

# Pompe pneumatiche per grasso

Pompe pneumatiche a doppio effetto per la lubrificazione ad alta e media pressione utilizzando tutti i tipi di grasso, fluido o denso, con distribuzione a breve o lunga distanza pescando direttamente da fusti commerciali. Corpo motore pneumatico completamente in alluminio. Pompante grasso in acciaio rettificato e cromato con tenute in speciale poliuretano.



## POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO R=50:1

### Art. 5040

Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 20 R=50:1

### Art. 5060

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

### Art. 5080

Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 200 R=50:1

## POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO R=10:1

### Art. 5041

Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 20 R=10:1

### Art. 5061

Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 50 R=10:1

### Art. 5081

Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 200 R=10:1

## POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO R=100:1

### Art. 5042

Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 20 R=100:1

### Art. 5062

Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 50 R=100:1

### Art. 5082

Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 200 R=100:1

Dati Tecnici	Art. 5040	Art. 5060	Art. 5080	Art. 5041	Art. 5061	Art. 5081	Art. 5042	Art. 5062	Art. 5082
<b>RAPPORTO COMPRESSIONE</b>	<b>50 : 1</b>	<b>50 : 1</b>	<b>50 : 1</b>	<b>10 : 1</b>	<b>10 : 1</b>	<b>10 : 1</b>	<b>100 : 1</b>	<b>100 : 1</b>	<b>100 : 1</b>
Pressione aria utilizzo (bar)	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Pressione max uscita grasso (bar)	400	400	400	80	80	80	600	600	600
Portata a 6 bar uscita libera (gr)	450	450	450	600	600	600	400	400	400
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	1/4" F
Attacco uscita grasso	1/4" M	1/4" M	1/4" M	3/8" M	3/8" M	3/8" M	1/4" M	1/4" M	1/4" M
Max gradazione grasso (NLGI)	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Lunghezza asta pompante (mm)	550	750	930	550	750	930	550	750	930
Impiego per fusti (Kg.)	20	50	200	20	50	200	20	50	200

# Pompe pneumatiche per olio

Pompe pneumatiche a doppio effetto per il travaso di olio lubrificante, olio esausto e liquido antigelo, 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.



## 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

## 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

## POMPE PNEUMATICHE PER OLIO R=1:1

### Art. 5320

Pompa pneumatica per olio da parete R=1:1

Dati Tecnici	Art. 5100	Art. 5110	Art. 5120	Art. 5130	Art. 5200	Art. 5210	Art. 5220	Art. 5230	Art. 5320
<b>RAPPORTO COMPRESIONE</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>	<b>1 : 1</b>
Pressione aria utilizzo (bar)	2 - 8	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	6
Portata a 6 bar uscita libera (l/min)	15	15	15	15	12	12	12	12	40
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	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	3/4" M
Attacco entrata olio	-	-	3/4"	-	-	-	3/4"	-	1"
Lunghezza asta pompante (mm)	860	560	360	1000	860	560	360	1000	360
Impiego per fusti (litri)	200	50	parete	1000	200	50	parete	1000	parete