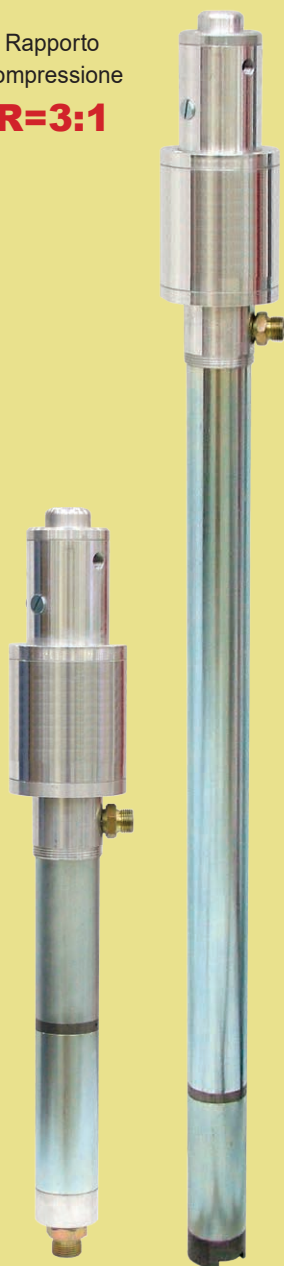


# Pompe pneumatiche per olio

Pompe pneumatiche a doppio effetto per il travaso di **olio lubrificante**, **olio esausto** e **liquido antigelo puro**, con distribuzione a breve o lunga distanza, pescando direttamente da fusti commerciali. Corpo motore pneumatico completamente in alluminio. Pompante olio in acciaio e gomma NBR con tenute in speciale poliuretano.

Rapporto  
compressione  
**R=3:1**



## POMPE PNEUMATICHE PER OLIO R=3:1

### Art. 5100

Pompa pneumatica per olio da fusti Kg. 200 R=3:1

### Art. 5110

Pompa pneumatica per olio da fusti Kg. 50 R=3:1

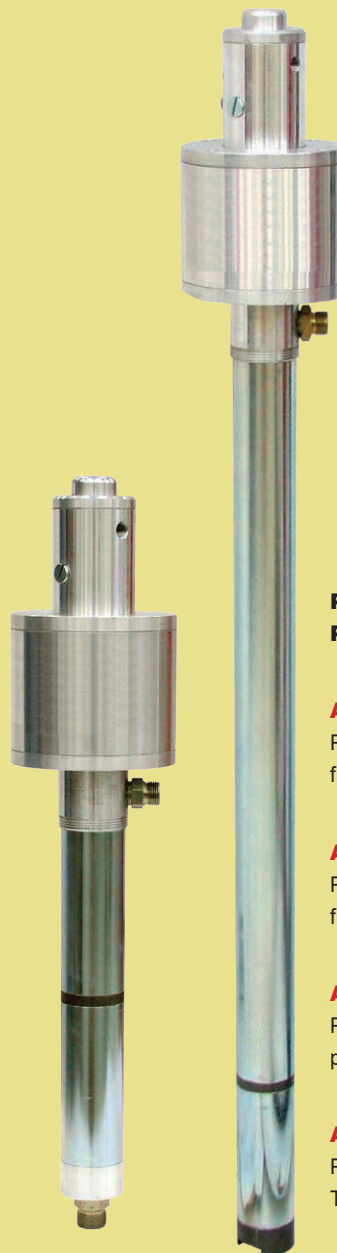
### Art. 5120

Pompa pneumatica per olio da parete R=3:1

### Art. 5130

Pompa pneumatica per olio per TANK 1000 litri R=3:1

Rapporto  
compressione  
**R=6:1**



## POMPE PNEUMATICHE PER OLIO R=6:1

### Art. 5200

Pompa pneumatica per olio da fusti Kg. 200 R=6:1

### Art. 5210

Pompa pneumatica per olio da fusti Kg. 50 R=6:1

### Art. 5220

Pompa pneumatica per olio da parete R=6:1

### Art. 5230

Pompa pneumatica per olio per TANK 1000 litri R=6:1

Dati Tecnici	Art. 5100	Art. 5110	Art. 5120	Art. 5130	Art. 5200	Art. 5210	Art. 5220	Art. 5230
<b>RAPPORTO COMPRESSIONE</b>	<b>3 : 1</b>	<b>3 : 1</b>	<b>3 : 1</b>	<b>3 : 1</b>	<b>6 : 1</b>	<b>6 : 1</b>	<b>6 : 1</b>	<b>6 : 1</b>
Pressione aria utilizzo (bar)	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8
Pressione max uscita olio (bar)	24	24	24	24	48	48	48	48
Portata a 6 bar uscita libera (l/min)	15	15	15	15	12	12	12	12
Attacco entrata aria	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F
Attacco uscita olio	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
Attacco entrata olio	-	-	3/4"	-	-	-	3/4"	-
Lunghezza asta pompante (mm)	860	560	400	1000	860	560	400	1000
Impiego per fusti (litri)	200	50	parete	1000	200	50	parete	1000