

CARATTERISTICHE

- Pompa per grasso ad azionamento pneumatico R = 20:1
- Fusti standard:
 - 18-30 kg e serbatoi (lunghezza stelo 600 mm)
 - 50-60 kg (lunghezza stelo 740 mm)
 - Per serbatoi (lunghezza stelo 860 mm)
 - 180-220 kg (lunghezza stelo 940 mm)
- Guarnizioni in poliuretano
- Per grassi e oli a elevata viscosità

**POMPE IPG PER GRASSO INDUSTRIALE
R = 20:1 PORTATA GRASSO = 12000 g/min**

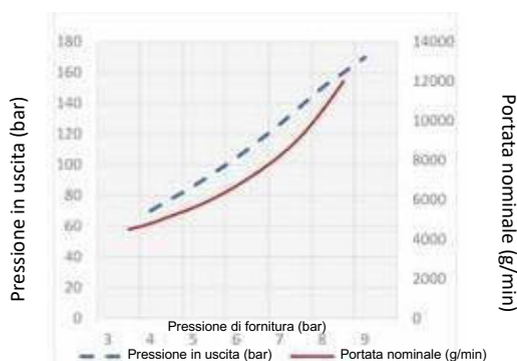
Adatte per il trasferimento ad alta pressione di grasso con elevata viscosità (massimo NLGI 3) su brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso costante e continuo.

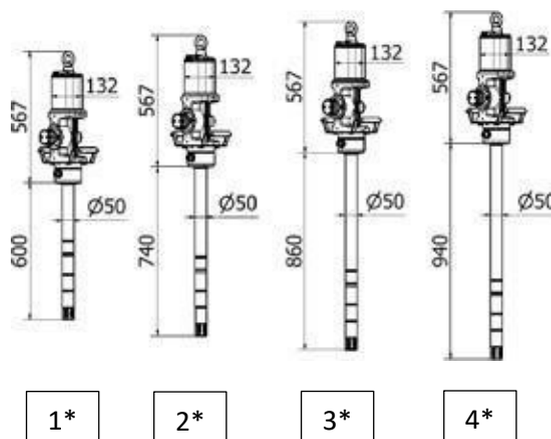
Adatte per impianti di distribuzione centrale con più punti di erogazione.

La pressione di esercizio delle pompe può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare l'efficienza e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



(GRASSO NLGI 1 20° C)



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI					
Codice		0400701 (1*)	0400702 (2*)	0400703 (3*)	0400704 (4*)
Rapporto di compressione		20:1	20:1	20:1	20:1
Pressione di alimentazione max	bar	8	8	8	8
Pressione massima	bar	160	160	160	160
Consumo aria @ 8 bar	m ³ /min	1,75	1,75	1,75	1,75
Raccordo ingresso aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Collegamento uscita grasso	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Portata grasso@ 8 bar	g/min	12000	12000	12000	12000
Livello sonoro	dB	80	80	80	80
Diametro stelo	mm	50	50	50	50
Lunghezza stelo	mm	600	740	860	940
Per fusti con capacità	kg	18-30	50-60	SERBATOIO	180-220

CARATTERISTICHE

- Pompa per grasso ad azionamento pneumatico R = 50:1
- Fusti standard:
 - 18-30 kg e serbatoi (lunghezza stelo 500 mm)
 - 50-60 kg (lunghezza stelo 740 mm)
 - 180-220 kg (lunghezza stelo 940 mm)
- Guarnizioni in poliuretano
- Per grassi e oli a elevata viscosità

POMPE IPG PER GRASSO INDUSTRIALE R = 50:1 PORTATA GRASSO = 6800 g/min

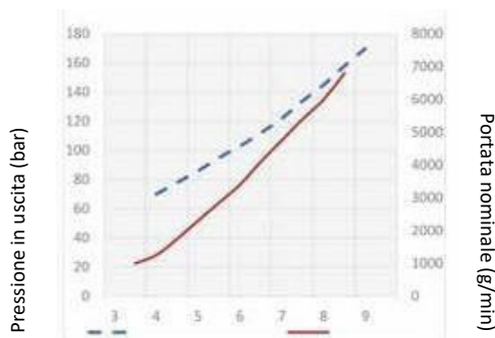
Adatte per il trasferimento ad alta pressione di grasso con elevata viscosità (massimo NLGI 3) su brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso costante e continuo.

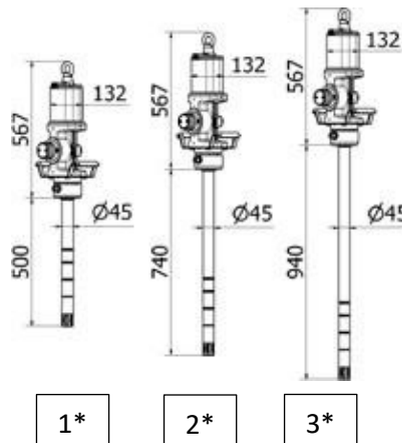
Adatte per impianti di distribuzione centrale con più punti di erogazione.

La pressione di esercizio delle pompe può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare l'efficienza e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



(GRASSO NLGI 1 20° C)



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI				
Codice		0400706 (1*)	0400707 (2*)	0234845 (3*)
Rapporto di compressione		50:1	50:1	50:1
Pressione di alimentazione max	bar	8	8	8
Pressione massima	bar	400	400	400
Consumo aria @ 8 bar	m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Raccordo ingresso aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Collegamento uscita grasso	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Portata grasso @ 8 bar	g/min	6800	6800	6800
Livello sonoro	dB	80	80	80
Diametro stelo	mm	45	45	45
Lunghezza stelo	mm	500	740	940
Per fusti con capacità	kg	18-30	50-60	180-220

CARATTERISTICHE

- Pompa per grasso ad azionamento pneumatico R = 40:1
- Fusti standard:
 - 18-30 kg e serbatoi (lunghezza stelo 600 mm)
 - 50-60 kg (lunghezza stelo 740 mm)
 - Per serbatoi (lunghezza stelo 860 mm)
 - 180-220 kg (lunghezza stelo 940 mm)
- Guarnizioni in poliuretano
- Per grassi e oli a elevata viscosità

**POMPE IPG PER GRASSO INDUSTRIALE
R = 40:1 PORTATA GRASSO = 10000 g/min**

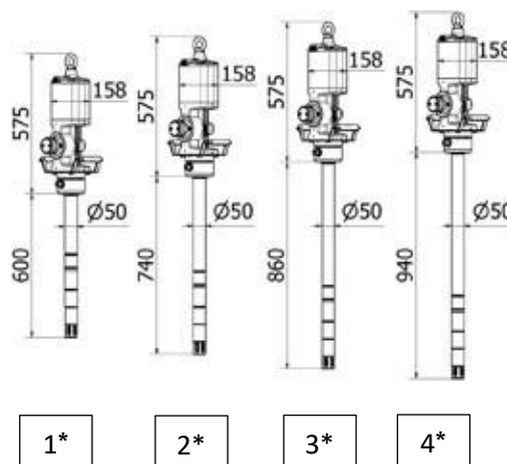
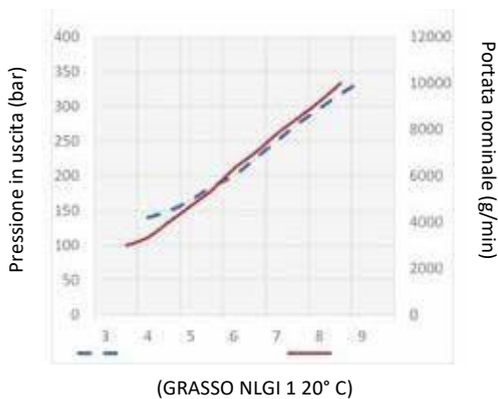
Adatte per il trasferimento ad alta pressione di grasso con elevata viscosità (massimo NLGI 3) su brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso costante e continuo.

Adatte per impianti di distribuzione centrale con più punti di erogazione.

La pressione di esercizio delle pompe può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare l'efficienza e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI					
Codice		0400708 (1*)	0400709 (2*)	0400710 (3*)	0400711 (4*)
Rapporto di compressione		40:1	40:1	40:1	40:1
Pressione di alimentazione max	bar	8	8	8	8
Pressione massima	bar	320	320	320	320
Consumo aria @ 8 bar	m ³ /min	2,90	2,90	2,90	2,90
Raccordo ingresso aria	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Collegamento uscita grasso	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Portata grasso @ 8 bar	g/min	10000	10000	10000	10000
Livello sonoro	dB	80	80	80	80
Diametro stelo	mm	50	50	50	50
Lunghezza stelo	mm	600	740	860	940
Per fusti con capacità	kg	18-30	50-60	SERBATOIO	180-220

CARATTERISTICHE

- Pompa per grasso ad azionamento pneumatico R=70:1
- Fusti standard:
 - 18-30 kg e serbatoi (lunghezza stelo 500 mm)
 - 50-60 kg (lunghezza stelo 740 mm)
 - 180-220 kg (lunghezza stelo 940 mm)
- Guarnizioni in poliuretano
- Per grassi e oli a elevata viscosità

**POMPE IPG PER GRASSO INDUSTRIALE
R=70:1 PORTATA GRASSO = 6000 g/min**

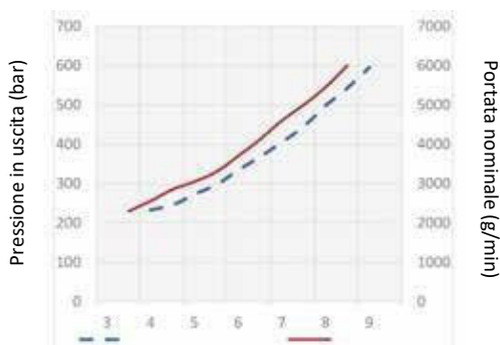
Adate per il trasferimento ad alta pressione di grasso con elevata viscosità (massimo NLGI 3) su brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso costante e continuo.

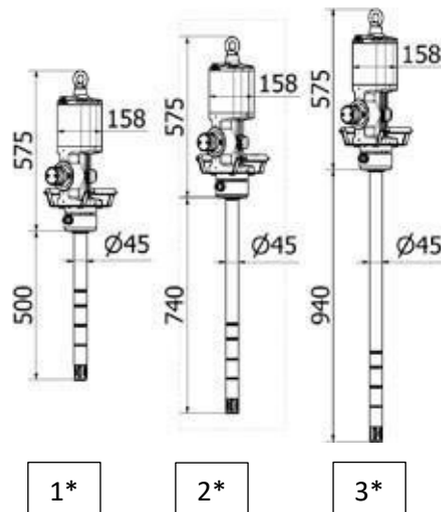
Adate per impianti di distribuzione centrale con più punti di erogazione.

La pressione di esercizio delle pompe può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare l'efficienza e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



(GRASSO NLGI 1 20° C)



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI				
Codice		0400713 (1*)	0400714 (2*)	0400715 (3*)
Rapporto di compressione		70:1	70:1	70:1
Pressione di alimentazione max	bar	8	8	8
Pressione massima	bar	560	560	560
Consumo aria @ 8 bar	m ³ /min	2,90	2,90	2,90
Raccordo ingresso aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Collegamento uscita grasso	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Portata grasso @ 8 bar	g/min	6000	6000	6000
Livello sonoro	dB	80	80	80
Diametro stelo	mm	45	45	45
Lunghezza stelo	mm	500	740	940
Per fusti con capacità	kg	SERBATOIO	50-60	180-220

CARATTERISTICHE

- Pompa per grasso ad azionamento pneumatico R = 75:1
- Fusti standard:
 - 18-30 kg e serbatoi (lunghezza stelo 600 mm)
 - 50-60 kg (lunghezza stelo 740 mm)
 - Per serbatoi (lunghezza stelo 860 mm)
 - 180-220 kg (lunghezza stelo 940 mm)
- Guarnizioni in poliuretano
- Per grassi e oli a elevata viscosità

**POMPE IPG PER GRASSO INDUSTRIALE
R = 75:1 PORTATA GRASSO = 8000 g/min**

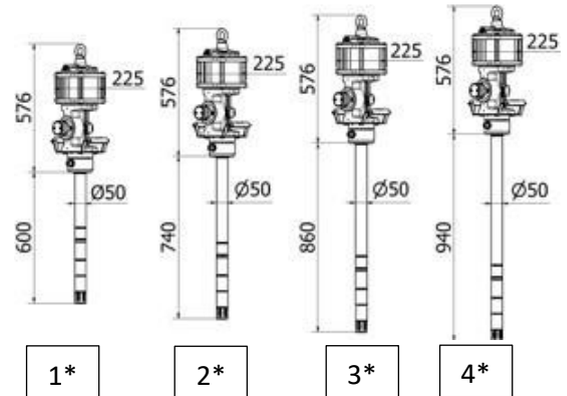
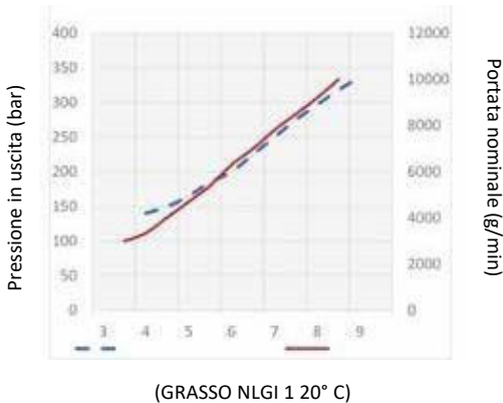
Adatte per il trasferimento ad alta pressione di grasso con elevata viscosità (massimo NLGI 3) su brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso costante e continuo.

Adatte per impianti di distribuzione centrale con più punti di erogazione.

La pressione di esercizio delle pompe può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare l'efficienza e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI					
Codice		0400716 (1*)	0400717 (2*)	0400718 (3*)	0400719 (4*)
Rapporto di compressione		75:1	75:1	75:1	75:1
Pressione di alimentazione max	bar	8	8	8	8
Pressione massima	bar	600	600	600	600
Consumo aria @ 8 bar	m ³ /min	2,90	2,90	2,90	2,90
Raccordo ingresso aria	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Collegamento uscita grasso	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Portata grasso @ 8 bar	g/min	8000	8000	8000	8000
Livello sonoro	dB	80	80	80	80
Diametro stelo	mm	50	50	50	50
Lunghezza stelo	mm	600	740	860	940
Per fusti con capacità	kg	18-30	50-60	SERBATOIO	180-220



CARATTERISTICHE

- Pompa per grasso ad azionamento pneumatico R = 20:1 – R = 75:1
- Fusti standard:
 - R = 20:1 180-220 kg (lunghezza stelo 600 mm)
 - R = 50:1 180-220 kg (lunghezza stelo 500 mm)
 - R = 40:1 180-220 kg (lunghezza 600 mm)
 - R = 70:1 180-220 kg (lunghezza stelo 500 mm)
 - R = 75:1 180-220 kg (lunghezza stelo 600 mm)
- Guarnizioni in poliuretano
- Per grassi e oli a elevata viscosità

POMPE IPG PER GRASSO INDUSTRIALE R=20:1 - R=75:1

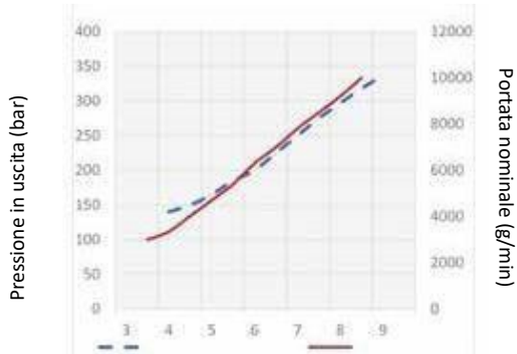
Adate per il trasferimento ad alta pressione di grasso con elevata viscosità (massimo NLGI 3) su brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso costante e continuo.

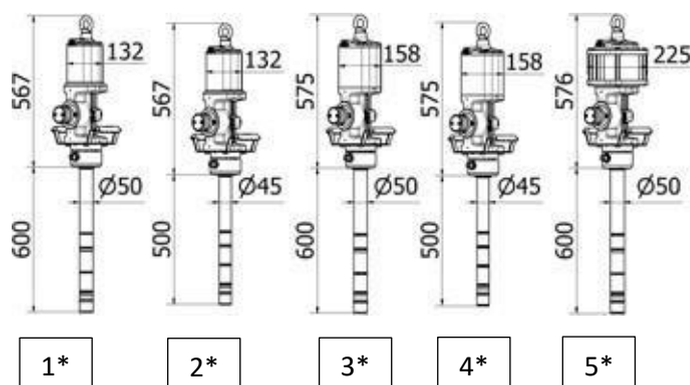
Adate per impianti di distribuzione centrale con più punti di erogazione.

La pressione di esercizio delle pompe può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare l'efficienza e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



(GRASSO NLGI 1 20° C)



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Codice		0400705 (1*)	0234846 (2*)	0400712 (3*)	0234847 (4*)	0400720 (5*)
Rapporto di compressione		20:1	50:1	40:1	70:1	75:1
Pressione di alimentazione max	bar	8	8	8	8	8
Pressione massima	bar	160	400	320	560	600
Consumo aria @ 8 bar	m ³ /min	1,75	1,75	2,90	2,90	4,30
Raccordo ingresso aria	BSP	F 1/2"G				
Collegamento uscita grasso	BSP	F 1/2"G				
Portata grasso @ 8 bar	g/min	12000	6800	10000	6000	8000
Livello sonoro	dB	80	80	80	80	80
Diametro stelo	mm	50	45	50	45	50
Lunghezza stelo	mm	600	500	600	500	600
Per fusti con capacità	kg	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220

COPERCHI PER POMPE INDUSTRIALI CON STELO Ø 45 MM

Codice	Ø Coperchio	Per fusti	Esterno Ø
1527000	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
1527003	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
1527162	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm

COPERCHI PER POMPE INDUSTRIALI CON STELO Ø 50 MM

Codice	Ø Coperchio	Per fusti	Esterno Ø
1527001	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
1527004	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
1527006	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm

COPERCHI PER POMPE INDUSTRIALI CON MANICOTTO 2" F

Codice	Ø Coperchio	Per fusti	Esterno Ø
1527002	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
1527005	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
1527007	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm

I coperchi sono disponibili in diversi diametri per adattarsi a fusti da 50 a 220 kg. Una maniglia consente un facile montaggio sul fusto. Mantiene la pompa in posizione verticale al fine di garantire un perfetto funzionamento.

**DISCHI PRESSATORI PER POMPE INDUSTRIALI CON STELO Ø 45 MM**

Codice	Ø Dischi pressatori	Per fusti	Interno Ø
1527008	375 mm	30-50 kg	335-360 mm
1527010	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
1527170	590 mm	180-220 kg	540-580 mm

DISCHI PRESSATORI PER POMPE INDUSTRIALI CON STELO Ø 50 MM

Codice	Ø Dischi pressatori	Per fusti	Interno Ø
1527009	375 mm	30-50 kg	335-360 mm
1527011	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
1527012	590 mm	180-220 kg	540-580 mm



Si consiglia di utilizzare sempre il disco pressatore, è molto importante con basse temperature e quando si utilizza grasso ad alta viscosità. A causa della depressione creata dalla pompa, il disco viene attratto verso il fondo del fusto dalla pressione atmosferica. Spinge il grasso nella pompa ed evita cavità di aria. Rimuove anche il grasso rimasto sulle pareti, fino alla parte inferiore dei fusti.

COPERCHI PER POMPE INDUSTRIALI CON STELO Ø 30 MM

Vengono forniti con 2 tiranti con maniglie per il fissaggio dei fusti su veicoli

Codice	Ø Coperchio	Per fusti	Esterno Ø
1527013	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
1527017	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
1527021	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm

COPERCHI PER POMPE INDUSTRIALI CON STELO Ø 45 MM

Codice	Ø Coperchio	Per fusti	Esterno Ø
1527014	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
1527018	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
1527022	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm

COPERCHI PER POMPE INDUSTRIALI CON STELO Ø 50 MM

Codice	Ø Coperchio	Per fusti	Esterno Ø
1527015	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
1527019	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
1527023	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm

COPERCHI PER POMPE INDUSTRIALI CON MANICOTTO 2" F

Codice	Ø Coperchio	Per fusti	Esterno Ø
1527016	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
1527020	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
1527024	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm

Sono adatti per l'applicazione dell'anello filettato per le pompe.

I coperchi sono disponibili in varie dimensioni per fusti da 50 a 220 kg.

Sono forniti completi di 2 tiranti con anello metallico e maniglie per fissare i fusti sul pianale di carico dei veicoli.



C2317PI WK 30/23

I prodotti DropsA possono essere acquistati presso le filiali DropsA e i distributori autorizzati. Visitare il sito Web www.dropsa.com/contact o scrivere all'indirizzo sales@dropsa.com

Informazioni sul distributore: