

Sistemi a incollaggio

Sistema in PVC-U
Sistema in PVC-C
Sistema in ABS

Impiego universale,
eccellente resistenza chimica,
facilità di installazione.

Gamma metrica e British Standard



Sistemi

Soluzioni per qualsiasi sfida

I sistemi a incollaggio sono adatti a impieghi universali nelle applicazioni industriali più disparate.

GF Piping Systems dispone di una gamma completa di sistemi a incollaggio sicuri, affidabili ed economici per il trattamento e la distribuzione dell'acqua e delle sostanze chimiche, che comprende le relative tecnologie di giunzione, raccordi, valvole, sensori e tubazioni, nonché tutti i tool e i servizi necessari. La gamma in PVC-U di GF Piping Systems, che da decenni si conferma leader di settore grazie all'innovazione continua e ai consolidati vantaggi in termini di sicurezza, efficienza ed affidabilità, copre tutti gli aspetti inerenti alla costruzione, alla manutenzione e al funzionamento dei sistemi di tubazioni industriali.

+ Principali vantaggi

Sicurezza	= garanzia a vita sul sistema a incollaggio in PVC-U*
Semplicità	= massima facilità di installazione
Efficienza	= eccellente rapporto costo-prestazioni
Ambiente	= bassa impronta idrica e di carbonio

* Maggiori informazioni online: www.gfps.com

+ Tutto da un unico fornitore - progettazione e installazione

I sistemi a incollaggio offrono una risposta ottimale alle esigenze dei clienti.

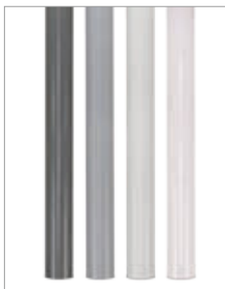
Come azienda leader sul mercato globale dei sistemi a incollaggio, offriamo ai nostri clienti prodotti affidabili e innovativi, ma anche soluzioni su misura da un unico fornitore, che generano uno straordinario valore aggiunto. Grazie a una soluzione di sistema completo, GF Piping Systems assicura efficienza e qualità in numerose applicazioni industriali, anche in condizioni critiche e in ogni fase del progetto, in tutto il mondo. La varietà di tubazioni, raccordi, valvole, giunti e tecnologie di automazione inclusa nel nostro portafoglio di prodotti è tale da soddisfare i requisiti individuali e le molteplici applicazioni dei nostri clienti. I servizi specifici a valore aggiunto, quali l'assistenza tecnica, le soluzioni personalizzate e i corsi di formazione, integrano le soluzioni proposte, assicurando ai nostri clienti un vantaggio aggiuntivo.

Soluzioni personalizzate

L'obiettivo del nostro team preposto allo sviluppo di soluzioni personalizzate è realizzare componenti su misura per sistemi speciali. L'applicazione di processi standard garantisce livelli di qualità ineccepibili.

Assistenza tecnica

L'assistenza tecnica e la selezione dei materiali sono fattori chiave ai fini di un'installazione efficiente. Il nostro team di specialisti offre consulenze individuali in tutto il mondo.



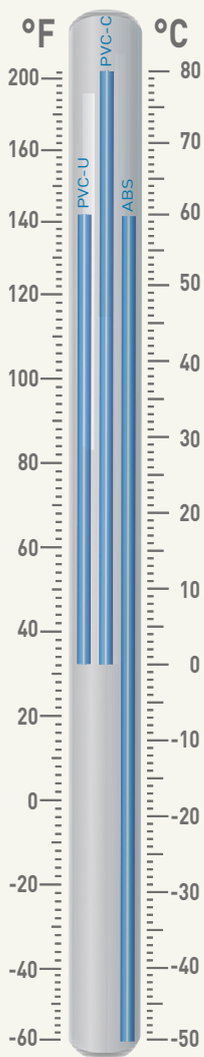
Tubazioni



Raccordi

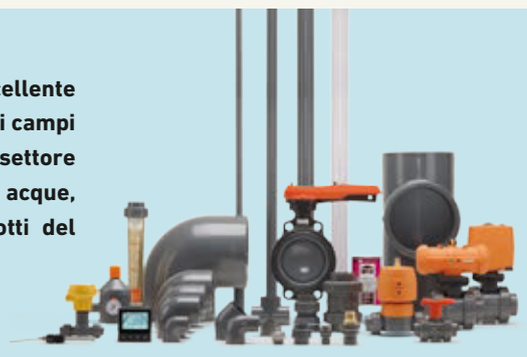


Valvole



Sistema in PVC-U (0 °C a +60 °C)

Le caratteristiche universali del PVC-U e la sua eccellente resistenza chimica e alla corrosione offrono numerosi campi d'impiego. Il sistema è ampiamente utilizzato nel settore chimico e tessile, nei processi di trattamento delle acque, nelle applicazioni per l'acqua potabile e nei condotti del vuoto.



Sistema in PVC-C (da 0 °C a +80 °C)

Il sistema resistente alla corrosione offre lunga durata in servizio ed elevata sicurezza anche negli ambienti aggressivi e corrosivi. I sistemi in PVC-C trovano largo impiego in tutte le applicazioni che prevedono il trasporto di fluidi aggressivi, come rifiuti acidi misti o acidi e alcali a temperature elevate, per esempio nel settore chimico, nell'industria della carta, nel trattamento dei metalli e nella produzione microelettronica.



Sistema in ABS (da -50 °C a +60 °C)

I sistemi in ABS rappresentano una soluzione ad alta efficienza energetica per le applicazioni industriali a basse temperature, i sistemi di refrigerazione e raffreddamento. L'elevata resistenza agli urti e la bassa conduttività termica li rendono ideali per l'impiego nelle aree fredde e a temperatura controllata. In funzione del sistema in ABS, è disponibile la soluzione preisolata COOL-FIT.



Manuale tecnico

Il nostro vasto know-how è dettagliatamente documentato nel manuale tecnico, disponibile sia in versione cartacea sia digitale.

Resistenza chimica

Sotto l'aspetto della resistenza chimica, i nostri team di esperti offrono assistenza e consulenze personalizzate nella selezione del materiale adeguato per una determinata soluzione di sistema.



Automazione



Tecnologie di giunzione



Soluzioni personalizzate e formazione

Tool di calcolo online e portatili

I nostri numerosi tool di calcolo online e portatili - disponibili in dieci lingue - supportano i nostri clienti nella configurazione e nella messa in servizio dei prodotti automatizzati.

Libreria CAD

La nostra vasta libreria CAD è il tool di progettazione più usato. La banca dati mette gratuitamente a disposizione dei nostri clienti oltre 30.000 disegni e specifiche tecniche.

Corsi di formazione e on-site training

GF Piping Systems offre un'ampia scelta di corsi di formazione che consentono ai partecipanti di acquisire familiarità con i nostri prodotti e le nostre consolidate tecnologie di giunzione.

Garanzia a vita PVC-U

La speciale miscela della materia prima, l'eccellenza delle tecniche di produzione e la garanzia illimitata sono la conferma della qualità superiore della nostra gamma prodotti.

Resistenza chimica

Per la vostra sicurezza

Il nostro team di specialisti offre servizi di assistenza personalizzati e supporta i nostri clienti nella selezione del sistema idoneo, tenendo in considerazione fattori quali pressione, temperatura e resistenza chimica, oltre ai cicli di manutenzione delle valvole, il materiale di tenuta e l'automazione.



Tecnologie avanzate

Resistenza chimica a 20 °C

(le applicazioni possono variare sensibilmente in funzione della concentrazione)

Fluidi	Esempi chimici	Materie termoplastiche amorphe	
		PVC-U	PVC-C
Acidi ossidanti (HNO ₃ , H ₂ CrO ₄ , H ₂ SO ₄ , ecc.)	HNO ₃ ≤ 25%	+	+
	25% ≤ HNO ₃ ≤ 65%	o	+
	H ₂ CrO ₄ soluzione acquosa	o	o
	H ₂ SO ₄ ≤ 70%	+	+
Acidi riducenti (HCl, HF, ecc.)	70% ≤ H ₂ SO ₄ ≤ 96%	+	+
	HCl ≤ 30%	+	+
	HF ≤ 40%	+	-
Organici (acido formico, acido acetico, acido citrico, ecc.)	40% ≤ HF ≤ 75%	-	-
	HCOOH ≤ 25%	+	+
	25% ≤ HCOOH ≤ tecn. puro	+	-
	CH ₃ COOH ≤ 50%	+	o
Basi	50% ≤ CH ₃ COOH ≤ tecn. puro	o	-
	C ₃ H ₄ OH (COOH) ₃	+	+
Sali	Inorganiche (NaOH, KOH, ecc.)	+	o
	Organiche (ammine, imodazolo, ecc.)	o	-
Alogeni	NaCl, FeCl ₂ , FeCl ₃ , CaCl ₂ , ecc.	+	+
Carburanti / oli	Cloro, bromo, iodio, (no fluoro)	o	o
	Idrocarburi alifatici	+	o
	Idrocarburi aromatici	-	-
	Idrocarburi clorurati	-	-
Solventi	Chetoni	-	-
	Alcoli	o	-
	Esteri	-	-
	Aldeidi	-	-
Fenoli	Fenolo, cresolo, ecc.	-	-
Agenti ossidanti	NaOCl, ozono, ecc.	o	o

+ resistente o limitatamente resistente (siamo a disposizione per una consulenza) - non resistente

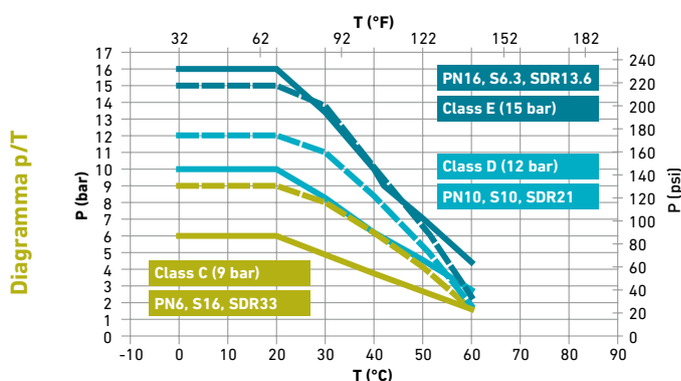
Nota: l'elenco sopra riportato è puramente indicativo e non sostituisce un'analisi approfondita dell'idoneità del materiale per una particolare applicazione. I dati, basati sulla nostra esperienza e corrispondenti allo stato dell'arte, forniscono indicazioni di carattere generale. In pratica, devono essere tenuti in considerazione altri fattori, come concentrazione, pressione e tecnologie di giunzione. I dati tecnici non sono vincolanti e non offrono una garanzia esplicita in merito alle caratteristiche dei prodotti. Si prega di contattarci per una consulenza sulla selezione dei materiali idonei.

Eccellenti standard di qualità

Diagramma pressione-temperatura e altre specifiche di sistema

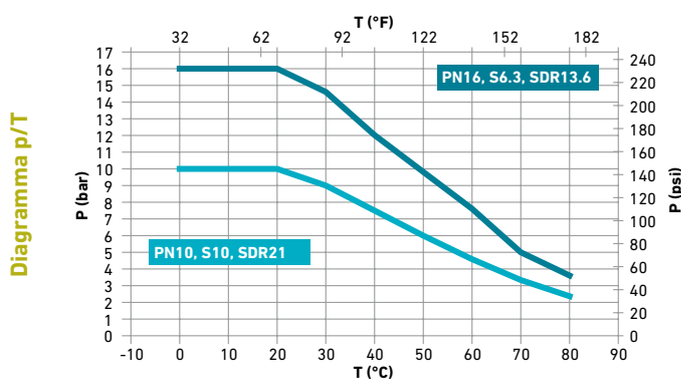
PVC-U (sistema metrico + British Standard)

Il PVC-U presenta caratteristiche eccellenti nel campo di temperature compreso tra 0 e 60 °C. Di massima stabilità termica e resistenza chimica, i sistemi in PVC-U sono in grado di sopportare condizioni estremamente critiche, in particolare quando sono adibiti al trasporto di fluidi come acidi, alcali, basi e sali. La soluzione universale tiene conto di tutti i requisiti di sicurezza, efficienza ed affidabilità necessari per costruire, mantenere e utilizzare i sistemi di tubazioni industriali.



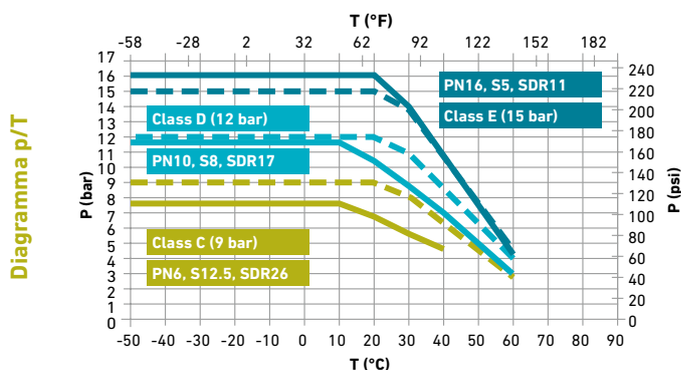
PVC-C (sistema metrico)

I materiali per tubazioni in PVC-C, resistenti a un campo di temperature compreso tra 0 e 80 °C, si addicono ad applicazioni ad alte temperature. Le eccellenti caratteristiche meccaniche, quali elevata resistenza alla trazione, rigidità e resistenza agli urti, sono evidenti anche alle alte temperature.



ABS (sistema metrico + British Standard)

Le particolari caratteristiche dell'ABS ne consentono l'applicazione in un ampio campo di temperature, compreso tra -50 °C e +60 °C. I valori eccezionalmente alti di resistenza agli urti, anche in presenza di basse temperature, indicano la grande robustezza del materiale e la sua tolleranza ai danni superficiali



- C** Fattore di progetto (C=2)
- P** Pressione ammissibile in bar, psi
- T** Temperatura in °C (Celsius), °F (Fahrenheit)

— Sistema metrico
 - - - Sistema imperiale

Quando, nell'uso di un determinato materiale per tubazioni, ai fattori di resistenza chimica si aggiungono sostanze chimiche miste e/o fattori di alta o bassa pressione e temperatura, si consiglia di verificare l'idoneità del materiale nelle condizioni di temperatura e pressione proposte.

I diagrammi pressione-temperatura di GF Piping Systems riflettono le caratteristiche e le proprietà fisiche dei vari sistemi ad incollaggio e devono essere considerati al fine di garantire un funzionamento ottimale.

Il nostro team di specialisti offre servizi di assistenza personalizzati e supporta i nostri clienti nella selezione del sistema idoneo, tenendo in considerazione fattori quali pressione, temperatura e resistenza chimica, oltre ai cicli di manutenzione delle valvole, il materiale di tenuta e l'automazione.



Specifiche del materiale	Sistemi a incollaggio		
	PVC-U	PVC-C	ABS
Sistemi			
Materiale	Polivinilcloride	Polivinilcloride	Acronitrile butadiene stirene
Colore	RAL 7011	RAL 7038	RAL 7001
Densità	g / cm ³ - 1.38	g / cm ³ - 1.50	g / cm ³ - 1.035
Espansione termica coefficiente	mm / m K - 0.075	mm / m K - 0.065	mm / m K - 0.1
Conduttività termica a 23 °C	0.17 W / m K	0.15 W / m K	0.15 W / m K
Tensione di snervamento a 23 °C	N / mm ² ≥ 52	N / mm ² ≥ 53	N / mm ² ≥ 40
Temperatura VICAT °C	≥ 76	≥ 103	≥ 94
Privo di silicone	✓	✓	✓
Certificazioni acqua potabile	✓		

Maggiori informazioni online: www.gfps.com

Dalla progettazione all'installazione

Le tecnologie di giunzione incluse nel nostro portafoglio di prodotti rafforzano l'approccio integrato offerto da GF Piping Systems. Con l'introduzione dei sistemi a incollaggio, GF Piping Systems consolida la sua posizione di leadership sul mercato delle giunzioni. Oggi i sistemi a incollaggio si avvalgono di eccellenti tecnologie di giunzione, corredate da tutti i tool di progettazione e preparazione necessari per realizzare con successo i progetti dei clienti. Da sempre al cuore della nostra offerta, fattori come l'affidabilità, la semplicità applicativa, la resistenza chimica e la stabilità termica continuano a svolgere un ruolo di primo piano. Il sistema di giunzione a incollaggio si è rivelato affidabile per oltre un miliardo di giunti installati. La garanzia limitata a vita* sui nostri sistemi in PVC-U offre ai nostri clienti massima tranquillità.

Tool di progettazione



La selezione dei materiali, i dati tecnici, l'area d'applicazione e il fluido rappresentano i criteri chiave nel processo di progettazione. I nostri clienti possono accedere agevolmente a tutti i nostri tool di progettazione.

Preparazione



La gamma aggiuntiva di tool di preparazione e attrezzature di installazione assicura un processo di giunzione sicuro, efficiente e semplice. L'installazione rapida "dry fit" su PVC-U è possibile grazie all'eccellenza dei nostri processi di produzione e alle tolleranze strette.

Tecniche di giunzione



Incollaggio con solventi

L'incollaggio con solventi è il metodo di giunzione più semplice e più efficace, che si applica a quasi tutti i fluidi e non presuppone investimenti in costose attrezzature.



Giunzione meccanica

I sistemi di giunzione meccanica consentono il collegamento versatile con un grande numero di giunti amovibili o permanenti e sono ideali per svariate applicazioni e ambienti. La nostra gamma comprende flange, collegamenti a vite, raccordi di transizione e adattatori speciali.

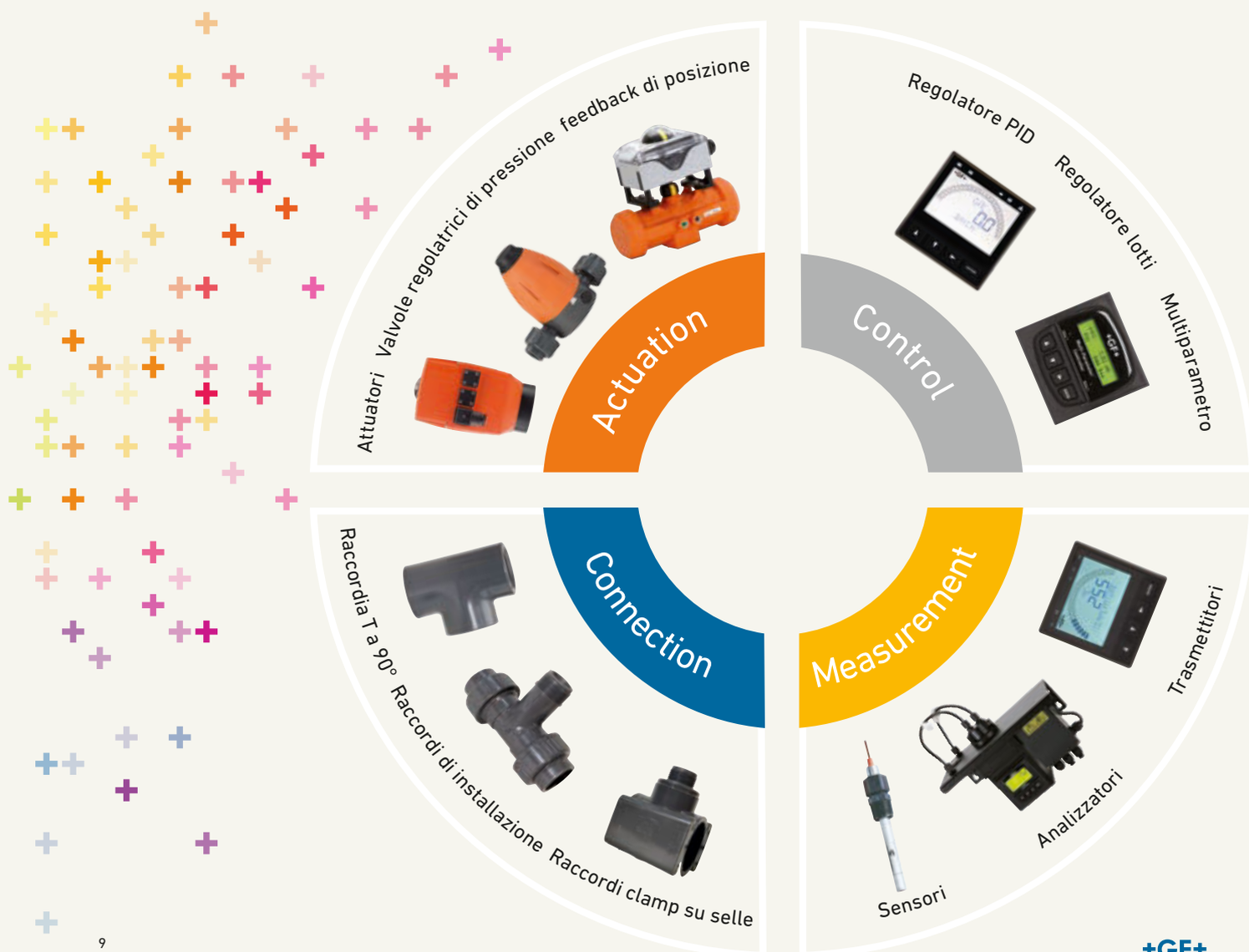
* Maggiori informazioni online: www.gfps.com

Automazione: la via più efficiente

Automation made easy

Un approccio esclusivo, basato sui sistemi, che raggruppa e integra competenze, conoscenze, risorse e tecnologie "best-in-class"

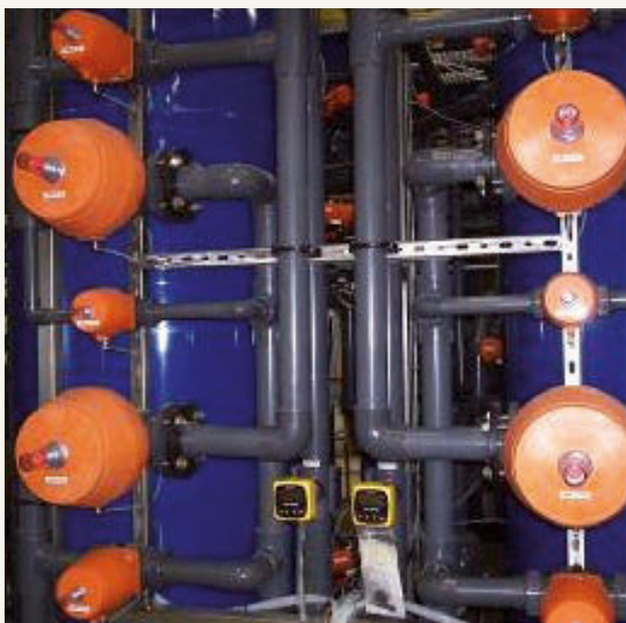
Grazie a un portafoglio innovativo nel campo dei dispositivi di misurazione, controllo e attuazione, GF Piping Systems segue con coerenza il suo approccio sistemico. La soluzione completa coniuga tecnologie di misurazione, controllo e attuazione con sistemi di tubazioni di alta qualità e offre quindi una formula esclusiva per accoppiare prodotti e competenze. I dispositivi integrati per la rilevazione di valori come temperatura, pressione e portata assicurano ai clienti precisione, produttività, affidabilità e sicurezza nelle applicazioni più disparate. Grazie a una gamma completa di tecnologie di automazione, dai semplici pannelli di controllo ai complessi impianti di misurazione, GF Piping Systems non solo detiene le risorse di prodotto e il know-how tecnico, ma anche i servizi globali e le infrastrutture di supporto necessari per soddisfare gli elevati requisiti dei clienti.



Applicazioni di riferimento

Versatile come le vostre applicazioni

Sistemi ad elevata sicurezza e flessibilità per le nostre applicazioni industriali.



Soluzioni all'avanguardia per l'industria microelettronica

Le soluzioni di qualità in PVC-U, con raccordi e valvole, garantiscono processi efficienti e lunga durata in servizio, massima sicurezza e redditività per acque nella fascia di qualità deionizzata o media, affidabili e a costo ottimizzato.



Sistema di miscelazione automatica per l'industria chimica

Soluzioni in PVC-U affidabili per la miscelazione flessibile dei prodotti chimici, in conformità con le disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. La massima facilità di utilizzo e manutenzione è una costante dei sistemi GF Piping Systems.

Focus sui prodotti chiave

+ Sicurezza



Giunti adattatori / raccordi di transizione

Questi pratici giunti adattatori assicurano una transizione metallo-plastica sicura e coprono materiali come acciaio inox, ottone, rame o ferro malleabile.

L'innovativo raccordo di transizione è disponibile anche con inserti metallici. La tenuta alle perdite è assicurata anche in presenza di vibrazioni e fluttuazioni di temperatura.

+ Semplicità



PRO-FIT

Sistema femmina/maschio

L'innovativo ed esclusivo sistema giunto-chiavetta consente di risparmiare sui tempi di lavorazione, spazio, nonché costi di materiale e di installazione. Il suo design compatto, la maggiore facilità di incollaggio e i requisiti meno stringenti in termini di materiali, rappresentano grandi vantaggi che si traducono nella massima efficienza.

GF Piping Systems sviluppa soluzioni personalizzate “best-in-class”, perfettamente in linea con i requisiti specifici dei nostri clienti, garantendo applicazioni redditizie. In particolare, i nostri sistemi sono ideali per il trattamento delle acque e l’industria chimica di processo.

Grazie alla nostra conoscenza di sistema e all’esperienza di prodotto, assistiamo i nostri clienti in fase di progettazione e nella realizzazione sostenibile dei progetti, offrendo loro preziosi servizi a valore aggiunto. La competenza nello sviluppo e nella produzione dei sistemi di tubazioni, unita a una profonda conoscenza del settore e del mercato e una pluriennale esperienza, fa di GF Piping Systems un partner qualificato e professionale per i nostri clienti.



Soluzioni di riempimento serbatoi affidabili per il trattamento delle acque Il sistema di tubazioni in PVC-U ad elevata resistenza chimica installato nella struttura superiore del serbatoio e dotato di modalità di riempimento a lotti assicura un processo rapido, accurato e sicuro. Una soluzione che si rivela vantaggiosa in termini di qualità, produttività e costi di manutenzione.



Riciclo dell’acqua nel settore della cantieristica navale ad alte prestazioni I sistemi di tubazioni in PVC-U, in combinazione con innovative tecnologie di misurazione e controllo, offrono una soluzione a basso costo per il trattamento e il riciclo delle acque. In ogni fase del processo di riciclo è garantita la compatibilità chimica.

+ Efficienza



Pompa a getto d’acqua tipo P20

La pompa a getto d’acqua P20 può sostituire la pompa elettrica laddove sia già disponibile l’aria compressa. La pompa è autoadescente e non presenta parti meccaniche in movimento. Quindi complessivamente il sistema consuma meno energia e richiede pochissima manutenzione.

+ Ambiente



Valvola di non ritorno a cono tipo 561/562

La valvola è compatta, di facile installazione e molto affidabile. L’ampia gamma di prodotti e materiali, in combinazione con le molteplici soluzioni di collegamento, rendono questa valvola ideale per le più disparate applicazioni. L’installazione può avvenire in qualsiasi posizione.

Worldwide at home

I nostri rivenditori e rappresentanti garantiscono l'assistenza clienti a livello locale in oltre 100 Paesi.

www.gfps.com/it

Argentina / Southern South America

Georg Fischer Central Plastics
Sudamérica S.R.L.
Buenos Aires, Argentina
Phone +54 11 4512 02 90
gfccentral.ps.ar@georgfischer.com
www.gfps.com/ar

Australia

George Fischer Pty Ltd
Riverwood NSW 2210 Australia
Phone +61 (0) 2 9502 8000
australia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/au

Austria

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme GmbH
3130 Herzogenburg
Phone +43 (0) 2782 856 43-0
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Belgium / Luxembourg

Georg Fischer NV/SA
1070 Bruxelles/Brüssel
Phone +32 (0) 2 556 40 20
be.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/be

Brazil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda.
04795-100 São Paulo
Phone +55 (0) 11 5525 1311
br.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/br

Canada

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Mississauga, ON L5T 2B2
Phone +1 (905) 670 8005
Fax +1 (905) 670 8513
ca.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ca

China

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Shanghai 201319
Phone +86 21 3899 3899
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/cn

Denmark / Iceland

Georg Fischer A/S
2630 Taastrup
Phone +45 (0) 70 22 19 75
info.dk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/dk

Finland

Georg Fischer AB
01510 VANTAA
Phone +358 (0) 9 586 58 25
Fax +358 (0) 9 586 58 29
info.fi.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fi

France

Georg Fischer SAS
95932 Roissy Charles de Gaulle Cedex
Phone +33 (0) 1 41 84 68 84
fr.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fr

Germany

Georg Fischer GmbH
73095 Albershausen
Phone +49 (0) 7161 302-0
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

India

Georg Fischer Piping Systems Ltd
400 076 Mumbai
Phone +91 224007 2001
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Indonesia

George Fischer Pte Ltd –
Representative Office
Phone +62 21 2900 8564
Fax +62 21 2900 8566
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Italy

Georg Fischer S.p.A.
20063 Cernusco S/N (MI)
Phone +39 02 921 861
it.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/it

Japan

Georg Fischer Ltd
556-0011 Osaka,
Phone +81 (0) 6 6635 2691
jp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/jp

Korea

GF Piping Systems
Georg Fischer Korea Co., Ltd.
Unit 2501, U-Tower
120 HeungdeokJungang-ro (Yeongdeok-dong)
Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea
Phone: +82 31 8017 1450
Fax: +82 31 217 1454
kor.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/kr

Malaysia

Georg Fischer (M) Sdn. Bhd.
40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
Phone +60 (0) 3 5122 5585
Fax +603 5122 5575
my.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/my

Mexico / Northern Latin America

Georg Fischer S.A. de C.V.
Apodaca, Nuevo Leon
CP66636 Mexico
Phone +52 (81) 1340 8586
Fax +52 (81) 1522 8906
mx.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/mx

Middle East

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Dubai, United Arab Emirates
Phone +971 4 289 49 60
gcc.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Netherlands

Georg Fischer N.V.
8161 PA Epe
Phone +31 (0) 578 678 222
nl.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nl

Norway

Georg Fischer AS
1351 Rud
Phone +47 67 18 29 00
no.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/no

Philippines

George Fischer Pte Ltd
Representative Office
Phone +632 571 2365
Fax +632 571 2368
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Poland

Georg Fischer Sp. z o.o.
05-090 Sekocin Nowy
Phone +48 (0) 22 31 31 0 50
poland.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/pl

Romania

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
020257 Bucharest - Sector 2
Phone +40 (0) 21 230 53 80
ro.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Russia

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Moscow 125047
Phone +7 495 258 60 80
ru.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ru

Singapore

Georg Fischer Pte Ltd
11 Tampines Street 92, #04-01/07
528 872 Singapore
Phone +65 6747 0611
Fax +65 6747 0577
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Spain / Portugal

Georg Fischer S.A.
28046 Madrid
Phone +34 (0) 91 781 98 90
es.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/es

Sweden

Georg Fischer AB
117 43 Stockholm
Phone +46 (0) 8 506 775 00
info.se.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/se

Switzerland

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
8201 Schaffhausen
Phone +41 (0) 52 631 30 26
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Taiwan

Georg Fischer Co., Ltd
San Chung Dist., New Taipei City
Phone +886 2 8512 2822
Fax +886 2 8512 2823
www.gfps.com/tw

United Kingdom / Ireland

Georg Fischer Sales Limited
Coventry, CV2 2ST
Phone +44 (0) 2476 535 535
uk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/uk

USA / Caribbean

Georg Fischer LLC
9271 Jeronimo Road
92618 Irvine, CA
Phone +1 714 731 88 00
Fax +1 714 731 62 01
us.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/us

Vietnam

Georg Fischer Pte Ltd
Representative Office
136E Tran Vu, Ba Dinh District, Hanoi
Phone +84 4 3715 3290
Fax +84 4 3715 3285
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

International

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
8201 Schaffhausen/Switzerland
Phone +41 (0) 52 631 30 03
Fax +41 (0) 52 631 28 93
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Questa pubblicazione non comporta alcuna garanzia da parte nostra, ma rappresenta soltanto un'informazione tecnica. Si prega di osservare inoltre le nostre Condizioni generali di vendita.