|  |
| --- |
| **Comunicato stampa** |
| Francoforte sul Meno, 23 maggio 2025 |
| **Uponor I-Shower: German Innovation Award and iF Design Award per un nuovo standard nell'esperienza di installazione e progettazione delle docce**  **GF Building Flow Solutions è orgogliosa di annunciare che la propria Uponor I-Shower ha ricevuto non solo il prestigioso German Innovation Award 2025, ma si è aggiudicata anche l'altamente ambito iF Design Award 2025 per il proprio controllo doccia digitale all'avanguardia. Questi riconoscimenti evidenziano la dedizione dell'azienda per l'avanzamento di innovazione, sostenibilità e design incentrato sul cliente nel settore edilizio.**  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.  Seguendo l'iF Design Award 2025 per il controllo digitale della soluzione doccia, il German Innovation Award 2025 celebra Uponor I-Shower come sistema rivoluzionario che fonde tecnologia all'avanguardia e funzionamento intuitivo, offrendo comfort nella doccia e riducendo nel contempo notevolmente i consumi d'acqua ed energia.  Uponor I-Shower ha colpito la giuria del German Innovation Award come "…un sistema che, grazie alla tecnologia intelligente e un funzionamento intuitivo, non si limita a consentire la creazione di profili doccia personalizzati, ma riduce anche notevolmente il consumo di acqua e di energia. La combinazione tra un design scandinavo minimalista e un funzionamento orientato al futuro distingue il prodotto, rendendolo una soluzione trend-setting in grado di migliorare sia il comfort quotidiano che la responsabilità ecologica".  Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, commenta con orgoglio: "Per regolare l'esperienza in doccia, abbiamo progettato un controllo digitale che combina un design senza tempo con un funzionamento intuitivo. Dalla concezione al lancio, Uponor I-Shower rispecchia il nostro impegno verso il superamento dei limiti e la creazione di soluzioni che non si limitino ad avere un bell'aspetto esteriore, ma che facciano realmente la differenza. Vincere l'IF Design Award e ricevere un riconoscimento dal German Design Council corrobora la nostra strategia di innovazione e onora le nostre idee visionarie, le soluzioni intelligenti e il notevole impatto alla base del nostro lavoro. Siamo orgogliosi di far parte di un movimento dedicato a una sostenibilità che migliora la vita grazie al progresso".  **Uponor I-Shower:**   * German Innovation Award 2025 e iF Design Award 2025 * 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 * Erogazione decentrata dell'acqua calda: acqua calda igienica on demand * Basta all'attesa dell'acqua calda: Consumo di energia ridotto fino al 35% * Impostazioni precise di temperatura e portata della doccia con controllo digitale, 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   **Su 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 ha filiali commerciali in 30 paesi e siti produttivi in 12 località in Europa e nelle Americhe.  #LeadingWithWater [[www.georgfischer.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ZmE3YjozYjRhNzk1ZDgzOTU1ZmRjM2FjNDU5ZDc2NDQ1YjVkODhiYzNlZDAxZmI3MGVkYWUwMTI5Y2UzNjUxOWM1ZDcxOnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ZmE3YjozYjRhNzk1ZDgzOTU1ZmRjM2FjNDU5ZDc2NDQ1YjVkODhiYzNlZDAxZmI3MGVkYWUwMTI5Y2UzNjUxOWM1ZDcxOnA6VDpO)  [[www.uponor.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ODc3Yzo0MGEyMjgwNjYwN2VhYjBmMWVmMTYxZjVjNTdkOTRkOTU5Mzg5OGZjZmE4YTIwYTcyNzBmOGI4MGJhMGRmZDc2OnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ODc3Yzo0MGEyMjgwNjYwN2VhYjBmMWVmMTYxZjVjNTdkOTRkOTU5Mzg5OGZjZmE4YTIwYTcyNzBmOGI4MGJhMGRmZDc2OnA6VDpO) | |

**Immagini**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Ambience\_3.jpg**  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** |
|  |  |
| A machine with a monitor and pipes  AI-generated content may be incorrect. | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept.jpg**  Un sistema premiato con il German Innovation Award: 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** |

|  |  |
| --- | --- |
| A group of people posing for a photo  AI-generated content may be incorrect. | **GF\_BFS\_iF\_Design\_Award\_Night.jpg**  David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development, GF Building Flow Solutions, Beatrix Pfundstein, Manager Global PR & Communications, Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, e Pekka Kumpula, Managing Director/Owner at Seos Design (da sinistra a destra) sono orgogliosi di ricevere l'iF Design Award 2025 per il controllo digitale di Uponor I-Shower.  **Copyright: GF Building Flow Solutions** |
|  |  |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_German\_Innovation\_Award\_2025.jpg**  David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development di GF Building Flow Solutions, riceve con orgoglio il German Innovation Award 2025 per Uponor I-Shower.  **Copyright: German Design Council** |
|  |  |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Controllers\_3.jpg**  L'esperienza doccia individuale viene regolata attraverso un'unità di controllo digitale, che combina un design premiato con l'IF Design Award 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** |
|  |  |