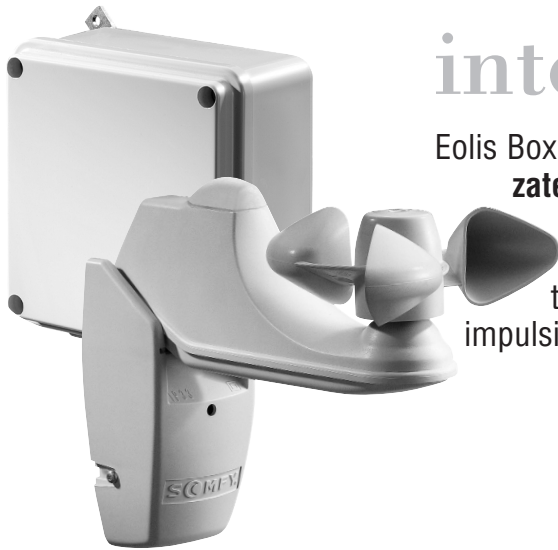


MONTAGGIO *Usò*

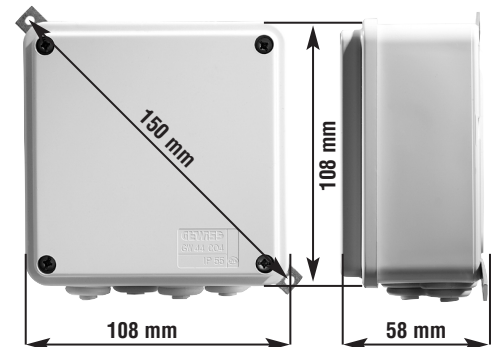


inteo *Eolis Box*

Eolis Box è un comando singolo per tende da sole motorizzate. Collegato con il captatore del vento Eolis, esso protegge le tende da danni causati da vento o tempeste. Il comando SALITA o DISCESA avviene tramite uno o più tasti, che non devono essere ad impulsi senza bloccaggio meccanico.

1 Dati tecnici:

- Tensione d'esercizio: 220 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura d'esercizio: -20° fino a + 50° C
- Campo di regolazione del captatore del vento: da 10 a 50 km/h
- Dopo l'installazione: prodotto classe II
- Classe di protezione: IP44
- Dimensioni: 108 x 108 x 58 mm
- Garanzia: 2 anni



2 Montaggio:

Prima di collegare l'apparecchio si devono leggere con cura le istruzioni per l'uso.

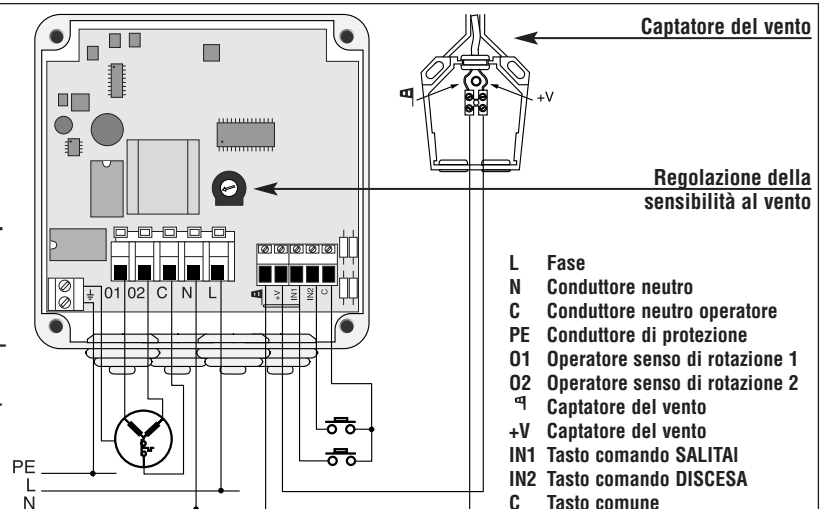
A CABLAGGIO

Eolis Box può essere impiegato insieme a tutti gli operatori standard della Somfy. Per il cablaggio si rimanda allo schema di collegamento qui accanto.

Si devono osservare le norme d'installazione attualmente in vigore e i punti seguenti:

→ **Installare Eolis Box in modo che l'ingresso dei cavi sia rivolto verso il basso e l'acqua non possa penetrare nella scatola.**

- Prima di eseguire dei lavori si deve disconnettere la tensione dall'apparecchio.
- Assicurarsi che non venga generata elettricità statica. Essa può danneggiare i componenti elettronici.
- Dopo l'installazione, sui morsetti non deve agire alcun carico da trazione.
- Non dimenticare di collegare il cavo di messa a terra.



Somfy AG

8303 Bassersdorf

Tel. 044 838 40 30

Tél. 026 400 04 10

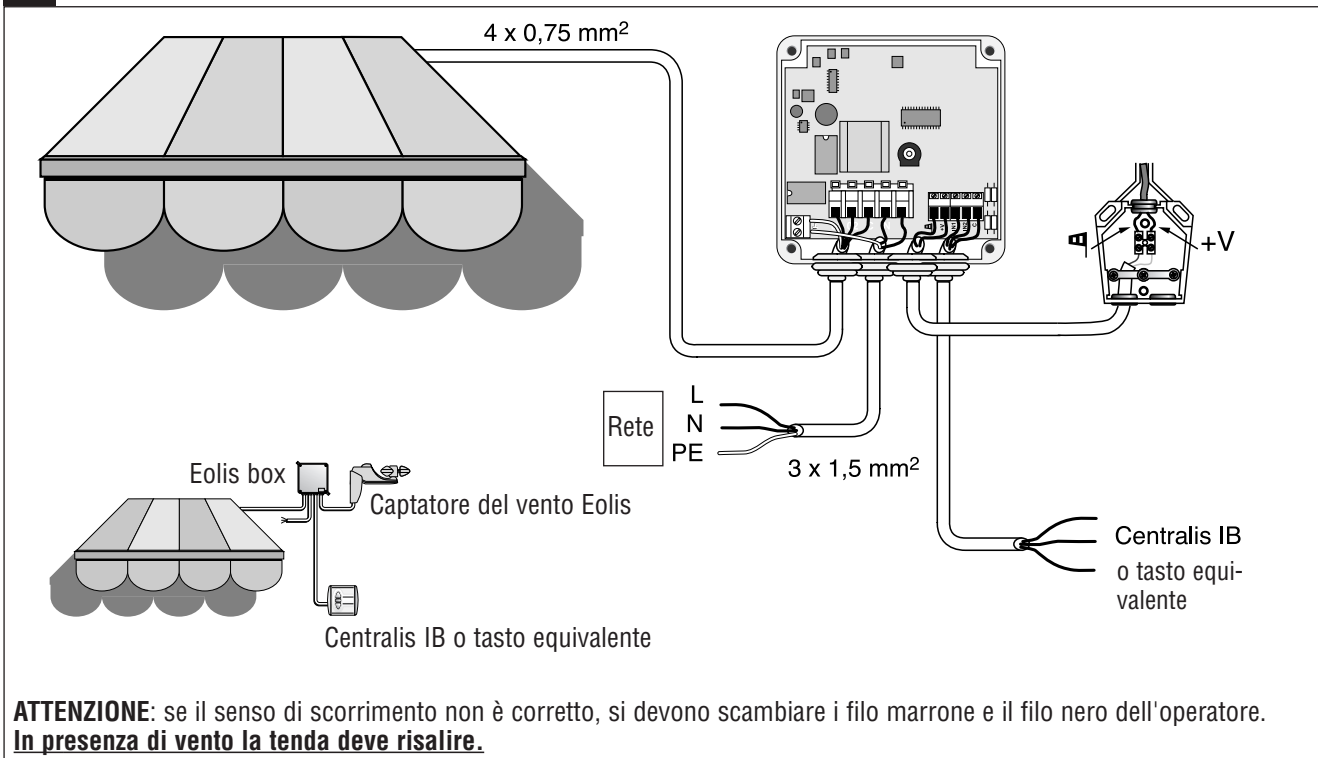
www.somfy.ch

Fax. 044 836 41 95

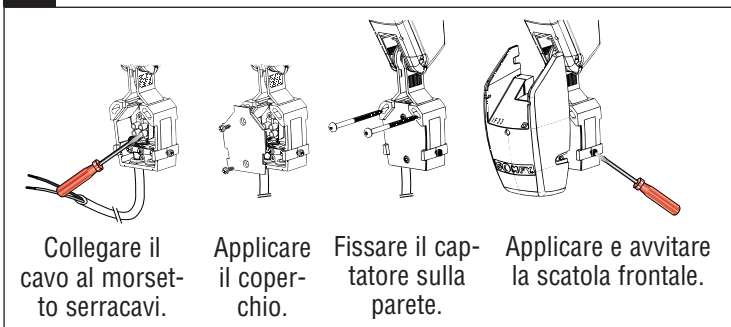
Fax. 026 400 04 15

support@somfy.ch

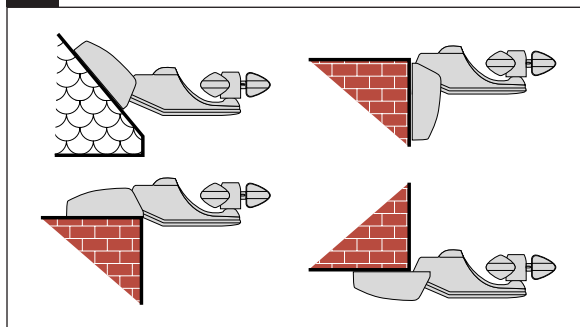
B SCHEMA DI CABLAGGIO



C CABLAGGIO E FISSAGGIO DEL CAPTATORE DEL VENTO



D POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO DEL CAPTATORE DEL VENTO



E FUNZIONE DI PROTEZIONE «VENTO»

Collegato con il captatore del vento Eolis, Eolis Box protegge le tende da sole da danni causati da forte vento.

Con l'ausilio di un potenziometro, si può regolare la sensibilità al vento su valori compresi fra 10 e 50 km/h.

Principio di funzionamento:

Se la velocità effettiva del vento supera il valore regolato in Eolis Box, dopo 2 secondi viene trasmesso all'operatore il comando "Risalire tenda". Finché la velocità misurata del vento è superiore al valore regolato, non vengono accettati comandi manuali. L'impianto può essere comandato nuovamente solo 30 secondi dopo che il valore effettivo è sceso al di sotto del valore regolato.

«S»-Jumper (ponte) separato:

Se viene emesso un comando di DISCESA immediatamente prima una raffica di vento, circa 12 minuti dopo che il valore effettivo è sceso al di sotto della sensibilità Eolis Box esegue automaticamente il comando di DISCESA emesso in precedenza.

