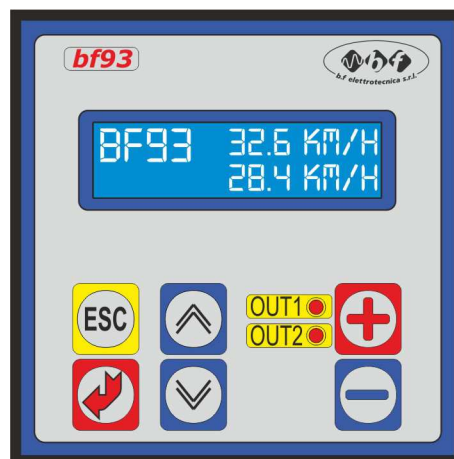


▶ **BF93, controllo velocità del vento.**



● **DESCRIZIONE:**

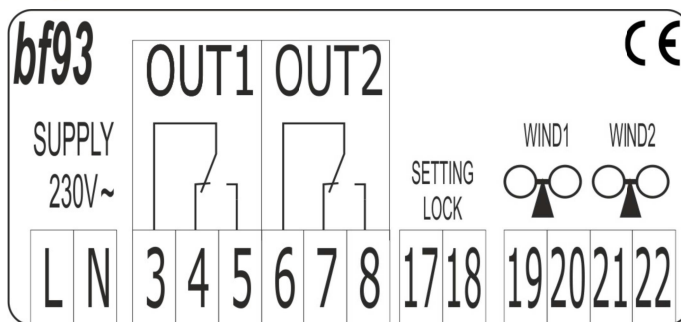
BF93 nasce dall'esigenza di controllare la velocità del vento. La lettura può essere affidata ad una o due sonde esterne: utilizzando un'unica sonda è comunque possibile utilizzare due soglie di allarme. Le velocità rilevate vengono visualizzate sul display e le massime vengono salvate. La centralina è dotata di due uscite con impostazioni indipendenti: velocità di allarme, tempo di ritardo sull'attivazione dell'uscita, tempo di ritardo sulla disattivazione dell'uscita. Due led sul pannello frontale indicano lo stato delle due uscite. L'unità di misura può essere impostata in Km/h, m/s o nodi. Chiudendo i morsetti 17 e 18 è possibile proteggere la programmazione da modifiche.



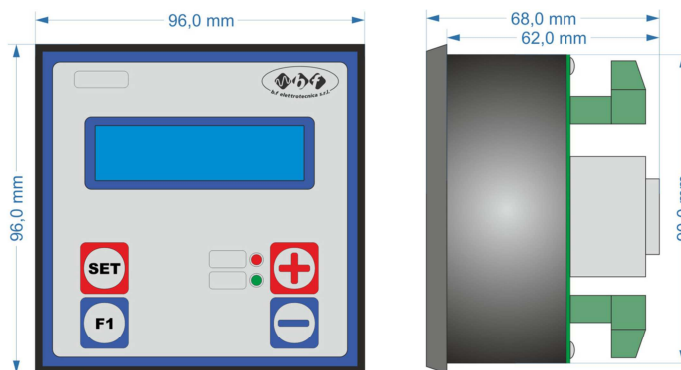
● **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Alimentazione	230V ±10% 50-60Hz
Consumo	4 VA
Tipo installazione	Montaggio a fronte quadro
Grado di Protezione frontale	IP40
Range lettura	0 km/h → 99,9 km/h
Unità di misura	Km/h – m/s - nodi
Uscite	2 relay in scambio, portata 3A
Ingressi	2 sonde rilevazione vento
Tipo connessioni	Morsetti 2,5 mm ²
Display	LCD 2 righe, 16 caratteri
Condizioni ambientali	0-45 °C con umidità 0-90%

● **SCHEMA:**



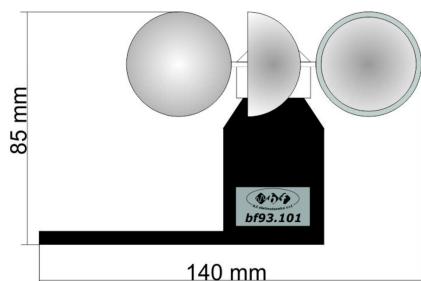
● **DIMENSIONI STRUMENTO:**



● **APPLICAZIONI:**

- ✓ Automazione serre e finestre o tende motorizzate
- ✓ Sicurezza Fontane e Impianti fotovoltaici

● **DIMENSIONI SONDA BF93.101:**



● **CODICI DI IDENTIFICAZIONE:**

BF93.001	Controllo velocità del vento completo di 1 sonda esterna.
BF93.002	Controllo velocità del vento completo di 2 sonde esterne.