**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**