



Attacchi Apollo Global

Serie di giunti a sgancio rapido

Caratteristiche e vantaggi

- **Aumento della produttività**
- **Alta qualità**
- **Facilità d'uso**
- **Contributo alla sicurezza in cantiere**
- **Spegnimento automatico dell'alimentazione del gas**
- **Guarnizione a doppia tenuta**
- **A prova di connessione errata**
- **Progettati a norma ISO 7298**

Gli attacchi **Apollo Global** sono stati progettati per assicurare un allestimento rapido ed una altrettanto rapida rimozione delle apparecchiature di taglio e saldatura.

Un sistema di precisione, funzionante a semplice pressione, permette un agevole collegamento di attacchi fra loro corrispondenti con un solo clic. La funzione di blocco di sicurezza garantisce una connessione sicura e previene uno scollegamento involontario durante l'uso.

I giunti KOIKE Apollo Global soddisfano la norma ISO 7289.



Design di alta qualità

■ Colori vivaci

Per motivi di sicurezza, ciascun elemento femmina dell'attacco contiene un dispositivo di blocco in resina colorata. A differenza di un adesivo o della pittura, il colore rimane intatto a lungo, contribuendo alla sicurezza.

■ Meccanismo di blocco di sicurezza

Ciascun elemento femmina è dotato di funzione di blocco di sicurezza, che assicura la connessione e impedisce ogni errato collegamento accidentale.

■ Spegnimento automatico dell'alimentazione del gas

Permette il flusso del gas di alimentazione solo quando i giunti sono collegati. L'alimentazione del gas è chiusa automaticamente quando i giunti vengono scollegati.

■ Guarnizione a doppia tenuta

Due guarnizioni di tenuta uniche inserite tra elemento maschio e femmina assicurano una sigillatura ermetica.

■ Cromatura

Una durevole finitura cromata assicura resistenza alla corrosione e lunga durata al giunto.

■ Qualità

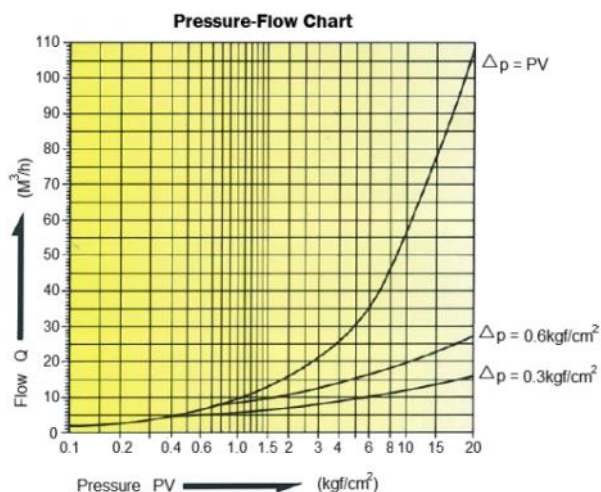
Progettati a norma ISO7289 e prodotti in Giappone con una eccellente gestione della qualità.



Blocco di sicurezza



Caratteristiche tecniche



■ Pressione max di esercizio

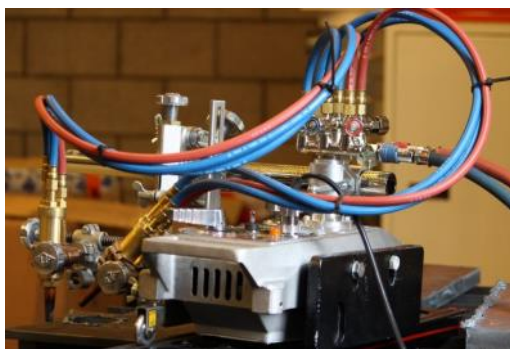
Ossigeno	9.8 bar
Gas combustibile	2.0 bar
Gas inerte (gas di saldatura)	9.8 bar

■ Pressione esercizio valvola di ritegno (solo giunto tipo Z)

Attivazione a	0.015 bar
---------------	-----------

■ Durevolezza

Prova di durata (UL):	30,000 cicli
-----------------------	--------------



Esempio: **Z O P - 1 A S**

Serie

S: Serie di giunti "Global"

Dispositivo antiritorno fiamma

A: Presente

Tipo gas

1: Ossigeno 2: Gas combustibile 3: Gas inerte (gas di saldatura)

Forma connettore

P: Maschio S: Femmina

Montato su

G: Regolatore A: Flessibile O: Macchina/cannello

Valvola di tenuta (protezione antiritorno)

Z: Presente

Modello: **GS**

Supporto regolatore



Modello	Connessione	Tipo di gas	Installazione	Cod. articolo
GS-1S	G1/4 RH	Ossigeno	Regolatore	CG2311
	G3/8 RH	Ossigeno	Regolatore	CG2321
	M16 x 1.5 RH	Ossigeno	Regolatore	CG2821
	BSPF 3/8" RH	Ossigeno	Regolatore	CG2621
	US 9/16"-18 UNF RH	Ossigeno	Regolatore	CG2021
GS-2S	G1/4 LH	Gas	Regolatore	CG2333
	G3/8 LH	Gas	Regolatore	CG2331
	M16 x 1.5 LH	Gas	Regolatore	CG2841
	BSPF 3/8" LH	Gas	Regolatore	CG2641
	US 9/16"-18 UNF LH	Gas	Regolatore	CG2041
GS-3S	G1/4 RH	Gas inerte (gas di saldatura)	Regolatore	CG3031
	G3/8 RH	Gas inerte (gas di saldatura)	Regolatore	CG3321
	M16 x 1.5 RH	Gas inerte (gas di saldatura)	Regolatore	CG3821
	BSPF 3/8" RH	Gas inerte (gas di saldatura)	Regolatore	CG3621
	US 9/16"-18 UNF RH	Gas inerte (gas di saldatura)	Regolatore	CG3021

Modello: **AP / ZAP**

Supporto tubo flessibile, lato regolatore



Modello	Diametro max tubo flessibile	Tipo di gas	Installazione	Cod. articolo
AP-1S	6.0 mm	Ossigeno	Tubo	CG2500
	8.2 mm	Ossigeno	Tubo	CG2414
	9.2 mm	Ossigeno	Tubo	CG2424
AP-2S	6.0 mm	Gas	Tubo	CG2501
	8.2 mm	Gas	Tubo	CG2474
	9.2 mm	Gas	Tubo	CG2502
	11 mm	Gas	Tubo	CG2434
AP-3S	6.0 mm	Gas inerte (gas di saldatura)	Tubo	CG3432
	8.2 mm	Gas inerte (gas di saldatura)	Tubo	CG3414
	9.2 mm	Gas inerte (gas di saldatura)	Tubo	CG3424



ZAP-1S	6.0 mm	Ossigeno	Tubo	CG2924
	7.0 mm	Ossigeno	Tubo	CG2926
	8.2 mm	Ossigeno	Tubo	CG2312
	9.2 mm	Ossigeno	Tubo	CG2322
	11 mm	Ossigeno	Tubo	CG2922
ZAP-2S	6.0 mm	Gas	Tubo	CG2944
	7.0 mm	Gas	Tubo	CG2946
	8.2 mm	Gas	Tubo	CG2334
	9.2 mm	Gas	Tubo	CG2942
	11 mm	Gas	Tubo	CG2332
ZAP-3S	6.0 mm	Gas inerte (gas di saldatura)	Tubo	CG3924
	8.2 mm	Gas inerte (gas di saldatura)	Tubo	CG3312
	9.2 mm	Gas inerte (gas di saldatura)	Tubo	CG3322



Modello: **AS**

Supporto tubo flessibile, macchina / lato cannello



Modello	Diametro max tubo flessibile	Tipo di gas	Installazione	Cod. articolo
AS-1S	6.0 mm	Ossigeno	Tubo	CG2963
	7.0 mm	Ossigeno	Tubo	CG2967
	8.2 mm	Ossigeno	Tubo	CG2341
	9.2 mm	Ossigeno	Tubo	CG2351
	11 mm	Ossigeno	Tubo	CG2961
AS-2S	6.0 mm	Gas	Tubo	CG2983
	7.0 mm	Gas	Tubo	CG2987
	8.2 mm	Gas	Tubo	CG2363
	9.2 mm	Gas	Tubo	CG2981
	11 mm	Gas	Tubo	CG2361
AS-3S	6.0 mm	Gas inerte (gas di saldatura)	Tubo	CG3132
	8.2 mm	Gas inerte (gas di saldatura)	Tubo	CG3341
	9.2 mm	Gas inerte (gas di saldatura)	Tubo	CG3351

Modello: **ZOP**

Macchina / supporto cannello



Modello	Connessione	Tipo di gas	Installazione	Cod. articolo
ZOP-1S	G1/4 RH	Ossigeno	Macchina/cannello	CG2342
	G3/8 RH	Ossigeno	Macchina/cannello	CG2352
	M16 x 1.5 RH	Ossigeno	Macchina/cannello	CG2862
	BSPF 3/8" RH	Ossigeno	Macchina/cannello	CG2662
	US 9/16"-18 UNF RH	Ossigeno	Macchina/cannello	CG2062
ZOP-2S	G1/4 LH	Gas	Macchina/cannello	CG2364
	G3/8 LH	Gas	Macchina/cannello	CG2362
	M16 x 1.5 LH	Gas	Macchina/cannello	CG2882
	BSPF 3/8" LH	Gas	Macchina/cannello	CG2682
	US 9/16"-18 UNF LH	Gas	Macchina/cannello	CG2082
ZOP-3S	G1/4 RH	Gas inerte (gas di saldatura)	Macchina/cannello	CG3342
	G3/8 RH	Gas inerte (gas di saldatura)	Macchina/cannello	CG3352
	BSPF 3/8" RH	Gas inerte (gas di saldatura)	Macchina/cannello	CG3662
	US 9/16"-18 UNF RH	Gas inerte (gas di saldatura)	Macchina/cannello	CG3062
ZOP-1S	G1/4 RH	Ossige	Macchina/cannello	CG2372
	G3/8 RH	Ossige	Macchina/cannello	CG2472
	M16 x 1.5 RH	Ossige	Macchina/cannello	-
ZOP-2S	G3/8 LH	Gas	Macchina/cannello	CG2392
	M16 x 1.5 LH	Gas	Macchina/cannello	-



KOIKE Portable Machines and Gas Equipment v.1.04 © 2016 Koike Europe B.V. Technical changes as well as errors and printing mistakes are reserved. 11/2016

Headquarter:

Koike Europe B.V.

Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam
The Netherlands

Tel +31-(0)75 - 612 - 7227
Fax +31-(0)75 - 670 - 2271
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Europe B.V.

Germany Branch Office

Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
Deutschland

Tel +49-(0)6004 - 91 - 6930
Fax +49-(0)6004 - 91 - 6931- 01
info.germany@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike France S.a.r.l.

Espace Mercure
Z.A.E. Les Dix Muids
59770 Marly
France

Tel +33-32730-4343
Fax +33-32730-1250
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Italia Srl

Via Papa Giovanni XXIII, n 45
20090 - RODANO (MILANO)
Italy

Tel +39-02953 - 28 - 717
Fax +39-02739 - 60 - 447
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Middle East FZE

SAIF Zone Sharjah-UAE
P.O. Box 122978
United Arab Emirates

Mobile +971561177615 /
+971566453803
Fax +9716-5312805
b.pandey@koike-europe.com
www.koike-europe.com