

Flessibile riscaldato a collegamento indipendente



La soluzione per i sistemi di spruzzatura portatili



QUALITÀ COMPROVATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

Un flessibile riscaldato autonomo

Il calore del flessibile non è più determinato dal proprio Reactor o da qualsiasi altro attrezzo per la spruzzatura. È possibile mantenere la temperatura desiderata del flessibile senza ricorrere al ricircolo: questo sistema consente di risparmiare tempo e di ottenere una migliore resa del materiale.

Il flessibile riscaldato a collegamento indipendente Graco consente di riscaldare il tubo tramite un sistema autonomo da collegare a una presa di corrente standard da 240 V. Disponibile nelle lunghezze di 15, 30 o 45 metri (50, 100 o 150 piedi), questo prodotto consente di avere il pieno controllo della temperatura, per un riscaldamento affidabile e rapido che soddisfi ogni esigenza applicativa.

La soluzione ideale per i Reactor® Graco E-10, E-10hp e E-8p.





La soluzione più efficace



Maggiore produttività

- All'inizio della giornata, i flessibili riscaldati permettono di lavorare più velocemente, senza dover ricorrere al ricircolo del materiale per raggiungere la temperatura.
- I flessibili riscaldati mantengono la temperatura della sostanza chimica anche quando non si sta eseguendo la spruzzatura, in questo modo non è più necessario impostare il macchinario in "modalità ricircolo" a ogni interruzione di utilizzo della pistola.
- Il tubo è più leggero e flessibile grazie all'eliminazione del gruppo tubi di ricircolo (due tubi in meno).

Migliore resa della sostanza chimica



- La temperatura della sostanza chimica nel flessibile si mantiene anche quando non si effettua la spruzzatura: in questo modo non viene mai spruzzato del materiale freddo e si ottiene una resa migliore.
- Grazie al sensore di temperatura del fluido (FTS) è possibile monitorare e mantenere sempre la temperatura desiderata.
- È possibile regolare la temperatura fino a 70 °C (160 °F).
- 11 °C (20 °F) Delta-T per ogni 15 metri (50 piedi).* A seconda della lunghezza e del voltaggio del tubo, è possibile ottenere tra gli 11 °C e i 33 °C (20-60 °F) Delta-T mentre si spruzza.

* Le prestazioni Delta-T dipendono da molti fattori, l'effettiva Delta-T può variare.

Una più lunga stagione di spruzzatura



- I flessibili riscaldati consentono di effettuare lavori di spruzzatura anche nei mesi più freddi, senza dover ricorrere a metodi alternativi per mantenere i prodotti chimici al caldo.
- Per i prodotti chimici che solitamente vengono spruzzati a temperatura ambiente (21 °C / 70 °F), il flessibile riscaldato offre il vantaggio di poter continuare la spruzzatura anche quando le temperature si abbassano.



Informazioni per l'ordine

Aggiungi il flessibile riscaldato a collegamento indipendente Graco al tuo sistema portatile.

Il flessibile può essere installato su qualsiasi sistema portatile Graco o può essere utilizzato per altre applicazioni in cui si necessita un flessibile riscaldato.

Come ordinare – Due semplici passi

FASE 1

Scegli la lunghezza del flessibile

Stabilire la lunghezza (15, 30 o 45 metri – 50, 100 o 150 piedi). È importante considerare che le lunghezze dei tubi non possono essere unite tra loro. Tutti i tubi devono essere utilizzati con un tubo flessibile.

CODICE FLESSIBILE	LUNGHEZZA FLESSIBILE	VOLT	AMP	WATT/ Set flessibile	DELTA T @ 2 LPM*	PRESSIONE NOMINALE DEL FLESSIBILE
26C015	15 m (50 piedi)	240	6	1400	11 °C (20 F)	210 bar (3000 psi)
26C016	30 m (100 piedi)	240	12	2800	22 °C (40 F)	210 bar (3000 psi)
26C017	45 m (150 piedi)	240	16	3800	33 °C (60 F)	210 bar (3000 psi)

* Le prestazioni Delta-T dipendono da molti fattori, l'effettiva Delta-T può variare.

FASE 2

Scegli l'unità di controllo per il tubo di voltaggio e la macchina Graco

Stabilire quale sia lo spruzzatore più adatto: E-10, E-10hp o E-8p. Assicurarsi che il voltaggio dell'unità di controllo sia lo stesso del flessibile scelto (il voltaggio dei flessibili e dell'unità di controllo non deve corrispondere al voltaggio della macchina).

KIT UNITÀ DI CONTROLLO	MACCHINA	VOLT	UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA
25M750*	E-8p	120	F
25M751*	E-10/E-10hp	120	F
25M752*	E-8p	240	F
25M753*	E-10/E-10hp	240	F
25M754*	E-8p	240	C
25M755*	E-10/E-10hp	240	C

* Il kit include: unità di controllo, kit di installazione della macchina, FTS e tubo flessibile.





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 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 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
Centro di distribuzione europeo
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.
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.
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

©2017 Graco Distribution BVBA 349952IT Rev. A 01/18 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.