

I termostati AVEbus e connessi si aggiornano con nuove funzionalità per la gestione dell'umidità

L'iconico cronotermostato AVE con ghiera rotativa e display a colori, disponibile sia in versione filare che connessa, offre ora anche il controllo dell'umidità nella stagione estiva per un comfort ambiente ancora più completo.

Il benessere indoor dipende anche dall'aria che respiriamo. **Mantenere un'umidità controllata** negli ambienti interni – che si tratti di abitazioni, uffici o contesti industriali – ha effetti concreti: migliora la salute, aumenta il comfort, protegge materiali e oggetti e contribuisce all'efficienza energetica. **Il livello ottimale si colloca tra il 40% e il 60%**, soglia ideale per garantire ambienti più sani, durevoli e sostenibili.

In quest'ottica, AVE introduce una nuova funzionalità sui suoi iconici **cronotermostati con ghiera rotativa: la gestione dell'umidità nella stagione estiva**, ora disponibile sia nella versione **connessa IoT** (44xCRTxxx-W) sia nella versione **domotica AVEbus** (44xABCRTxxx).

Più controllo, più comfort, in ogni progetto. Entrambi i modelli offrono ora la possibilità di:

- **monitorare in tempo reale** il valore di umidità relativa in ambiente;
- **regolare e visualizzare** i parametri, direttamente da smartphone o tablet;
- **impostare tre soglie di intervento** per attivare sistemi di deumidificazione e fermare la richiesta termica.

L'interfaccia grafica garantisce **un'esperienza d'uso semplice e intuitiva**, permettendo una regolazione precisa della temperatura e una gestione ottimale dell'umidità.

Questo aggiornamento estende le potenzialità applicative dei cronotermostati AVE, offrendo una risposta concreta alle esigenze di **Smart Home e Intelligent Building**:

- la versione **connessa**, grazie alla tecnologia **Wi-Fi Mesh**, comunica direttamente con i dispositivi della gamma IoT AVE, senza bisogno di gateway esterni: una soluzione ideale per impianti smart, semplici da configurare e gestire;
- la versione **filare**, pensata per l'ecosistema **AVEbus**, assicura un controllo domotico avanzato, perfetto per contesti professionali, edifici e abitazioni di grandi dimensioni.

Entrambe le versioni sono disponibili in un'ampia gamma di varianti estetiche – in alluminio (satinato naturale o antracite) e in tecnopolimero (bianco opaco Whitek, bianco lucido Domus e nero Tekla) – per integrarsi con stile in qualsiasi contesto architettonico. Con l'ultimo aggiornamento, i **cronotermostati AVE** ampliano le loro funzionalità confermandosi una soluzione d'eccellenza, capace di coniugare **design e tecnologia** per rispondere in modo efficace alle nuove sfide dell'abitare contemporaneo.

Rezzato, 19 giugno 2025

www.ave.it