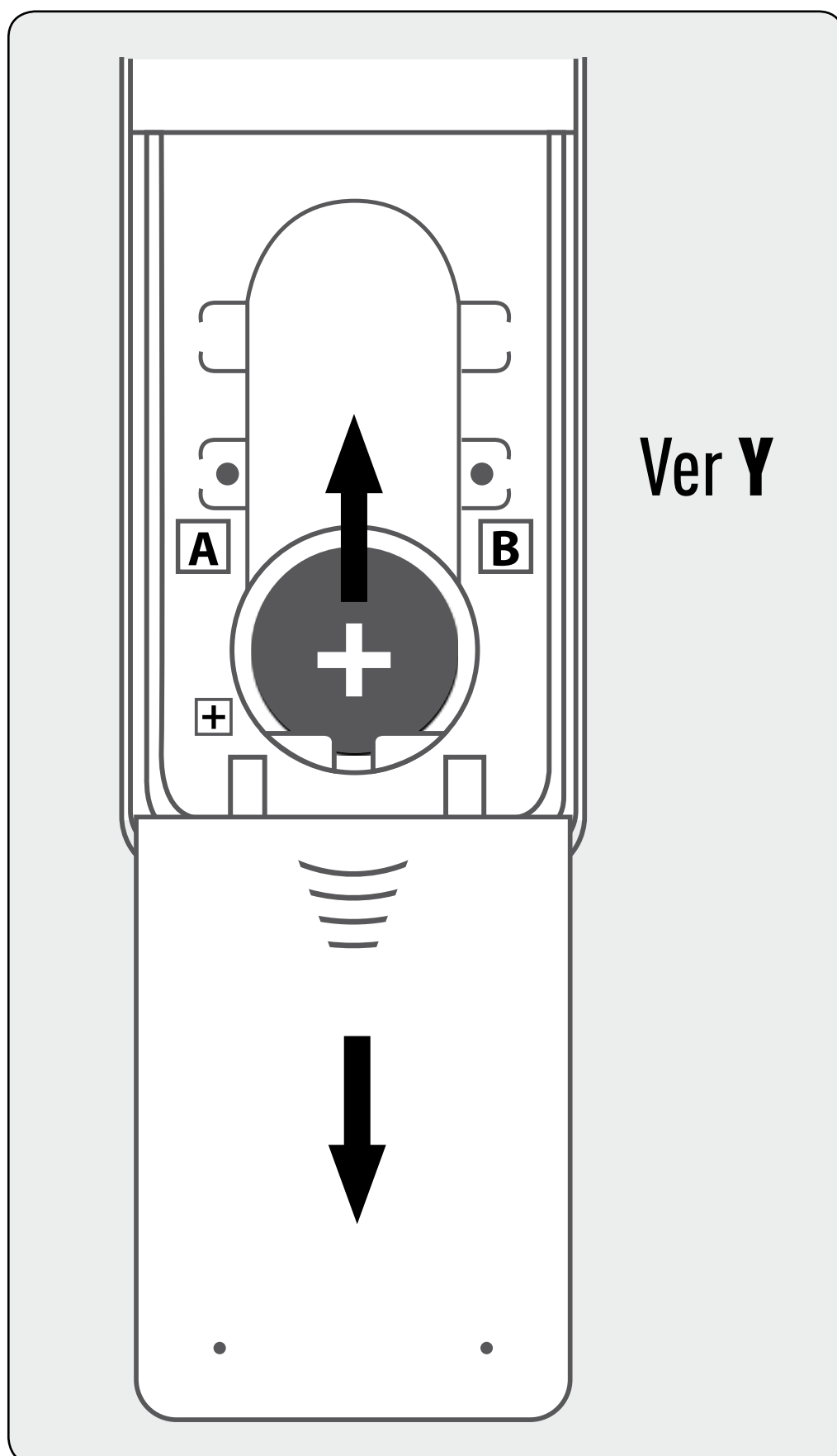
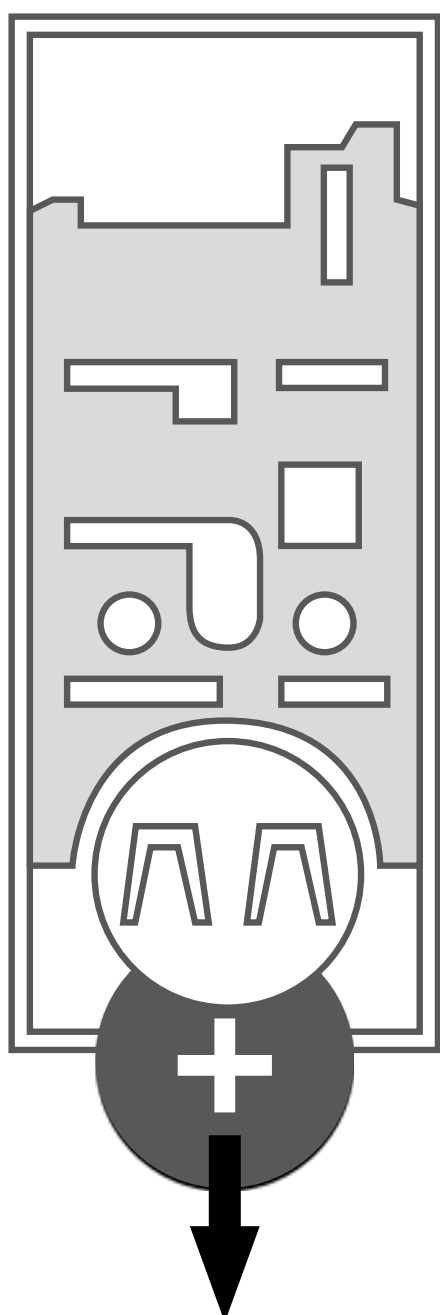


Selezionato il gruppo prescelto si può procedere all'azionamento dei motori con i tasti SALITA, STOP, DISCESA.

# 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.

