

## 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 ( $\frac{3}{16}$ " )

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

### Con innesto per tubi

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

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

Attacco filettato	Gas	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{2}$ "*
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. €			



E 1140/66



E 1140/68

\* corpo in acciaio

## Raccordi portatubi

In acciaio

Tipo per tubi Ø interno 6 mm / esterno 14 mm

### E 1140/71 - Con attacco filettato maschio

### E 1140/76 - Con attacco filettato femmina

attacco filettato	Gas	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ "
Codice		E 1140 7114	E 1140 7138
E 1140/71	Cad. €		
Codice		E 1140 7614	E 1140 7638
E 1140/76	Cad. €		



E 1140/71



E 1140/76

Tipo per tubi Ø interno 8 mm / esterno 17 mm

### E 1140/73 - Con attacco filettato maschio

### E 1140/78 - Con attacco filettato femmina

Attacco filettato	Gas	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ "
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

## Adesivi e sigillanti

**Serrafiletti** - Adesivi anaerobici per metalli, ad elevata resistenza meccanica  
Indicati per il bloccaggio ed il frenaggio di bulloni, dadi, viti e parti filettate in genere  
Eliminano l'allentamento dato da vibrazioni o urti ed il grippaggio da corrosione  
Sigillano in modo sicuro ed impermeabile contro trafileamenti di olio, acqua, liquidi e gas

### LOXEAL<sup>®</sup> - N° 55-03

**Serrafiletti classe di resistenza media 2** (possibile smontaggio) - Per filetti con Ø max. M36

Indicato anche su superfici leggermente sporche di olio  
Omologato gas e acqua potabile DVGW-TZW  
Tempo di indurimento: manipolazione 10-20 min - funzionale 1-3 ore  
Temperatura di impiego: -55°C ÷ +200°C - Colore blu fluorescente  
In flacone da 50 ml

Codice K 3927 1000	K 3927/1	Cad. €	10
--------------------	----------	--------	----

