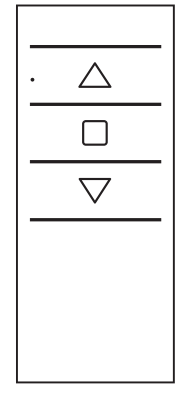


SARTO SARTO

Trasmettitori

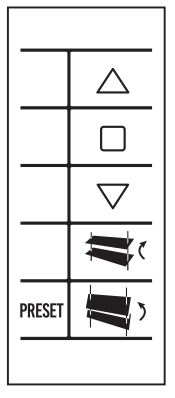
I trasmettitori EMITTO SMART LINE consentono il comando di uno o più motori con ricevente installati su tende, avvolgibili o screen.



1 CANALE

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

5 CANALI PRESET / ALL



1 CANALE TILTING / PRESET

. 1	
. 2	
. 3	igwedge
• 4	
. 5	>

5 CANALI TILTING

Made in Italy







INDICE

INDICL
DETTAGLI TECNICI
PULSANTIERE
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	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.

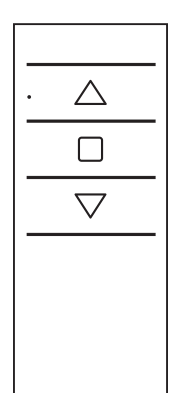
NOTA: Se premendo il tasto, il led non lampeggia occorre sostituire le batterie.



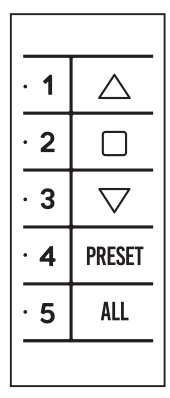
PULSANTIERE

EMITTO SMARTLINE

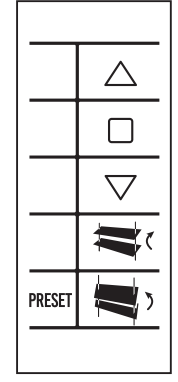
QCTX**01**



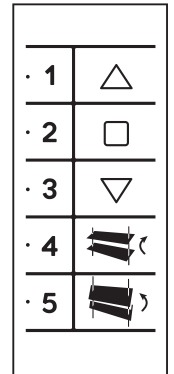
QCTX**02**

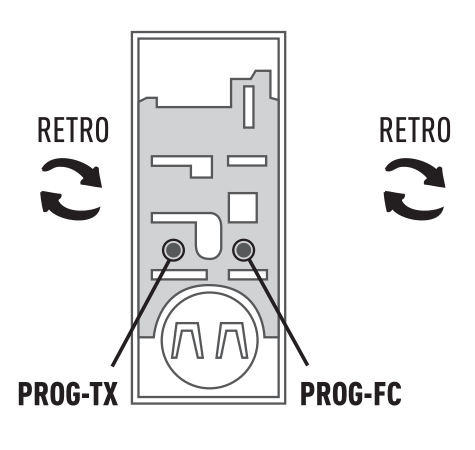


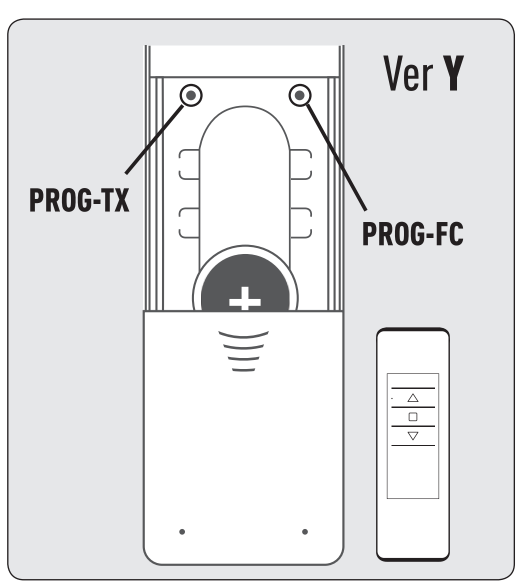
QCTX**03**



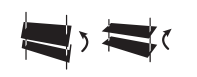
QCTX**04**







△ SALITA	☐ STOP	DISCESA	123 45	Selezione canale
A PROG-TX	Programmazione telecomando		PRESET	Posizione intermedia
B PROG-FC	Regolazione dei finecorsa		ALL	Seleziona tutti i canali



*TILTING*Orientamento lamelle

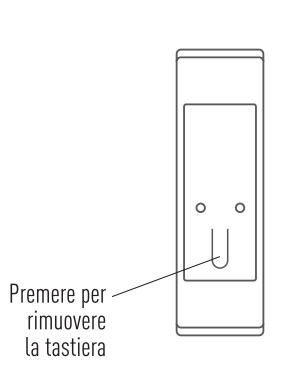


SUPPORTI



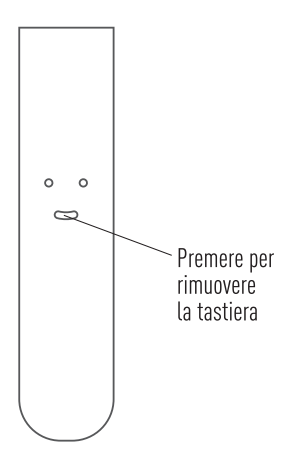






QCTX..H

QCTX..K



VERSIONI DA PARETE

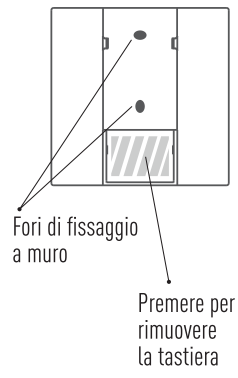
INSTALLAZIONE A MURO

Fissare il supporto a muro tramite viti (non incluse). Montare la pulsantiera sul supporto

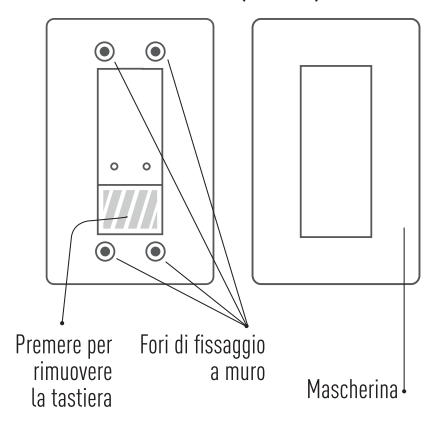
Montare la pulsantiera sul supporto con una leggera pressione fino a sentire un "click".

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





QCTX..D (Dekora)

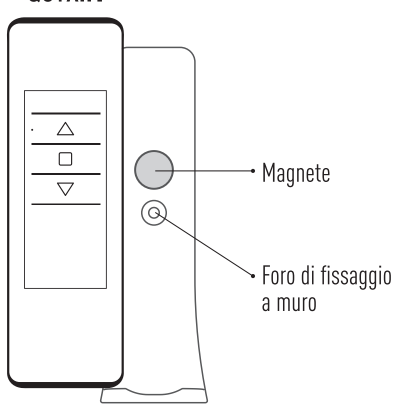


VERSIONE PORTATILE/DA PARETE

INSTALLAZIONE A MURO

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

QCTX..Y





PROGRAMMAZIONE

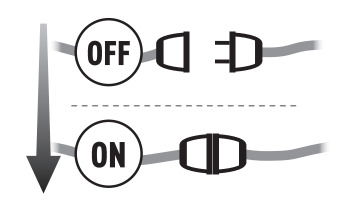




MEMORIZZAZIONE DI UN TRASMETTITORE

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.

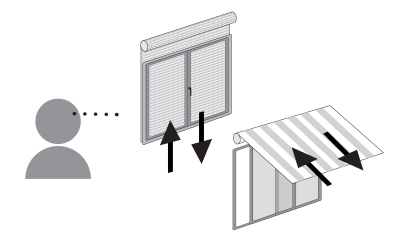
1 Alimentate il motore da programmare



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

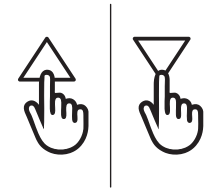


Controllate il senso di rotazione del motore, rilasciate PROG-TX (il motore si ferma).



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.



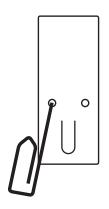


PROGRAMMAZIONE

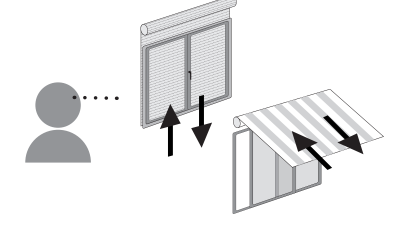


AGGIUNTA DI UN TRASMETTITORE

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

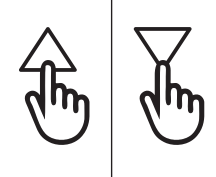


2 Controllate il senso di rotazione del motore, rilasciate PROG-TX (il motore si ferma).



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.





PROGRAMMAZIONE

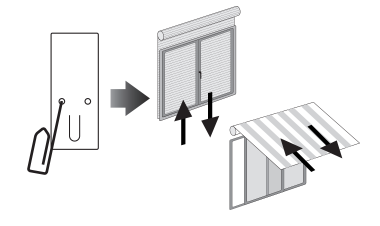


CAMBIO DEL SENSO DI ROTAZIONE

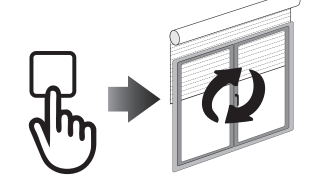
IMPORTANTE: il cambio di direzione va effettuato prima di regolare i finecorsa altrimenti questi vengono cancellati.

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.



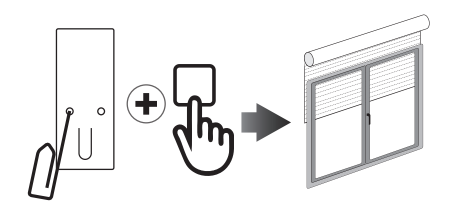




CANCELLAZIONE DI UN TRASMETTITORE

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

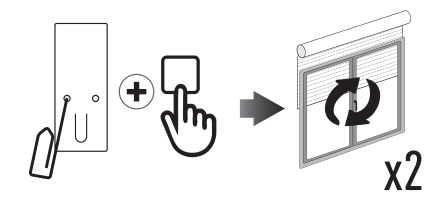
Nota: solo il trasmettitore usato nella procedura sarà cancellato dalla memoria.



RESET DELLA MEMORIA DEL MOTORE

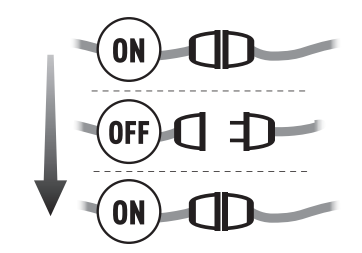
OPZIONE 1 - Utilizzando un trasmettitore già programmato

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

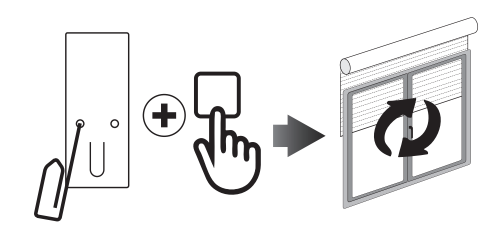
Togliere l'alimentazione al motore e poi ricollegarla.



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 le operazioni sono effettuate a "uomopresente". Premere e tenere premuto SALITA e far raggiungere la posizine di finecorsa SALITA desiderata. Premere STOP per confermare la posizione di 3 finecorsa SALITA desiderata. Il motore effettua un piccolo movimento. Premere e tenere premuto DISCESA fino a raggiungere la posizione di finecorsa DISCESA 4 desiderata. Premere STOP per confermare la posizione di 5 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)

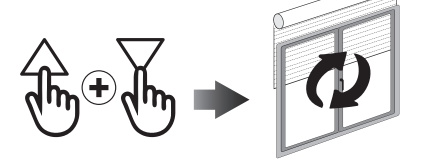
1

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

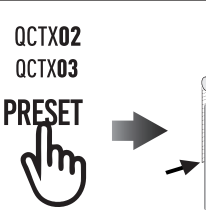


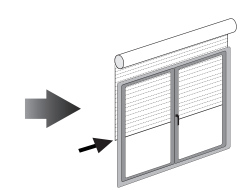
RICHIAMARE LA POSIZIONE INTERMEDIA

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

[QCTX02/03] Premere il tasto PRESET.

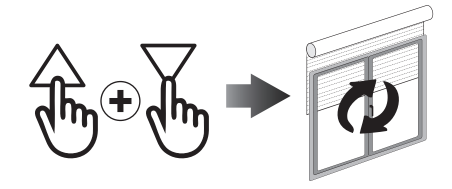






CANCELLARE LA POSIZIONE INTERMEDIA

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 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

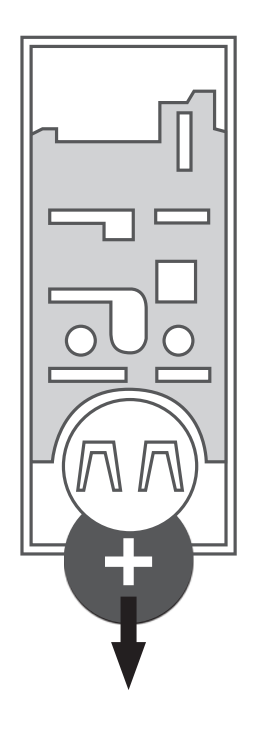
Selezionato il gruppo prescelto si può procedere all'azionamento dei motori con i tasti SALITA, STOP, DISCESA.

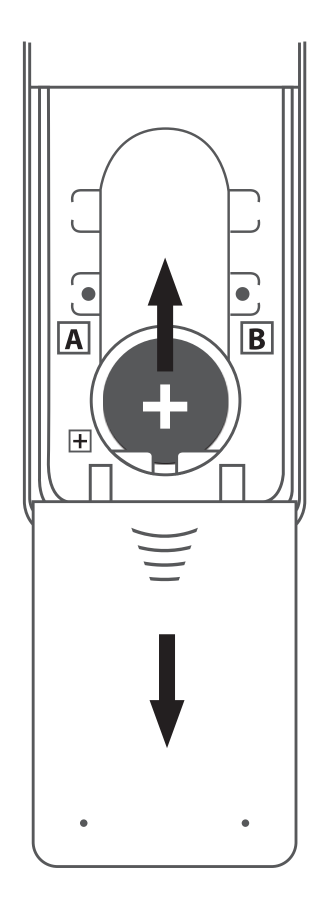


SOSTITUZIONE BATTERIA



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





Ver Y



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



