

ASTM A105 ASTM A350 LF2 LF3 LF6 ASTM A694 F52 F60 F65 F70 304 1503-503 F55 F316L
F316H 5LX70 WP 321 **CARBON STEELS** F65 WP347 F304 F91 F11 B7 310 WP316 WPB F304L
F304/H F309S F316Ti F321H F310 F44 F347/H F51 F53 F904L A516-60 GR3 F5 ALLOY 600
INCOLOY 825 ALLOY 22 GR7 70/30 F347 WP304 PTFE WP316L 347 410 BRASS DUPLEX
STAINLESS STEELS 316 4140 2H F53 X5CrNi1810 X6CrNi1810 **SPECIAL MATERIALS** X2CrNi19 11
X7CrNi23 13 X5CrNiMo 17 12 2 X6CrNiMo 17 12 2 X2CrNiMo 17 12 2 X6CrNiTi 18 10 X12CrNiTi 18
9 DUPLEX ALLOY STEELS X6CrNiNb 18 10 904L1503-620 WPHY60 WP1 A516-70 WPL6 31803
F12 B6 431 90/10 SUPER DUPLEX 316H 4340 32750 F55 F60 CUNI F9 F22 F9 WP5 8630 F51
NICKEL ALLOYS 31254 1503621 **ALLOY 800 WP22 ALLOY 825 F65** PL3 A106 304H INCONEL
625 WPHY65 1503224 6M0 F1 WP304L GR4 5LX60 L7 WPHY52 ALLOY 800HT Z10CD505 15MO3
1.4401 12CRMO910 13CRMO44 A333 GR3 1.4541 15CD4.05 1.4536 HIGH YIELD 904L 317L
TITANIUM GR5 1.4401 A333 **GR6 A37CP6061 T6 1503-622 ALLOY 625 F44 5LX52 F321 32760**
B16 F321 MONEL 400 A106B ALLOY 200 1503-625 4150 1503-660 COPPER NICKEL SUPER
DUPLEX WP12 15CSD50305 **TITANIUM GR2 BF48F 1.4462 LOW ALLOY 1.4571 316L BF42N**
1.4301 WPC 304 15Mo3 12CrMo10 5X12CrMo7 Y12CrMo9 1 13CrMo44 10CrMo9 10
X10CrMoVNb9 1 WP321 F65 1.4401 F5 WP 347 F304 F91 B7 310 WP 316 WPB A516-60 GR3 F5
ALLOY 600 ALLOY 22 WP11 **5LX65 WELD NECK BLIND** SOCKET-WELD SLIP-ON THREADED
ORIFICE SWIVEL-RING LAP JOINT ANCHOR SPADE SPACER SPECTACLE BLIND LONG WELD NECK
FLANGES RAISED FACE FLAT **FULL FACE BF RTJ MALE FEMALE TONGUE GROOVE B165 BLEED**
RING WELDING NECK SLIP ON SOCKET WELDING UNI B16.36 BLIND THREADED LAP JOINT LONG
B16.47 A/B WELDING NECK PADS **B53295** SWIVEL RING SPECTACLE PLATES **QUICK DELIVERY**
TUBE SHEETS AWWA APITEMA **SAE FLANGES** GOST API ANSI 150# 300# 600# 900# 1500#
2500# **SPECIAL FLANGES ANCHOR FLANGES BUTT WELD SOCKET-WELD SCREWED ELBOWS 90°**
45° **FITTINGS** LONG RADIUS SHORT RADIUS REDUCERS B16.5 CONCENTRIC ECCENTRIC CAPS
TEES EQUAL REDUCING STUB ENDS NIPPLES SWAGE AND BARREL PLUGS B16.10 UNIONS
QUALITY BUSHES COUPLINGS FULL HALF REDUCING INSERTS **QUICK OPENING CLOSURES**
VALVES GATE GLOBE BELLOW VALVES NEEDLE SWING CHECK FULL BORE REDUCED BORE
ACTUATORS BALL BUTTERFLY **VALVES** SAFETY VALVES WAFER STEEL CAST IRON FULL
HASTELLITE FLOATING BALL FORGED VALVES FLANGED ENDS BRONZE BRASS Y STRAINERS

G. Fiori International S.r.l.
ITALY



La nostra Missione

Servizio, Qualità, Consegne Rapide e Affidabilità

G. Fiori

La G. Fiori International è stata fondata nel 1945 da Giovanni Fiori e negli anni a venire si è costruita una solida reputazione come fornitore serio e affidabile di flange, raccordi, tubi, valvole industriali e prodotti affini.

Da sempre attiva nel campo delle valvole industriali, dalla metà degli anni '90 ha fortemente sviluppato il settore delle flange e più in generale dei forgiati. Grazie ad un ampio stock di flange lavorate, semilavorate e grezze e alla nostra officina siamo in grado di garantire qualità del prodotto e tempi di consegna altamente competitivi.

Ad oggi G. Fiori International è in grado di fornire prodotti per società di ingegneria, utenti finali e società di trading, attivi nel settore dell' Oil & Gas, Offshore e diversi altri settori industriali in Italia e all'estero.

Abbiamo sempre creduto che il cliente venga prima di tutto e diamo particolare attenzione alle richieste con tempi di consegna rapidi e molto critici, con materiali speciali, con prodotti speciali in cui viene richiesta qualità e certificazione.

Per maggiori informazioni visitate i seguenti nostri siti aziendali:

www.fioriforniture.com - sito web istituzionale

www.flashflanges.com - sito web di vendita flange da stock

avete bisogno **qualità** e **affidabilità**?

ISO 9001:2008

Commercio all'ingrosso di valvolame industriale, flange e raccordi. Produzione di flange e pezzi speciali forgiati su disegno (IAF 29a/17)

Wholesale trade of industrial valves, flanges and fittings. Production of flanges and special custom forged parts (IAF 29a/17)

Dal 1998 il nostro Sistema di Qualità è certificato secondo la normativa UNI EN ISO 9001.

Seguendo queste direttive di qualità, continuiamo ad investire energie e risorse in nuove ed avanzate tecnologie che ci permettano di migliorare la qualità dei nostri prodotti e ci consentano di garantire un ottimo servizio per i nostri clienti. Il nostro ampio magazzino di prodotti lavorati, semilavorati e grezzi ci consente un'estrema flessibilità nel rispetto di tempi di consegna anche molto ristretti.

Questi concetti possono essere riassunti in tre parole: **qualità**, **efficienza** e **affidabilità**.

Se avete bisogno materiali con valori chimici o meccanici molto restrittivi, certificati secondo PED 97/23/EC o altre norme, corredati con specifiche prove distruttive o non distruttive, con certificazione 3.2 o altri tipi di certificazioni, saremo felici di aiutarvi e fornirvi ciò che cercate in tempi molto brevi.

Grazie al nostro ampio magazzino, le nostre officine e la nostra rete di fornitori possiamo garantire consegne rapide in tutto il mondo per progetti complessi.

avete bisogno **consegne rapide?**



cercate **dimensioni, prodotti e materiali speciali?**

Forniamo flange di qualsiasi dimensione da 1/2" a 60" e oltre.

Siamo specializzati in progetti speciali dalla forgiatura di materiali speciali alle lavorazioni su disegno del cliente.

Se cercate flange in materiali particolari come Inconel 625 e altre leghe di nickel, A694 F70, LF3, SUPER DUPLEX o altri gradi, vi possiamo offrire quotazioni e tempi di consegna rapidi.

valvole industriali



valvole Industriali in Acciaio, Ghisa, Bronzo e Ottone.

Standard

Valvole ANSI: flangiate (fino a #2500), filettate, SW e BW (fino a #4500)

Valvole UNI: flangiate e filettate

Dimensioni

Qualsiasi dimensione

Prodotti

Saracinesche, globo, bellow, needle, check, foot, sfera, farfalla e sicurezza, filtri a Y, steam traps, strumentazione, ecc ...

Materiali

Acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, leghe, ghisa, bronzo e ottone.

raccordi

Raccordi per alte pressioni forgiati e BW

Standards

Raccordi forgiati: secondo ANSI B16.11 (#3000 - #6000 - #9000)

Raccordi BW: secondo ANSI B16.9

Dimensioni

Da 1/2" a 24"

Prodotti

Curve, Tee, Union, Croci, Manicotti, Cap, Bushing, Plug, Nippli Swage, Welding Boss, Nippli Esagonali, Hexagon Nut, Hose Nipple, Bend, Adapter, Insert, Weldolet, Elbowlet, Sockolet, Thredolet, Nipolet, ecc ...

Per garantire ai nostri clienti un servizio completo, su richiesta possiamo fornire tubi delle stesse dimensioni e materiali.

materiali e gradi

Materiali e gradi.

Acciaio al Carbonio

ASTM A105

ASTM A350 LF2 - LF3 - LF6

ASTM A694 F52 - F60 - F65 - F70

Acciai legati

ASTM A182 F1 - F5 - F9 - F11 - F12 - F22 - F91

Acciaio inossidabile

ASTM A182 F304/L - F304/H - F316/L - F316/H - F321/H, F310 -

F44 - F347/H - F51 - F53 - F55 - F904/L

Leghe di Nichel

Inconel 625, Inconel 825, Monel 400 e altre leghe di nickel.

flange



Ampio stock di Flange grezze,
semilavorate e finite.

Standard

ANSI B16.5, B16.47A, B16.47B, BS3293 (fino a #2.500)

UNI e DIN (fino a PN250)

API (fino a 20.000 PSI)

Dimensioni

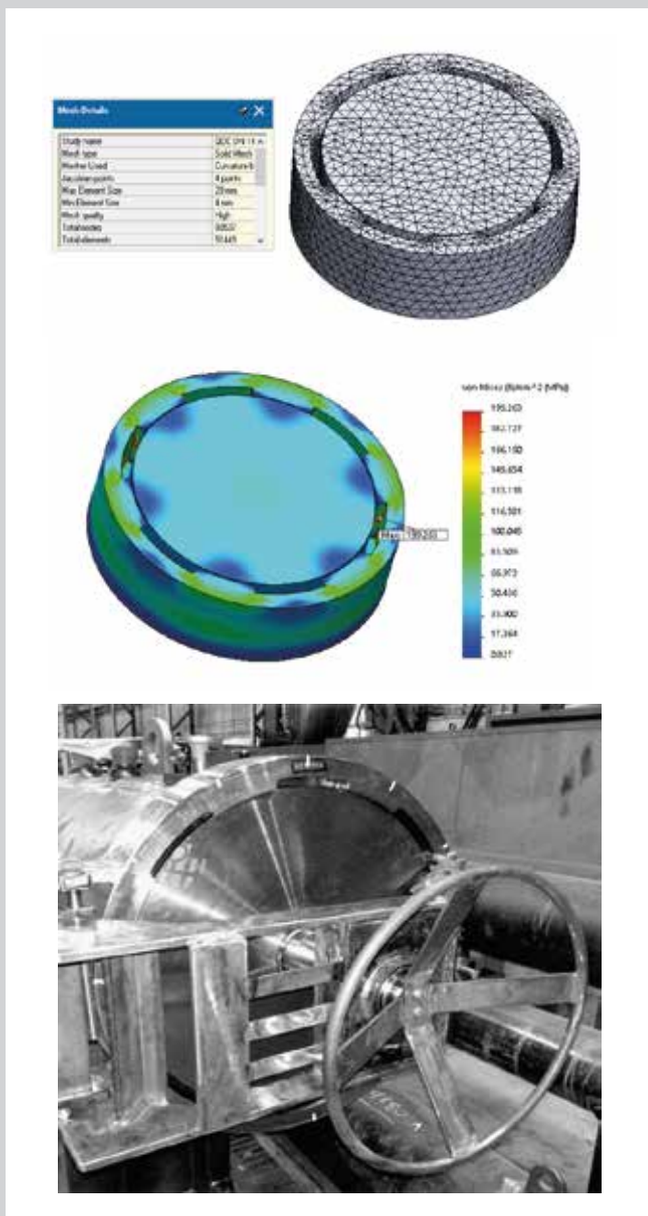
Da 1/2" a 60" e oltre

Prodotti

Welding Neck, Slip on, Socket Welding, Blind, Threaded, Lap Joint, Long Welding Neck, Pads, AWWA, API, TEMA, Flange SAE, Flange a Orifizio, Nipoflange, Dischi a Otto, Flange Swivel Ring, Flange di Ancoraggio.

Forniamo inoltre flange speciali in accordo con le esigenze o restrizioni dei clienti, a disegno ed esigenze tecniche particolari.

disegno e produzione delle nostre nuove chiusure rapide **speed lock**



Innovative - Pratiche - Economiche

Abbiamo sviluppato un nuovo prodotto chiamato "speed lock", una chiusura rapida in grado di ridurre significativamente il tempo di apertura e chiusura, perché priva di perni filettati che rallentano le manovre. Le **Speed Lock** sono una soluzione pratica ed economica per i recipienti a pressione orizzontali e verticali che richiedono un'apertura veloce:

- *Trappole di lancio*
- *Accesso rapido per filtri, separatori ecc..*
- *Apertura per passi d'uomo*

Cinque semplici passi

Con le SPEED LOCK, potete aprire e chiudere le chiusure in 5 semplici passi :

- 1 - Rimuovere il dispositivo di sicurezza
- 2 - Girare il volantino
- 3 - Spingere il volantino
- 4 - Rimuovere il perno
- 5 - Aprire il portello

Specifiche tecniche

La speed lock è disegnata per analisi (F.E.A.) secondo ASME VIII div.2 part.5, EN 13445-5 e PD 5500, e soddisfa le specifiche UG-35.2 ASME VIII div.1.

Materiali e gradi

Disponibili in un'ampia gamma di materiali e gradi SA105N, SA350 LF2, SA182 F316L/304L, UNS31803 e altri materiali in lega, o per impieghi particolari con riporti di saldatura e sono disponibili anche per apparecchi a pressione certificati Asme Stamp.



Disegno e costruzione di Chiusure Rapide.

Forniamo Chiusure Rapide di tipo innovativo o tradizionali e ci occupiamo di tutto, dal disegno alla produzione, secondo i nostri alti standard di qualità ed eccellenza del servizio offerto ai clienti.

Disegnate e prodotte secondo ASME app. 24, senza limitazione di misura o pressione.

chiusure rapide

contatti

G.Fiori International S.r.l.

via Ghisalba, 11/3

20021 - Ospiate di Bollate (MI)

ITALY



Telefoni

+39 02 3506468 - +39 02 3502958 - +39 02 3504427

Fax

+39 02 38303824

E-mail

info@fioriforniture.com

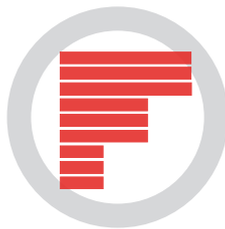
Internet

www.fioriforniture.com

Negozi On-line di Flange

www.flashflanges.com





G. Fiori International S.r.l.

Valvole Industriali, Flange, Raccordi
via Ghisalba, 11/3 - 20021 - OSPIATE DI BOLLATE (MI)
www.fioriforniture.com - www.flashflanges.com

ITALY

