

## SCHEDA R010

Per ulteriori informazioni sulle funzionalità complete di ogni prodotto installato fare riferimento ai manuali d'utilizzo e alle guide all'installazione fornite

### Alimentare il motore:



Se non esegue nessun movimento significa che non è mai stato programmato, procedere al punto **A.1**

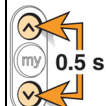


Se effettua un breve movimento di **salita/discesa**, significa che i finecorsa sono già stati regolati in precedenza, procedere al punto **B.1**

### Procedura di programmazione

#### A.1 MOTORE NON PROGRAMMATO

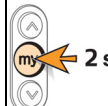
##### Iniziare la programmazione



Premere contemporaneamente **salita** e **discesa** fino a che il motore si muove **su/giù**.



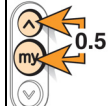
##### Verificare il senso di rotazione



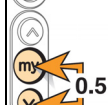
Se necessario, invertire la rotazione, premendo il tasto **my** fino a che il motore si muove **su/giù**.



##### Regolare i finecorsa



**Finecorso BASSO**  
Portare la tapparella nella posizione di finecorso **BASSO** desiderata. Premere **my** e **salita** contemporaneamente: la tapparella sale.



**Finecorso ALTO**  
Portare la tapparella nella posizione di finecorso **ALTO** desiderata. Premere **my** e **discesa** contemporaneamente: la tapparella scende.



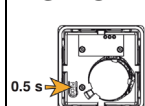
##### Confermare i finecorsa



Confermare i finecorsa premendo il tasto **my** fino a che il motore si muove **su/giù**.



##### Memorizzare il comando locale



Premere **brevemente (0,5s)** il tasto **prog**, il motore si muove **su/giù**.

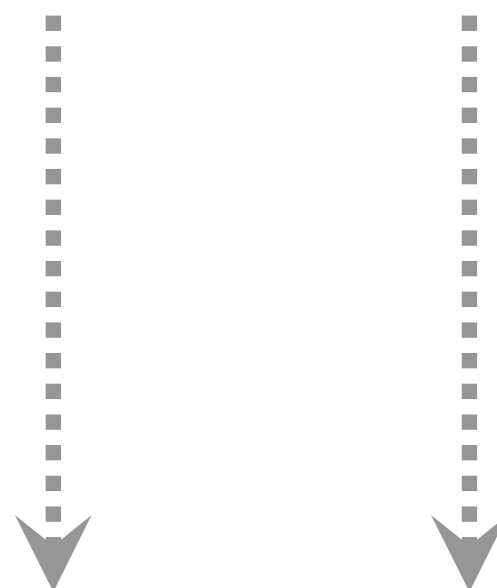


#### B.1 MOTORE CON FINECORSI GIÀ REGOLATI

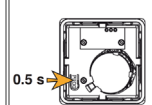
##### Iniziare la programmazione



Premere contemporaneamente **salita** e **discesa** fino a che il motore si muove **su/giù**.



##### Memorizzare il comando locale



Premere **brevemente (0,5s)** il tasto **prog**, il motore si muove **su/giù**.



## Regolazioni facoltative a motore già programmato

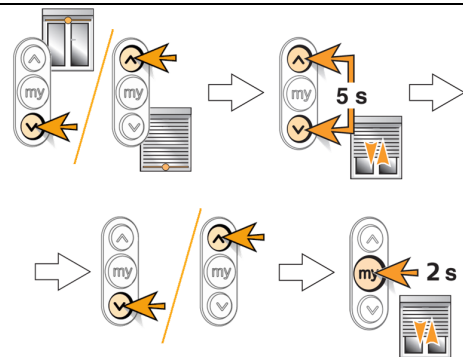
### Spostare i finecorsa già regolati

Con "salita" o "discesa" raggiungere il finecorso che si vuole modificare.

Premere contemporaneamente i tasti "salita" e "discesa"(5s) fino a che il motore effettuerà un movimento di salita/discesa. Raggiungere la nuova posizione di finecorsa desiderata.

Premere il tasto "my"(2s), fino a quando il motore effettuerà un movimento di salita/discesa.

La nuova posizione di finecorsa è stata memorizzata.



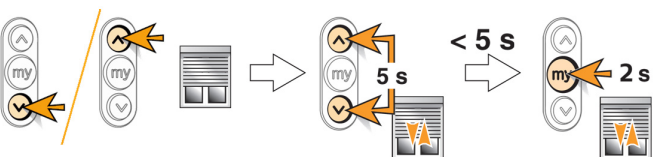
### Invertire la rotazione del motore

Con "salita" o "discesa" posizionare la tapparella a circa metà altezza.

Premere contemporaneamente i tasti "salita" e "discesa"(5s) fino a che il motore effettuerà un movimento di salita/discesa.

Entro 5 secondi premere il tasto "my"(2s), fino a quando il motore effettuerà un movimento di salita/discesa.

Il senso di rotazione del motore è stato invertito.



### Cancellare la memoria dell'operatore

Motore alimentato.

Togliere tensione per 2 sec.

Ridare tensione per 10 sec.

Togliere tensione per 2 sec.

Ridare tensione

Il motore effettuerà:

- un breve movimento di salita/discesa, se il motore si trova in posizione di finecorsa.
- un movimento lungo per 5 sec., se si trova in un'altra qualsiasi posizione.

Premere e mantenere premuto il tasto "prog"(7s), fino a quando il motore effettuerà per 2 volte un breve movimento di salita/discesa.

La memoria dell'operatore è completamente vuota.

