

Pompe per lubrificazione serie G1™

Per sistemi di misurazione in serie progressiva



Ideale per la vostra attività e per il vostro budget

- Pompe G1 Standard e G1 Plus: la gamma di livello base della famiglia di prodotti serie G.
- Una soluzione di valore progettata per eliminare il problema della lubrificazione manuale.



Soluzione semplice. Risultati evoluti.

Laddove si renda necessaria un'alternativa affidabile e semplice alla lubrificazione manuale, la pompa Graco G1 rappresenta una soluzione estremamente intuitiva. Lavorate in modo più intelligente e ottenete una maggiore produttività dalle attrezzature e dal personale di manutenzione con le pompe di lubrificazione della serie G1.

Opzioni per tutte le esigenze

Serbatoio da 2, 4 o 8 litri per olio o grasso. Dimensioni che si adattano alle esigenze del sistema.

Facile da collegare

Connessione a una sorgente di alimentazione CC (12 o 24 V) o CA (90-240 V) con connettori CPC o DIN per installazioni facili e senza contrattempi.

Versatilità integrata

Disponibile con agitatore con braccio raschiatore per evitare la separazione dei materiali. Il piatto premente opzionale assicura il mantenimento del livello del grasso anche per installazioni molto angolate.

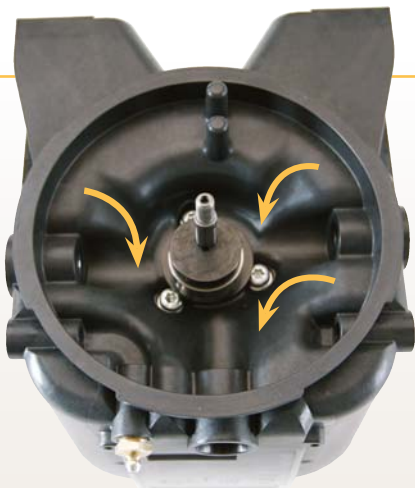
Pompa per usi gravosi

G1 è dotata di un elemento pompante che fornisce il lubrificante in modo affidabile.

Scelte di gestione

G1 Standard non ha unità di controllo interne ed è dunque un macchinario economico. G1 Plus è dotato di timer on/off integrato opzionale con funzionalità di basso livello che spengono la pompa quando è vuota. L'avviamento manuale avvia il ciclo di lubrificazione su richiesta con l'opzione di controllo remoto.





Flusso di materiale ininterrotto

Grazie alla dinamica di flusso avanzata, la base, dotata di speciale contorno, incanala i lubrificanti direttamente nell'ingresso pompa per ridurre notevolmente le aree di flusso stagnante nelle quali il grasso potrebbe separarsi.



Design per una lunga durata

Il design della trasmissione offset riduce al minimo il carico e lo stress per il motore e per l'elemento pompante.

Guida alla selezione G1

Pompe e accessori



G1 Standard

Fornito senza unità di controllo, da usare con un sistema di controllo automatico separato o esistente per una soluzione economica. In grado di inviare una segnalazione di livello basso all'unità di controllo esterna o al PLC con l'opzione di basso livello.

G1 Standard - Applicazioni grasso

	Dimensioni serbatoio	Codice	Tensione	Braccio pulitore	Piatto premente	Livello basso esterno*	Alimentazione Moduli di collegamento	
Applicazione Grasso	2 litri	94G006	12 V CC	✓			CPC	
		94G009	12 V CC	✓		✓	CPC	
		94G018	24 V CC	✓			CPC	
		94G021	24 V CC	✓			CPC	
		94G036	24 V CC	✓			DIN	
		94G039	24 V CC	✓			DIN	
		94G063	90-240 V CA	✓			DIN	
		94G066	90-240 V CA	✓			DIN	
		94G069	90-240 V CA			✓	✓	DIN
	4 litri	94G007	12 V CC	✓				CPC
		94G010	12 V CC	✓			✓	CPC
		94G019	24 V CC	✓				CPC
		94G022	24 V CC	✓			✓	CPC
		94G037	24 V CC	✓				DIN
		94G040	24 V CC	✓			✓	DIN
		94G064	90-240 V CA	✓				DIN
		94G067	90-240 V CA	✓			✓	DIN
		94G070	90-240 V CA			✓	✓	DIN
	8 litri	94G008	12 V CC	✓				CPC
		94G011	12 V CC	✓			✓	CPC
		94G020	24 V CC	✓				CPC
		94G023	24 V CC	✓			✓	CPC
		94G038	24 V CC	✓				DIN
		94G041	24 V CC	✓			✓	DIN
		94G065	90-240 V CA	✓				DIN
		94G068	90-240 V CA	✓			✓	DIN
		94G071	90-240 V CA			✓	✓	DIN

* Livello basso di materiale di uscita esterno: Utilizzare connettore e cavo M12 (ad es. 124300) per la connessione a dispositivi di controllo esterni.

Guida alla selezione G1

G1 STANDARD

Pompe e accessori

G1 Standard - Applicazioni olio

		Dimensioni serbatoio	Codice	Tensione	Braccio pulitore	Piatto premente	Livello basso esterno*	Alimentazione Modulodi collegamento	
Applicazione	Olio	2 litri	94G042	24 V CC				DIN	
			94G045	24 V CC			✓	DIN	
			94G072	90-240 V CA					DIN
			94G075	90-240 V CA			✓	DIN	
		4 litri	94G043	24 V CC					DIN
			94G046	24 V CC			✓	DIN	
			94G073	90-240 V CA					DIN
			94G076	90-240 V CA			✓	DIN	
		8 litri	94G044	24 V CC					DIN
			94G047	24 V CC			✓	DIN	
			94G074	90-240 V CA					DIN
			94G077	90-240 V CA			✓	DIN	

* Uscita esterna di livello basso: Utilizzare connettore e cavo M12 (ad es. 124300) per la connessione a dispositivi di controllo esterni.

Cavi di alimentazione G1 Standard

126217	Connettore CPC a 3 fili - 4,5 m (15 piedi)
16U790	4,5 m (15 piedi) - Connettore DIN



Guida alla selezione G1 Plus - Pompe e accessori

Pompe e accessori



G1 Plus

L'unità di controllo integrata con timer pompa on/pompa off selezionabile viene fornito in dotazione con avvio manuale locale e protezione con password. Sensore di basso livello e spegnimento opzionale disponibile, oltre ad avvio manuale da remoto con l'aggiunta del cavo CPC a 5 fili e del pulsante di scarico remoto opzionali.

G1 Plus - Applicazioni grasso

	Dimensioni serbatoio	Codice	Tensione	Avviamento manuale in remoto ²	Braccio pulitore	Piatto premente	Livello basso esterno ¹	Livello basso	Alimentazione Modulodi collegamento
Applicazione Grasso	2 litri	94G000	12 V CC	✓	✓				CPC
		94G003	12 V CC	✓	✓		✓	✓	CPC
		94G012	24 V CC	✓	✓				CPC
		94G015	24 V CC	✓	✓		✓	✓	CPC
		94G024	24 V CC		✓				DIN
		94G027	24 V CC		✓			✓	DIN
		94G048	90-240 V CA		✓				DIN
		94G051	90-240 V CA		✓			✓	DIN
		94G054	90-240 V CA				✓	✓	DIN
	4 litri	94G001	12 V CC	✓	✓				CPC
		94G004	12 V CC	✓	✓		✓	✓	CPC
		94G013	24 V CC	✓	✓				CPC
		94G016	24 V CC	✓	✓		✓	✓	CPC
		94G025	24 V CC		✓				DIN
		94G028	24 V CC		✓			✓	DIN
		94G049	90-240 V CA		✓				DIN
		94G052	90-240 V CA		✓			✓	DIN
		94G055	90-240 V CA				✓	✓	DIN
	8 litri	94G002	12 V CC	✓	✓				CPC
		94G005	12 V CC	✓	✓		✓	✓	CPC
		94G014	24 V CC	✓	✓				CPC
		94G017	24 V CC	✓	✓		✓	✓	CPC
		94G026	24 V CC		✓				DIN
		94G029	24 V CC		✓			✓	DIN
		94G050	90-240 V CA		✓				DIN
		94G053	90-240 V CA		✓			✓	DIN
		94G056	90-240 V CA				✓	✓	DIN

²= Richiede l'utilizzo di un cavo CPC a 5 fili e di accessorio pulsante di scarico remoto.

¹= Livello basso esterno indicato nell'accessorio di avviamento manuale remoto quando si utilizza cavo CPC a 5 fili e accessorio pulsante di scarico remoto.

o

= Livello basso di materiale in uscita esterno: Utilizzare connettore e cavo M12 (ad es. 124300) per la connessione a dispositivi di controllo esterni.

Guida alla selezione G1 Plus - Pompe e accessori

G1 PLUS

Pompe e accessori

G1 Plus - Applicazioni olio

	Dimensioni serbatoio	Codice	Tensione	Avviamento manuale in remoto ²	Braccio pulitore	Piatto premente	Livello basso esterno ¹	Livello basso	Alimentazione Moduli di collegamento
Applicazione Olio	2 litri	94G030	24V CC						DIN
		94G033	24V CC					✓	DIN
		94G057	90-240 V CA						DIN
		94G060	90-240 V CA					✓	DIN
	4 litri	94G031	24V CC						DIN
		94G034	24V CC					✓	DIN
		94G058	90-240 V CA						DIN
		94G061	90-240 V CA					✓	DIN
	8 litri	94G032	24V CC						DIN
		94G035	24V CC					✓	DIN
		94G059	90-240 V CA						DIN
		94G062	90-240 V CA					✓	DIN

² = Richiede l'utilizzo di un cavo CPC a 5 fili e di accessorio pulsante di scarico remoto.

¹ = Livello basso esterno indicato nell'accessorio di avviamento manuale remoto quando si utilizza cavo CPC a 5 fili e accessorio pulsante di scarico remoto.

o

= Livello basso di materiale in uscita esterno: Utilizzare connettore e cavo M12 (ad es. 124300) per la connessione a dispositivi di controllo esterni.

Cavi di alimentazione G1 Plus

126217	Connettore CPC a 3 fili - 4,5 m (15 piedi)
123750	Connettore CPC a 5 fili - 4,5 m (15 piedi)
126219	Connettore CPC a 5 fili - 6 m (20 piedi)
126220	Connettore CPC a 5 fili - 9 m (30 piedi)
16U790	4,5 m (15 piedi) - Connettore DIN





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 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, i sigillanti e i 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

AMERICHE

MINNESOTA

Sede centrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIO

Sede centrale Europa
Graco BVBA
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 Hong Kong Ltd.
Ufficio di rappresentanza Shanghai
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.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Corea 431-060
Tel: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 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

©2013 Graco BVBA 340998IT Rev. A 06/13 Stampato in Europa.
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari.