

Pompe di trasferimento T1, T2 , T3 e T4

Tecnologia di pompaggio collaudata



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

- ProConnect consente di rimuovere più facilmente il fusto e sostituirlo con maggiore rapidità
- 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

Grande efficienza di trasferimento con la pompa T3

La pompa di trasferimento T3 combina il comprovato motore pneumatico Merkur® di Graco e il noto pompante in acciaio inossidabile T2. La pompa T3 ha un rapporto 3:1 e utilizza meno pressione dell'aria per fornire la stessa pressione del fluido richiesta. La pompa T3 è approvata per una portata costante a 17 lpm, consentendo una portata sufficiente a tenere il passo con il dosatore maggiore di Graco, il Reactor H-50.

- Più facile da manovrare - L'altezza complessiva della pompa T3 è 9,4 cm in meno sopra il fusto rispetto alla T2, facilitandone l'estrazione dal fusto all'interno dell'impianto di spruzzatura.
- Studi mostrano che la pompa di trasferimento T3 è circa 3 volte più silenziosa della pompa di trasferimento T2.
- Minore manutenzione: il motore pneumatico Merkur si basa sulla tecnologia a valvola pilota dell'aria. La commutazione del motore pneumatico è completamente pneumatica. Ciò differisce dalle pompe di trasferimento T1 e T2 che utilizzano un meccanismo di commutazione meccanico nel motore pneumatico.

Connessione e disconnessione rapida del motore pneumatico dalla nuova pompa di trasferimento T4

Il modello T4 è una pompa con rapporto 3:1 con tecnologia ProConnect che consente di connettere e disconnettere rapidamente il motore pneumatico dal pompante. La pompa di trasferimento T4 combina il collaudato motore pneumatico Merkur® di Graco e il pompante in acciaio al carbonio.

- Trasferimento rapido fra i fusti: rapido passaggio a un nuovo fusto di materiale senza gocciolamenti di prodotti chimici grazie all'utilizzo di più pompanti.
- Facile da manovrare: trasferite facilmente la pompa T4 fra i fusti scollegando rapidamente il motore pneumatico dal pompante prima del trasferimento. Ciò rende la pompa più leggera e riduce l'altezza del soffitto necessaria per l'impianto.
- Eliminate i tempi di fermo: tornate operativi rapidamente quando il pompante richiede manutenzione con un pompante di ricambio di facile installazione.



Affidatevi alle pompe T1 e T2 robuste ed efficienti

- Minore manutenzione: il design della guarnizione O-ring è più robusto e duraturo rispetto ai concorrenti per tempi di spruzzatura più prolungati e minore tempo di manutenzione
- Minori cali di pressione, con materiali a viscosità superiore a qualsiasi temperatura ambiente
- Mantenere le prestazioni negli ambienti di lavoro; meno cadute di pressione di ingresso con materiali di maggiore viscosità in qualsiasi condizione climatica
- Forniscono pressioni di alimentazione e portate costanti per risultati affidabili

Fusto da 208 l (55 galloni) non incluso.

Choose the Right Transfer Pump to Meet Your Needs

Specifiche tecniche

	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	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	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
T4	26D001	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)	11 kg	126 cm (49.8 in)	3A8502	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

T4 – ACCIAIO AL CARBONIO

- 26D001** Pompa T4
26D002 Unità pompa: comprende 2 pompe e un kit di alimentazione del fluido
26D003 Unità pompa: comprende 2 pompe, un kit di alimentazione del fluido, un kit di tubi dell'aria e un kit essiccatore
273295 Kit, pompante

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 di riunire alta tecnologia, manifattura di prim'ordine ed 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 per il 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
Sede centrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIO
Sede centrale Europa
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Belgium
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 Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
Repubblica Popolare Cinese
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

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

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku,
Yokohama 224-0025,
Japan
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, 18449
Republic of Korea
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. B 12/21 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. Per maggiori informazioni sulla proprietà intellettuale di Graco, vedere www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.