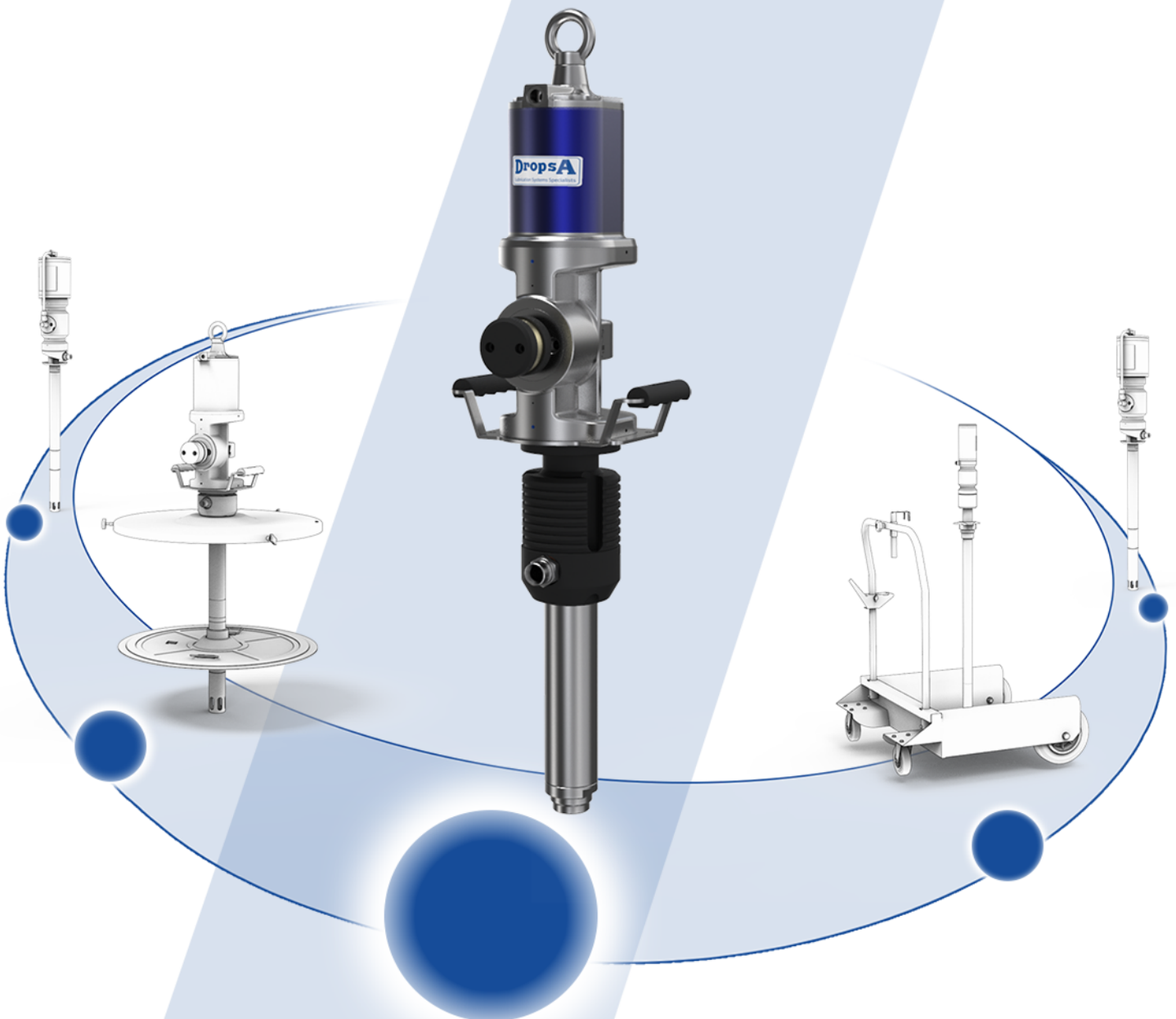


DropsA

Lubrication Systems Specialists

POMPE GAMMA IPO PER OLIO INDUSTRIALE E FLUIDI SIMILI 5-20



dropsa.com

CARATTERISTICHE

- Pompa per olio industriale ad azionamento pneumatico
- R = 5:1 Doppio effetto
- Pressione di esercizio: fino a 8 bar
- Per fissaggio a muro o postazioni fisse
- Guarnizioni in poliuretano

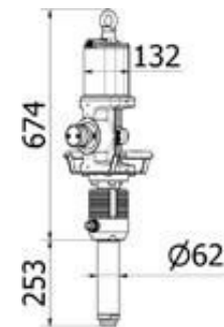
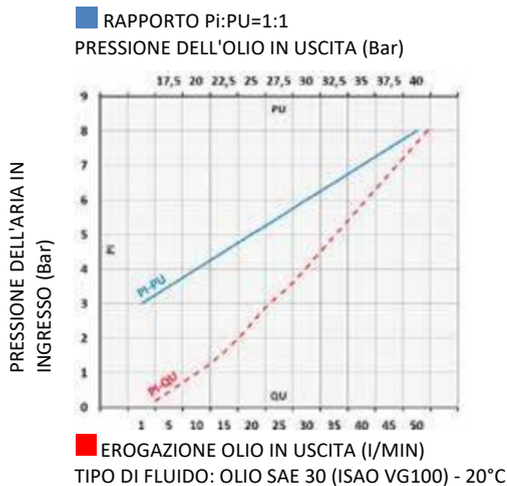
POMPE PNEUMATICHE IPO PER OLIO R = 5:1 PORTATA FLUIDO = 50 l/min

Queste pompe sono consigliate per il trasferimento di olio a bassa e alta viscosità e fluidi simili per distanze medio-lunghe.

La capacità di erogazione di una pompa varia in base a specifiche applicazioni e combinazioni. La pressione di esercizio può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, adatta per installazioni su impianti di distribuzione.

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



1*

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Codice		0400743 (1*)
Rapporto di compressione		5:1
Pressione di esercizio	bar	8
Pressione massima	bar	40
Consumo aria @ 8 bar	m ³ /min	1,75
Raccordo ingresso aria	BSP	F 1/2" G
Raccordo uscita fluido	BSP	M 3/4" G
Portata fluido @ 8 bar	l/min	50
Livello sonoro	dB	80
Diametro stelo	mm	62
Lunghezza stelo	mm	Modulare F1"

CARATTERISTICHE

- Pompa per olio industriale ad azionamento pneumatico
- R = 8:1 Doppio effetto
- Pressione di esercizio: fino a 8 bar
- Per fissaggio a muro o postazioni fisse
- Guarnizioni in poliuretano

**POMPE PNEUMATICHE IPO PER OLIO
R = 8:1 PORTATA FLUIDO = 40 l/min**

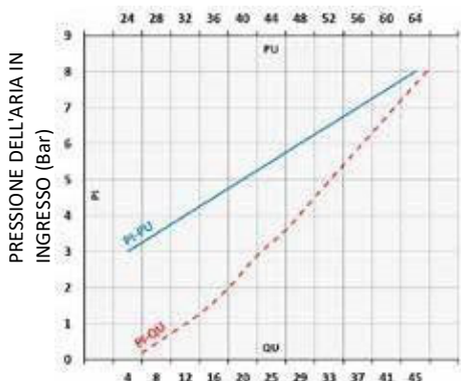
Queste pompe sono consigliate per il trasferimento di olio a bassa e alta viscosità e fluidi simili per distanze medio-lunghe. La capacità di erogazione di una pompa varia in base a specifiche applicazioni e combinazioni.

La pressione di esercizio può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar. Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, adatta per installazioni su impianti di distribuzione.

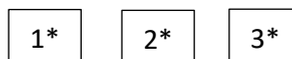
Per ottimizzare le prestazioni e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



■ RAPPORTO Pi:PU=1:1
PRESSIONE DELL'OLIO IN USCITA (Bar)



■ EROGAZIONE OLIO IN USCITA (l/MIN)
TIPO DI FLUIDO: OLIO SAE 30 (ISAO VG100) - 20°C



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI				
Codice		0400744 (1*)	0400745 (2*)	0400721 (3*)
Rapporto di compressione		8:1	8:1	8:1
Pressione di esercizio	bar	8	8	8
Pressione massima	bar	64	64	64
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
Raccordo uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido @ 8 bar	l/min	40	40	40
Livello sonoro	dB	80	80	80
Diametro stelo	mm	50	50	50
Lunghezza stelo	mm	Modular F 1"	940	1250
Per fusti	l	-	180-220	750-1500

CARATTERISTICHE

- Pompa per olio industriale ad azionamento pneumatico
- R = 10:1 Doppio effetto
- Pressione di esercizio: fino a 8 bar
- Per fissaggio a muro o postazioni fisse
- Guarnizioni in poliuretano

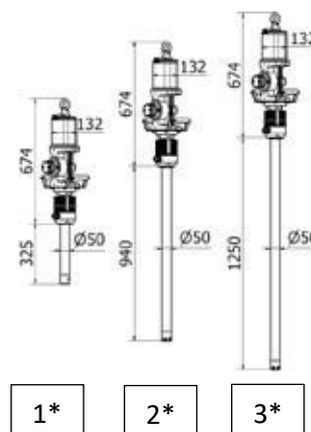
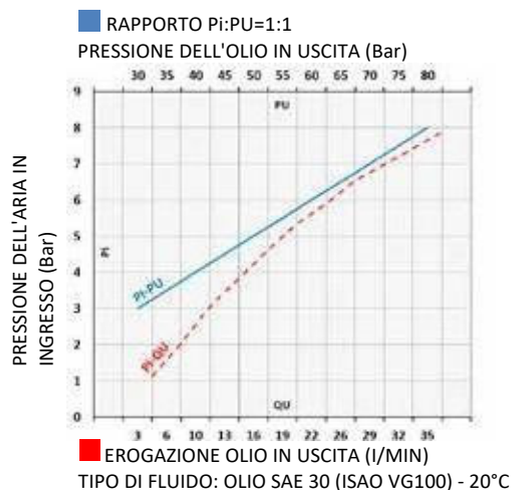
POMPE PNEUMATICHE IPO

R = 10:1 PORTATA FLUIDO = 35 l/min

Queste pompe sono consigliate per il trasferimento di olio a bassa e alta viscosità e fluidi simili per distanze medio-lunghe.

La capacità di erogazione di una pompa varia in base a specifiche applicazioni e combinazioni. La pressione di esercizio può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, adatta per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare le prestazioni e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI				
Codice		0400722 (1*)	0400746 (2*)	0400723 (3*)
Rapporto di compressione		10:1	10:1	10:1
Pressione di esercizio	bar	8	8	8
Pressione massima	bar	80	80	80
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
Raccordo uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido @ 8 bar	l/min	35	35	35
Livello sonoro	dB	80	80	80
Diametro stelo	mm	50	50	50
Lunghezza stelo	mm	Modular F 1"	940	1250
Per fusti	l		180-220	750-1500

CARATTERISTICHE

- Pompa per olio industriale ad azionamento pneumatico
- R = 18:1 Doppio effetto
- Pressione di esercizio: fino a 8 bar
- Per fissaggio a muro o postazioni fisse
- Guarnizioni in poliuretano

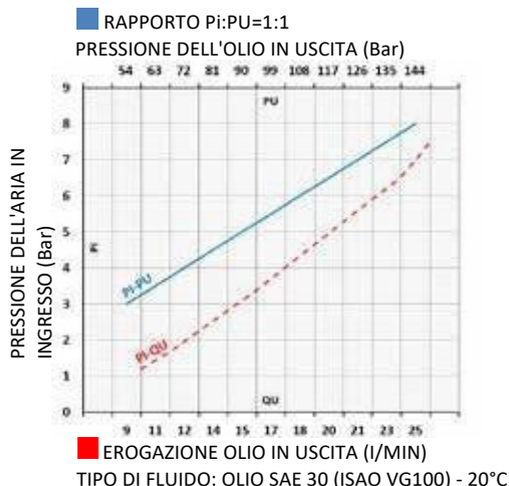
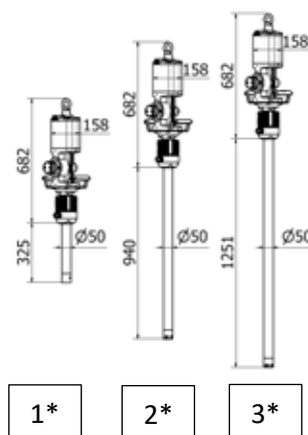
POMPE PNEUMATICHE IPO

R = 18:1 PORTATA FLUIDO = 25 l/min

Queste pompe sono consigliate per il trasferimento di olio a bassa e alta viscosità e fluidi simili per distanze medio-lunghe.

La capacità di erogazione di una pompa varia in base a specifiche applicazioni e combinazioni. La pressione di esercizio può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, adatta per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare le prestazioni e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI				
Codice		0400724 (1*)	0400725 (2*)	0400726 (3*)
Rapporto di compressione		18:1	18:1	18:1
Pressione di esercizio	bar	8	8	8
Pressione massima	bar	144	144	144
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
Raccordo uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido @ 8 bar	l/min	25	25	25
Livello sonoro	dB	80	80	80
Diametro stelo	mm	50	50	50
Lunghezza stelo	mm	Modular F 1"	940	1250
Per fusti	l		180-220	750-1500

CARATTERISTICHE

- Pompa per olio industriale ad azionamento pneumatico
- R = 20:1 Doppio effetto
- Elevata erogazione
- Pressione di esercizio: fino a 8 bar
- Per fissaggio a muro o postazioni fisse
- Guarnizioni in poliuretano

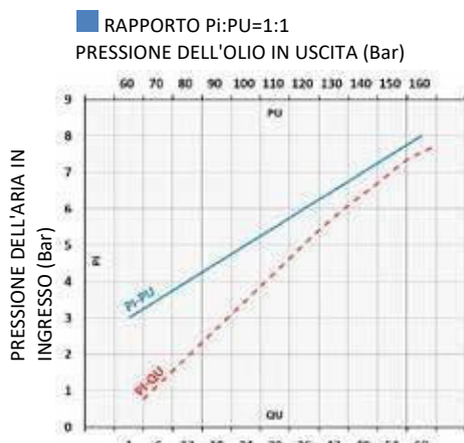
**POMPE PNEUMATICHE IPO
R = 20:1 PORTATA FLUIDO = 60 l/min**

Queste pompe sono consigliate per il trasferimento di olio a bassa e alta viscosità e fluidi simili per distanze medio-lunghe.

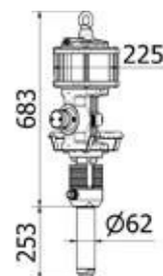
La capacità di erogazione di una pompa varia in base a specifiche applicazioni e combinazioni.

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

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, adatta per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare le prestazioni e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico, DropsA consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



■ EROGAZIONE OLIO IN USCITA (l/MIN)
TIPO DI FLUIDO: OLIO SAE 30 (ISAO VG100) - 20°C



1*

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI		
Codice		0400729 (1*)
Rapporto di compressione		20:1
Pressione di esercizio	bar	8
Pressione massima	bar	160
Consumo aria @ 8 bar	l/min	3,5
Raccordo ingresso aria	BSP	F 1/2" G
Raccordo uscita fluido	BSP	M 3/4" G
Portata fluido @ 8 bar	l/min	60
Livello sonoro	dB	80
Diametro stelo	mm	62
Lunghezza stelo	mm	Modulare F1"
Per fusti	l	-

CARATTERISTICHE

- Pompa disgiunta ad azionamento pneumatico per olio, lubrificanti e fluidi simili
- R = 6:1 Doppio effetto
- Elevata erogazione
- Pressione di esercizio: fino a 8 bar
- Per fissaggio a muro o postazioni fisse
- Guarnizioni in poliuretano

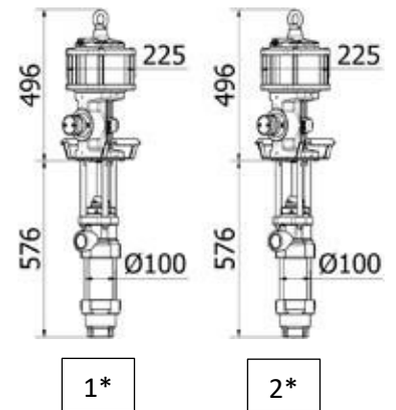
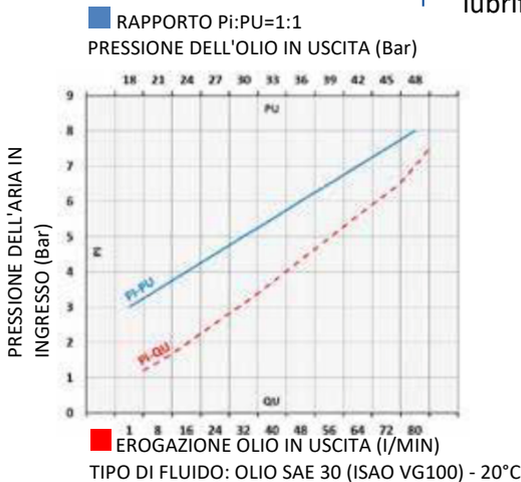
**POMPE PNEUMATICHE IPO
R = 6:1 PORTATA FLUIDO = 80 l/min**

Il corpo motore automatico e il kit stelo sono separati per evitare che il fluido entri direttamente a contatto con il corpo motore.

Queste pompe sono consigliate per il trasferimento di olio e fluidi industriali su distanze medio-lunghe e garantiscono prestazioni elevate in termini di portata (l/min) e di pressione di esercizio.

La capacità di erogazione di una pompa varia in base a specifiche applicazioni e combinazioni. La pressione di esercizio può variare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione di un flusso continuo e costante, adatta per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare le prestazioni e la durata delle nostre pompe ad azionamento pneumatico si consiglia di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI			
Codice		0400727 (1*)	0400728 (2*)
Rapporto di compressione		6:1	6:1
Pressione di esercizio	bar	8	8
Pressione massima	bar	48	48
Consumo aria @ 8 bar	m ³ /min	3,50	3,50
Raccordo ingresso aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Raccordo uscita fluido	BSP	F 1.1/2" G	F 1.1/2" G
Portata fluido @ 8 bar	l/min	80	80
Livello sonoro	dB	80	80
Diametro stelo	mm	100	100
Lunghezza stelo	mm	Modulare F 2"	Modulare F 2"

C2325PI 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: