|  |
| --- |
| **Comunicato stampa** |
|  |
| Francoforte sul Meno, 17 marzo 2025 |
|  |
| **Uponor I-Shower: definire un nuovo standard nell'esperienza di installazione e progettazione delle docce**  **All'ISH 2025 GF Building Solutions presenta una nuova soluzione di erogazione di acqua calda e fredda per il settore. Uponor I-Shower definisce un nuovo standard nell'esperienza della doccia, offrendo il massimo comfort e risparmiando nel contempo acqua ed energia, consentendo la piena libertà architettonica e di progettazione e riducendo i tempi di installazione. Rielaborando l'unità miscelatore doccia elettrico nella stazione piatta Uponor Combi Port, l'installazione di I-Shower si limita a un solo tubo per ciascuna uscita della doccia. La potente combinazione si traduce in un'erogazione dell'acqua calda decentralizzata igienica e a risparmio energetico, con il comfort in doccia dato dai miscelatori elettronici. Uponor I-Shower: un sistema plug-and-play per il piacere individuale della doccia.**  Il sistema I-Shower ridefinisce l'esperienza della doccia trasformando l'unità miscelatore in un miscelatore elettronico all'interno dell'armadietto Uponor Combi Port, per una regolazione ottimale di temperatura e portata. Questa configurazione non si limita a eliminare la necessità di forare le piastrelle per i miscelatori tradizionali, ma riduce inoltre l'installazione a un solo tubo per ogni uscita della doccia. Di conseguenza, la complessità dell'installazione delle docce digitali viene notevolmente semplificata, riducendo il tempo di montaggio del 50%. Grazie all'unità di controllo digitale e premiata, Uponor I-Shower offre una maggiore flessibilità nella disposizione dello spazio doccia. Comprende funzioni di memoria per profili utente multipli, consentendo agli utenti di impostare la temperatura dell'acqua preferita con la semplice pressione di un pulsante. La "I" di I-Shower sta per piacere Istantaneo in doccia, comfort Individuale della doccia, Installazione immediata e design Iconico.  **Prevenzione degli sprechi d'acqua**  L'attesa per l'arrivo dell'acqua calda nella doccia è un'esperienza comune. Il tempo di scorrimento dell'acqua fredda prima che raggiunga la temperatura desiderata varia, ma può arrivare a diversi minuti. Oltre all'assenza di comfort per l'utente, questo problema fa sì che ogni giorno miliardi di litri d'acqua inutilizzati finiscano nello scarico. A fronte dell'aumento della popolazione e della crescita della domanda di acqua potabile pulita e sicura, la prevenzione degli sprechi d'acqua rappresenta una grande sfida per i nostri tempi. Un moderno impianto di acqua potabile, incarnato da un'HIU in combinazione con I-Shower, fornisce istantaneamente la temperatura dell'acqua desiderata, evitando i tempi di attesa della temperatura giusta e quindi lo spreco dell'acqua.  **Rispondere alle esigenze moderne: superare i limiti degli impianti doccia**  "Gli stili di vita moderni richiedono soluzioni digitali che migliorino praticità, comfort ed efficienza. Tuttavia, gli impianti doccia tradizionali faticano a rispondere a queste aspettative in continua evoluzione", spiega Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions. "Gli utenti sperimentano temperature dell'acqua irregolari e una personalizzazione limitata. Nel frattempo, gli impianti doccia a scomparsa pongono delle sfide a causa dell'idraulica complessa, delle modifiche strutturali, degli attrezzi speciali e dei problemi di compatibilità. Uponor I-Shower elimina le complessità dell'installazione offrendo nel contempo una soluzione fluida, dai consumi efficienti e incentrata sull'utente".  **Installazione semplificata**  Il sistema I-Shower riduce le opere di installazione dei tubi, poiché non sono necessari miscelatori nei punti di erogazione. Il box miscelatore elettronico è preinstallato nell'armadietto di installazione, quindi le uniche operazioni in loco riguardano rispettivamente un tubo per il soffione e uno per la doccetta, oltre al cavo per il controllo remoto.  **Impostazione digitale dei profili utente e controllo della temperatura preciso**  L'esperienza doccia individuale viene regolata attraverso un'unità di controllo digitale, che combina un design senza tempo con una grande accessibilità, in un prodotto che trasmette una chiara idea di funzionalità, anche per gli utenti abituati ai controlli doccia tradizionali. Le dimensioni sono adatte a tutti gli utenti e il design morbido e arrotondato nei punti di contatto crea un'interazione piacevole, senza compromessi per l'estetica. Le linee di separazione e le distanze sono state ridotte al minimo per agevolare la pulizia, mentre i materiali durevoli resistono alle sostanze chimiche comunemente presenti in bagno.  "Il sistema consente lo scorrimento contemporaneo di uscite multiple, offre controlli precisi di temperatura e portata, presenta preimpostazioni utente personalizzabili con opzioni di sicurezza e comprende programmi per prevenire la proliferazione di batteri nocivi e potenzialmente letali nei condotti idrici domestici. La soluzione e la relativa interfaccia sono autoesplicative, risultando agevole e non intimidatoria anche per gli utenti principianti", dichiara Torsten Meier. "Uponor I-Shower è un impianto doccia digitale ad alte prestazioni che semplifica l'installazione, ottimizza il consumo d'acqua e fornisce un'esperienza personalizzata con la semplice pressione di un pulsante. Grazie all'unità di controllo dal design raffinato, la disposizione dello spazio doccia è più flessibile, garantendo nel contempo un comfort personale impareggiabile, senza precedenti".  **Uponor I-Shower:**   * Riduzione dei tempi di installazione del 50%: l'installazione operazioni in loco richiede solo un tubo per il soffione e uno per la doccetta, oltre al cavo per il controllo remoto. * Libertà architettonica: non vi è il montaggio di box miscelatori nelle pareti impermeabili * Massimo comfort della doccia: miscelatore elettronico con funzione memoria per i profili utente e controllo preciso della temperatura   **Unità di controllo digitale:**   * iF DESIGN AWARD 2025 * Impostazioni precise di temperatura e portata della doccia, utilizzo semplice e intuitivo * Impostazioni di memoria di uso della doccia per un massimo di quattro persone * Comodo preriscaldamento della doccia con controllo remoto * Modalità di sicurezza per bambini per impostare temperatura, portata e tempo   **Uponor Combi Port:**   * Acqua calda on demand * Impianto di acqua potabile igienico a volume ridotto * Consumo di energia ridotto del 35%   **Contatti:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)  +49 (0)69 795386015  **GF Building Flow Solutions – Leading with Water**  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 - precedentemente conosciuta come Uponor (Uponor Inc. in the U.S., Uponor Ltd. in Canada)  e GF Building Technology - ha filiali commerciali in 30 paesi e siti produttivi in 12 località in Europa e nelle Americhe.  #LeadingwithWater  [www.georgfischer.com](https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com?xsdata=MDV8MDJ8YmVhdHJpeC5wZnVuZHN0ZWluQHVwb25vci5jb218ODEzNmVkMGY1ZGM3NDRkZWNhZjQwOGRkNzc0Y2I1OTV8YTRmMWFhOTliZDIzNDUyMWEzYzAxZDA3YmRjZTE2MTZ8MHwwfDYzODc5Nzg5MzUyMjE2NzA5NXxVbmtub3dufFRXRnBiR1pzYjNkOGV5SkZiWEIwZVUxaGNHa2lPblJ5ZFdVc0lsWWlPaUl3TGpBdU1EQXdNQ0lzSWxBaU9pSlhhVzR6TWlJc0lrRk9Jam9pVFdGcGJDSXNJbGRVSWpveWZRPT18MHx8fA%3d%3d&sdata=Yi9lcEVhTjFPZUNXbUlUSWdyRjFxMzYycTF0N0ZpbXlBa0p4R3YzTjNFZz0%3d)  [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**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Controller**  Uponor I-Shower definisce un nuovo standard nell'esperienza della doccia, offrendo il massimo comfort e risparmiando nel contempo acqua ed energia, consentendo la piena libertà architettonica e di progettazione e riducendo i tempi di installazione.  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_1**  L'esperienza doccia individuale viene regolata attraverso un'unità di controllo digitale, che combina un design premiato con una grande accessibilità, in un prodotto che trasmette una chiara idea di funzionalità, anche per gli utenti abituati ai controlli doccia tradizionali.  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Ambience**  Il sistema I-Shower ridefinisce l'esperienza della doccia trasformando l'unità miscelatore in un miscelatore elettronico all'interno dell'armadietto Uponor Combi Port, per una regolazione ottimale di temperatura e portata  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept**  Rielaborando l'unità miscelatore doccia elettrico nella stazione piatta Uponor Combi Port, l'installazione di I-Shower si limita a un solo tubo per ciascuna uscita della doccia. La potente combinazione si traduce in un'erogazione dell'acqua calda decentralizzata igienica e a risparmio energetico, con il comfort in doccia dato dai miscelatori elettronici.  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |