

Therm-O-Flow®

Sistemi a piatto premente per applicazioni di prodotti Hot Melt



Therm-O-Flow. Per qualsiasi materiale Hot Melt. In qualsiasi momento.

Tecnologia innovativa

Grazie alla capacità di gestire portate straordinariamente elevate, il sistema Therm-O-Flow[®] di Graco si pone sul mercato come uno dei sistemi per Hot Melt in grado di offrire le migliori prestazioni.

Il controllo avanzato della temperatura di Therm-O-Flow elimina praticamente i sovraccarichi di temperatura, generando quindi una migliore qualità adesiva e una riduzione delle rilavorazioni dovute alla degradazione dei materiali.

Graco offre una linea completa di sistemi Therm-O-Flow per Hot Melt. Ognuno di essi può essere configurato in modo tale da adattarsi alle vostre esigenze specifiche.



Sei punti di connessione per le 12 zone riscaldate definite dal cliente

Sensori per basso livello e fine fusto

Standard su ogni sistema. Regolabili, per evitare che il materiale si esaurisca in modo inaspettato.

Modulo display avanzato

Schermate di controllo intuitive e grafiche che riducono i tempi di formazione. La possibilità di scaricare i dati migliora il monitoraggio e il controllo dei processi.

Scarico aria fusto integrato

Riduzione dei tempi di fermo macchina grazie al cambiamento rapido e facile dei fusti.

Controllo di precisione della temperatura

Garantisce processi costanti con un controllo accurato della temperatura fino a 12 zone riscaldate definite dal cliente.

Facile accesso ai controlli pneumatici

Permette di controllare il motore, la ram e lo scarico aria in modo indipendente.



Therm-0-Flow 200 (200 I)

Torre luminosa opzionale

Consente all'operatore di conoscere lo stato del sistema anche a distanza, con indicazione di operatività, allarmi e avvisi.

Tecnologia del motore pneumatico Merkur® y NXT®

Assicura un funzionamento silenzioso, affidabile ed efficiente, con l'energia adeguata all'applicazione.

Grandi cilindri del ram

Aumentano la capacità di carico della pompa e la portata del fluido per materiali ad alta viscosità.

Pompa Check-Mate® Severe-Duty™

Per spostamenti di materiale affidabili, senza problemi e di lunga durata.

Piastra riscaldata

Le piastre lisce, alettate o Mega-Flo consentono un alto grado di fusione e una pulizia facile.

Kit carrello

Ruote di facile manovrabilità vendute come kit per il sistema da 20 l.

Produttività e portata migliorate

Applicazioni:

- Vetrocamera
- Interni per industria automobilistica
- Laminazione RV
- · Produzione di finestre
- Produzione di cavi
- · Montaggio mobili
- Laminatura porte
- Rilegatura libri
- Produzione nastri ed etichette
- · Pannelli solari
- · Rilegatura a resina
- · Compositi avanzati
- E molto altro...

Materiali:

- · Gomme butiliche
- Resine epossidiche
- Acetato di vinile etilenico (EVA)
- Poliammide
- Reattivi poliuretanici (PUR)
- Adesivi pressure sensitive (PSA)
- Polisobutilene (PIB)
- Miscele di resine per applicazioni PREPREG
- · Guarnizioni Warm Melt
- E molti altri...



Perché scegliere Therm-0-Flow?

Migliora l'efficienza del processo

- Per le unità tandem, il crossover elettrico automatico elimina i tempi di fermo macchina mantenendo invariata la produzione durante il cambio del fusto
- I sensori segnalano la necessità di aggiungere materiale quando il fusto è vuoto o quasi vuoto
- Le guarnizioni della gola della pompa e quelle a tenuta sono gli unici componenti usurabili di Therm-O-Flow e possono essere sostituiti in meno di un'ora
- I nuovi design della guarnizione e dell'asta della pompa estendono di almeno sette volte il ciclo di manutenzione
- Le piastre riscaldate dispongono di riscaldatori fusi insieme che non devono mai essere sostituiti
- I totalizzatori del materiale semplificano la pianificazione della manutenzione preventiva

Miglioramento della capacità produttiva

- La piastra brevettata Mega-Flo[™] offre una maggiore portata, riducendo al contempo lo spreco di materiale rispetto alla piastra alettata standard
- Elimina lunghi tempi di fusione delle resine solide o a elevata viscosità, forndendo solo la quantità di resina necessaria
- Avvio giornaliero automatico, senza ritardi: Therm-0-Flow è sempre pronto quando cominciano i cicli produttivi
- I dati di funzionamento sono scaricabili, per monitorare e controllare il processo, riducendo i tempi di fermo macchina imprevisti e migliorando l'efficienza del processo

Costi energetici ridotti

- La possibilità di controllare l'abbassamento della temperatura durante gli intervalli di produzione consente di risparmiare energia e impedisce la carbonizzazione del materiale
- Lo spegnimento per inattività fa risparmiare costi energetici, aumenta la sicurezza e impedisce la carbonizzazione del materiale

Supporto alle iniziative ambientali

- Il controllo di emergenza incorporato chiude automaticamente il sistema di alimentazione in caso di avaria dei componenti o di fusto vuoto
- Il motore pneumatico silenzioso a bassa rumorosità NXT lavora a circa 87 decibel

Comandi avanzati

Piastra Mega-Flo: portata superiore alla media del settore

La piastra brevettata Mega-Flo per fusti da 200 litri assicura una fusione omogenea e una fuoriuscita costante di qualsiasi materiale

- Il design convesso della piastra fa sprecare meno materiale e permette un risparmio
- · Piastre rivestite in PTFE non aderente per una manutenzione semplice
- Robuste guarnizioni per proteggere i materiali sensibili all'umidità
- Fusione semplice dei materiali più densi

Piastre lisce

- La superficie liscia assicura un riscaldamento omogeneo e riduce il degrado dei materiali
- Ideale per materiali molto costosi con basse portate del fluido





Piastre alettate

• Garantiscono il grado di fusione più alto per materiali a flusso elevato e difficili da fondere





200 I

Intuitivi e facili da usare

Modulo display avanzato

- Visualizza la temperatura impostata e quella corrente per un massimo di 12 zone per sistema (24 per le unità tandem)
- · Le schermate di esecuzione con codifica a colori mostrano quando ogni zona è pronta
- · Protezione dei parametri di configurazione critici tramite password
- Totalizzatore del materiale resettabile per tenere traccia del materiale utilizzato quotidianamente o per un singolo ciclo di lavoro
- · La registrazione dei materiali e la diagnostica della macchina possono essere scaricati su USB
- Fornisce una pianificazione programmabile della manutenzione preventiva
- · Lingue supportate: inglese, spagnolo, tedesco, francese, cinese, giapponese, portoghese, italiano e coreano

Progettato per una manutenzione agevole

- · Il sistema di diagnostica automatico integrato e il design appositamente ideato rendono la manutenzione rapida e semplice
- · Gli allarmi di facile lettura comprendono la temperatura alta e bassa, il fusto basso e il fusto vuoto, il dispositivo di emergenza e molto altro

Integrazione automatizzata del processo

· La funzione Discrete I/O fornisce input e output di controllo remoto per l'integrazione con altre apparecchiature automatizzate



Una linea completa di sistemi Therm-O-Flow

Non importa quale sia l'applicazione: Graco ha la giusta soluzione per ogni Hot Melt



Therm-0-Flow 200

- Il sistema definitivo per le applicazioni di Hot Melt
- La più elevata portata del settore[†]
- Permette un controllo accurato della temperatura di quattro, otto o dodici zone riscaldate definite dal cliente
- Unità principale facilmente integrata con un secondo Therm-0-Flow 200 o Therm-0-Flow 20 per funzionamento in tandem (fino a 24 zone riscaldate definite dall'utente)
- È possibile combinare più unità Therm-0-Flow 200 in parallelo per portate del fluido ancora più elevate



Therm-0-Flow 20

- Perfetto per applicazioni da 20 litri con impostazioni di flusso ridotto ed elevato
- Permette un controllo accurato della temperatura di quattro, otto o dodici zone riscaldate definite dal cliente
- Unità principale facilmente integrata con un secondo Therm-0-Flow 200 o Therm-0-Flow 20 per funzionamento in tandem (fino a 24 zone riscaldate definite dall'utente)
- Le dimensioni compatte [circa 1x1 m] consentono di posizionare la macchina nei pressi dell'applicazione

Miglior rendimento, gradi di fusione più alti

La tecnologia avanzata del motore pneumatico, una potente pompa a pistone e il design brevettato della piastra garantiscono una capacità di portata maggiore del 200% rispetto al prodotto concorrente.

MODELLO	TIPO DI POMPA	TIPOLOGIA DI CONFEZIONAMENTO	GRADO DI FUSIONE MASSIMO	MASSIMA PORTATA DEL FLUIDO	VISCOSITÀ
Therm-0-Flow 20	a 2 sfere (15:1)	20	0,6 kg/min*	4 kg/min*	Da bassa a media
Therm-0-Flow 20	Check-Mate Pistone di adescamento	20	0,7 kg/min*	5,4 kg/min*	Da basso ad ultra alto
Therm-O-Flow 200 con piastra Mega-Flo**	Check-Mate Pistone di adescamento	200 I	5 kg/min*	5,4 kg/min*	Da basso ad ultra alto

^{*} Varia a seconda del tipo di materiale; risultati basati su PSA standard. ** Sono disponibili anche altre piastre.

[†]Testata e confrontata con il principale concorrente, utilizzando PSA e butile

Riscaldamento della resina al punto di utilizzo

Focus sul settore: applicazioni di compositi avanzati

La richiesta di compositi avanzati è in crescita su scala globale. L'industria esige cicli più veloci e portate più elevate e si orienta verso resine con asciugatura più veloce per accelerare i tempi di produzione.

I vantaggi del riscaldamento della resina al punto di utilizzo

1. Solo la resina che serve, quando serve

Therm-O-Flow assicura un controllo accurato delle temperature nelle singole zone riscaldate.

2. Riduzione degli sprechi di resina

Therm-O-Flow evita di dover utilizzare forni convenzionali o riscaldatori per fusti, che possono provocare il degrado dei materiali.

3. Logistica migliorata

Therm-O-Flow fornisce direttamente il materiale ai sistemi di erogazione e misurazione, garantendo una fornitura "just in time" delle resine termicamente condizionate.

4. Cicli più veloci

I produttori possono utilizzare resine innovative ad asciugatura rapida, soddisfacendo un requisito chiave per accelerare la portata del ciclo nella produzione di massa.









Specifiche tecniche

THERM-0-FLOW 200 (TUTTI)	THERM-0-FLOW 20 (23:1, 36:1, 70:1)	THERM-0-FLOW 20 (15:1)
8 cm ²	8 cm ²	
192 cm ³	192 cm ³	
10,6 lpm	10,6 lpm	3,41 lpm
		125 bar
159 bar	159 bar	
207 bar	207 bar	
207 bar	207 bar	
		8,3 bar
7 bar	7 bar	
5,7 bar	5,7 bar	
2,9 bar	2,9 bar	
204 °C	204 °C	204 °C
		90 cm ²
182 cm ²	182 cm ²	
285 cm ²		
		102 mm
		3/4 npsm (f)
3.1.npc (t)	Gpa (r)	S. T. Ipolii. (r)
1" nnt/f)	1" nnt/f)	
ι πριξή	ι πριξή	1/2 in npt(f)
Acciaio al carbonio; ottone cromato; zinco; placcatura in nichel; acciaio inossidabile (304, 316, 440 e 17-4 PH); lega d'acciaio; ferro duttile; PTFE	Uguale a TOF 200	Acciaio al carbonio; cromo
739 kg	381 kg	381 kg
279 cm	187 cm	187 cm
1498,6 x 939 mm	1016 x 914 mm	1016 x 914 mm
334130		
	334129	
		334129
311238	311238	
		306982
		307431
334127	334127	
33370	333070	
700-1400 I/min	700-1400 l/min	700-1400 l/min
		220/240 V trifase e 50/60 Hz
380/400 V trifase e 50/60 Hz 470/490 V trifase e 50/60 Hz 600 V trifase e 50/60 Hz	380/400 V trifase e 50/60 Hz 470/490 V trifase e 50/60 Hz 600 V trifase e 50/60 Hz	220/240 V trifase e 50/60 Hz 470/490 V trifase e 50/60 Hz 600 V trifase e 50/60 Hz
30,2 KVa		
30,2 KVa 27,1 KVa	8,7 KVa	6,4 KVa
	192 cm³ 10,6 lpm 159 bar 207 bar 207 bar 207 bar 7 bar 5,7 bar 2,9 bar 204 °C 182 cm² 285 cm² 545 cm² 120 mm 3/4 npsm (f) 1" npt(f) Acciaio al carbonio; ottone cromato; zinco; placcatura in nichel; acciaio inossidabile (304, 316, 440 e 17-4 PH); lega d'acciaio; ferro duttile; PTFE 739 kg 279 cm 1498,6 x 939 mm 334130 311238 334127 311209 310538 309376 700-1400 l/min 220/240 V trifase e 50/60 Hz 380/400 V trifase e 50/60 Hz 380/400 V trifase e 50/60 Hz	8 cm² 192 cm³ 192 cm³ 192 cm³ 10.6 lpm 10.6 lpm 10.6 lpm 10.6 lpm 159 bar 207 bar 207 bar 207 bar 207 bar 207 bar 7 bar 5,7 bar 2,9 bar 2,9 bar 2,9 bar 204 °C 204 °C 204 °C 182 cm² 285 cm² 285 cm² 285 cm² 545 cm² 120 mm 120 mm 3/4 npsm (f) 1" npt(f) 1" npt(f) 1" npt(f) 1" npt(f) 1" npt(f) 4. cciaio al carbonio; ottone cromato; zinco; placoctatura in nichet; acciaio inossidabile (304, 316, 440 et 7-4 PH; lega d'acciaio; ferro duttile; PTFE 739 kg 381 kg 279 cm 187 cm 1498,6 x 939 mm 1016 x 914 mm 334120 311238 311238 311238 311238 311238 311238 310538 309376 309376 700-1400 l/min 2200/400 V trifase e 50/60 Hz 2470/490 V trifase e 50/60 Hz 2470/490 V trifase e 50/60 Hz



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: +1-612-623-6000
Fax: +1-612-623-6777

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

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

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