

EJN Attacchi rapidi femmina di sicurezza

Esecuzione industriale di alta qualità ad elevata portata di flusso

Adatti per numerose applicazioni, sono resistenti, duraturi, di rapido e semplice collegamento

Corpo in ottone nichelato

Ghiera di bloccaggio in acciaio temperato e nichelato

Valvola in ottone, guarnizioni in Nitrile (resina sintetica)

Molle e sfere di bloccaggio in acciaio inossidabile

Compatibili con la maggior parte degli attacchi e dei giunti distribuiti sul territorio nazionale

Tipo di sicurezza - Secondo ISO 4414 e EN 983

Con collegamento in due fasi adatto per scaricare gli attacchi, ridurre il livello di rumorosità ed **eliminare il pericolo di infortuni causati da pericolosi disinnesti improvvisi**

Diametro nominale 7,6 mm ($\frac{5}{16}$ ") - **Portata flusso aria 2250 l/min**

Pressione max. di esercizio 16 bar (230 PSI) - Pressione min. di scoppio 140 bar (2030 PSI)

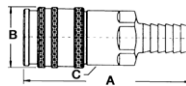
Temperatura di utilizzo -20°C ÷ +100°C

Esecuzione con innesto per tubi armati - 10 pz.

Tubi con Ø interno	mm	6	8	10	13
Codice		E 1140 1106	E 1140 1108	E 1140 1110	E 1140 1113
E 1140/11	Cad. €				
Dimensioni A x Ø B x C	mm	76x28x20	76x28x20	76x28x20	76x28x20

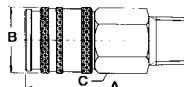
Tipo di sicurezza - Secondo ISO 4414 e EN 983

eSafe™



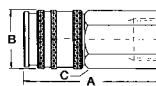
Esecuzione con attacco filettato maschio (BSPT conica) - 10 pz.

Attacco filettato	Gas	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{2}$ "
Codice		E 1140 2214	E 1140 2238	E 1140 2212
E 1140/22	Cad. €			
Dimensioni A x Ø B x C	mm	70x28x20	68x28x20	62,5x28x22



Esecuzione con attacco filettato femmina (BSP cilindrica) - 10 pz.

Attacco filettato	Gas	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{2}$ "
Codice		E 1140 3314	E 1140 3338	E 1140 3312
E 1140/33	Cad. €			
Dimensioni A x Ø B x C	mm	67x28x20	67x28x20	66,5x28x25



Esecuzione per tubi poliuretani con spessore

maggiorato, tipo E 1142/3

NON adatti per tubi tipo «Rilsan»

Con attacco conico e dado di bloccaggio - 10 pz.

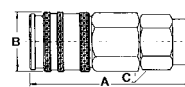
Per tubi Ø interno	mm	6,5	8	11
Codice		E 1140 4465	E 1140 4408	E 1140 4411
E 1140/44	Cad. €			
Per tubi Ø esterno	mm	10	12	16
Dimensioni A x Ø B x C	mm	70x28x25	70x28x25	70x28x25
Con innesto / attacco		Conico e dado di bloccaggio	Conico e dado di bloccaggio	Conico e dado di bloccaggio



Inserire il tubo sopra il finale conico



Stringere il dado



LEGENDA: BSP = Filettatura cilindrica per tubi British Standard - BSPT = Filettatura conica per tubi British Standard - NPT = Filettatura gas conica per tubi

Snodi girevoli

Snodo girevole a 360°

Tipo con finitura nichelata e guarnizioni in gomma nitrilica

Attacco ingresso aria Gas $\frac{1}{4}$ " - Attacco uscita aria Gas $\frac{1}{4}$ "

Pressione massima 16 Bar

Codice E 1128 9500	E 1128/95	Cad. €	 1
---------------------------	------------------	--------	---



Tipo con regolazione del flusso d'aria mediante rotella

Attacco ingresso aria Gas $\frac{1}{4}$ " - Attacco uscita aria Gas $\frac{1}{4}$ "

Pressione massima 16 bar

Codice E 1128 9700	E 1128/97	Cad. €	 1
---------------------------	------------------	--------	---

