|  |  |
| --- | --- |
| **Comunicato stampa** | |
| Francoforte sul Meno, 17 marzo 2025 |
| **GF Building Flow Solutions: impegno combinato per edifici orientati al futuro, più sicuri, intelligenti e più confortevoli**  **Nel 2024, GF ha annunciato la trasformazione più significativa nella propria storia aziendale, per diventare leader globale nelle Flow Solutions. Con l'acquisizione di Uponor nel novembre 2023, l'azienda industriale internazionale svizzera GF ha posto le base per future sinergie commerciali presentando un'offerta complementare combinata di prodotti GF Building Technologies e Uponor. Il nuovo focus annunciato sulle Flow Solutions consente di servire meglio i tre segmenti di mercato Edilizia, Infrastruttura e Industria. Con il motto “Leading with Water”, GF Building Flow Solutions affronta le sfide della sostenibilità, le esigenze dei clienti e le macro-tendenze urgenti nel settore dell'edilizia.**  "Ci siamo impegnati a fare un passo avanti nel settore, accelerando i miglioramenti che ci guidano verso un futuro più sostenibile", dichiara Michael Rauterkus, President, GF Building Flow Solutions. "Negli ultimi 15 mesi in cui abbiamo fatto parte di GF, abbiamo osservato molte opportunità di sinergia per reinventarci: in ambito tecnologico, produttivo, nella gestione delle categorie e commerciale. Abbiamo incanalato i nostri piani di innovazione in un'unica direzione per fornire soluzioni che rendano gli edifici orientati al futuro, più sicuri, e più confortevoli".  L'integrazione dei portfolio di GF Building Technologies e di Uponor produce un'offerta di applicazioni completa e allettante, che comprende fornitura e controllo dell'acqua calda e fredda, soluzioni di riscaldamento e raffrescamento, impianti per acque di scarico a soluzioni multifunzione. **“**All'ISH 2025, presenteremo innovazioni d'impatto, rivolte alle esigenze dei clienti: garantire l'igiene dell'acqua, consentire la transizione verso edifici green, accelerare i servizi con l'integrazione dell'intelligenza artificiale e la prefabbricazione", afferma Michael Rauterkus. GF Building Flow Solutions all'ISH, stand E07, padiglione 4.0.  **Sinergie e scala nel portafoglio prodotti**  Le nuove sinergie commerciali future di GF hanno posto le basi per servire il settore come problem solver unico per Edilizia, Industria e Infrastruttura. "I nostri clienti hanno progetti in tutte queste aree e ora dispongono di un partner unico per tutti i segmenti e le soluzioni, supportato da servizi, dati e team professionali e integrati", dichiara Michael Rauterkus.  Tra gli esempi di soluzioni a valore aggiunto figura ChlorFIT, recentemente lanciato negli USA, un prodotto presente nella gamma GF da qualche tempo. Combinato con i sistemi Uponor AquaPEX, crea una soluzione completamente nuova per la fornitura di acqua calda e fredda negli edifici commerciali. La combinazione delle note valvole JRG con gli adattatori Uponor S-Press PLUS crea una soluzione di erogazione e controllo dell'acqua completa e facile da installare.  "Con la nostra nuova categoria di prodotti GF Building Flow Solutions per acque reflue, non ci limitiamo a fare entrare l'acqua nell'edificio, ma la facciamo anche uscire", dichiara Michael Rauterkus. "La gamma per acque reflue fa parte di GF da molto tempo, con vendite principalmente in Turchia. I nostri team hanno continuato a trasformare la struttura in un centro di eccellenza per le acque reflue e ora lanciamo questa gamma in tutta Europa. E già riscontriamo un forte interesse in questi prodotti, poiché i nostri clienti preferiscono avere un fornitore unico per tutte le loro esigenze".  **Innovazioni rivoluzionarie per puntare su prime assolute nel settore da decenni** Uponor ha una forte tradizione nella presentazione di innovazioni sostenibili nel settore. Ad esempio, nel 1972 l'azienda ha inventato i tubi PEX per impianti di acqua calda e fredda e i famosi raccordi Quick & Easy. Uponor è stata la prima a presentare i tubi multistrato e ha inventato la tecnologia di raccordi a pressione negli anni '90, producendo inoltre nel 2022 il primo tubo PEX del mondo basato su materiali bio[[1]](#footnote-2).  "L'innovazione è sempre stata il pilastro della nostra strategia e negli ultimi due anni abbiamo concentrato la nostra attenzione e posto grande impegno nel nostro processi di innovazione", dichiara Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions. "In occasione del Capital Markets Day nel 2022, Uponor ha promesso di rendere l'innovazione un pilastro strategico fondamentale per il successo dei clienti. Le innovazioni presentate all'ISH sono concepite per rendere migliori gli edifici, con particolare attenzione a resilienza, prestazioni e sostenibilità. Siamo entusiasti di presentare ai clienti i risultati della dedizione del team, della collaborazione, dell'impronta tecnologica ampliata e delle risorse all'ISH".  All'ISH 2025, GF Building Flow Solutions presenta innovazioni d'impatto, come Uponor  I-Shower, un nuovo standard per gli impianti doccia, l'innovativa valvola digitale per l'igiene dell'acqua GF Hycleen Balance o la soluzione radiante a inclinazione diretta Uponor Siccus 16". La domanda crescente di edifici a risparmio energetico e dal prezzo accessibile nonché di case accoglienti, comode e sicure richiede un'attenzione particolare. Possiamo rispondere a questa esigenza solamente attraverso la concentrazione e la collaborazione. All'ISH 2025, presenteremo la nostra offerta completa come testimonianza del nostro impegno, con soluzioni incisive, innovative e rivolte al futuro che risolvono le sfide critiche del nostro tempo", dichiara Thomas Fuhr.  **Fabbriche sostenibili per prodotti sostenibili** Il principio di "fabbrica a zero emissioni" sottolinea l'impegno per la riduzione dell'impatto ambientale delle proprie attività. **“**All'interno di GF, abbiamo la possibilità di accelerare il nostro viaggio come leader globali nelle soluzioni di flusso sostenibili", dichiara Thomas Fuhr, “L'esempio più recente e lo stabilimento di produzione GF Hakan Plastik in Turchia, che ha raggiunto le emissioni zero a gennaio 2025, un altra tappa storica nel viaggio di GF verso la neutralità carbonica. Questi risultati hanno reso possibile un ulteriore incremento di livello delle nostre attività di ricerca, sviluppo e produzione, che sono diventate centri di eccellenza".  **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\_Building\_Flow\_Solutions\_Innovations.jpg**  GF Building Flow Solutions offre: Il portfolio integrato di Building Technology e Uponor presenta soluzioni complete per la fornitura e il controllo dell'acqua calda e fredda, soluzioni di riscaldamento e raffrescamento, impianti per acque di scarico e applicazioni multifunzione.  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept.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** |
|  | **GF\_BFS\_Siccus\_16.jpg**  Con Uponor Siccus 16, gli installatori possono rimodernare gli edifici con fiducia, grazie a un impianto di riscaldamento radiante ad altezza ridotta e alta efficienza, che semplifica l'installazione e incrementa al massimo le prestazioni.  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_AI.jpg**  Con Uponor Smatrix AI, GF Building Flow Solutions introduce una soluzione di intelligenza artificiale all'avanguardia nel software di controllo radiante per aumentare il comfort riducendo al contempo il consumo di energia. Integrando l'AI nel controllo Smatrix più recente per impianti di riscaldamento a pavimento, è possibile ottenere una risposta veloce, mantenendo l'edificio a una temperatura ottimale in tutte le stagioni.  **Fonte: GF Building Flow Solutions** |

1. con certificazione ISCC basata su un approccio di bilancio di massa [↑](#footnote-ref-2)