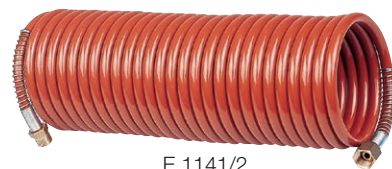


## Tubi per aria compressa

### Tipo spiraleto in polietilene

Vengono forniti con rubinetto universale e innesto CE - Pressione di esercizio 10 bar

Ø interno / esterno	mm	6 / 8	8 / 10
<b>Codice</b>		<b>E 1141 1006</b>	—
<b>E 1141/1 - 3,5 m</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		<b>E 1141 1506</b>	—
<b>E 1141/15 - 5 m</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		<b>E 1141 2006</b>	<b>E 1141 2008</b>
<b>E 1141/2 - 7,5 m</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		<b>E 1141 2506</b>	<b>E 1141 2508</b>
<b>E 1141/25 - 10 m</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		<b>E 1141 2606</b>	<b>E 1141 2608</b>
<b>E 1141/26 - 15 m</b>	Cad. €		



E 1141/2

### Tipo in poliuretano flessibile spiraleto - Qualità industriale

Di lunga durata, alta tenacità e tenuta, resistenti alle abrasioni da trascinamento e agli olii

Velocità di flusso elevata grazie alla mancanza di restringimenti e imperfezioni

Pressione di esercizio 10 bar

**HAZET** - Diametro interno del tubo 10 mm

Con snodo flessibile a 360°

Pressione di scoppio 60 bar secondo DIN

**Lunghezza del tubo 7,6 m**

Lunghezza di lavoro dal 50% all'80% della lunghezza del tubo

Completo di 1 attacco rapido con valvola e 1 senza valvola

<b>Codice E 1141 7010</b>	<b>E 1141/7</b>	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---



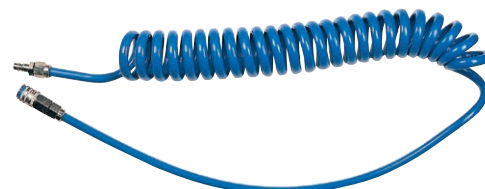
Con due estremità diritte per consentire un uso più agevole

**Lunghezza di lavoro 8 m (steso) - Tubo chiuso 1,3 m**

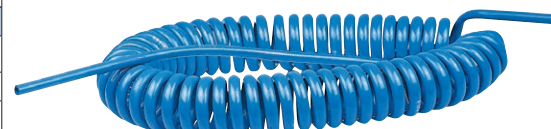
**E 1141/3 - Con 1 attacco rapido con valvola** di qualità E 1140/4 gr. 6,5 ad una estremità e di **1 giunto rapido senza valvola** E 1140/9 gr. 6,5 all'altra estremità

**E 1141/4 - Senza attacco e giunto**

Ø interno / esterno	mm	6,5 / 10	8 / 12	11 / 16
<b>Codice</b>		<b>E 1141 3065</b>	<b>E 1141 3008</b>	<b>E 1141 3010</b>
<b>E 1141/3</b>	Cad. €			
<b>Codice</b>		<b>E 1141 4065</b>	<b>E 1141 4008</b>	<b>E 1141 4010</b>
<b>E 1141/4</b>	Cad. €			
Diametro spirale	mm	52	8 / 12	11 / 16
Pressione di esercizio	bar	10	10	10



E 1141/3 - Completo di attacchi



E 1141/4 - Senza attacchi



**Esecuzione completa di raccordi maschio/maschio 1/4" BSPT**

Lunghezza	m	4	6	8
<b>Codice</b>		<b>E 1141 5004</b>	<b>E 1141 5006</b>	<b>E 1141 5008</b>
<b>E 1141/5</b>	Cad. €			
Diametro interno / esterno	mm	6,5 / 10	6,5 / 10	6,5 / 10
Pressione di esercizio	bar	10	10	10



**Esecuzione completa di attacchi rapidi di sicurezza E 1140/44 - Secondo ISO 4414-EN 983**

Lunghezza	m	4	6	8
<b>Codice</b>		<b>E 1141 6004</b>	<b>E 1141 6006</b>	<b>E 1141 6008</b>
<b>E 1141/6</b>	Cad. €			
Diametro interno / esterno	mm	8 / 12	8 / 12	8 / 12
Pressione di esercizio	bar	10	10	10



**Tipo in poliuretano flessibile diritto**

**Completi di attacchi di sicurezza ISO 4414 - EN 983**

Di lunga durata, alta tenacità e tenuta, resistenti alle abrasioni da trascinamento e agli olii

Velocità di flusso elevata grazie alla mancanza di restringimenti e imperfezioni

**Lunghezza del tubo 10 m** - Pressione di esercizio: max. 10 bar

**E 1141/82 - Ad alta visibilità**, ideale per prevenire incidenti ed infortuni

Ø interno / esterno	mm	6,5 / 10	8 / 12
<b>Codice</b>		<b>E 1141 8065</b>	<b>E 1141 8008</b>
<b>E 1141/8</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		—	<b>E 1141 8208</b>
<b>E 1141/82</b>	Cad. €		



E 1141/8



E 1141/82 - Ad alta visibilità