

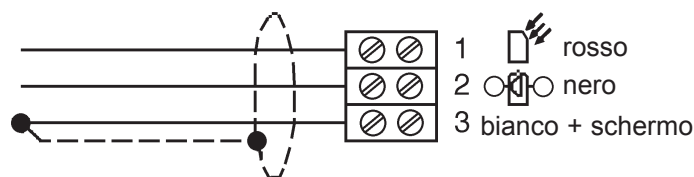
**Nota:** Montare orizzontale.  
Fotosensore in posizione superiore  
Apparecchio controllo vento in  
posizione inferiore.

### Fotosensore Aero e apparecchio di controllo del vento combinati

- Montare l'Aero orizzontalmente in corrispondenza dell'impianto di protezione solare (vedi fig.) nella zona di irradiazione solare e non al riparo del vento.
- Attenzione! Non esporre il fotosensore a ombre (p. es. torri, pali, ecc.) e a riflessi luminosi.
- L'Aero è la sensoristica dell'AeroTec di elero (senza AeroTec non funziona).

### Collegamento

1. Come collegare l'Aero:



### Nota:

Gli allacciamenti al fotosensore e all'apparecchio di controllo del vento devono essere sempre realizzati con cavo schermato. O una linea separate bipolare o una linea comune quadripolare, p. es. comando Siemens MSR LSYCY o linea telefonica JY-ST-Y 2 x 2 x 0,6.

2. Avvitare il coperchio.
3. Regolare la posizione.
4. Stringere la vite (a).

### Dati tecnici

Campo di temperatura	da -25 °C a +60 °C
Angolo di rilevamento	150°
Fissaggio a palo	Ø 60-80 mm (accessoriamento speciale)
Tipo di protezione	IP 43

### Possibilità di fissaggio dell'Aero

Il sostegno di fissaggio a parete è orientabile da -5° a 180°. Una volta regolata la posizione occorre assicurarla contro gli spostamenti (vedi vite (a)).



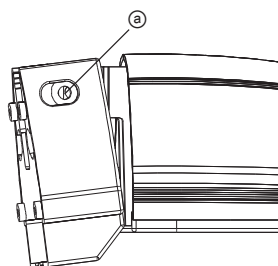
**Attenzione!**

Venti ascendenti o discendenti sulle facciate possono provocare la distruzione dell'impianto. Il Aero non è in grado di riconoscerli.

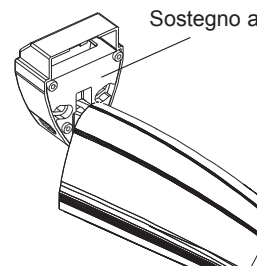
Al momento di scegliere la posizione di montaggio è necessario tener conto di questo avviso.

**Nota:** Aero non può essere montato sotto una sporgenza.

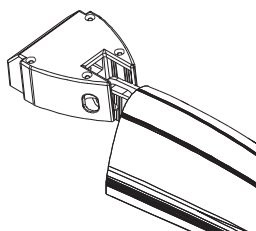
Sostegno a parete rotazione di 180°



Sostegno a parete



Sostegno a parete rotazione di 90°, copertura nella parte superiore



**Fissaggio a palo o angolare Aero (accessoriamento speciale)**

