

## PF 803580

### Principali Caratteristiche Tecniche

Tipologia	Doppio Effetto
<a href="#">Portata Regolabile</a>	0 ÷ 8,5 l / min
Rapporto di Pressione	5:1
Attacco Fluido Aspirazione	Pescante immerso nel fluido
Attacco Fluido Mandata	1/2" GAS (Portagomma Ø19)
Parti Bagnate	Acciaio Inox, PTFE
Cicli al minuto (Andata + Ritorno)	55
Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)	0,8 dm <sup>3</sup>
Consumo d'aria	44 N/l (55 cpm)
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 6,8 bar
Peso	12 kg
Rumore	<60 dB[A]

### Documentazione

[Dimensioni d'ingombro](#)

pdf

[Richiedi Manuale Istruzioni](#)



## PF 643580

### Principali Caratteristiche Tecniche

Tipologia	Doppio Effetto
<a href="#">Portata Regolabile</a>	0 ÷ 8,5 l / min
Rapporto di Pressione	2,4:1
Attacco Fluido Aspirazione	Pescante immerso nel fluido
Attacco Fluido Mandata	1/2" GAS (Portagomma Ø19)
Parti Bagnate	Acciaio Inox, PTFE
Cicli al minuto (Andata + Ritorno)	55
Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)	0,49 dm <sup>3</sup>
Consumo d'aria	27 N/l (55 cpm)
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 6,8 bar
Peso	10 kg
Rumore	<60 dB[A]

### Documentazione

Dimensioni d'ingombro

[pdf](#)

[Richiedi Manuale Istruzioni](#)



## 200738

### Principali Caratteristiche Tecniche

Tipologia

[Portata Regolabile](#)

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 1,5 l / min

2,5:1

Pescante immerso nel fluido

3/8" GAS (Portagomma Ø17)

Acciaio Inox, Ottone, PTFE, Nylon

55

0,28 dm<sup>3</sup>

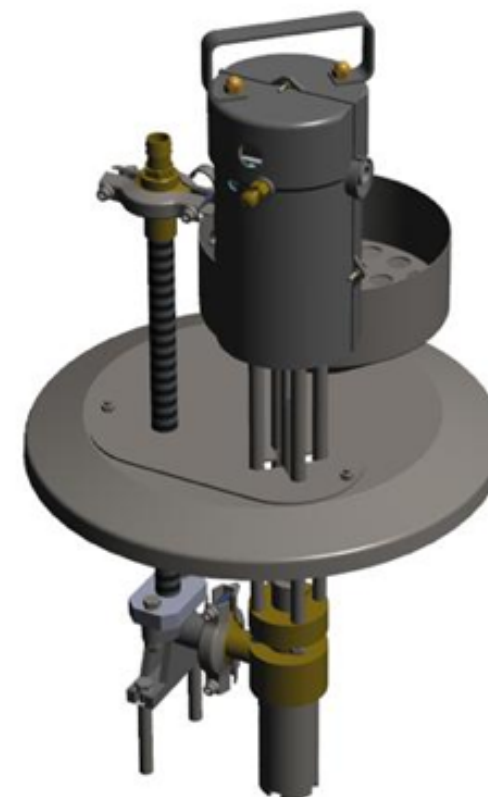
16 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

10 kg

<60 dB[A]



### Versioni

Versione con riscaldatore

[200735](#)

## 200735

### Descrizione Generale

Pompa per colla a pistone, doppio effetto azionata ad aria compressa con uscita riscaldata del prodotto. La pompa è autoreggente ed è abbinata ad un coprifustino in acciaio Inox. I parametri di riscaldamento sono personalizzabili e sono gestiti da termocontrollo digitale.

### Principali Caratteristiche Tecniche

Tipologia	Doppio Effetto
Portata Regolabile	0 ÷ 1,5 l / min
Rapporto di Pressione	2,5:1
Attacco Fluido Aspirazione	Pescante immerso nel fluido
Attacco Fluido Mandata	3/8" GAS (Portagomma Ø17)
Parti Bagnate	Acciaio Inox, Ottone, PTFE, Nylon
Cicli al minuto (Andata + Ritorno)	55
Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)	0,28 dm <sup>3</sup>
Consumo d'aria	16 N/l (55 cpm)
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 6,8 bar
Peso	10 kg
Rumore	<60 dB[A]
Alimentazione Elettrica	220V 50Hz




### Versioni

Versione senza riscaldatore


200738

 **Principali Caratteristiche Tecniche**

Tipologia	Doppio Effetto
<a href="#">Portata Regolabile</a>	0 ÷ 5 l / min
Rapporto di Pressione	5:1
Attacco Fluido Aspirazione	Pescante immerso nel fluido
Attacco Fluido Mandata	3/8" GAS (Portagomma Ø17)
Parti Bagnate	Acciaio Inox, PTFE, Ottone
Cicli al minuto (Andata + Ritorno)	55
Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)	0,8 dm <sup>3</sup>
Consumo d'aria	44 N/l (55 cpm)
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 6,8 bar
Peso	18 kg
Rumore	<60 dB[A]

 **Versioni**

Lunghezza di pescaggio standard	470 mm
Lunghezza di pescaggio personalizzata	<a href="#">E' possibile personalizzare la lunghezza di pescaggio</a>


 **Documentazione**

Dimensioni d'ingombro	pdf
<a href="#">Richiedi Manuale Istruzioni</a>	




 **Principali Caratteristiche Tecniche**

Tipologia	Doppio Effetto
<a href="#">Portata Regolabile</a>	0 ÷ 2,8 l / min
Rapporto di Pressione	2,5:1
Attacco Fluido Aspirazione	Pescante immerso nel fluido
Attacco Fluido Mandata	3/8" GAS (Portagomma Ø17)
Parti Bagnate	Acciaio Inox, PTFE, Ottone
Cicli al minuto (Andata + Ritorno)	55
Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)	0,28 dm <sup>3</sup>
Consumo d'aria	16 N/l (55 cpm)
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 6,8 bar
Peso	11 kg
Rumore	<60 dB[A]


 **Versioni**

Lunghezza di pescaggio standard	490 mm
Lunghezza di pescaggio personalizzata	<a href="#">E' possibile personalizzare la lunghezza di pescaggio</a>


 **Documentazione**

Dimensioni d'ingombro	pdf
<a href="#">Richiedi Manuale Istruzioni</a>	




 **Principali Caratteristiche Tecniche**

Tipologia	Singolo Effetto
<a href="#">Portata Regolabile</a>	0 ÷ 1,7 l / min
Rapporto di Pressione	2,5:1
Attacco Fluido Aspirazione	Pescante immerso nel fluido
Attacco Fluido Mandata	3/8" GAS (Portagomma Ø17)
Parti Bagnate	Acciaio Inox, Ottone
Cicli al minuto (Andata + Ritorno)	55
Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)	0,28 dm <sup>3</sup>
Consumo d'aria	16 N/l (55 cpm)
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 6,8 bar
Peso	7 kg
Rumore	<60 dB[A]

 **Versioni**

Lunghezza di pescaggio standard	488 mm
Lunghezza di pescaggio personalizzata	<a href="#">E' possibile personalizzare la lunghezza di pescaggio</a>

 **Documentazione**

Dimensioni d'ingombro	pdf
<a href="#">Richiedi Manuale Istruzioni</a>	



 **Principali Caratteristiche Tecniche**

Tipologia	Singolo Effetto
<a href="#">Portata Regolabile</a>	0 ÷ 1,1 l / min
Rapporto di Pressione	2,5:1
Attacco Fluido Aspirazione	Pescante immerso nel fluido
Attacco Fluido Mandata	3/8" GAS (Portagomma Ø17)
Parti Bagnate	Acciaio Inox, PET
Cicli al minuto (Andata + Ritorno)	55
Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)	0,28 dm <sup>3</sup>
Consumo d'aria	16 N/l (55 cpm)
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 6,8 bar
Peso	6 kg
Rumore	<60 dB[A]

 **Versioni**


Lunghezza di pescaggio standard	480 mm
Lunghezza di pescaggio personalizzata	<a href="#">E' possibile personalizzare la lunghezza di pescaggio</a>

 **Documentazione**

Dimensioni d'ingombro	pdf
<a href="#">Richiedi Manuale Istruzioni</a>	





 **Principali Caratteristiche Tecniche**

Tipologia

[Portata Regolabile](#)

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 30 l / min

5:1

1" 1/4" GAS

3/4" GAS

Acciaio Inox, PTFE

75

1,15 dm<sup>3</sup>


87 N/l (75 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar


12 kg


<60 dB[A]

 **Versioni**

Versione per fusti da 200 litri

[Fox Fusto](#)

 **Documentazione**

 **Principali Caratteristiche Tecniche**

Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 24,6 l / min

8:1

1" 1/4" GAS

3/4" GAS

Acciaio Inox, PTFE, Acciaio,  
Alluminio, Nylon

90

2,28 dm<sup>3</sup>

206 N/l (90 cpm)


1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

14,5 kg

<60 dB[A]



 **Documentazione**


 306

 **Principali Caratteristiche Tecniche**

Pompa a pistone predisposta di forature per connessione ad elettrovalvola / valvola ISO

Tipologia	Doppio Effetto
Portata Regolabile	0 ÷ 9 l / min *
Rapporto di Pressione	7:1
Attacco Fluido Aspirazione	1" GAS
Attacco Fluido Mandata	1/2" GAS
Parti Bagnate	Acciaio Inox, PTFE, Acciaio, Alluminio, Nylon
Cicli al minuto (Andata + Ritorno)	88 *
Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)	0,8 dm <sup>3</sup>
Consumo d'aria	71 N/l (88 cpm)
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 6,8 bar
Peso	6 kg
Rumore	<60 dB[A] *

\* Verificare a valvola di comando montata

 **Versioni**

Versione completa di valvola pneumatica

[287](#)



 **Principali Caratteristiche Tecniche**

Tipologia

[Portata Regolabile](#)

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 9 l / min

7:1

1" GAS

1/2" GAS

Acciaio Inox, PTFE, Acciaio,  
Alluminio, Nylon

88

0,8 dm<sup>3</sup>


71 N/l (88 cpm)

1/4" Gas


1 ÷ 6,8 bar

7 kg

<60 dB[A]

 **Versioni**

Versione con comando da elettrovalvola ISO [306](#)

 **Documentazione**

Dimensioni d'ingombro [pdf](#)

[Richiedi Manuale Istruzioni](#)

## PF 643580-1246

### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 8,5 l / min

2,4:1

Pescante immerso nel fluido

1/2" GAS (Portagomma Ø19)

Acciaio Inox, PTFE

55

0,49 dm<sup>3</sup>

27 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

12 kg

<60 dB[A]

### Documentazione

Dimensioni d'ingombro

[Richiedi Manuale Istruzioni](#)

pdf

### Foto



## Principali Caratteristiche Tecniche

Tipologia	Doppio Effetto
<a href="#">Portata Regolabile</a>	0 ÷ 30 l / min
Rapporto di Pressione	5:1
Attacco Fluido Aspirazione	Pescante immerso nel fluido
Attacco Fluido Mandata	3/4" GAS
Parti Bagnate	Acciaio Inox, PTFE
Cicli al minuto (Andata + Ritorno)	75
Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)	1,15 dm3
Consumo d'aria	87 N/l (75 cpm)
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 6,8 bar
Peso	16 kg
Rumore	<60 dB[A]

## Versioni

Versione corta con attacco di aspirazione filettato [Fox Muro](#)

## Documentazione

Dimensioni d'ingombro [pdf](#)  
[Richiedi Manuale Istruzioni](#)

