

EJN Attacchi rapidi femmina con valvola

Esecuzione industriale di alta qualità ad elevata portata di flusso

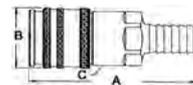
Adatti per numerose applicazioni, sono resistenti, duraturi, di rapido e semplice collegamento
Corpo in ottone nichelato - Ghiera di bloccaggio in acciaio temperato e nichelato
Valvola in ottone, guarnizioni in Nitrile (resina sintetica) - Molle e sfere di bloccaggio in acciaio inossidabile
Compatibili con la maggior parte degli attacchi e dei giunti distribuiti sul territorio nazionale

Tipo STANDARD

Diametro nominale 7,6 mm (5/16") - Flusso aria 2100 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

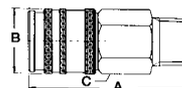
Esecuzione con innesto per tubi armati - 10 pz.

Per tubi Ø interno	mm	8
Codice		E 1140 1008
E 1140/1*	Cad. €	
Dimensioni A x Ø B x C	mm	69,5x23,4x19



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

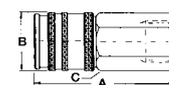
Attacco filettato	Gas	1/4"	3/8"
Codice		E 1140 2014	E 1140 2038
E 1140/2*	Cad. €		
Dimensioni A x Ø B x C	mm	63x23,4x20	61x23,4x20



* articolo in esaurimento

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

Attacco filettato	Gas	1/4"	3/8"	1/2"
Codice		E 1140 3014	E 1140 3038	E 1140 3012
E 1140/3	Cad. €			
Dimensioni A x Ø B x C	mm	60x23,4x20	60x23,4x20	59,5x28,9x25

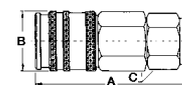


Esecuzione per tubi poliuretanic con spessore maggiorato in poliuretano

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 4065	E 1140 4008	E 1140 4011
E 1140/4	Cad. €			
Per tubi Ø esterno	mm	10	12	16
Dimensioni A x Ø B x C	mm	64x23,4x20/16	68,1x23,4x20/19	68,1x27,7x24



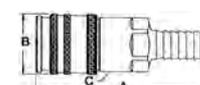
Tipo di sicurezza - Secondo ISO 4414 e EN 983

Con scollegamento 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 (5/16") - 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

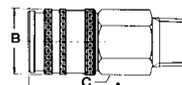
Esecuzione con innesto per tubi armati - 10 pz.

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



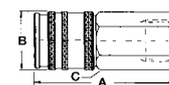
Esecuzione con attacco filettato maschio (BSPT conica) - 10 pz.

Attacco filettato	Gas	1/4"	3/8"	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	1/4"	3/8"	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

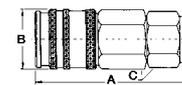


Esecuzione per tubi poliuretanic con spessore maggiorato in poliuretano

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



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