## Attacchi rapidi femmina

In ottone nichelato - Ghiera di bloccaggio in acciaio temperato e nichelato

Adatti per numerose applicazioni, sono resistenti, duraturi, di rapido e semplice collegamento Compatibili con la maggior parte degli attacchi e dei giunti distribuiti sul territorio nazionale Diametro nominale 7,6 mm (5/16")

Flusso aria 2000 I/min - Pressione max. di esercizio 12 bar

Con innesto per tubi

our minous per tau.				
Per tubi Ø interno	mm	6	8	10
Codice		E 1140 6106	E 1140 6108	E 1140 6110
E 1140/61	Cad. €			



Con innesto per tubi spiralati

The same of the sa				
Per tubi Ø interno	mm	6	8	
Codice		E 1140 6406	E 1140 6408	
E 1140/64	Cad. €			
Per tubi Ø esterno	mm	8	10	



E 1140/66 - Con attacco filettato maschio

E 1140/68 - Con attacco filettato femmina

- 1 · 10/00				
Attacco filettato	Gas	1/4"	3/8"	1/2"*
Codice		E 1140 6614	E 1140 6638	E 1140 6612
E 1140/66	Cad. €			
Codice		E 1140 6814	E 1140 6838	E 1140 6812
E 1140/68	Cad. €			





## Raccordi portatubi

Tipo per tubi Ø interno 6 mm / esterno 14 mm

In acciaio

E 1140/71 - Con attacco filettato maschio

E 1140/76 - Con attacco filettato femmina

L 1140/70 - Ooli attacco illettato fellillilla				
1/4"	3/8"			
E 1140 7114	E 1140 7138			
E 1140 7614	E 1140 7638			
	1/4" E 1140 7114			





E 1140/71

E 1140/76

Tipo per tubi Ø interno 8 mm / esterno 17 mm

In acciaio

E 1140/73 - Con attacco filettato maschio

E 1140/78 - Con attacco filettato femmina

L 1140/10 - Out attacco illettato tellillilla				
Attacco filettato	Gas	1/4"	3/8"	
Codice		E 1140 7314	E 1140 7338	
E 1140/73	Cad. €			
Codice		E 1140 7814	E 1140 7838	
E 1140/78	Cad. €			





E 1140/73

E 1140/78

Tipo con valvole a sfera

In ottone stampato - Esecuzione nichelata Utilizzabile con aria compressa fino a 10 bar E 1140/79 - Con attacco filettato femmina

E 1140/79 - Con attacco filettato ferminia

E 1140/02 - Oon attacco mettato mascino				
Attacco filettato gas		1/4"	3/8"	1/2
Codice		E 1140 7914	E 1140 7938	E 1140 7912
E 1140/79	Cad. €			
Codice		E 1140 8214	E 1140 8238	E 1140 8212
E 1140/82	Cad. €			





E 1140/79

E 1140/82

<sup>\*</sup> corpo in acciaio