

# Dispositivi di lubrificazione

## Pompe *pneumatiche*

Un'ampia gamma di pompe e accessori, in postazione fissa o su carrello, risponde alle esigenze delle officine. L'alimentazione del fluido è molto regolare grazie al sistema di pompaggio a doppio effetto. Il motore a pistoni è compatto e robusto. Tutte le pompe sono dotate di un dado per il fissaggio al fusto. I componenti sono trattati e assemblati con precisione.



### ■ POMPE PER GRASSO



Le pompe per grasso PREVOST sono utilizzate per distribuire il grasso ad alta pressione. Il rapporto di compressione è di 58 a 1 (ossia 58 volte superiore alla pressione di ingresso dell'aria compressa). Queste pompe sono dotate di un filtro a rete che protegge il

corpo della pompa collocata all'estremità delle canne di aspirazione.

Le pompe per grasso sono proposte sia singole sia in kit con coperchio per fusti, membrana, pistola di distribuzione, raccordo di tenuta e tubo in gomma, gruppo di trattamento dell'aria e carrello di trasporto. Il kit deve essere scelto in funzione del diametro e dell'altezza del fusto da utilizzare.

### ■ POMPE PER OLIO



Le pompe per olio PREVOST sono utilizzate per la distribuzione dei fluidi a bassa viscosità, come gli oli motore, a bassa pressione. Il rapporto di compressione è di 4 a 1 (ossia 4 volte superiore alla pressione di ingresso dell'aria compressa).

Le pompe per olio sono proposte sia singole sia in kit con pistola di distribuzione, tubo in gomma, gruppo di trattamento dell'aria e carrello di trasporto.

Ogni componente dei dispositivi di lubrificazione è fornito separatamente per consentire di scegliere il dispositivo più adatto alle proprie esigenze e per agevolare la manutenzione.



DISPONIBILE IN OPZIONE  
Pistola con contatore

### PRODOTTI CORRELATI



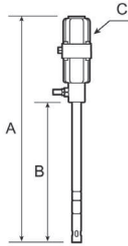
Avvolgitori per olio



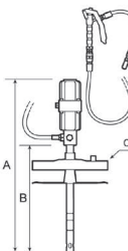
Avvolgitori per grasso

# POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO

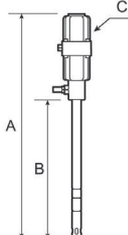
## POMPA PER GRASSO PER FUSTO DA 12/20 KG

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Lunghezza del tubo (mm)</b>	<b>Codice</b>
		680	410	80	410	<b>EPG PR20</b>

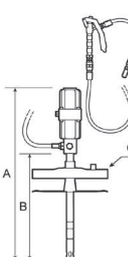
## KIT COMPLETO PORTATILE PER FUSTO GRASSO 12/20 KG

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Composizione</b>	<b>Codice</b>
		680	410	280	- pompa per fusto 12/20 kg - lung. tubo: 410 mm - coperchio + membrana - pistola di distribuzione - raccordo di tenuta - 4 m di tubo in gomma - impugnatura di trasporto	<b>EPG KR20</b>
		680	410	280	Kit completo portatile EPG KR20 per fusto di grasso 12/20 kg con FRL	<b>EPG KRF20</b>
		680	410	280	Kit completo portatile EPG KR20 per fusto di grasso 12/20 kg con FRL e carrello	<b>EPG KRFC20</b>

## POMPA PER GRASSO PER FUSTO DA 20/30 KG

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Lunghezza del tubo (mm)</b>	<b>Codice</b>
		740	470	80	470	<b>EPG PR30</b>

## KIT COMPLETO PORTATILE PER FUSTO GRASSO 20/30 KG

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Composizione</b>	<b>Codice</b>
		740	470	320	- pompa per fusto 20/30 kg - lung. tubo 470 mm - coperchio + membrana - pistola di distribuzione - raccordo di tenuta - 6m di tubo in gomma	<b>EPG KR30</b>
		740	470	320	Kit completo portatile EPG KR30 per fusto di grasso 20/30 kg con FRL	<b>EPG KRF30</b>
		740	470	320	Kit completo portatile EPG KR30 per fusto di grasso 20/30 kg con FRL e carrello	<b>EPG KRFC30</b>

Tecnologia  
Pistone a doppio  
effetto

Pressione di  
utilizzo  
3 a 7 bar

Pressione di  
uscita  
406 bar  
(Aria pressione  
7 bar)

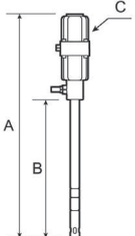
Portata  
900 g/min  
(per portata  
d'aria 6 bar)

Filettatura  
femmina BSPP  
Ingresso aria:  
G 1/4

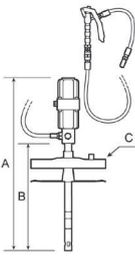
Rapporto di  
compressione  
58:1

Filettatura  
maschio BSPP  
Uscita grasso:  
G 1/4

## POMPA PER GRASSO PER FUSTO DA 50/60KG

		A	B	C	Lunghezza del tubo (mm)	Codice
				1000	730	80

## KIT COMPLETO PORTATILE PER FUSTO GRASSO 50/60 KG

		A	B	C	Composizione	Codice
				1000	730	340 - 380
		1000	730	340-380	Kit completo EPG KR60 per fusto di grasso 50/60 kg con FRL	<b>EPG KRF60</b>
		680	410	280	Kit completo EPG KR60 per fusto di grasso 50/60 kg con FRL e carrello di trasporto	<b>EPG KRFC60</b>

## ACCESSORI E RICAMBI PER POMPE PER GRASSO

	A	B	C	Descrizione	Codice
		-	-	-	Pistola con tubo rigido da 15 cm

# POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO

Tecnologia  
Pistone a doppio  
effetto

Pressione di  
utilizzazione  
3 a 7 bar

Pressione di  
uscita  
406 bar (Aria  
pressione 7 bar)

Portata  
900 g/min  
(per portata  
d'aria 6 bar)

Filettatura  
femmina BSPP  
Ingresso aria:  
G 1/4

Rapporto di  
compressione  
58:1

Filettatura  
maschio BSPP  
Uscita grasso:  
G 1/4

## ACCESSORI E RICAMBI PER POMPE PER GRASSO



A	B	C	Descrizione	Codice
-	-	-	Pistola di distribuzione con tubo flessibile	<b>EPG PT400</b>
-	-	-	Raccordo per tubo della pistola EPG PT400	<b>EPG PT400GRA</b>

## ACCESSORI E RICAMBI PER POMPE PER GRASSO



A	B	C	Descrizione	Codice
-	-	-	(1) Coperchio Ø 280 mm per gruppo EPG KR20	<b>EPG CV20</b>
-	-	-	(1) Coperchio Ø 320 mm per gruppo EPG KR30	<b>EPG CV30</b>
-	-	-	(1) Coperchio metallico Ø 340 - 380 mm per gruppo EPG KR60	<b>EPG CV60</b>
-	-	-	(1) Coperchio metallico Ø 380 - 410 mm	<b>EPG CV65</b>
-	-	-	(2) Membrana di tenuta per fusti Ø 240/260mm	<b>EPG MB20</b>
-	-	-	(2) Membrana di tenuta Ø 270/290 mm per gruppo EPG KR30	<b>EPG MB30</b>
-	-	-	(2) Membrana di tenuta Ø per fusti Ø 280/300 mm per gruppi EPG KR20 e EPG KR30	<b>EPG MB31</b>
-	-	-	(2) Membrana per fusti Ø 300/330 mm per gruppi EPG KR30 et EPG KR60	<b>EPG MB34</b>
-	-	-	(2) Membrana di tenuta Ø 335/360 mm per gruppo EPG KR60	<b>EPG MB60</b>
-	-	-	(2) Membrana di tenuta Ø 370/400mm per gruppo EPG KR60	<b>EPG MB65</b>
-	-	-	(3) Tubo in gomma 4 m per gruppo EPG KR20	<b>EPG TC414</b>
-	-	-	(3) Tubo in gomma 6 m per gruppi EPG KR30 e EPG KR60	<b>EPG TC614</b>
-	-	-	(3) Collegamento pompa grasso con avvolgitore	<b>EPG TC214</b>
-	-	-	Raccordo di tenuta per gruppi EPG KR20, EPG KR30 e EPG KR 60	<b>EPG RT14</b>
-	-	-	(4) Raccordo per tenuta stagna	<b>EPG SW14</b>
-	-	-	Impugnatura di trasporto per gruppo EPG KR20	<b>EPG PG</b>
-	-	-	(5) Vite con Ø 30 mm per il mantenimento in posizione della pompa all'interno del fusto	<b>EPG VS30</b>
-	-	-	(6) Carrello di trasporto fusto di 12/20 kg	<b>EPG CA20</b>
-	-	-	(6) Carrello di trasporto fusto di 20/60 kg	<b>EPG CAN60</b>

# POMPE PNEUMATICHE PER OLIO

Tecnologia  
Pistone a doppio  
effetto

Pressione di  
utilizzo  
3 a 7 bar

Pressione di  
uscita  
28 bar (pressione  
aria 7 bar)

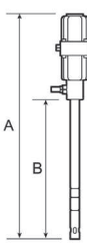
Portata  
20 l/min  
(per portata  
d'aria 6 bar)

Filettatura  
femmina BSPP  
Ingresso aria:  
G 1/4

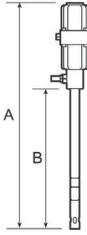
Rapporto di  
compressione  
4:1

Filettatura  
maschio BSPP  
Uscita olio: G 1/2

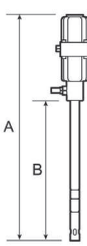
## POMPA PER OLIO PER FUSTO DA 50 A 60 LITRI

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Lunghezza del tubo (mm)</b>	<b>Codice</b>
		1000	730	730	<b>EPH PR60</b>

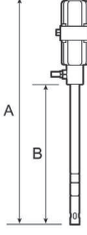
## KIT COMPLETO PER FUSTO D'OLIO DA 50 A 60 LITRI

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Composizione</b>	<b>Codice</b>
		1000	730	Gruppo completo composto da: - 1 pompa per fusto da 50/60 litri - lunghezza tubo: 730 mm - 1 pistola di distribuzione olio - 1 tubo in gomma 5 m, pressione 100 bar	<b>EPH KR60</b>
		1000	730	Kit completo EPH KR60 per fusto di olio 50/60 litri con FRL	<b>EPH KRF60</b>
		1000	730	Kit completo EPH KR60 per fusto di olio 50/60 litri con FRL e carrello di trasporto	<b>EPH KRFC60</b>

## POMPA PER OLIO PER FUSTO DA 180 A 220 LITRI

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Lunghezza del tubo (mm)</b>	<b>Codice</b>
		1210	940	940	<b>EPH PR220</b>

## KIT COMPLETO PER FUSTO D'OLIO DA 180 A 220 LITRI

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Composizione</b>	<b>Codice</b>
		1210	940	Gruppo completo composto da: - 1 pompa per fusto da 180/220 litri - lunghezza tubo: 940 mm - 1 pistola di distribuzione olio - 1 tubo in gomma 5 m, pressione 100 bar	<b>EPH KR220</b>
		1210	940	Kit completo EPH KR220 per fusto da olio 180/220 litri con FRL	<b>EPH KRF220</b>
		1210	940	Kit completo EPH KR220 per fusto di olio 180/220 litri con FRL e carrello di trasporto	<b>EPH KRFC220</b>

# POMPE PNEUMATICHE PER OLIO

Tecnologia  
Pistone a doppio  
effetto

Pressione di  
utilizzazione  
3 a 7 bar

Pressione di  
uscita  
28 bar (pressione  
aria 7 bar)

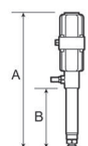
Portata  
20 l/min  
(per portata  
d'aria 6 bar)

Filettatura  
femmina BSPP  
Ingresso aria:  
G 1/4

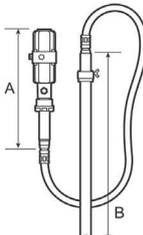
Rapporto di  
compressione  
4:1

Filettatura  
maschio BSPP  
Uscita olio: G 1/2

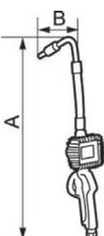
## POMPA PER OLIO PER FUSTO DA 180 A 220 LITRI

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>
		445	175	Pompa solo olio	<b>EPH MR220</b>

## KIT COMPLETO MURALE PER FUSTO D'OLIO 180 - 220 LITRI

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Composizione</b>	<b>Codice</b>
		445	940	- 1 pompa a muro per fusto da 180/220 litri - lung. tubo 940 mm - 1 staffa a muro con dado G 2 - 1 tubo Ø 1", lunghezza 2 m	<b>EPH MRK220</b>
		445	940	Kit completo murale EPH MRK220 per fusto d'olio 180/220 litri con FRL	<b>EPH MRKF220</b>

## PISTOLA PER DISTRIBUZIONE OLIO

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Ingresso filettatura femmina BSPP</b>	<b>Funzione</b>	<b>Codice</b>
		525	135	G 1/2	- misura elettronica del volume d'olio distribuito - lettura delle misure sullo schermo LCD	<b>EPH VOL12</b>
<p>Portata: da 1 a 30 l/min            Precisione: +/- 0.5 %            Perdita di carica: 0,7 bar            Pressione max. di utilizzo: 70 bar            Pressione di scoppio: 140 bar            Calcolo preciso, debole perdita di carico.</p>						

## ACCESSORI PER POMPE OLIO

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>
	-	-	(1) Tubo in gomma 5 m pressione 150 bar per gruppi EPH KR60 e EPH KR220	<b>EPH TC512</b>
	-	-	(1) Tubo Ø 1" - Lunghezza 2 m per gruppo EPH MRK220	<b>EPH TC201</b>
	-	-	(1) Tubo 1/2" - Tratto 2m	<b>EPH TC212</b>
	-	-	(1) Tubo lunghezza 1035 mm con vite per gruppo EPH MRK220	<b>EPH TB940</b>
	-	-	Gocciolatoio olio con gancio di fissaggio per pistola	<b>EPH EGR10</b>
	-	-	Staffa a muro con dado G 2 per gruppo EPH MRK220	<b>EPH SP</b>
	-	-	Pistola di distribuzione olio	<b>EPH PT12</b>
	-	-	(2) Carrello di trasporto per fusto di 180/220 litri	<b>EPH CA220</b>
	-	-	(2) Carrello di trasporto per fusto di 20/60 litri	<b>EPH CA60</b>