

Schaffhausen, Svizzera
15 marzo 2016

For your success!

GF Piping Systems offre prodotti e soluzioni innovative per il settore idrotermosanitario in tutto il mondo

In occasione di Mostra Convegno che si è svolta a Milano dal 15-18 marzo 2016, GF Piping Systems al Pad. 9, Stand K29-L22 ha proposto una vasta gamma di innovazioni e prodotti collaudati. Il focus è sulle soluzioni di sistema per tutto quello che concerne l'acqua, dall'estrazione alla distribuzione fino alla fase di consumo e recupero.

In qualità di fornitore leader di soluzioni di sistemi di tubazioni, GF Piping Systems realizza oltre 60.000 prodotti per il convogliamento sicuro e affidabile di liquidi e gas. Tecnologie di giunzione tra le più avanzate, raccordi, valvole, prodotti di automazione e tubi sono utilizzati in una vasta gamma di applicazioni dalla sorgente fino all'utenza finale.

ALUPEX – L'originale

Grazie alla sua affidabilità ALUPEX registra da oltre 30 anni un grande successo. Risponde alle più rigorose esigenze di cantiere. Il raccordo è fornito in un unico componente preassemblato e non richiede alcuna preparazione. Anche la calibrazione non è più necessaria, integrati nel raccordo anche aperture che indicano la profondità di inserimento del tubo. Ciò riduce il tempo di assemblaggio fino al 50%.

Comfort e benessere

iKLIMA è un sistema all'avanguardia per il riscaldamento a pavimento e raffrescamento che fornisce il massimo comfort. Il sistema - a un livello superiore di prestazioni - è facile da installare, flessibile, affidabile e conveniente. Il controllo semplice e personalizzato della temperatura garantisce il vostro benessere in ogni stagione.

I prodotti di alta qualità come tubi multistrato, raccordi in ottone, termoregolatori e pannelli isolanti innovativi mantengono la temperatura del pavimento a 22-29 ° C. Il sistema iKLIMA soddisfa le diverse esigenze in edifici industriali e residenziali.

Un unico fornitore

GF Piping Systems offre inoltre soluzioni di sistemi integrati in plastica e in metallo, dai tubi di plastica e raccordi a saldare fino ad una gamma diversificata di valvole con molte possibilità di collegamento. Copriamo tutte le esigenze dei più significativi standard internazionali dimostrando la qualità e la sicurezza dei nostri sistemi. I nostri clienti possono essere certi che i nostri sistemi garantiscono la massima sicurezza, affidabilità e prestazioni - la scelta ideale per qualsiasi applicazione in campo industriale o nell'edilizia. GF Piping Systems offre un servizio unico nel suo genere per la personalizzazione dei prodotti in base alle esigenze delle applicazioni , per la formazione agli installatori e per il noleggio di macchine per l'installazione.

Soluzioni per l'intero ciclo dell'acqua

Da oltre 50 anni GF Piping Systems si può annoverare tra i leader di mercato. Molti anni di esperienza e competenza, unitamente alla diversità dei prodotti e la costante spinta innovativa della società fanno di GF Piping Systems un partner competente per i clienti di tutto il mondo. Così noi continuiamo a prefissarci nuovi traguardi nello sviluppo e produzione di sistemi di tubazioni completi per le diverse esigenze. La presenza globale e la rete internazionale delle società di vendita, I siti produttivi e i centri di distribuzione in oltre 100 paesi, permettono anche una maggiore vicinanza ai clienti, la disponibilità più immediata, formazione in loco e un servizio globale .

Informazioni su GF Piping Systems

GF Piping Systems è una Divisione del gruppo Georg Fischer AG, che comprende anche GF Automotive e GF Machining Solutions. L'azienda, fondata nel 1802, ha la sua sede principale a Schaffhausen, Svizzera ed è presente in 32 paesi con 121 società di vendita e produzione ed un totale di 14.400 dipendenti. Nel 2015 Georg Fischer Piping Systems ha realizzato un fatturato di 1,42 miliardi di franchi svizzeri (CHF) per un totale di più di 6.000 dipendenti in tutto il mondo. GF è un partner affidabile a livello globale per il convogliamento sicuro di liquidi e gas, per la riduzione del peso dei veicoli e per la tecnologia di produzione ad alta precisione.

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.gfps.com