



## Comunicato stampa

Schaffhausen

31 ottobre 2022

Swiss Real Estate Award

### **GF Piping Systems vince lo Swiss Real Estate Award con l'innovativo Hycleen Automation System**

**L'azienda ha ricevuto il premio Swiss Real Estate Award nella categoria "Manufacturer Innovation" per Hycleen Automation System, che migliora l'efficienza energetica dei sistemi di acqua potabile.**

Il Swiss Real Estate Award viene conferito ogni anno per i risultati eccezionali ottenuti nel settore dell'edilizia e nel settore immobiliare svizzero. I prodotti presentati vengono valutati in base a innovazione, sostenibilità, originalità, offerte di servizi, vantaggi per i clienti, alla fattibilità delle strategie di marketing e di vendita e alla loro organizzazione orientata all'utente.

"In un'epoca in cui il consumo energetico e l'igiene sono i temi principali a livello globale e in cui più di 884 milioni di persone non hanno ancora accesso all'acqua potabile, questo premio sottolinea come il nostro Hycleen Automation System e il nostro portafoglio più ampio possano contribuire a risolvere molte di queste sfide", afferma Christopher Dühren, Head of Business Unit Building Technology, GF Piping Systems. In qualità di leader della sostenibilità e dell'innovazione, continuiamo a impegnarci per sviluppare una tecnologia che offra ai proprietari di edifici residenziali e commerciali, come condomini, hotel e strutture sanitarie, una soluzione altamente innovativa per fornire acqua pulita e una migliore efficienza energetica per tutta la vita."

GF Piping Systems ha sviluppato Hycleen Automation System per migliorare l'efficienza energetica degli impianti di acqua potabile, offrire maggiore comfort agli utenti e rendere il sistema più igienico. I sensori del sistema monitorano continuamente le temperature e il flusso dell'acqua all'interno del sistema di tubature. Trasmettono questi dati a un'unità di controllo centrale - il "Master" - per l'elaborazione. In base ai valori misurati e ai criteri e limiti precedentemente configurati (ad esempio, durata del ristagno, temperatura minima, ecc.), il master regola le valvole di circolazione ad azionamento digitale o avvia il lavaggio della linea dell'acqua fredda. In questo modo, il sistema raggiunge condizioni di funzionamento costantemente ottimizzate e orientate alla domanda, che altrimenti si trovano solo per un periodo limitato nelle nuove costruzioni.

Hycleen Automation System quindi garantisce un consumo minore di energia e di acqua, nonché un risparmio sui costi e una riduzione delle emissioni di CO2. È importante capire che l'uso dell'acqua potabile nella maggior parte degli edifici odierni è responsabile fino al 40% dell'energia termica. Un altro vantaggio è l'aumento della sicurezza per tutte le persone presenti nell'edificio, la garanzia legale per gli operatori e i proprietari, nonché il miglioramento del comfort derivante da una disponibilità di temperatura rapida e costante.

Per saperne di più su Hycleen Automation System [clicca qui](#).

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

Constanze Werdermann, Global PR Manager

[constanze.werdermann@georgfischer.com](mailto:constanze.werdermann@georgfischer.com)

+41 76 33 99 218


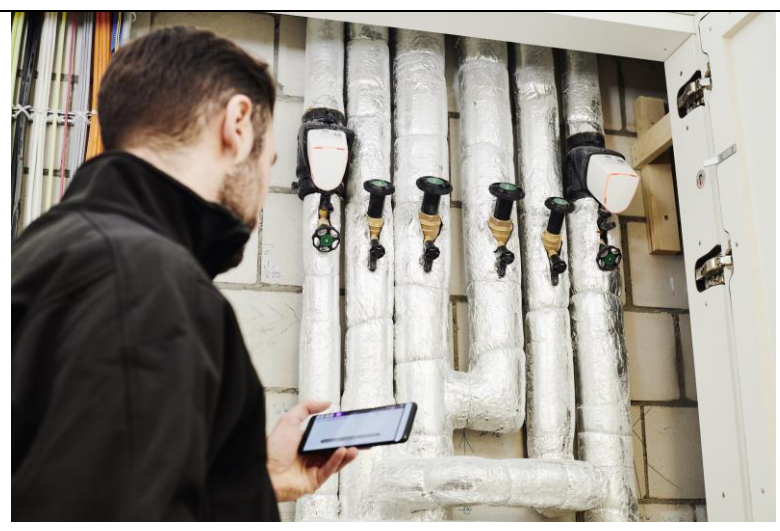
#### Informazioni su GF Piping Systems

GF Piping Systems, è leader nel fornire soluzioni per il trasporto sicuro e sostenibile dei fluidi, crea connessioni per la vita. La business unit propone sistemi di tubazioni sicuri e affidabili per numerosi e differenti segmenti di mercato. La sua particolare attenzione al cliente e all'innovazione si riflette nella sua presenza globale, nell'assistenza, nella produzione e nella sua gamma, che comprende raccordi, valvole, tubi, automazione, fabbricazione e tecnologie di giunzione.

GF Piping Systems è presente con le proprie società di vendita in 31 paesi ed è quindi sempre al fianco dei suoi clienti. Le società di produzione in 36 sedi in America, Europa e Asia garantiscono una disponibilità costante e consegne rapide e affidabili. Nel 2021, GF Piping Systems ha realizzato un fatturato di 1'971 milioni di franchi svizzeri e ha impiegato 7'686 persone. GF Piping Systems è una divisione di Georg Fischer AG, fondata nel 1802, con sede a Schaffhausen, in Svizzera.

[www.gfps.com](http://www.gfps.com)

#### Immagini

	<p>Il premio Swiss Real Estate nella categoria "Innovazione del produttore" per Hycleen Automation System di GF Piping Systems.</p> <p>Fonte: GF Piping Systems</p>
	<p>Hycleen Automation System di GF Piping Systems - tecnologia innovativa per gli edifici, gestita con un'app.</p> <p>Fonte: GF Piping Systems</p>