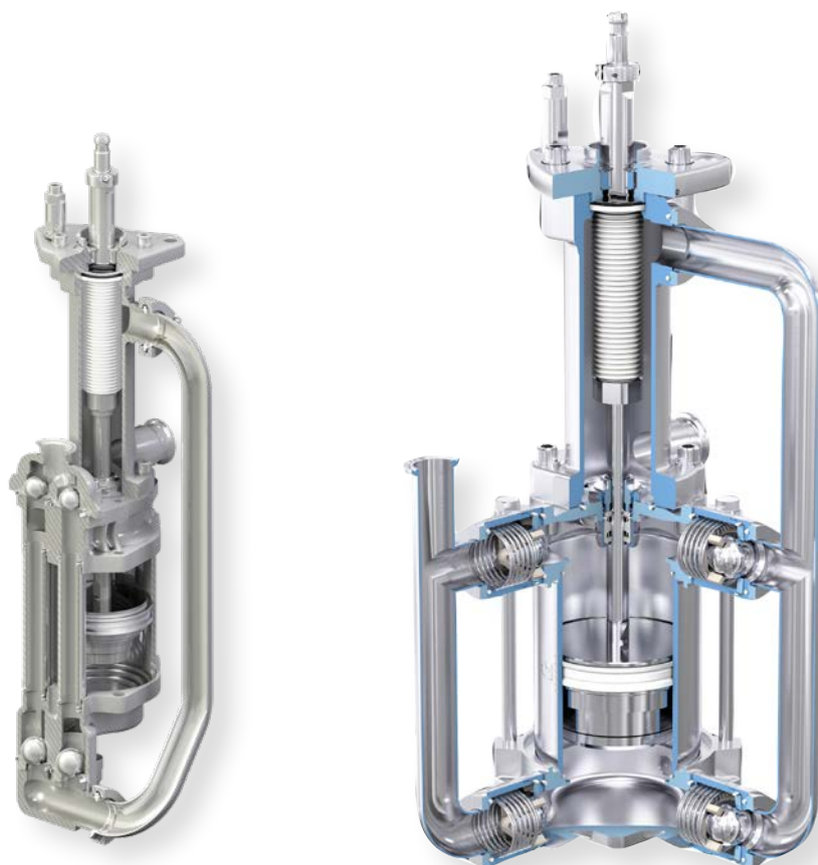


# Unità pompanti a 4 sfere a tenuta



# Nessuna routine di manutenzione richiesta con i pompanti a 4 sfere a tenuta di Graco

## Sezione del fluido a tenuta

- Elimina completamente la necessità di TSL

## Durata maggiore

- NUOVI rivestimenti Ultralife su bielle e cilindri del pompante – una finitura più uniforme rispetto ai tradizionali rivestimenti in ceramica con minore usura e una tenuta più durevole
- I controlli della nuova uscita in carburo ne aumentano significativamente la durata della vita
- Il design leader nel settore continua a pompare in caso di guasti ai soffiati dandovi così il tempo di programmare la manutenzione

## Retrocompatibile con la maggior parte delle pompe di ricircolo Graco esistenti.

- I kit di collegamento offrono tutti i componenti richiesti per l'aggiornamento alla tecnologia più innovativa

## Opzioni di ordinazione pompante

- Rivestimento cilindro/biella
  - Scegli Ultralife per la maggior parte delle applicazioni
  - Scegli Chrome per vernici a pigmento sottile e fluidi a scarsa azione lubrificante come solventi e acqua.
- Orientamento
  - Alterna gli orientamenti\*\* di ingresso/uscita quando montati sul motore



750-2.000 cc



2.500, 3.000  
e 4.000 cc

## Informazioni per gli ordini

### Unità pompanti a 4 sfere sigillate

| DIMENSIONE | USCITA A 20 CPM   | PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO | CODICE    |        |                              |                               |
|------------|-------------------|-------------------------------|-----------|--------|------------------------------|-------------------------------|
|            |                   |                               | ULTRALIFE | CHROME | ULTRALIFE<br>ROTAZIONE A 90° | ULTRALIFE<br>ROTAZIONE A 180° |
| 750 cc     | 15 lpm (4,0 gpm)  | 31,7 bar (460 psi, 3,1 MPa)   | 17K656    | 25N400 | 25N424                       | 25N416                        |
| 1000 cc    | 20 lpm (5,3 gpm)  | 31,7 bar (460 psi, 3,1 MPa)   | 17K657    | 25N404 | 25N425                       | 25N417                        |
| 1500 cc    | 30 lpm (7,9 gpm)  | 31,7 bar (460 psi, 3,1 MPa)   | 17K658    | 25N408 | 25N426                       | 25N418                        |
| 2000 cc    | 40 lpm (10,6 gpm) | 31,7 bar (460 psi, 3,1 MPa)   | 17K659    | 25N410 | 25N427                       | 25N419                        |
| 2500 cc    | 50 lpm (13,0 gpm) | 31,7 bar (460 psi, 3,1 MPa)   | 17Z387    | 17Z390 | 17Z695                       | 17Z698                        |
| 3000 cc    | 60 lpm (16,0 gpm) | 27,6 bar (400 psi, 2,8 MPa)   | 17Z388    | 17Z391 | 17Z696                       | 17Z699                        |
| 4000 cc    | 80 lpm (21,1 gpm) | 20,7 bar (300 psi, 2,1 MPa)   | 17Z389    | 17Z392 | 17Z697                       | 17Z700                        |

## Kit di collegamento\*

| CODICE 4 SFERE A TENUTA<br>750-2000 cc | CODICE 4 SFERE A TENUTA PLUS<br>2500-4000 cc | MOTORE          | CODICE 4 SFERE A TENUTA<br>750-2000 cc | CODICE 4 SFERE A TENUTA PLUS<br>2500-4000 cc | MOTORE         |
|--|--|-----------------|--|--|----------------|
| 17K524                                 | —  | E-Flo           | 17K525                                 | 17Z549                                       | NXT 3400, 6500 |
| 17K525                                 | 17K525                                       | E-Flo DC (2 cv) | 17K525                                 | 17Z549                                       | XL 3400, 6500  |
| 17K525                                 | —  | NXT 2200        | 17K517                                 | 17K517                                       | Bulldog        |
|  |  |                 | 17K517                                 | —  | Senator        |
|  |  |                 | 17K519                                 | —  | Viscount I     |
|  |  |                 | 17K520                                 | 17K520                                       | Viscount II    |

\* I kit di collegamento contengono tiranti, schermi e adattatori - tutti i componenti necessari per l'aggiornamento a un pompante a 4 sfere a tenuta.

Fare riferimento al manuale **311876** per informazioni più complete.

\*\* Fare riferimento ai manuali **333022** o **3A5348** per orientamenti di montaggio.

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.

GRACO DISTRIBUTION BV Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • www.graco.com

©2016 GRACO DISTRIBUTION BV 345098IT Rev. E 07/20 Solo versione elettronica.

Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato esclusivamente a scopo di identificazione del prodotto ed è un marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Per maggiori informazioni sulla proprietà intellettuale di Graco, vedere [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) o [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).

