

# BF496.01/P1 – Stazione meteo vento e pioggia.

## CARATTERISTICHE GENERALI

La stazione meteo BF496, racchiude al suo interno un sensore pioggia ed un controllo di velocità del vento. Le impostazioni della soglia di allarme della velocità del vento ed i ritardi, su attivazione e disattivazione delle due uscite con impostazioni indipendenti, sono digitali e vengono effettuate tramite il display ed i tasti sul pannello frontale. In uscita vengono infatti forniti due contatti da relè liberi da tensione: allarme vento ed allarme pioggia. Due led segnalano lo stato di allarme vento ed allarme pioggia. Durante il funzionamento sul display viene visualizzata la velocità del vento e lo stato del sensore pioggia.

L'unità di misura della velocità del vento è espressa in Km/h.

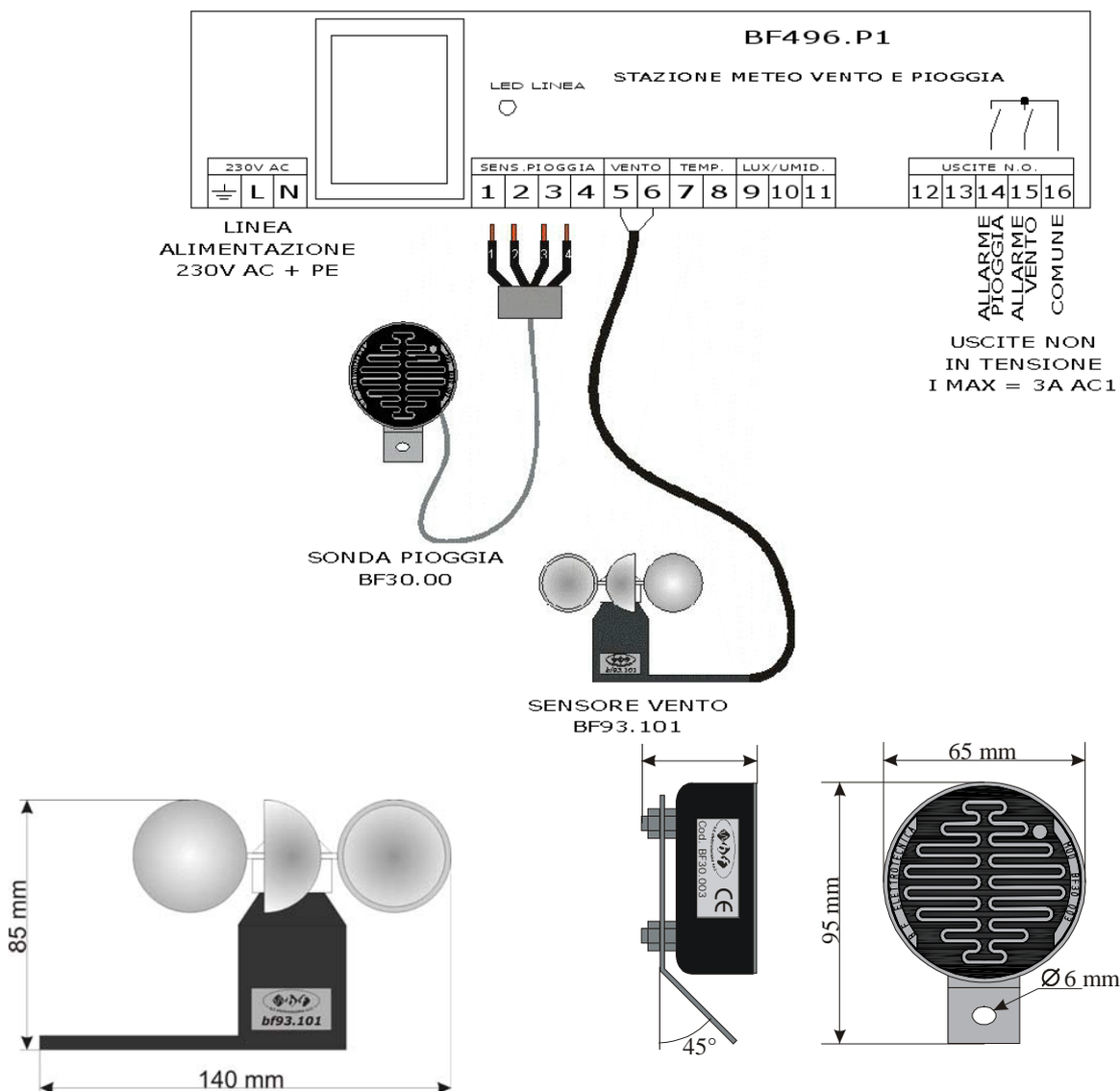
La massima velocità raggiunta viene memorizzata dall'ultima accensione dello strumento.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230 Vac
Consumo	5 VA
Tipo di uscite	2 relay, contatto N.O. non in tensione 3A
Range di funzionamento centralina	0-45°C con umidità 0-90%
Visualizzazione	Display LCD retroilluminato 2 righe, 16 caratteri
Visualizzazione allarmi	2 led sul pannello frontale
Unità di misura velocità del vento	Km/h
Ritardi allarme	Impostabili da 0" a 60'00" secondi
Range lettura	0,0-99,0 Km/h
Range impostazioni	0,0-99,0 Km/h
Connessione sonde esterne	2 fili velocità, 4 fili pioggia (massima distanza 50 m)
Tipo di connessione	Morsetti 2,5 mmq
Tipo installazione	In base al modello
Grado di protezione centralina	IP54
Grado di protezione sensore pioggia	IP65
Grado di protezione sensore vento	IP54

## DIMENSIONI E SCHEMA DI COLLEGAMENTO (ES. BF496.P1)



## CODICI DI IDENTIFICAZIONE

BF496.P1	Stazione meteo vento e pioggia versione da parete, completa di sensori.
BF496.01	Stazione meteo vento e pioggia completa di sensori in kit montaggio.
BF93.101	Sensore velocità del vento di ricambio.
BF30.00	Sensore presenza pioggia di ricambio.