

BF59 – Sequenza caldaie 4 step.

CARATTERISTICHE GENERALI

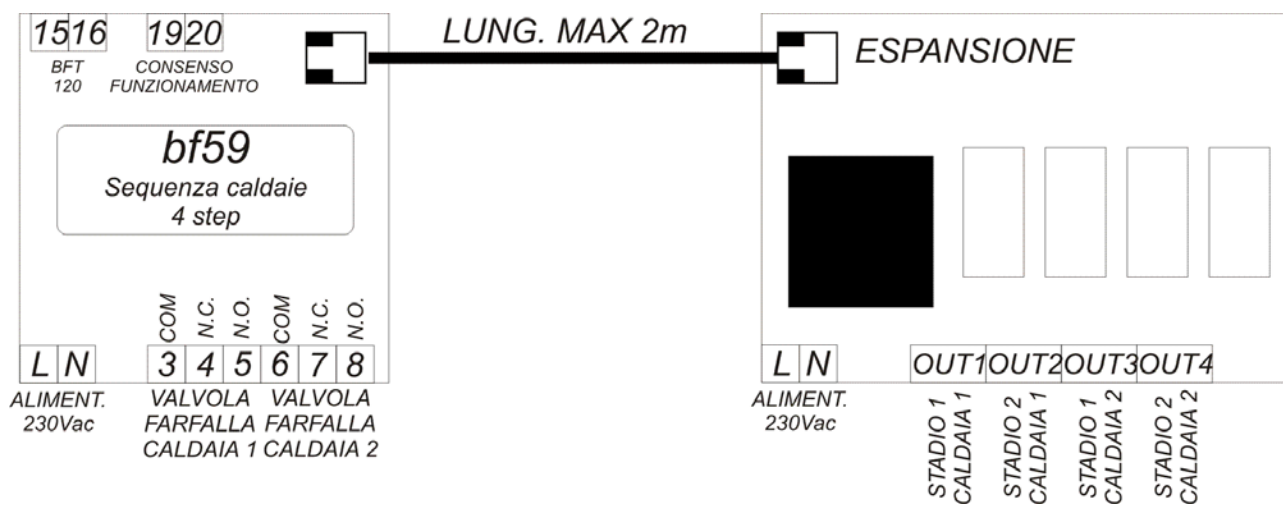
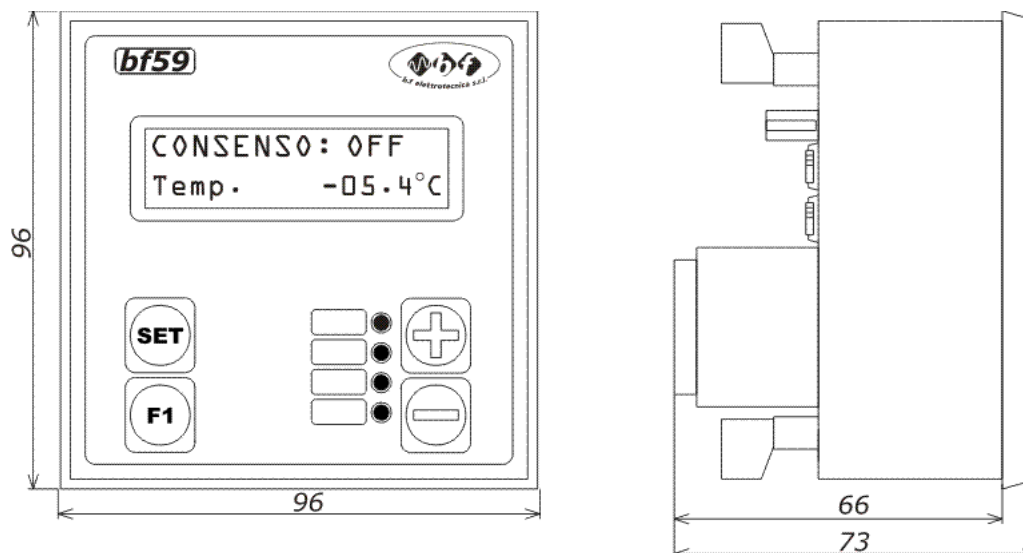
BF59 gestisce l'inserimento a gradini di due bruciatori a doppio stadio con le relative valvole a farfalla in base alla temperatura di mandata. Per ogni stadio è possibile impostare una temperatura di inizio e di fine funzionamento ed è possibile inserire un ritardo tra l'attivazione di uno stadio ed il successivo. La valvola della caldaia base rimane sempre aperta, mentre la valvola del secondo bruciatore si attiva contemporaneamente alla partenza del terzo step. La chiusura di tale valvola può essere ritardata rispetto all'arresto del terzo step. La rotazione della caldaia base può essere effettuata dall'utente attraverso la programmazione della centralina. Un consenso esterno permette di attivare o disattivare il funzionamento dello strumento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 V 50Hz
Consumo	9 VA
Tipo di Uscite	6 relay, 2 N.O.+N.C., 4 N.O. non in tensione 3A
Unità di misura	°C
Range di lettura	Da -40 a 120 °C
Range di funzionamento	0-45 °C con umidità 0-90%
Visualizzazione	Display LCD retroilluminato 2 righe, 16 caratteri
Visualizzazione Uscita	4 Led rossi sul pannello frontale
Connessione sonda esterna	Connessione a 2 fili (massima distanza consigliata 60m)
Tipo connessioni	Morsetti estraibili 2,5 mmq
Tipo installazione centralina	Montaggio su pannello
Tipo installazione espansione	Montaggio su barra DIN
Foro di montaggio	92x92 mm
Grado di protezione frontale	IP40

DIMENSIONI E SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CODICI DI IDENTIFICAZIONE

BF59.001	Controllo sequenza caldaie 4 step completo di sonda BFT120
BF50.001	Sonda BFT120
BFP96	Protezione in policarbonato IP54