|  |
| --- |
| **Comunicato stampa**  Francoforte sul Meno / Hassfurt, 10 luglio 2025  **I nuovi termostati Uponor Smatrix combinano un controllo preciso e intuitivo della temperatura ambiente con un design sottile**  **Il sistema di controllo intelligente della temperatura ambiente Uponor Smatrix Pulse migliora l'efficienza energetica degli impianti di riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento, garantendo un comfort ottimale in ogni ambiente. Con i nuovi Termostati Smatrix T-247 e T-267, GF Building Flow Solutions aggiunge al portafoglio Smatrix due prodotti facili da installare e dal design moderno.**  I sistemi di controllo Uponor Smatrix Pulse combinano il controllo intelligente della temperatura ambiente con il massimo comfort. Basato su un algoritmo intelligente sviluppato da Uponor, Smatrix Pulse presenta una funzione di bilanciamento automatico, che si adatta alle routine quotidiane e ottimizza automaticamente il sistema per garantire comfort ed efficienza energetica. L'installazione è semplice e interattiva tramite l'app Smatrix Pulse, che fornisce una procedura guidata di configurazione passo-passo. L'app è compatibile sia con iOS sia con Android e può essere facilmente scaricata dagli app store.  **Più di una semplice regolazione della temperatura** Ideali per tutti i tipi di abitazioni, in particolare per immobili in affitto e nuove costruzioni, i nuovi termostati Uponor Smatrix uniscono un'estetica elegante e moderna a funzionalità di valore, come un'interfaccia touch capacitiva e un sensore di umidità integrato. Disponibili nei modelli sia cablato (T-247) che wireless (T-267), questi termostati sono completamente compatibili con i sistemi Uponor Smatrix esistenti e precedenti, rendendo gli aggiornamenti semplici e senza fluidi. Progettato sia per i professionisti sia per i proprietari di appartamenti, Uponor Smatrix offre un modo più intelligente per gestire il comfort e l'efficienza energetica degli interni.  "Con i nuovi termostati Uponor Smatrix, abbiamo ampliato il nostro portafoglio di soluzioni intelligenti per il controllo della temperatura ambiente con versioni che rispondono alla crescente domanda di unità di controllo esteticamente gradevoli ma resistenti, progettate per un utilizzo intensivo, come quelle necessarie nelle case plurifamiliari o negli appartamenti in affitto", afferma Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions. "Uponor Smatrix Pulse combina la nostra competenza nei sistemi di controllo che gestiscono in modo efficiente il riscaldamento e il raffrescamento a pavimento con il nostro impegno nel rendere gli edifici più confortevoli e sostenibili. I nuovi termostati sono unità di controllo concepite sia per i professionisti che per gli utenti finali e presentano una piena compatibilità con i sistemi Smatrix attuali e precedenti, assicurando aggiornamenti senza fatica per i sistemi già installati".  **Clima confortevole ed efficienza energetica per edifici nuovi e ristrutturati** Uponor Smatrix Pulse è una soluzione per ogni progetto edilizio, che si tratti di nuove costruzioni o ristrutturazioni. Disponibili in versione cablata o wireless, i nuovi termostati Uponor Smatrix possono essere installati cablati (Base) o completamente wireless (Wave) per rispondere a diverse preferenze di installazione. Il funzionamento completamente silenzioso e la modalità sleep garantiscono il massimo comfort senza disturbi in tutte le stanze. Sono dotati di un sensore di umidità relativa (RH) integrato per ottenere la migliore gestione dell'umidità nelle applicazioni di raffrescamento. I termostati sono compatibili con l'intera gamma Uponor Smatrix, progettata per garantire affidabilità a lungo termine e aggiornamenti semplici.  **Smatrix Thermostats T-247 (cablato) e T-267 (wireless):**   * Design moderno e minimalista (86 x 86 x 21 mm) * Resistente, particolarmente indicato per un uso intensivo (appartamenti in affitto, case plurifamiliari) * Interfaccia touch capacitiva per una facile pulizia della parte anteriore dei termostati Disponibile in versione cablata e wireless, risultando quindi idoneo a diverse preferenze di installazione * Configurazione rapida con montaggio e struttura menu familiari * Dotato di un sensore di umidità relativa (RH) integrato (essenziale per il raffrescamento a pavimento) * Compatibile con l'intera gamma Uponor Smatrix   **Media contact:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@georgfischer.com](mailto:beatrix.pfundstein@georgfischer.com)  +49 (0)69 795386015  **GF Building Flow Solutions**  Con il settore delle costruzioni responsabile di una parte significativa delle emissioni globali di CO2 e una popolazione in crescita, la missione di GF Building Flow Solutions è affrontare le sfide del nostro tempo: la crescente domanda di edifici efficienti dal punto di vista energetico e accessibili, abitazioni accoglienti e sicure, oltre all’accesso ad acqua potabile pulita e sicura. GF Building Flow Solutions è Leading with Water, per liberare il grande potenziale dell’acqua come risorsa per migliorare gli edifici, per facilitare il progresso e permettere ai nostri clienti di essere più produttivi e sostenibili, garantendo comfort, salute ed efficienza. Combinando il meglio dei marchi leader del settore, GF, Uponor e JRG e la qualità affidabile svizzera, finlandese e tedesca, sotto un unico brand, i clienti possono accedere alla più ampia piattaforma tecnologica per ogni tipo di applicazione, con soddisfazione e prestazioni. Il portfolio comprende soluzioni sicure per la fornitura e il controllo di acqua calda e fredda, sistemi di scarico con riduzione acustica e sistemi di riscaldamento e raffrescamento energeticamente efficienti. Una divisione di GF, GF Building Flow Solutions ha filiali commerciali in 30 paesi e siti produttivi in 12 località in Europa e nelle Americhe. #ExcellenceInFlow [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com) [www.uponor.com](http://www.uponor.com) |

**Immagini**

**Ristampa gratuita // tenere presente le informazioni sul copyright //**

**fornire una copia della rivista o un link alla pubblicazione online**

|  |  |
| --- | --- |
| **Picture 1** | **GF\_BFS\_Uponor\_Smatrix.jpg**  Il sistema di controllo intelligente della temperatura ambiente Uponor Smatrix Pulse migliora l'efficienza energetica degli impianti di riscaldamento e raffrescamento a pavimento, garantendo un comfort ottimale in ogni ambiente. Con i nuovi Termostati Uponor Smatrix T-247 e T-267, GF Building Flow Solutions aggiunge al portafoglio Uponor due prodotti facili da installare e dal design moderno.  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |
| **Picture 2** | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostats.jpg**  Ideali per tutti i tipi di abitazioni, in particolare per immobili in affitto e nuove costruzioni, i nuovi termostati Uponor Smatrix uniscono un'estetica elegante e moderna a funzionalità intelligenti, come un'interfaccia touch capacitiva e un sensore di umidità integrato. Disponibili nei modelli sia cablato (T-247) che wireless (T-267), questi termostati sono completamente compatibili con i sistemi Uponor Smatrix esistenti e precedenti, rendendo gli aggiornamenti semplici e senza fluidi. Progettato sia per i professionisti sia per i proprietari di appartamenti, Uponor Smatrix offre un modo più intelligente per gestire il comfort e l'efficienza energetica degli interni.  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |
| **Picture 3** | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostat\_Living\_Room.jpg**  Disponibili in versione cablata o wireless, i nuovi termostati Uponor Smatrix possono essere installati cablati (Base) o completamente wireless (Wave) per rispondere a diverse preferenze di installazione. Il funzionamento completamente silenzioso e la modalità sleep garantiscono il massimo comfort senza disturbi in tutte le stanze. Sono dotati di un sensore di umidità relativa (RH) integrato per ottenere la migliore gestione dell'umidità nelle applicazioni di raffrescamento. I termostati sono compatibili con l'intera gamma Uponor Smatrix, progettata per garantire affidabilità a lungo termine e aggiornamenti semplici.  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |