

# Serie H<sub>2</sub>S

### ATTACCHI RAPIDI PER ARIA RESPIRABILE

- Funzione di sicurezza che previene lo scollegamento accidentale
- 100% testata e lubrificata per aria respirabile
- Kit tubi conformi a tutti gli standard per aria respirabile

La Serie 340 è specificatamente progettata per sistemi a cascata e H2S. E' 100% testata e lubrificata in conformità alle normative per aria respirabile.

Funzione di sicurezza "spingere per scollegare". Fase 1 – spingere l'attacco maschio nella femmina Fase 2 – contemporaneamente arretrare la ghiera della femmina per lo scollegamento.

Questa caratteristica di sicurezza offre all'utente la certezza e la fiducia che non si verificheranno scollegamenti accidentali.



#### Dati tecnici

Pressione di esercizio .....35 bar (508 PSI) Pressione di scoppio ......140 bar (2040 PSI)

**Temperature di utilizzo...**- $30^{\circ}$ C  $-+100^{\circ}$ C  $(-22^{\circ}$ F to  $+212^{\circ}$ F)

**Flusso aria** .......700 l/min (24,7 CFM)

**Guarnizione** .......NBR (Nitrile) **Materiale** .....Acciaio inox 304

Intercambiabilità......ISO 6150B 1/4", Foster Serie 3, Hansen 3000









## Elenco articoli

Codici prodotto	Descrizione		
10 340 3032	Attacco Femmina 1/4" raccordo riutilizzabile per tubo, NBR – Acciaio inox – con funzione di sicurezza		
10 340 3402	Attacco Femmina 1/4" NPT femmina, NBR – Acciaio inox – con funzione di sicurezza		
10 340 3452	Attacco Femmina 1/4" NPT maschio, NBR – Acciaio inox – con funzione di sicurezza		
10 340 5032	Attacco Maschio 1/4" raccordo riutilizzabile per tubo – Acciaio inox		
10 340 5402	Attacco Maschio 1/4" NPT femmina – Acciaio inox		
10 340 5452	Attacco Maschio 1/4" NPT maschio – Acciaio inox		
19 900 0892	Adattatore 1/4" raccordo riutilizzabile per tubo – NTP maschio		

## Adatti alle vostre necessità

Tre differenti tipologie di tubi disponibili per differenti aree di applicazioni









			<del>12</del> )
	Tubo Lineare in PVC	Tubo Lineare in Gomma	Tubo Lineare Termoplastico
Codice prodotto	19 900 9901	19 900 9910 / 19 900 9913	19 955 0401
Pressione max di esercizio	15 bar (217 PSI)	15 bar (217 PSI)	413 bar (6,000 PSI)
Pressione min di scoppio	60 bar (870 PSI*)	60 bar (870 PSI*)	1655 bar (24,000 PSI*)
Temperature di utilizzo	-15°C – +60°C (5°F – +140°F)	-40°C - +60°C (-40°F - +140°F)	-40°C - +70°C (-40°F - +180°F)
Materiale tubo	PVC, Poliestere rinforzato	Gomma nitrile (NBR) con rivestimento NBR/PVC	Polimero termoplastico con rivestimento PUR rinforzato con fibra aramidica
DI x DE (MM)	10 x 16	9.5 x 19.5 / 6.3 x 15.3	6.3 x 12.7
Caratteristiche	Kit Tubi CEJN in lunghezze personalizzate raccordati con attacchi rapidi femmina e maschio CEJN Serie 340, 341, 342, 344, 345 o 346.	Kit Tubi CEJN in lunghezze personalizzate raccordati con attacchi rapidi femmina e maschio CEJN Serie 340, 341, 342, 344, 345 o 346.	Kit Tubi CEJN in lunghezze personalizzate con una vasta gamma di raccordi disponibili.
	<ul> <li>Lunghezze personalizzate</li> <li>Ghiere in acciaio inox</li> <li>Colore verde</li> <li>Leggero</li> <li>Economico</li> <li>Maneggevole grazie alla buona flessibilità</li> <li>Privo di cadmio e silicone</li> <li>Resistente agli acidi, alcali e alla maggior parte dei prodotti chimici inorganici</li> <li>Resistente a scintille da saldatura e smerigliatura</li> <li>Lunga durata di servizio</li> </ul>	<ul> <li>Lunghezze personalizzate</li> <li>Ghiere in acciaio inox</li> <li>Colore nero a strisce verdi</li> <li>Contrassegnato con H (heat resistant), S (antistatic) e F (flame resistant) in conformità agli standard vigenti</li> <li>Buona flessibilità a basse temperature</li> <li>Antistatico, Conduttivo tubo e rivestimento, 10<sup>3</sup> Ω/m &lt; R &lt; 10<sup>8</sup> Ω/m</li> <li>Eccellente resistenza ai prodotti chimici</li> <li>Resistente alle abrasioni</li> <li>Lunga durata di servizio</li> </ul>	<ul> <li>Lunghezze personalizzate</li> <li>Ghiere in acciaio inox</li> <li>Colore nero</li> <li>Leggero, 100 g/m</li> <li>Economico</li> <li>Maneggevole grazie alla buona flessibilità</li> <li>Valore vuoto -13.5PSI – 27.5 pollici Hg</li> <li>Raggio min. di curvatura: 50mm</li> <li>Microforato</li> <li>Lunga durata di servizio</li> </ul>
	Conforme ai requisiti EN 14593 1/2:2005 e EN 14594:2005 : Applicazioni pesanti (classe B).	Conforme ai requisiti EN 14593 1/2:2005 e EN 14594:2005 : Applicazioni pesanti (classe B), AS/NZS 1716:2012.	Conforme ai requisiti Standard CGA G-7.1- 2004 Standard Aria Respirabile Grado E, NFPA 1901, NFPA 1961, conforme alla Direttiva Europea 2002/72/EC e superiore agli Standard SAE J517 sec. SAE 100R8 - EN 855 - ISO 3949.
	*) Valido per temperature di utilizzo di +20°C	*) Valido per temperature di utilizzo di +20°C	*) Valido per temperature di utilizzo di +20°C