

# Date uno stile al vostro processo

Lasciate che sia la pompa a fare il lavoro!



## POMPA PER POLLAME DI GRACO

- Il modo più efficiente per trattare la carne e il pollame!
- Maneggia anche colli, stomaci, fegati, cuori, zampe e liquami sanguigni
- Maneggia solidi fino a 66,3 mm (2,5 pollici) di diametro
- Risparmiate tempo grazie a Graco!
- Facile da pulire e da ispezionare grazie al suo design a disinnesto rapido
- Dotata di valvola pneumatica durevole, senza lubrificante e senza blocchi
- Conforme FDA

Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito [www.graco.be](http://www.graco.be)

QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

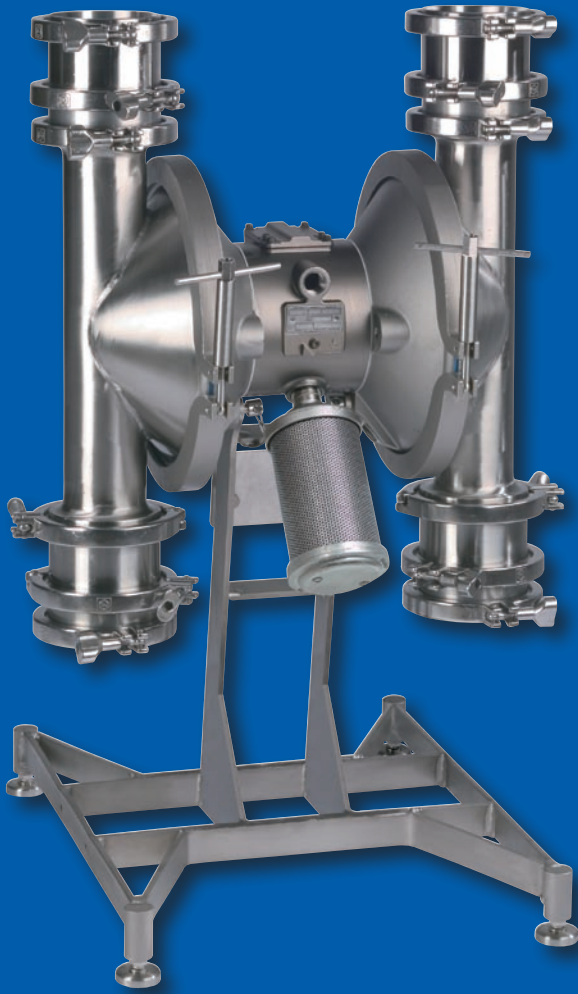
## Informazioni per l'ordine

### 3150 Pompa sanitaria per pollame (SFP)

Codice	Tipo	Dimensioni ingresso e uscita	Materiale delle membrane
SFP6F1	Controllo a farfalla	3" x 3"	Santoprene®
SFP7F1	Controllo a farfalla	3" x 3"	Buna-N
SFP8F1	Controllo a farfalla	3" x 3"	Fluorelastomer
SFPAF1	Controllo a farfalla	3" x 3"	Sagomata

### 3150 Kit pompa sanitaria per pollame

Codice	Descrizione
253225	Kit membrana Santoprene
253223	Kit membrana Buna-N
253222	Kit membrana Fluorelastomer
253224	Kit membrana EPDM sagomata
15D990	Kit rilevatore di perdite



## Specifiche tecniche

### 3150 Specifiche tecniche della pompa sanitaria per pollame

Massima pressione di esercizio del fluido .....	0,8 Mpa, 8 Bar (120 psi)
Portata massima a flusso libero (*).....	570 l/min (150 gpm)
Massima altezza di aspirazione, tipo a farfalla.....	3,0 m (10 piedi) "bagnato"
Granulometria massima pompabile con il tipo a farfalla .....	Diametro 63,5 mm (2,5 pollici)
Massima temperatura operativa della membrana Santoprene .....	82,2 °C (180°F)
Massima temperatura operativa della membrana Buna-N.....	82,2 °C (180°F)
Massima temperatura operativa della membrana Fluorelastomer.....	121 °C (250°F)
Massima temperatura operativa della membrana EPDM .....	135 °C (275°F)
Pressione sonora tipica a 4,9 bar (70 psi) @ 50 cpm .....	85 dBa
Gamma operativa pressione aria.....	da 1,4 a 8 bar (20-120 psi) (0,14-0,84 Mpa)
Dimensioni ingresso aria.....	1/2 npt(f)
Dimensione entrata e uscita fluido (stabilita per codice prodotto) .....	Connessioni a tre morsetti
Peso .....	66 Kg (145 lb)
Manuale di istruzioni.....	310622

(\*) Le portate del flusso sono dotate di silenziatore e non variano in base al materiale della membrana.  
La portata per ciclo varia sulla base delle condizioni di aspirazione, della testa di scarico, della pressione dell'aria e del tipo di fluido.