



asa
Italians since 1980

Electronic technology
Ø45 ET-S Motore corto

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



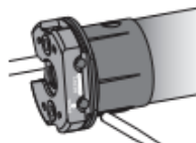
L. 390 mm



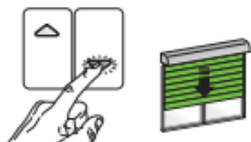
PROGRAMMAZIONE

PUNTO DI ARRESTO BASSO

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



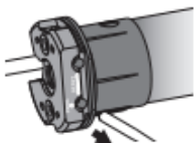
- 2** Raggiungere il punto di arresto BASSO desiderato premendo il pulsante BASSO



- 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)



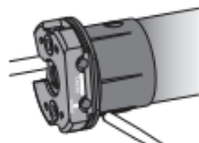
- 6** FEEDBACK



FEEDBACK

PUNTO DI ARRESTO ALTO

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



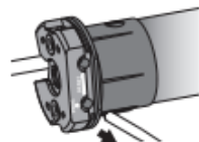
8 Raggiungere il punto di arresto ALTO desiderato premendo il pulsante ALTO



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

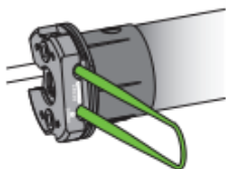




RESET

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