

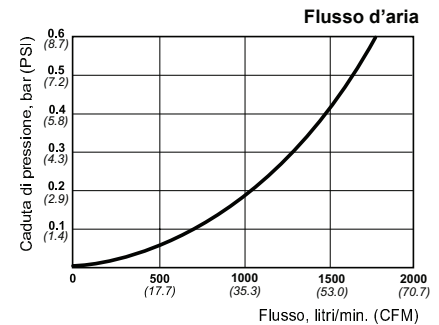
Series 331 – Standard

CEJN STANDARD ORIGINALE

GLOBALE

- **Innesto con una mano**
- **Forte e resistente**
- **Alta portata di flusso**

Gli attacchi serie 331 offrono una portata di flusso estremamente elevata e sono resistenti alle vibrazioni. Si innestano con una sola mano e sono costituiti da componenti in acciaio che conferiscono robustezza e durabilità.



Dati tecnici

Diam. nominale.....	7 mm (9/32")
Portata flusso	1600 l/min. (56.5 CFM)
Pressione max. di esercizio	16 bar (232 PSI)
Pressione min. di scoppio	64 bar (928 PSI)
Temperatura di utilizzo	-30°C - +100°C (-22°F - +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio zincato
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Intercambiabile con.....	Atlas Copco QIC10, Rectus 33, Tema 1650

ATTACCHI FEMMINA	Articolo	Raccordo
Raccordo tubo 	10 331 1002	6.3 mm (1/4")
	10 331 1003	8 mm (5/16")
	10 331 1004	10 mm (3/8")
	10 331 1005	13 mm (1/2")
Filettatura maschio 	10 331 1152	R 1/4"
	10 331 1154	R 3/8"
	10 331 1155	R 1/2"
Filettatura femmina 	10 331 1202	G 1/4"
	10 331 1204	G 3/8"

NIPPLES	Articolo	Raccordo
Raccordo tubo 	10 331 5001	5 mm (3/16")
	10 331 5002	6.3 mm (1/4")
	10 331 5003	8 mm (5/16")
	10 331 5004	10 mm (3/8")
	10 331 5005	13 mm (1/2")
Filettatura maschio 	10 331 5152	R 1/4"
	10 331 5154	R 3/8"
	10 331 5155	R 1/2"
	10 331 5251	G 1/8"
	10 331 5252	G 1/4"
10 331 5254	G 3/8"	
Filettatura femmina 	10 331 5202	G 1/4"

La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e con caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI). I raccordi della filettatura sono in conformità alle norme ISO standard (per ulteriori informazioni, vedere pagina 86). Per disponibilità e prezzi, rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato.