



Comunicato stampa

Sciaffusa, gennaio 2026

Insieme, GF e il Gruppo VAG creano ora nuovo valore per clienti e partner

GF ha completato l'acquisizione del gruppo VAG, con sede Mannheim, rinomato produttore di valvole metalliche per il settore idrico e delle infrastrutture. Grazie a questa acquisizione, GF sarà in grado di offrire soluzioni di flusso più efficienti e integrate, a vantaggio sia dei clienti GF esistenti che di quelli futuri nei settori dell'industria e delle infrastrutture.

Un'offerta più completa per clienti e partner

Con l'integrazione delle valvole tecnologicamente avanzate di VAG nel proprio portafoglio, l'azienda svizzera GF completa la propria offerta per i clienti dei settori infrastrutture, distribuzione dell'acqua, industria e tecnica dell'edilizia. Questi ultimi possono contare su un partner unico con una solida base nei settori dell'ingegneria, della produzione e dell'assistenza. Tra i vantaggi principali figurano:

- **Soluzioni complete da un unico fornitore**
GF offre ora una gamma completa di soluzioni, tra cui tubi, raccordi, valvole, tecnologie di giunzione, gestione delle acque meteoriche e soluzioni di riparazione. I clienti beneficiano di un numero inferiore di fornitori, una logistica più snella e una migliore compatibilità dei componenti.
- **Profonda esperienza tecnica e forza innovativa**
VAG vanta un'esperienza pluridecennale nel settore delle valvole metalliche (saracinesche, valvole a farfalla, valvole di regolazione, valvole di ritegno, valvole di sfato) fondamentali per infrastrutture critiche quali reti idriche, dighe, idranti, impianti di desalinizzazione e centrali elettriche.
- **Maggiore affidabilità, prestazione e durata**
Le valvole metalliche sono fondamentali per garantire reti di distribuzione durevoli e resistenti. Grazie alla lunga esperienza di VAG nella produzione, GF rafforza la propria offerta di sistemi idraulici robusti, garantendo ai propri clienti reti di distribuzione più affidabili, con meno interruzioni del servizio, costi di manutenzione ridotti e una migliore tenuta a lungo termine.
- **Esecuzione più rapida dei progetti e assistenza in loco**
La presenza globale di VAG in Europa, America, Medio Oriente e Asia garantisce tempi di consegna più rapidi, una maggiore presenza locale e un servizio di assistenza clienti più efficiente.
- **Sinergie innovative e sostenibilità**
L'impegno di VAG per l'innovazione sostenibile si allinea perfettamente alla strategia di GF. La collaborazione nella ricerca e nello sviluppo porta a soluzioni idriche avanzate, che riducono le perdite d'acqua, ottimizzano il controllo e minimizzano i consumi energetici.

GF ha completato l'acquisizione di VAG e l'ha integrata nella divisione Industry & Infrastructure Flow Solutions il 1° ottobre 2025.

Scopri di più sulle Flow Solutions di GF.

Mittente:

Georg Fischer Sistemi di tubazioni (Svizzera) SA
Amsler-Laffon-Strasse 9
8201 Sciaffusa, Svizzera
www.gfps.com/ch
www.gfbfs.com/de-ch

Contatto stampa Georg Fischer Sistemi di tubazioni (Svizzera) SA:

Georg Fischer Sistemi di tubazioni (Svizzera) SA
Amsler-Laffon-Strasse 9
8201 Sciaffusa, Svizzera
marketing.ch.ps@georgfischer.com
Tel +41 52 631 30 26

Marketing:

Georg Fischer Sistemi di tubazioni (Svizzera) SA
Katerina Kaventzou, Responsabile marketing
katerina.kaventzou@georgfischer.com
Tel +41 52 547 12 79

Profilo Aziendale

Con una ricca storia di innovazione industriale dal 1802, GF sta attivamente trasformando sé stessa per diventare il leader globale nelle Flow Solutions per edifici, industria e infrastrutture. GF offre Excellence in Flow attraverso prodotti e soluzioni essenziali che consentono il trasporto sicuro e sostenibile dei fluidi in tutto il mondo. Nell'ambito della sua trasformazione strategica, GF ha ceduto la divisione GF Machining Solutions il 30 giugno 2025 e ha firmato un accordo per la cessione della divisione GF Casting Solutions. Con sede centrale in Svizzera, GF impiega circa 15'700 professionisti ed è presente in 46 paesi. Nel 2024, GF ha generato vendite per 4'776 milioni di CHF. GF è quotata alla SIX Swiss Exchange.

www.georgfischer.com

Immagine



Soluzione su misura per camere di misurazione isolate idraulicamente nelle aree urbane che aiuta le aziende di servizi pubblici a monitorare il consumo idrico, individuare le perdite e migliorare l'efficienza. La camera Flowise protegge i dispositivi di misurazione o le valvole, come le valvole di sfiato VAG o le valvole di regolazione della pressione NeoFlow, da eventuali danni.

Fonte: GF

