



**asa**  
Italians since 1980

**Radio technology**  
**Ø45 - Ø59 ETR-A**

**Motore tubolare con finecorsa  
elettronico radio per:**  
tende da sole a cassonetto



**asa**  
Italians since 1980

**PROGRAMMAZIONE**

**Procedura di regolazione del punto di finecorsa basso (apertura)**  
Il finecorsa in chiusura avviene automaticamente a contrasto del cassonetto

**1** Premere contemporaneamente  
i tasti di salita e discesa - feedback



**2** Verificare il senso di rotazione



**2a** Se il senso è quello giusto, attendere 5 sec  
fino all'emissione di un feedback

**2b** Per invertire il senso, mantenere premuto stop  
fino all'emissione del feedback entro 5 sec



**Attenzione: se si superano i 5 secondi per l'inversione del senso di rotazione, interrompere l'alimentazione e ricominciare la procedura partendo dalla fase 1.**

**3** Raggiungere il punto di finecorsa basso



**4** Memorizzare il punto di finecorsa basso  
mantenendo la pressione fino alla seconda emissione di feedback



**Fine della programmazione**

Chiusura  
perfetta  
del cassonetto  
mantenuta  
nel tempo

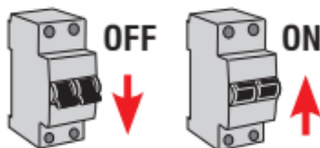


Compensazione  
automatica  
della tensione  
della tenda



### RESET

Togliere e poi ridare tensione

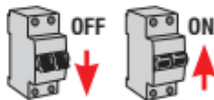


**FEEDBACK DEL MOTORE**  
IL MOTORE  
NON È PROGRAMMATO

**NESSUN FEEDBACK DEL MOTORE**  
IL MOTORE  
È GIÀ PROGRAMMATO

**Effettuare la procedura  
di programmazione**

**Cancellare  
la programmazione:**



- Interrompere l'alimentazione per 5 sec
- ridare tensione



Feedback  
del motore



Premere per 7 sec  
fino ad ottenere  
2 feedback



### MODIFICA DEI FINECORSI

1. Effettuare la procedura di reset
2. Ripetere la programmazione

### AGGIUNTA DI UN PUNTO DI COMANDO

Telecomando programmato

**A**



Pressione di  
3 sec Feedback

Telecomando da programmare

**B**



Pressione di 0,5 sec  
Feedback

### ELIMINAZIONE DI UN PUNTO DI COMANDO

Telecomando programmato  
(da conservare)

**A**



Pressione di 3 sec  
Feedback

Telecomando da programmare  
(da eliminare)

**B**



Pressione di 0,5 sec  
Feedback