



**asa**  
Italians since 1980

**Electronic technology**  
**Ø45 ET-S Motore corto**

**Motore tubolare corto con  
fine corsa elettronico per:  
tapparelle di piccole dimensioni.**



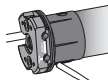
L. 390 mm



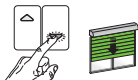
**PROGRAMMAZIONE**

## PUNTO DI ARRESTO BASSO

- 1** Inserire la chiave magnetica all'interno della sede PROG



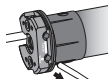
- 2** Raggiungere il punto di arresto BASSO desiderato premendo il pulsante BASSO



- 3** Per la regolazione fine utilizzare i pulsanti BASSO e ALTO



- 4** Rimuovere la chiave magnetica



- 5** Confermare il punto di arresto BASSO premendo il pulsante BASSO (~2s)



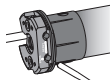
- 6** **FEEDBACK**



**FEEDBACK**

## PUNTO DI ARRESTO ALTO

**7** Inserire la chiave magnetica all'interno della sede PROG.



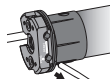
**8** Raggiungere il punto di arresto ALTO desiderato premendo il pulsante ALTO



**9** Per la regolazione fine utilizzare i pulsanti BASSO e ALTO



**10** Rimuovere la chiave magnetica



**11** Confermare il punto di arresto ALTO premendo il pulsante ALTO (~2s)



**12** **FEEDBACK**



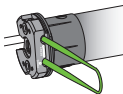
**FEEDBACK**



## RESET

**1**

Inserire le 2 estremità della  
bacchetta magnetica  
nelle due sedi (RESET)



**2**

Tenere premuto per circa  
2 secondi uno dei due tasti  
(o ALTO o BASSO)



**3**

2 FEEDBACK di conferma  
reset eseguito



**Feedback**