

## **Elevatore SaniForce**

Da utilizzare con le pompe a pistone SaniForce 2:1, 5:1 e 6:1 per applicazioni sanitarie



Da utilizzare nelle applicazioni sanitarie per il trasferimento di fluidi con viscosità medio-bassa con le pompe a pistone SaniForce 2:1, 5:1 e 6:1

- Conforme FDA
- Progettato per abbassare e sollevare le pompe dentro e fuori da fusti e contenitori
- Il braccio articolato consente di scaricare più contenitori dalla stessa posizione
- Opzioni manuali e fisse disponibili
- Ideale per le piccole e medie imprese che attualmente scaricano i contenitori attraverso la raccolta o usando catene/argani

## Specifiche tecniche

Massima pressione ingresso aria 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	Massima temperatura ambientale (motore pneumatico)		
Massima pressione di esercizio del fluido	Portata massima di peso per elevatore		
Pompa a pistone SaniForce 2:1 17 bar (1,7 MPa, 250 psi)	Ingresso aria		
Pompa a pistone SaniForce 5:1 28 bar (2,8 MPa, 400 psi)	Dati sulla rumorosità		
Pompa a pistone SaniForce 6:1 44 bar (4,5 MPa, 650 psi)	Parti a contatto con il fluidoFare riferimento al manuale		
	Manuale di istruzioni/elenco parti		

## Informazioni per l'ordine

Modello	Carrello e maniglia	Base fissa	Pompa	Guarnizioni	Staffe della pompa	Peso
24V310	х		_	_	24V303	138 kg
24V311		х	_	_	24V303	77 kg
24V312	х		-	_	24V307	138 kg
24V313		х	_	_	24V307	77 kg
24V314	х		-	_	24V304	138 kg
24V315		х	_	_	24V304	77 kg
24V316	х		2:1	UHMWPE	24V303	150 kg
24V317	х		2:1	PTFE	24V303	150 kg
24V318		х	2:1	UHMWPE	24V303	88 kg
24V319		х	2:1	PTFE	24V303	88 kg
24V320	х		6:1	Buna-N	24V307	155 kg
24V321	х		6:1	PTFE	24V307	155 kg
24V322		х	6:1	Buna-N	24V307	94 kg
24V323		х	6:1	PTFE	24V307	94 kg
24V324	х		5:1	Varie	24V304	193 kg
24V325		х	5:1	Varie	24V304	132 kg



Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco è certificata ISO 9001.

