

SCHEDA COMPARATIVA 350 TOP 450 TOP

Le centraline in oggetto di comparazione sono entrambe costruite con componentistica di alta qualità e sono caratterizzate da caratteristiche pregevoli in termini di robustezza , facilità nei collegamenti e soprattutto dalla facilità d'uso.



450 TOP



350 TOP

VS

Caratteristiche e Dotazione:

- ingresso sonda acqua, lettura 30-99°C
- ingresso sonda acqua in funzione ricircolo anticondensa
- ingresso Termostato ambiente
- **3 ingressi nc per stop caldaia e abilitazioni varie**
- **1 ingresso sensore pellet**
- uscita collegamento inverter inverter
- 1 uscita triac per ventola 220 volt AC
- 1 uscita rele 220 volt per coclea montato su zoccolo
- 1 uscita rele 220 volt per circolatore
- 1 uscita rele 220 volt multifunzione
- 1 uscita rele a contatti puliti multifunzione
- **1 uscita triac 220 volt AC multifunzione (uscita modulabile per 2° ventola)**
- Collegamento PC Rs232
- Dimensioni
- Display 3 cifre**
- Manopole a Rotazione Continua con feedback tattile**

Caratteristiche e Dotazione:

- = - ingresso sonda acqua, lettura 30-99°C
- = - ingresso sonda acqua in funzione ricircolo anticondensa
- = - ingresso Termostato ambiente
- + - 2 ingressi nc per stop caldaia e abilitazioni varie
- + -
- = - uscita collegamento inverter inverter
- = - 1 uscita triac per ventola 220 volt AC
- = - 1 uscita rele 220 volt per coclea montato su zoccolo
- = - 1 uscita rele 220 volt per circolatore
- = - 1 uscita rele 220 volt multifunzione
- = - 1 uscita rele a contatti puliti multifunzione
- + -
- = Collegamento PC Rs232
- = Dimensioni
- + Display 2 cifre
- + **Manopole a Rotazione Limitata senza feedback tattile**

- Dal confronto mostrato si evidenziano differenze sostanziali per quanto riguarda la capacità di adattabilità alla macchina dovuto non solo ad un numero maggiore di ingressi ed uscite ma anche alla maggiore flessibilità di esse , in particolar modo si nota la presenza di un ingresso dedicato per sensore pellet e una uscita multifunzionale a triac che ha anche la possibilità di comandare una seconda ventola .
- Il display è costituito da elemento a 7 segmenti a 3 cifre, questo permette una visualizzazione più esauriente delle impostazioni, dei messaggi di allarme, e soprattutto restituisce una individuazione diretta e chiara dei parametri di configurazione con acronimi dell'impostazione a cui si sta tentando l'accesso.
- Le manopole di regolazione sono costituite da encoder rotativi a feedback tattile. L'impiego di questo componente rappresenta il vero elemento di distinzione rispetto al suo predecessore. Ruotando la manopola , in una direzione o nell'altra si ha l'incremento o il decremento del valore visualizzato accompagnato dalla segnalazione tattile del gesto che si sta compiendo.