

Pompe di trasferimento T1, T2 e T3

Tecnologia di pompaggio collaudata



Progettate per garantire una capacità superiore, prestazioni migliori e una resa soddisfacente

- Sgancio rapido per la rimozione semplice del fusto e sostituzioni più veloci
- Manipolazione facile di materiali a più elevata viscosità, persino a basse temperature
- Pompe a grande capacità, per svolgere il lavoro più velocemente
- Progettate per una facile manovrabilità e maneggevolezza, semplice manutenzione e basso rumore
- Opzioni convenienti per soddisfare le tue esigenze aziendali e prestazionali

Affidati alle pompe di trasferimento Graco per la loro affidabilità, efficienza e durata

Scopri i vantaggi delle pompe T1 e T2

- Meno manutenzione: la guarnizione O-ring ha un design più resistente e durevole rispetto a quelle della concorrenza, per un maggiore tempo di spruzzatura e meno tempo da dedicare alla manutenzione
- Minori perdite di pressione, con materiali a più elevata viscosità e a qualsiasi temperatura ambiente
- Mantiene le prestazioni negli ambienti di lavoro; minori perdite di pressione in ingresso con materiali a più elevata viscosità in qualsiasi condizione climatica
- Fornisce una pressione di alimentazione e una portata del fluido costanti per risultati affidabili
- Affidabile e conveniente

Prova l'efficacia del trasferimento con la nuova pompa T3

La pompa di trasferimento T3 combina il collaudato motore pneumatico Merkur™ di Graco e l'apprezzata pompante in acciaio inossidabile T2. La T3 è una pompa con rapporto 3:1 - utilizza una pressione dell'aria inferiore per fornire la stessa pressione del fluido richiesta.

La pompa T3 garantisce una portata continua di 17 lpm (4,5 gpm), consentendo un flusso sufficiente per il più grande dosatore di Graco, il Reactor H-50. Poiché il T3 ha una pressione di ingresso massima di 6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa), ogni pompa è dotata di un regolatore dell'aria.

- Più facile da manovrare - l'altezza complessiva della pompa T3 è di 9,4 cm (3,7 pollici) in meno sopra il fusto rispetto al modello T2, facilitando la rimozione dal fusto all'interno di un impianto di spruzzatura.
- Studi dimostrano che la pompa di trasferimento T3 è circa 3 volte più silenziosa della pompa di trasferimento T2.
- Meno manutenzione - il motore pneumatico Merkur si basa sulla tecnologia della valvola pilota dell'aria. La commutazione del motore pneumatico è completamente pneumatica. Si differenzia dalle pompe di trasferimento T1 e T2 che utilizzano un meccanismo di inversione meccanica nel motore pneumatico.

Più duratura

Ripensata per una lunga durata nel tempo e una minore manutenzione

Adattatore del tappo a sgancio rapido

Semplice rimozione del fusto senza interferenze da parte dei collegamenti dei tubi

Componenti resistenti alla corrosione

Parti a contatto con il fluido in acciaio inox

Guarnizioni PTFE

Migliori prestazioni con meno manutenzione



Fusto da 208 l (55 galloni) non incluso.

Choose the Right Transfer Pump to Meet Your Needs

Technical Specifications

	Codice	Rapporto	Capacità massima continua	Pressione massima aria ingresso	Pressione massima fluido in uscita	Temperatura ambiente massima	Temperatura massima del fluido	Peso	Altezza	Codice manuale	Materiali a contatto con il fluido
T1	256200	2:1	9.5 lpm (2.5 gpm)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	25 bar (360 psi, 2.5 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	8.4 kg	131 cm (51.5 in)	312766	Acciaio inossidabile
T2	295616	2.25:1	19 lpm (5.0 gpm)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	28 bar (405 psi, 2.8 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	9.5 kg	137 cm (54 in)	311882	Acciaio inossidabile
T3 INOX	26A304	3:1	17 lpm (4.5 gpm)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Acciaio inossidabile
T3 Acciaio al carbonio	24Z834	3:1	17 lpm (4.5 gpm)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Acciaio al carbonio

Informazioni per l'ordine

POMPA DI TRASFERIMENTO T1

256200 Pompa di trasferimento Graco T1 2:1

247955 Due pompe di trasferimento Graco T1 2:1, kit di alimentazione aria, tubo di alimentazione 3 m x 19 mm e raccordi

247956 Due pompe di trasferimento Graco T1 2:1 e tubo di alimentazione 3 m x 19 mm

POMPA DI TRASFERIMENTO T2

295616 Pompa di trasferimento Graco T2 2.25:1

246081 Due pompe di trasferimento Graco T2 2.25:1, kit di alimentazione aria, tubo di alimentazione 3 m x 19 mm e raccordi

246898 Due pompe di trasferimento Graco T2 2.25:1 e tubo di alimentazione 3 m x 19 mm

T3 – ACCIAIO INOSSIDABILE

26A304 Pompa T3

24Z988 Il pacchetto pompe T3 include 2 pompe e un kit di alimentazione del fluido

24Z987 Il pacchetto pompe T3 include 2 pompe, un kit di alimentazione del fluido e un kit tubo aria

T3 - ACCIAIO AL CARBONIO

24Z834 Pompa T3

25D296 Il pacchetto pompe T3 include 2 pompe e un kit di alimentazione del fluido

25D295 Il pacchetto pompe T3 include 2 pompe, un kit di alimentazione del fluido e un kit tubo aria

ACCESSORI DELLE POMPE AD ALIMENTAZIONE

246419 Tubo della pompa di alimentazione 208 l con valvola di ritegno a sfera in ingresso

246477 Tubo di ritorno tappo 19 mm con uscita essiccatore

246483 Kit distribuzione aria, 8,4 bar per due pompe di alimentazione e una pistola Fusion

247616 Kit asciugatore con essiccante

246978 Kit ricircolo multiplo Reactor con tubi di ritorno, linee di ritorno del fluido e asciugatori

15C381 Sostituzione degli essiccanti





INFORMAZIONI SU GRACO

Fondata nel 1926, Graco è leader mondiale dei sistemi e dei componenti per la gestione dei fluidi. I prodotti Graco spostano, misurano, controllano, erogano e applicano una vasta gamma di materiali fluidi e viscosi utilizzati per la lubrificazione dei veicoli e nelle applicazioni industriali e commerciali.

Il successo dell'azienda si basa sull'impegno a coniugare alta tecnologia, manifattura di prim'ordine e un impareggiabile servizio di assistenza ai clienti. Lavorando a stretto contatto con distributori specializzati, Graco offre sistemi, prodotti e tecnologia che stabiliscono gli standard di qualità nelle applicazioni per la gestione dei fluidi. Graco fornisce apparecchiature per le finiture a spruzzo, il rivestimento protettivo, la circolazione di vernice, la lubrificazione, l'applicazione di sigillanti e adesivi, insieme ad attrezzature per l'applicazione di potenza nel segmento Contractor. I continui investimenti di Graco nella gestione e nel controllo dei fluidi continueranno a fornire soluzioni innovative per un mercato globale diversificato.

SEDI GRACO

INDIRIZZO POSTALE

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMERICA

MINNESOTA
Worldwide Headquarters
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIO
European Distribution Center
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgio
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIA-PACIFICO

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CINA

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Repubblica Popolare Cinese
Tel: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Tel: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

GIAPPONE

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Giappone 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

COREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Repubblica di Corea
Tel: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

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.



Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2018 Graco Distribution BVBA 300767IT Rev. A 10/18 Solo versione elettronica.

Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari.