

Serie **8007** Panoramica prodotto

**Caratteristiche:**

- Perni e boccole temprati per una lunga durata
- Il braccio pieno e largo può essere facilmente adattabile all'applicazione
- Predisposto per sensori per cava a T o tondi

**Applicazioni:**

- Assemblaggio
- Saldatura

**Anche disponibili:**

Consultare pag.11.1 per le opzioni dei sensori

8007-**E**



8007-**EHL**



8007-**EHR**



Serie **8007** Informazioni tecniche, Forze di ritegno

Modello	Forza di ritegno massima		Forza di chiusura massima a 5bar [72PSI]		Peso	Alesaggio	Consumo d'aria† dm <sup>3</sup> [ft <sup>3</sup> ]	Porta
	Interno	Esterno	Interno	Esterno				
<b>8007-E</b>					1,6kg [3.53lb]			
<b>8007-EHL</b>	[830 lbf] 3700 N	[405 lbf] 1800 N	[606 lbf] 2700 N	[225 lbf] 1000 N		[1.26] 32	[0.016] 0,44	G-1/8
<b>8007-EHR</b>					1,7kg [3.75lb]			

†Per corsa doppia a 5 bar [72PSI]

**Pressione massima di funzionamento:** 10bar [145psig]\*

**Temperatura massima di esercizio:** da -10°C a 90°C [da -14°F a 194°F]

**Chiusura di ricambio senza cilindro:** 8007-LC

\*In nessun caso la pressione dell'aria deve essere tale da creare una forza di chiusura superiore alla forza di ritegno.

**Accessori sensori**

- Sensore REED rotondo con innesto rapido
- Sensore REED per cava a T con innesto rapido
- Cavo da 2mt con innesto rapido
- Cavo da 5mt con innesto rapido

**Articolo**

- 810169
- 8EA-109-1
- CABL-010
- CABL-013

Consultare il capitolo degli accessori pneumatici per ulteriori opzioni

Serie 8007 Dimensioni del bloccaggio standard  
-E/-EHL/-EHR

