



ATTACCHI APOLLO GLOBAL

Serie di attacchi 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.

Gli attacchi 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 è permanente, 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 all'attacco.

■ Qualità

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

Specifiche tecniche

■ Pressione max esercizio

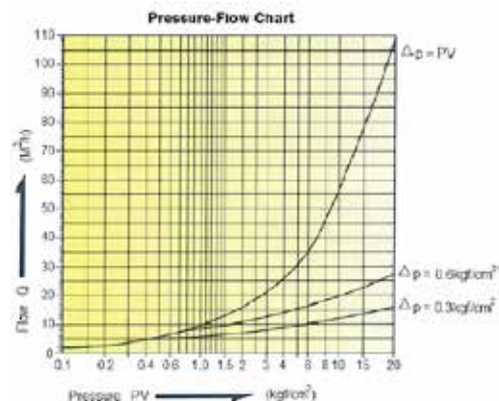
| | |
|-------------------------------|---------|
| Ossigeno | 9.8 bar |
| Gas combustibile | 2.0 bar |
| Gas inerte (gas di saldatura) | 9.8 bar |

■ Pressione esercizio valvola di tenuta (solo attacchi tipo Z)

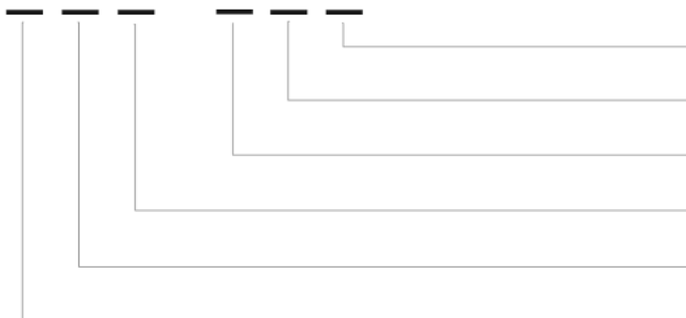
| | |
|---------------|-----------|
| Attivazione a | 0.015 bar |
|---------------|-----------|

■ Durevolezza

| | |
|----------------------|---------------|
| Prova di durata (UL) | 30,000 cycles |
|----------------------|---------------|



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



Serie

S: Serie di attacchi "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: Tubo O: Macchina/Torcia

Valvola di tenuta (protezione antiritorno)

Z: Presente

Modello: GS



Supporto regolatore

| Modello | Connessione | Tipo di gas | Installazione | 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 |
| GS-2S | US 9/16" -18 UNF RH | Ossigeno | Regolatore | CG2021 |
| | G1/4 LH | Gas combustibile | Regolatore | CG2333 |
| | G3/8 LH | Gas combustibile | Regolatore | CG2331 |
| | M16 x 1.5 LH | Gas combustibile | Regolatore | CG2841 |
| GS-3S | BSPF 3/8" LH | Gas combustibile | Regolatore | CG2641 |
| | US 9/16" -18 UNF LH | Gas combustibile | Regolatore | CG2041 |
| | G1/4 RH | Gas inerte (gas di saldatura) | Regolatore | CG3031 |
| | G3/8 RH | Gas inerte (gas di saldatura) | Regolatore | CG3321 |
| GS-3S | 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, lato regolatore

| Modello | Diametro max. tubo | Tipo di gas | Installazione | 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 combustibile | Tubo | CG2501 |
| | 8.2 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2474 |
| | 9.2 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2502 |
| AP-3S | 11 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2434 |
| | 6.0 mm | Gas inerte (gas di saldatura) | Tubo | CG3432 |
| | 8.2 mm | Gas inerte (gas di saldatura) | Tubo | CG3414 |
| AP-3S | 9.2 mm | Gas inerte (gas di saldatura) | Tubo | CG3424 |
| | 6.0 mm | Ossigeno | Tubo | CG2924 |
| | 7.0 mm | Ossigeno | Tubo | CG2926 |
| ZAP-1S | 8.2 mm | Ossigeno | Tubo | CG2312 |
| | 9.2 mm | Ossigeno | Tubo | CG2322 |
| | 11 mm | Ossigeno | Tubo | CG2922 |
| | 6.0 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2944 |
| ZAP-2S | 7.0 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2946 |
| | 8.2 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2334 |
| | 9.2 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2942 |
| | 11 mm | Gas combustibile | 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, lato macchina/cannello

| Modello | Diametro max. tubo | Tipo di gas | Installazione | 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 combustibile | Tubo | CG2983 |
| | 7.0 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2987 |
| | 8.2 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2363 |
| | 9.2 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2981 |
| | 11 mm | Gas combustibile | Tubo | CG2361 |
| AS-3S | 6.0 mm | Gas interte (gas di saldatura) | Tubo | CG3132 |
| | 8.2 mm | Gas interte (gas di saldatura) | Tubo | CG3341 |
| | 9.2 mm | Gas interte (gas di saldatura) | Tubo | CG3351 |

Modello: ZOP



Supporto macchina / cannello

| Modello | Diametro max. tubo | Tipo di gas | Installazione | 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 combustibile | Macchina/cannello | CG2364 |
| | G3/8 LH | Gas combustibile | Macchina/cannello | CG2362 |
| | M16 x 1.5 LH | Gas combustibile | Macchina/cannello | CG2882 |
| | BSPF 3/8" LH | Gas combustibile | Macchina/cannello | CG2682 |
| | US 9/16" -18 UNF LH | Gas combustibile | Macchina/cannello | CG2082 |
| ZOP-3S | G1/4 RH | Gas interte (gas di saldatura) | Macchina/cannello | CG3342 |
| | G3/8 RH | Gas interte (gas di saldatura) | Macchina/cannello | CG3352 |
| | BSPF 3/8" RH | Gas interte (gas di saldatura) | Macchina/cannello | CG3662 |
| | US 9/16" -18 UNF RH | Gas interte (gas di saldatura) | Macchina/cannello | CG3062 |
| ZOP-1AS | G1/4 RH | Ossigeno | Macchina/cannello | CG2372 |
| | G3/8 RH | Ossigeno | Macchina/cannello | CG2472 |
| ZOP-2AS | M16 x 1.5 RH | Ossigeno | Macchina/cannello | - |
| | G3/8 LH | Gas combustibile | Macchina/cannello | CG2392 |
| | 1/4 RH | Gas combustibile | Macchina/cannello | CG2492 |

Macchine da taglio CNC



KOIKE è il produttore leader a livello mondiale della più ampia gamma di prodotti per il taglio ad ossitaglio, plasma e macchine per il taglio laser.

Richiedi il tuo catalogo a:
info@koike-europe.com



Uffici vendita e service EMEA

FRANCIA

KOIKE France S.A.R.L.
ZAC de la Vallee de L'aunelle
RN Cellules C1 à C4
59144 Wargnies-Le-Grand
Office: +33 327304343

GERMANIA

KOIKE EUROPE B.V. Germany Branch Office
Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
Office: +49 6004916930

ITALIA

KOIKE ITALIA Srl
Via Papa Giovanni XXIII, n 45
20053 - Rodano (Milano)
Office: +39 0295328717

EAU

KOIKE MIDDLE EAST FZE
SAIF Zone Sharjah - UAE
P.O. Box 122978
Office: +971 561177615

PAESI BASSI

KOIKE EUROPE B.V.
Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam

T +31 (0)75 612 72 27
F +31 (0)75 612 34 61

info@koike-europe.com
www.koike-europe.com