

## **Cronotermostato da incasso AVE S44: completamente filo-placca**

***Una soluzione professionale attenta all'estetica dell'impianto, con un nuovo display, tale da garantire un effetto finale filo-placca.***

AVE presenta il nuovo **cronotermostato elettronico da incasso S44** (cod.44.CRT3), un prodotto all'avanguardia sia dal punto di vista del design - **completamente filo-placca** - sia tecnologico, con caratteristiche tecniche in linea con l'evoluzione delle esigenze di mercato.

Rispetto alla precedente versione (cod.44.CRT), che sostituisce, il nuovo **cronotermostato AVE S44** è stato interamente riprogettato:

- naturalmente mantenendo la massima precisione nel rilevare la temperatura dell'ambiente e le stesse principali caratteristiche del precedente modello: controllo a distanza, tre set di temperatura T1-T2-T3, multilingue e funzione anticalcare. Si è inoltre aggiunta la **funzione pulizie e programma ferie**.
- il **display** è stato migliorato: in fase di progettazione ci si è concentrati per offrire un pannello in grado di restituire all'utente una visibilità ottimale delle informazioni riportate in ogni condizione di luce.

Si tratta di un dispositivo alimentato a 230V di Classe II (in doppio isolamento) che, a livello operativo, garantisce le **principali funzioni** (estate/inverno /antigelo) per il controllo della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento). I **pulsanti**, posizionati sul fronte, **sono retroilluminati** così da assicurare all'utente finale la massima riconoscibilità dei comandi anche al buio. Le caratteristiche tecniche sono di primissimo livello: di rilievo la presenza di un contatto per il comando a distanza e di un contatto in scambio - max 5A 250V.

Disponibile nelle principali colorazioni relative alle serie civili S44, il nuovo **cronotermostato da incasso AVE S44** si presenta dunque come una soluzione professionale che asseconda le esigenze del settore abbinando molteplici migliorie ad un **prezzo sempre competitivo** (anche rispetto alla precedente versione). Un prodotto altamente estetico, ideale per valorizzare al meglio le funzioni di termoregolazione all'interno di impianti elettrici residenziali e commerciali.

Rezzato, 14 luglio 2022

[www.ave.it](http://www.ave.it)