

Agitatori del pistone radiale a motore pneumatico

Produttività economica, semplice e affidabile che consente di risparmiare centinaia di euro ogni anno.



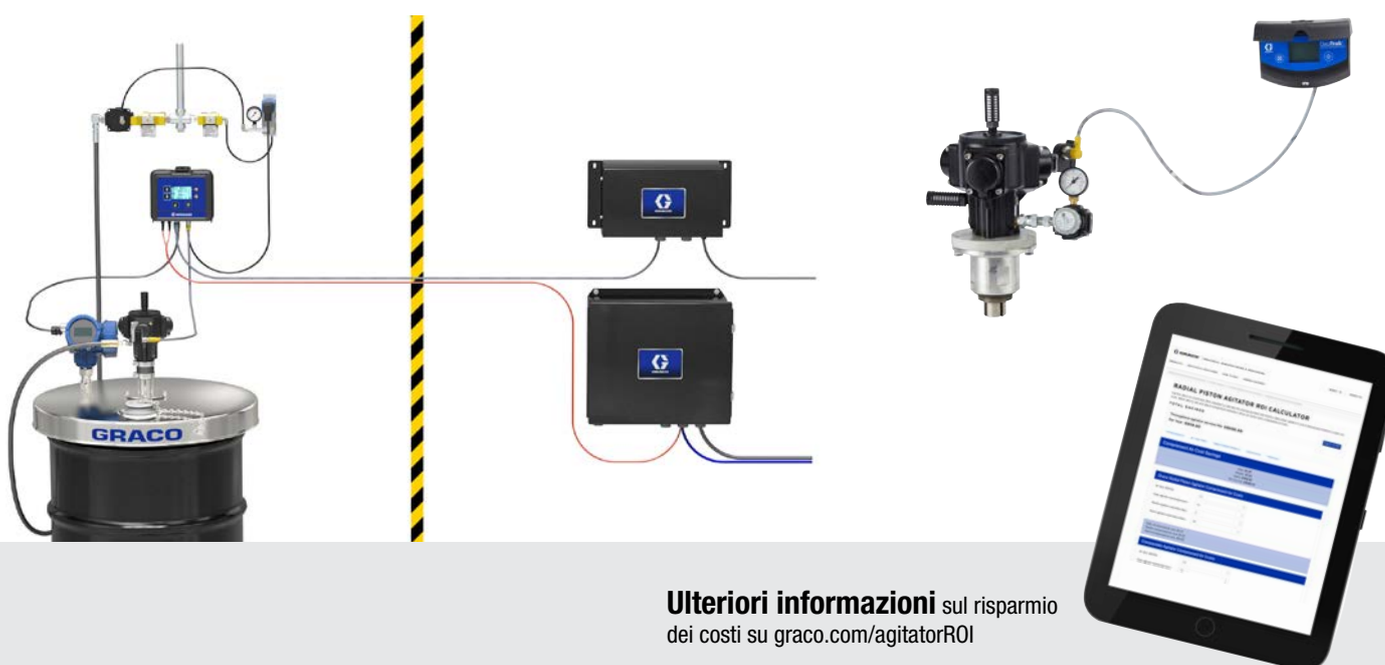
Produttività economica, semplice e affidabile che consente di ottenere elevati risparmi ogni anno

- Utilizza meno aria compressa rispetto ai motori pneumatici a paletta rotante
 - Ampiamente testato in moltissime aziende, il motore pneumatico a pistoni radiali di Graco utilizza dal 50 all'85% di aria compressa in meno rispetto ai motori a paletta rotante simili.*
- Installazione rapida con funzionamento silenzioso
- Manutenzione facile: non serve effettuare la lubrificazione per la linea dell'aria



Le opzioni di controllo avanzate aumentano l'efficienza

- Si collega con la Centrale vernici intelligente (IPK) di Graco per monitorare e controllare la velocità dell'agitatore.
- Con DataTrak è possibile monitorare velocità e allarme di velocità eccessiva.



Ulteriori informazioni sul risparmio dei costi su graco.com/agitatorROI

*Potrebbero essere applicate limitazioni. I risparmi effettivi dipendono da molte variabili, come la configurazione del sistema di verniciatura e fattori ambientali. Chiedete a Graco o al vostro distributore informazioni specifiche sui risparmi per la vostra attività.

Informazioni per l'ordine

Codice	Descrizione	Rotazione dell'agitatore raccomandata	Max. pressione dell'aria raccomandata in bar	Max. viscosità del materiale raccomandata (cP)	Manuale
25C528	Trasmissione diretta in acciaio inossidabile, 113,5/208 litri, un'elica in acciaio inossidabile da 140 mm	In senso orario	4,8 bar	1.000	3A4792
25C533	Trasmissione diretta in acciaio al carbonio, 113,5/208 litri, due eliche in alluminio da 140 mm	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25M481	Trasmissione diretta in acciaio inossidabile, 113,5/208 litri, un girante in acciaio inossidabile da 203 mm	In senso orario	4,8 bar	500	
25C529	Trasmissione diretta in acciaio al carbonio, 208 litri, montaggio laterale, due eliche in alluminio da 140 mm	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25C530	Trasmissione diretta in acciaio inossidabile, 208 litri, montaggio su tappo, lama di espansione	In senso antiorario	4,8 bar	1.000	
25C534	Trasmissione diretta in acciaio inossidabile, elica, montaggio su tappo	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25C535	Trasmissione diretta in acciaio al carbonio, elica, montaggio su tappo	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25N881	Montaggio su tappo di 51 mm interno al fusto	In senso orario	4,8 bar	500	
25N882	Montaggio su tappo di 51 mm interno al fusto	In senso orario	4,8 bar	500	
25C539	Agitatore per serbatoio di pressione da 19 litri (serbatoio di pressione non incluso)	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25C540	Agitatore per serbatoio di pressione da 38 litri (serbatoio di pressione non incluso)	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25C541	Agitatore per serbatoio di pressione da 57 litri (serbatoio di pressione non incluso)	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25C536	Agitatore con serbatoio di pressione, 19 litri	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25C537	Agitatore con serbatoio di pressione, 38 litri	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25C538	Agitatore con serbatoio di pressione, 57 litri	In senso orario	4,8 bar	1.000	
25C532	Acciaio inossidabile, trasmissione a cinghia, elica Twistork, montaggio su tappo	In senso orario/ antiorario	4,8 bar	1.000	3A4800
26B618	Agitatore a pistone radiale a ingranaggi posteriori, interno al fusto, per usi gravosi, montaggio su tappo da 50 mm	In senso orario	4,8 bar	3.000	3A4792
26B619	Agitatore a pistone radiale a ingranaggi posteriori, interno al fusto, per usi gravosi, montaggio su tappo da 38 mm	In senso orario	4,8 bar	3.000	
26B630	Agitatore a pistone radiale a ingranaggi posteriori, per usi gravosi	In senso orario	4,8 bar	3.000	
26B631	Agitatore a pistone radiale a ingranaggi posteriori, per usi gravosi, con kit sifone	In senso orario	4,8 bar	3.000	
26B632	Agitatore a pistone radiale a ingranaggi posteriori, per usi gravosi, con elevatore e coperchio del fusto	In senso orario	4,8 bar	3.000	
26B633	Agitatore a pistone radiale a ingranaggi posteriori, per usi gravosi, con elevatore, coperchio del fusto e kit sifone	In senso orario	4,8 bar	3.000	

Accessori

Codice	Descrizione
25C765	Kit per pistone radiale con motore pneumatico
19A844	Kit di conversione motore pneumatico da paletta rotante a pistone radiale, per serbatoio di pressione da 19/38/57 litri
26B168	Kit di conversione motore pneumatico da paletta rotante a pistone radiale, per serbatoio di pressione di terze parti da 7,5/19/38/57 litri
25T862	Kit di retrofit del motore pneumatico a pistone radiale per agitatori a ingranaggi posteriori

Codice	Descrizione
19Y592	Kit di conversione motore pneumatico da paletta rotante a pistone radiale, per agitatore per secchio da 19 o 38 litri
25P708	Adattatore di montaggio del motore pneumatico a pistone radiale, per agitatore per secchio da 19 o 38 litri
25P709	Accoppiatore dell'albero del motore pneumatico a pistone radiale, per agitatore per secchio da 19 o 38 litri
25P394	Kit di monitoraggio della velocità del motore pneumatico, DataTrak

Codice	Descrizione
25C373	Kit interruttore a lame, sensore velocità del motore pneumatico
25M535	Kit di riparazione del pistone radiale con motore pneumatico
25P720	Kit di ricostruzione per motore pneumatico con pistone radiale
25P721	Kit di ricostruzione per motore pneumatico con pistone radiale
25P860	Kit di ricostruzione per motore pneumatico con pistone radiale
19Y509	Kit silenziatore per motore pneumatico con pistone radiale, set di 3



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 ed applicano una vasta gamma di materiali fluidi e viscosi utilizzati per la lubrificazione dei veicoli, 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 tecnologie 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, e l'erogazione di sigillanti e collanti, insieme ad attrezzature per l'applicazione di potenza per l'industria 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
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

CHINA
Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co.,Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
P.R. China
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

GIAPPONE

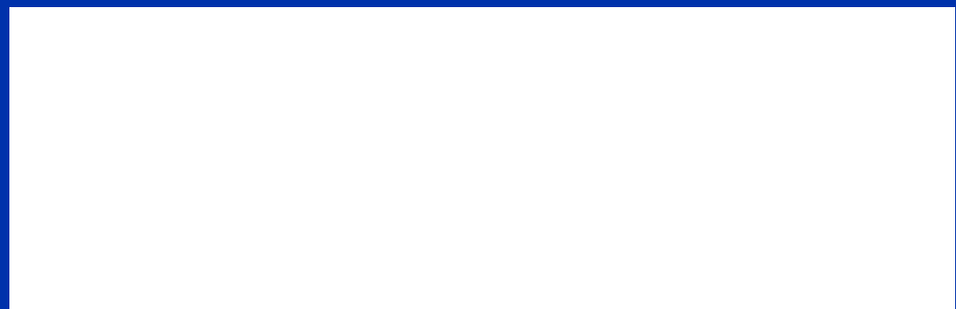
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Giappone 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

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