


Motore universale con ricevitore radio integrato, finecorsa elettronici e manovra di soccorso per tende a bracci cassonate e tradizionali.

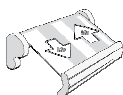
### Programmazione tenda NON CASSONATA

### Programmazione tenda CASSONATA


#### Stessa ergonomia ALTUS RTS

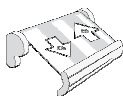
##### 1) PRE-REGISTRARE IL TELECOMANDO

0.5s  Alimentare il motore.  
Premere contemporaneamente **SALITA** e **DISCESA** fino a che il motore si muove su e giù.




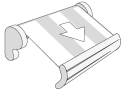
##### 2) VERIFICARE LA ROTAZIONE


2 s  Verificare il senso di rotazione.  
Se necessario, invertire la rotazione.

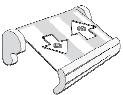



##### 3) REGOLARE I FINECORSA

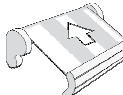
0.5s  **Finecorsa ALTO**  
Portare la tenda a finecorsa ALTO. Premere MY e DISCESA contemporaneamente: la tenda scende.




 Fermare la tenda a metà altezza




0.5s  **Finecorsa BASSO**  
Portare la tenda a finecorsa BASSO. Premere MY e SALITA contemporaneamente: la tenda sale.



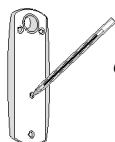
 Fermare la tenda a metà altezza



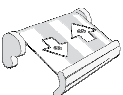
2 s  Confermare i finecorsa con il tasto MY (la tenda scenderà per 1,5 sec e poi andrà automaticamente a chiudersi oltre il finecorsa ALTO)



##### 4) MEMORIZZARE IL TRASMETTITORE




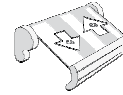
Confermare il trasmettitore




#### Stessa ergonomia OREA RTS

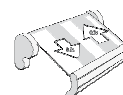
##### 1) PRE-REGISTRARE IL TELECOMANDO

0.5s  Alimentare il motore.  
Premere contemporaneamente **SALITA** e **DISCESA** fino a che il motore si muove su e giù.




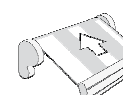
##### 2) VERIFICARE LA ROTAZIONE


2 s  Verificare il senso di rotazione.  
Se necessario, invertire la rotazione.

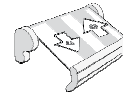



##### 3) REGOLARE I FINECORSA

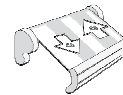
0.5s  **Finecorsa BASSO**  
Portare la tenda a finecorsa BASSO. Premere MY e SALITA contemporaneamente: la tenda sale.



 Fermare la tenda a metà altezza



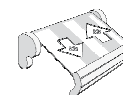
2 s  Confermare i finecorsa con il tasto MY (la tenda scenderà per 1,5 sec e poi andrà automaticamente a chiudersi a cassonetto)



##### 4) MEMORIZZARE IL TRASMETTITORE

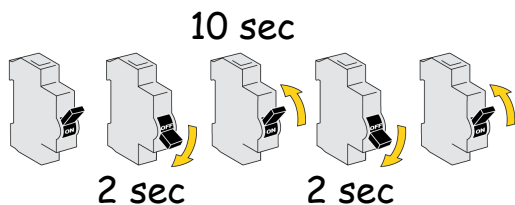


Confermare il trasmettitore



### Cancellazione della memoria dell'operatore

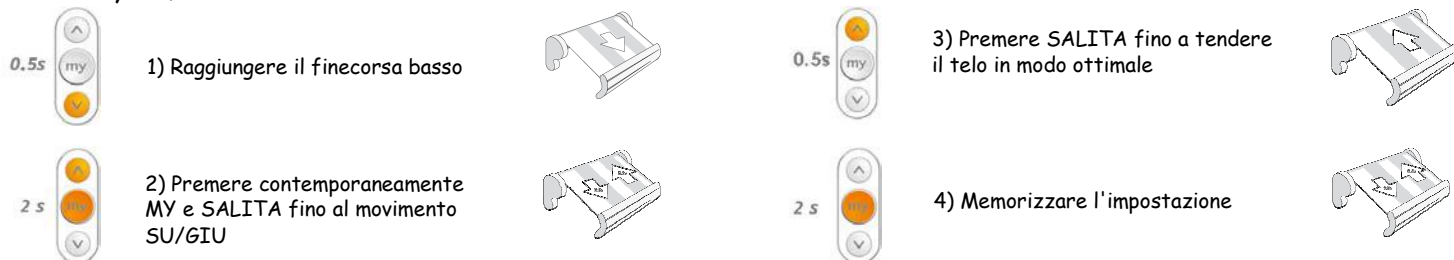
- Motore alimentato.
- Togliere tensione per 2 sec.
- Ridare tensione per 10 sec.
- Togliere tensione per 2 sec.
- Ridare tensione.
- Il motore si muove per 5 sec. quindi si ferma.
- Premere e mantenere premuto il tasto PROG per circa 7 sec., fino a che il motore si muove per 2 volte su e giù.



**ATTENZIONE** : la procedura di "cancellazione della memoria dell'operatore" NON ha effetto sulle funzioni specifiche riportate di seguito.

## Back Impulse

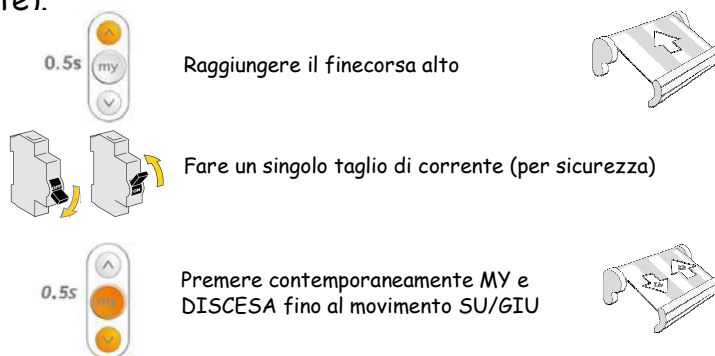
La funzione back-impulse consente di avere un movimento automatico in salita dopo l'apertura della tenda, al fine di assicurare un ottimo tensionamento del telo.



E' possibile utilizzare le funzioni specifiche descritte di seguito SOLO se il motore SUNEА CSI RTS è memorizzato con la modalità OREA RTS.

## Back Release

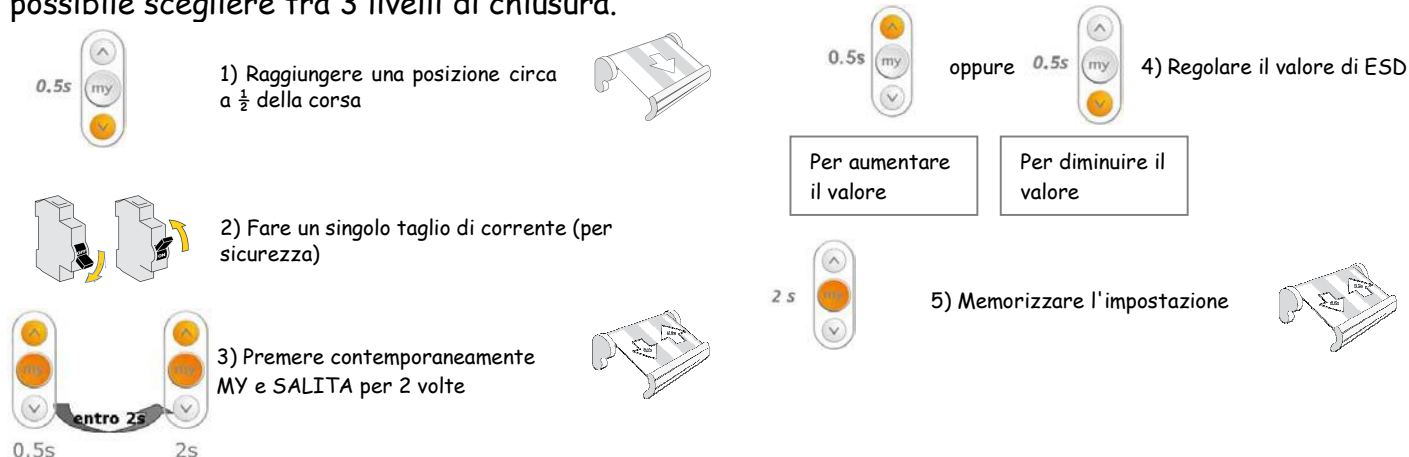
La funzione back-release rilascia leggermente il telo dopo la chiusura del cassonetto (da utilizzare solo per tende cassonate).



Questa stessa procedura consente sia di attivare che di disattivare il back-Release.

## Electronic Stop Detection

Questa funzione ha lo scopo di assicurare la perfetta chiusura di qualsiasi tipo di cassonetto. E' possibile scegliere tra 3 livelli di chiusura.



Somfy dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali ed alle altre disposizioni previste dalla direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità è disponibile a richiesta. Utilizzabile in EU.