

Prodotti per Pneumatica, eSafe Attacchi Femmina & Maschio

## Serie 320 eSafe, DN7.6

- Funzione di scarico di sicurezza
- Portata di flusso estremamente alta
- Robusto e resistente

eSafe Serie 320 è costituita da attacchi rapidi facili da maneggiare, dalle elevate prestazioni e resistenti. eSafe è un attacco rapido di sicurezza collegabile con una sola mano che scarica l'aria prima dello scollegamento, eliminando il rischio dell'effetto frusta. La filettatura maschio sugli attacchi femmina e maschio prevede un sigillante pre-applicato sul filetto. Gli attacchi femmina hanno un diametro esterno inferiore rispetto a prodotti simili. Il funzionamento completamente automatico assicura la massima maneggevolezza. eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 ed EN 983.

La Serie 320 è disponibile anche in versione Soft-Line, Multi-Link. E' inoltre disponibile una versione in acciaio inox, la Serie 326.



Attacchi di Sicurezza eSafe	Codice articolo	Connessione
Raccordo tubo	10 320 2002	6.3 mm (1/4")
	10 320 2003	8 mm (5/16")
	10 320 2004	10 mm (3/8")
	10 320 2005	13 mm (1/2")
	10 320 2009	9 mm
Filettatura maschio	10 320 2152	R 1/4"
	10 320 2154	R 3/8"
	10 320 2155	R 1/2"
	10 320 2452	NPT 1/4"
	10 320 2454	NPT 3/8"
	10 320 2455	NPT 1/2"
Filettatura femmina	10 320 2202	G 1/4"
	10 320 2204	G 3/8"
	10 320 2205	G 1/2"
	10 320 2402	NPT 1/4"
	10 320 2404	NPT 3/8"

	10 320 2405	NPT 1/2"
Raccordo Stream-Line	10 320 2058	5 x 8 mm
	10 320 2060	6.5 x 10 mm
	10 320 2062	8 x 12 mm
	10 320 2063	9.5 x 13.5 mm
	10 320 2066	11 x 16 mm
	10 320 2068	13 x 18 mm

<b>Attacchi eSafe con Bloccaggio di Sicurezza</b>	<b>Codice articolo</b>	<b>Connessione</b>
Raccordo Stream-Line	10 320 2090	6.5 x 10 mm
	10 320 2092	8 x 12 mm
	10 320 2096	11 x 16 mm
Filettatura femmina	10 320 2244	G 3/8"

<b>Attacchi Femm. Soft-Line eSafe</b>	<b>Codice articolo</b>	<b>Connessione</b>
Raccordo tubo	10 320 2086	10 mm (3/8")
	10 320 2087	13 mm (1/2")
Raccordo Stream-Line	10 320 2080	6.5 x 10 mm
	10 320 2082	8 x 12 mm
	10 320 2085	11 x 16 mm
	10 320 2088	13 x 18 mm
Filettatura femmina	10 320 2232	G 1/4"
	10 320 2234	G 3/8"
	10 320 2434	NPT 3/8"

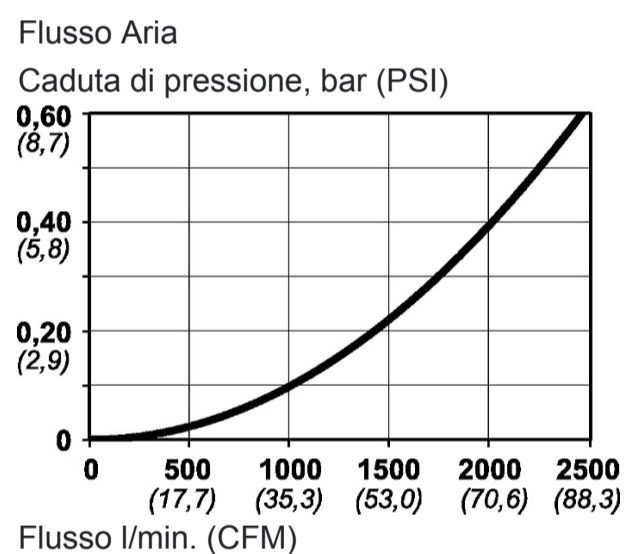
<b>Attacchi Maschio</b>	<b>Codice articolo</b>	<b>Connessione</b>
Raccordo tubo	10 320 5001	5 mm (3/16")
	10 320 5002	6.3 mm (1/4")
	10 320 5003	8 mm (5/16")
	10 320 5009	9 mm
	10 320 5004	10 mm (3/8")
	10 320 5005	13 mm (1/2")
Filettatura maschio	10 320 5151	R 1/8"
	10 320 5152	R 1/4"
	10 320 5154	R 3/8"
	10 320 5155	R 1/2"
	10 320 5263	G 1/4"
	10 320 5264	G 3/8"
	10 320 5265	G 1/2"
	10 320 5451	NPT 1/8"
	10 320 5452	NPT 1/4"
	10 320 5454	NPT 3/8"
	10 320 5455	NPT 1/2"
Filettatura femmina	10 320 5201	G 1/8"

	10 320 5202	G 1/4"
	10 320 5204	G 3/8"
	10 320 5205	G 1/2"
	10 320 5401	NPT 1/8"
	10 320 5402	NPT 1/4"
	10 320 5404	NPT 3/8"
	10 320 5405	NPT 1/2"
Raccordo Stream-Line	10 320 5058	5 x 8 mm
	10 320 5060	6.5 x 10 mm
	10 320 5062	8 x 12 mm
	10 320 5063	9.5 x 13.5 mm
	10 320 5066	11 x 16 mm
	10 320 5068	13 x 18 mm

Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti ad un quantitativo d'ordine minimo. CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard.

#### Dati tecnici

Diametro nominale:	7.6 mm (5/16")
Flusso aria:	2250 l/min (79.4 CFM)
Pressione max di esercizio:	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio:	140 bar (2030 PSI)
Forza di connessione:	86 N
Temperature di utilizzo:	-20°C — +100°C (-4°F — +212°F)
Materiale attacco femmina:	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio:	Acciaio zincato temprato
Intercambiabile con:	Parker Rectus 25/26, Parker Tema 1600/1625, Prevost ESC07/ERC07/ESI07/ISC08, Oetiker SC C, Hansen Auto-Flo 24
Standard:	Originale CEJN, Eurostandard, 7.4 mm
Mercati:	Globale



La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI)

## Serie 410 eSafe, DN10.4

- Funzione di scarico di sicurezza
- Portata di flusso estremamente alta
- Robusto e resistente

eSafe Serie 410 è un attacco di sicurezza creato sulla base del profilo originale CEJN Serie 410, diventato uno standard europeo. La serie offre una lunga durata di servizio. eSafe è un attacco rapido di sicurezza collegabile con una sola mano che scarica l'aria prima dello scollegamento, eliminando il rischio dell'effetto frusta. Il funzionamento completamente automatico assicura la massima maneggevolezza. Conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 ed EN 983, con parte frontale in acciaio come standard.



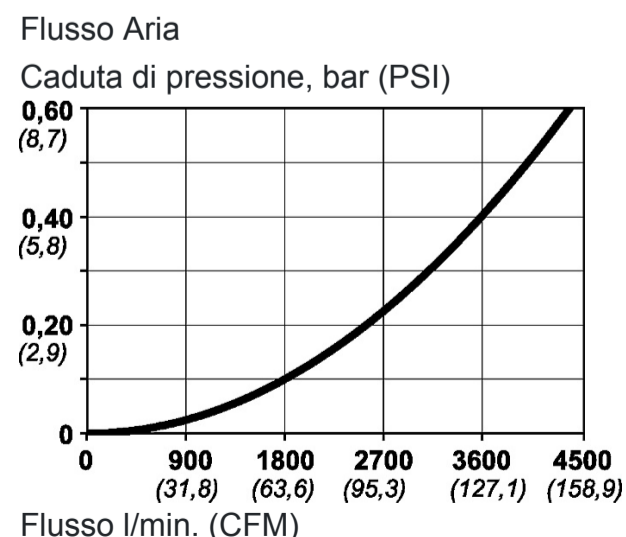
Attacchi di Sicurezza eSafe	Codice articolo	Connessione
Raccordo tubo	10 410 2003	8 mm (5/16")
	10 410 2004	10 mm (3/8")
	10 410 2005	13 mm (1/2")
	10 410 2006	16 mm (5/8")
	10 410 2007	19 mm (3/4")
Raccordo Stream-Line	10 410 2071	16 x 21
	10 410 2074	19 x 24
	10 410 2066	11 x 16 mm
	10 410 2068	13 x 18 mm
Filettatura maschio	10 410 2154	R 3/8"
	10 410 2155	R 1/2"
	10 410 2157	R 3/4"
	10 410 2454	NPT 3/8"
	10 410 2455	NPT 1/2"
	10 410 2457	NPT 3/4"
Filettatura femmina	10 410 2204	G 3/8"
	10 410 2205	G 1/2"
	10 410 2207	G 3/4"
	10 410 2404	NPT 3/8"
	10 410 2405	NPT 1/2"

<b>Attacchi Maschio</b>	<b>Codice articolo</b>	<b>Connessione</b>
	10 410 2407	NPT 3/4"
Raccordo tubo	10 410 5002	6.3 mm (1/4")
	10 410 5003	8 mm (5/16")
	10 410 5004	10 mm (3/8")
	10 410 5005	13 mm (1/2")
	10 410 5006	16 mm (5/8")
	10 410 5007	19 mm (3/4")
Filettatura maschio	10 410 5152	R 1/4"
	10 410 5154	R 3/8"
	10 410 5155	R 1/2"
	10 410 5157	R 3/4"
	10 410 5454	NPT 3/8"
	10 410 5455	NPT 1/2"
	10 410 5457	NPT 3/4"
Filettatura femmina	10 410 5202	G 1/4"
	10 410 5204	G 3/8"
	10 410 5205	G 1/2"
	10 410 5207	G 3/4"
	10 410 5404	NPT 3/8"
	10 410 5405	NPT 1/2"
	10 410 5407	NPT 3/4"
Raccordo Stream-Line	10 410 5066	11 x 16 mm
	10 410 5068	13 x 18 mm
	10 410 5071	16 x 21
	10 410 5074	19 x 24

Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti ad un quantitativo d'ordine minimo. CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard.

#### Dati tecnici

Diametro nominale:	10.4 mm (13/32")
Flusso aria:	4000 l/min (141.2 CFM)
Pressione max di esercizio:	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio:	140 bar (2030 PSI)
Forza di connessione:	140 N
Temperature di utilizzo:	-20°C — +100°C (-4°F — +212°F)
Materiale attacco femmina:	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio:	Acciaio zincato temprato
Intercambiabile con:	Parker Rectus 27, Parker Tema 1700/1727, Parker PEF (52//13)
Standard:	Originale CEJN, Eurostandard, 10.4 mm



---

Mercati:

Globale

La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI)