BECKER SENSORE VENTO SC711

**\_MEMORIZZAZIONE DEL SENSORE AD UN MOTORE**

N.B. Per realizzare l’associazione del sensore alla tenda è necessario che il motore sia già regolato ed abbinato ad un telecomando.

* Tenere premuto il pulsante PROG del telecomando già abbinato al motore finchè la tenda effettua un breve movimento di salita/discesa
* Tenere premuto il pulsante PROG del sensore SC711 finchè la tenda effettua nuovamente un breve movimento di salita/discesa
* Premere un’altra volta il tasto di programmazione del sensore SC711
* La tenda effettua due brevi movimenti come conferma della procedura

**\_REGOLAZIONE DELLA SOGLIA DEL VENTO**

* Ruotare il potenziometro mostrato in figura tramite il cacciavite in dotazione. Il potenziometro si trova sul lato destro del retro del telecomando
* Ruotando il potenziometro le variazioni della soglia del vento vengono confermate da un breve movimento della tenda (all’aumentare del valore impostato aumenta la forza del vento necessaria a provocare il sollevamento della tenda) [1=poco vento 11=molto vento]

*ATTENZIONE: Durante la programmazione della soglia del vento accertarsi che nessun tasto del telecomando sia premuto*

\_**MODALITA’ TEST**

* La modalità TEST viene attivata modificando il valore della soglia del vento. La modalità TEST termina automaticamente dopo circa 15 minuti. Nella modalità TEST viene accorciato il tempo di risposta della funzione vento.