

Comunicato stampa

Francoforte sul Meno, 17 marzo 2025

GF Building Flow Solutions: favorire le sinergie tra categorie di prodotti per soluzioni a valore aggiunto per la portata dell'acqua

Il settore edile è responsabile per la maggior parte delle emissioni di CO₂ globali. La necessità di acqua potabile pulita e sicura al servizio di una popolazione crescente è sempre più urgente. La mission di GF Building Flow Solutions è vincere queste sfide: l'aumento della domanda di edifici efficienti nei consumi e dal prezzo accessibile, case accoglienti e sicure nonché l'accesso a un'acqua potabile pulita e sicura. Il portfolio comprende soluzioni sicure per la fornitura e il controllo dell'acqua calda e fredda, impianti per acque di scarico a bassa rumorosità, impianti di riscaldamento e raffrescamento nonché applicazioni multifunzione.

Lo slogan di GF Building Flow Solutions è Leading with Water, per scatenare il grande potenziale dell'acqua come risorsa per migliorare gli edifici, agevolare il progresso e consentire ai clienti di incrementare produttività e sostenibilità. "Combinando il meglio dei marchi leader del settore GF e Uponor, basati sull'affidabile qualità svizzera, finlandese e tedesca, è possibile offrire la più ampia piattaforma tecnologica per una gamma diversificata di applicazioni, con prestazioni garantite che soddisfano le aspettative dei clienti", dichiara Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions.

Fornitore di soluzioni idriche complete

Il nuovo portafoglio di GF Building Flow Solutions crea sinergie e soluzioni a valore aggiunto. ChlorFIT, recentemente lanciato negli USA, è un prodotto compreso nella gamma GF che, in combinazione con Uponor AquaPEX, crea un sistema completo per la fornitura di acqua calda e fredda negli edifici commerciali. Il collegamento degli adattatori Uponor S-Press PLUS con valvole JRG di alta qualità rende l'installazione veloce e affidabile.

Inoltre, ora GF Building Flow Solutions offre ampie soluzioni acustiche e standard per le acque reflue e lo scarico interno. "Con la nostra nuova categoria di prodotti "acque reflue", non ci limitiamo a fare entrare l'acqua nell'edificio, ma la facciamo anche uscire", dichiara Charlotta Persfell. "La gamma per acque reflue fa parte di GF da molto tempo, con vendite principalmente in Turchia. Dopo l'integrazione, i nostri team hanno trasformato la struttura in un centro di eccellenza per le acque reflue. Siamo orgogliosi di portare il risultato di questo impegno nel mercato europeo".

La gamma di prodotti per acque reflue:

- Scarico domestico acustico: GF Silenta Premium, GF Silenta 3A and Uponor Decibel – combinazione di proprietà di resistenza al fuoco e acustiche
- Scarico domestico standard: soluzione per case monofamiliari o scarico a pavimento in PVC-U o materiale PP privo di alogeni, con una gamma specifica di prodotti per i diversi mercati
- Ingresso scarico: ingressi doccia lineari eleganti garantiscono uno scarico sicuro dell'acqua in spa, case o centri sportivi, con opzioni compatte per i punti di scarico
- Valvole di immissione aria: impedire l'aspirazione nei condotti delle acque di scarico, eliminando la generazione di odori sgradevoli negli impianti di scarico dell'acqua

Dagli edifici residenziali a quelli commerciali, dalle case di campagna agli stadi

"Che si tratti di una villa privata o di un grande complesso di uffici, puntiamo a garantire efficienza, comfort e sostenibilità", afferma Charlotta Persfell. "A Villa Neureuther, il nostro riscaldamento a pavimento crea un ambiente accogliente dai consumi efficienti. Nella sede di Alltours, il nostro raffrescamento radiante Thermatop M offre prestazioni elevate tutto l'anno con un consumo di energia minimo. "Le nostre soluzioni sono progettate con una finalità precisa. La casa di campagna in Finlandia rimane calda ed efficiente con il riscaldamento a pavimento, mentre lo stadio Toyota Park di Chicago si affida al nostro impianti di scioglimento neve e ghiaccio per tenere il campo sicuro tutto l'anno", dichiara Charlotta Persfell.

Fornitura di acqua calda e fredda:**fornire l'impianto giusto per ogni progetto.**

"Con numeri a due cifre nelle linee di prodotti e diverse tecnologie di raccordo e collegamento, gli installatori sono sicuri di trovare ciò che cercano. La combinazione dei portafogli GF e Uponor, l'assistenza prodotti e la nostra competenza aiutano i clienti a pianificare ed eseguire in modo efficiente i propri progetti. Per ovviare alla carenza di manodopera ed compensare l'aumento dei costi dei materiali, il portafoglio per acqua potabile offre diversi prodotti prefabbricati pronti per l'installazione. Siamo orgogliosi di presentare raccordi idrici per esperti, come S-Press, Sanipex e Instafles, sotto un unico tetto", dichiara Charlotta Persfell.

Controlli per acqua calda e fredda**Consentire un controllo dell'acqua sicuro, igienico e preciso, basato sulla qualità svizzera**

Basate sulla qualità svizzera, le valvole JRG sono riconosciute come prime della classe in termini di gestione della pressione e della temperatura nonché di integrità dell'installazione. "Le nostre valvole manuali vengono costruite con esperienza ed eccellenza da decenni e formano una base solida per nuovi sviluppi di tecnologie intelligenti e automatizzate, come la nostra nuova Hycleen Balance per il bilanciamento idraulico automatico", afferma Charlotta Persfell.

Soluzioni di riscaldamento e raffrescamento:**Incremento al massimo dei risparmi energetici e della sostenibilità, garantendo il comfort nel tempo**

La gamma di sistemi GF Building Flow Solutions è progettata per fornire comfort a diversi edifici in tutte le stagioni. Le nuove direttive energetiche e gli obiettivi di decarbonizzazione richiedono un utilizzo efficiente dell'energia negli edifici sia nuovi che esistenti. Per rispondere a questi requisiti, abbiamo intensificato il focus verso i sistemi intelligenti, automatizzati e prefabbricati. "Le nostre innovazioni comprendono Uponor Siccus 16, in sistema radiante a inclinazione diretta per le ristrutturazioni, un software di controllo basato sull'IA e una nuova generazione di tubi Uponor Ecoflex VIP", dichiara Charlotta Persfell.

Applicazioni multifunzione**Raccordi in ghisa e sistemi di soppressione del fuoco per esigenze diverse**

"L'iconico più nel logo GF richiama la forma del raccordo malleabile nato nel 1864", afferma Charlotta Persfell. "Da allora, altri raccordi multifunzione hanno completato la gamma che oggi come GF Building Flow Solutions offre orgogliosamente a molti cliente in tutte le aree geografiche".

Ulteriori maggiori informazioni sul portafoglio e i singoli prodotti: www.uponor.com

Contatti:

Beatrix Pfundstein

Manager Global PR & Communications

GF Building Flow Solutions

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

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_Portfolio_Boiler_Room.jpg

Il portfolio di GF Building Flow Solutions comprende soluzioni sicure per la fornitura e il controllo dell'acqua calda e fredda, impianti per acque di scarico a bassa rumorosità, impianti di riscaldamento e raffreddamento nonché applicazioni multifunzione. La figura mostra l'esempio dell'installazione di un vano caldaia in un edificio di appartamento o hotel.

Fonte: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_Portfolio_Multifamily_Home.jpg

Fornitura di acqua calda e fredda: il sistema giusto per ogni progetto. "Con numeri a due cifre nelle linee di prodotti e diverse tecnologie di raccordo e collegamento, gli installatori sono sicuri di trovare ciò che cercano. L'immagine mostra un esempio di installazione con la gamma completa, dalla fornitura di acqua calda decentrata agli impianti per acque reflue.

Fonte: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_Portfolio_Radiant_Heating_Cooling.jpg

Soluzioni di riscaldamento e raffreddamento: incrementare al massimo i risparmi energetici e la sostenibilità, garantendo nel contempo il comfort. La gamma di sistemi GF Building Flow Solutions è progettata per fornire comfort a diversi tipi di edifici in tutte le stagioni.

Fonte: GF Building Flow Solutions