

Reactor®

Dosatori pneumatici, elettrici e idraulici



Sistemi di dosatura multicomponenti ad alta prestazione

- Per schiume e rivestimenti
- Progettati per essere una linea di dosatori altamente affidabile
- Una linea completa di dosatori con 10 modelli da scegliere
- Controlli del sistema con procedure di diagnostica, spegnimento automatico e relazioni riguardanti i dati del lavoro

Progettati pensando alle prestazioni

Ideati per l'applicazione di schiuma, poliurea e altri materiali che richiedono temperature e pressioni precise

Aumentate la produttività con le funzioni avanzate di Reactor

- I comandi del sistema facili da usare e da imparare riducono i tempi di formazione e aumentano la produttività
- I comandi digitali, la diagnostica dei sistemi e l'autospegnimento evitano le commutazioni

Massimizzare il tempo di spruzzatura

- Pochi pezzi e il design modulare riducono i costi e il tempo di manutenzione
- Le sezioni dei fluidi a riduzione rapida nel Reactor ottimizzano la manutenzione e la revisione
- La pistola Fusion ha pochi pezzi, è facile da pulire ed è comprovata una pistola altamente affidabile

Interfaccia digitale dell'utente

I comandi separati per la temperatura e il monitor consentono di configurare, mantenere e monitorare rapidamente la resa della macchina. Per una migliore qualità del materiale spruzzato.

Registrazione dei dati opzionale

Registrazione e confronto delle temperature e delle pressioni effettive dei materiali spruzzati in applicazioni critiche.



NUOVE valvole di circolazione

Ideate per ridurre la cristallizzazione dell'isocianato ed offrire un maggior controllo dell'equilibrio della pressione

NUOVO controllo del flessibile

Sistema di collegamento del tubo affidabile e accurato. Il sensore della temperatura del fluido del flessibile consente di monitorare e controllare la temperatura più vicino alla pistola.

NUOVA individuazione e risoluzione di problemi Filtro a Y

Gli indicatori di temperatura analogici e i manometri sono standard.

NUOVA piattaforma elettronica

Il pannello del circuito è diviso in moduli facili da sostituire che semplificano la risoluzione di problemi e la manutenzione, ottimizzando il tempo di spruzzatura.

Una linea completa di sistemi Reactor

Sistemi da fascia bassa ad alta per rivestimenti definitivi



Dai modelli di fascia bassa ai sistemi ad alta produzione, esiste un sistema di dosaggio Reactor che si adatta perfettamente ad una specifica applicazione.

Ideate tenendo a mente l'utente, le funzioni avanzate del sistema Reactor offrono la soluzione definitiva per i rivestimenti.



Applicazioni

Schiuma poliuretanic

- Isolamento delle pareti
- Rivestimenti per tubature e serbatoi
- Isolamento dei tetti
- Impianti OEM
- Bordi e cordoli

Poliurea

- Riempimento delle giunture di cemento
- Serbatoi di acqua potabile
- Rivestimenti del telaio dei camion
- Sigillanti e calafature
- Applicazioni marittime e costruzioni navali
- Trattamento delle acque di scarico
- Edifici secondari
- Trattamenti impermeabilizzanti

Sistemi pneumatici, elettrici e idraulici

Per qualsiasi applicazione, Graco ha la soluzione adatta

Quale sistema scegliere?

I dosatori Reactor di Graco sono disponibili con pompe pneumatiche, elettriche o idrauliche. Ogni sistema ha i suoi vantaggi esclusivi:

PNEUMATICO

- Sistema di dosaggio di fascia bassa
- Applicazioni a bassa emissione
- Facile da usare
- Feedback minimo del sistema per l'operatore

ELETTRICO

- Il sistema di dosaggio più richiesto
- Alto valore per una grande resa
- Applicazioni con emissioni medio-alte
- Fornisce all'operatore i dati del materiale e la diagnostica del sistema per un controllo completo

IDRAULICA

- Sistema di alta gamma per i professionisti dell'alta produzione
- Massimo valore per una massima resa
- Applicazioni per emissioni alte
- Ideale per impianti OEM
- Fornisce prestazioni superiori, senza interruzioni
- Fornisce all'operatore i dati del materiale e la diagnostica del sistema per un controllo completo



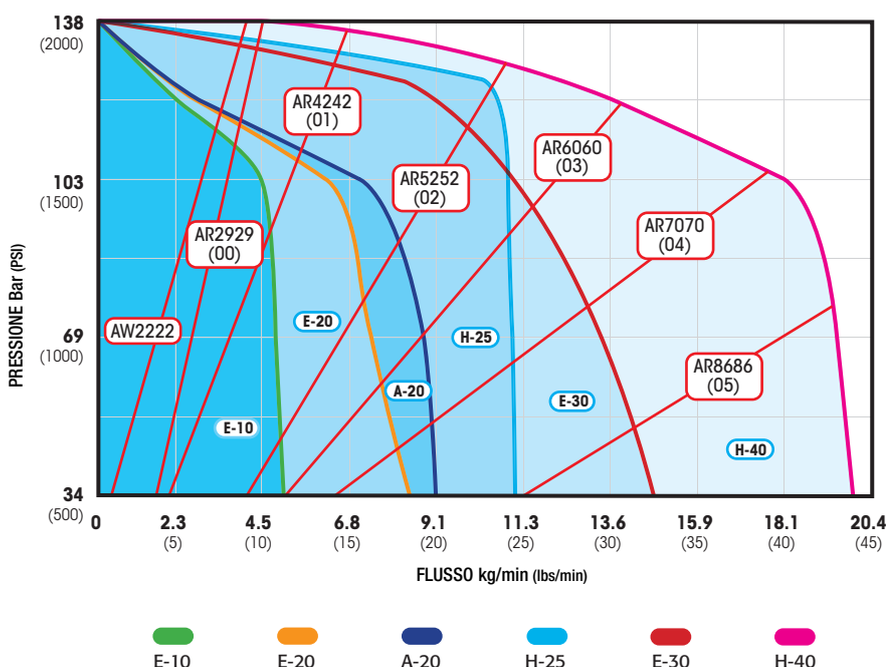
MODELLO REACTOR	E-10	A-20	E-20	E-30	H-25	H-40	E-XP1	E-XP2	H-XP2	H-XP3
APPLICAZIONI CON SCHIUMA										
Stuccatura e lavoro di preparazione	•									
Riparazione finestre	•									
Isolamento delle pareti		•	•	•	•					
Impianti OEM		•	•	•	•					
Bordi e cordoli	•	•	•	•	•					
Isolamento dei tetti				•		•				
Isolamento per grosse residenze				•		•				
Grossi impianti OEM						•	•			
Isolamenti per serbatoi e tubature		•	•	•	•					
APPLICAZIONI PER RIVESTIMENTI										
Applicazioni di riempimento per cemento e pavimenti	•						•			
Spruzzatura per piccoli serbatoi	•						•			
Cemento							•	•	•	•
Serbatoi di acqua potabile						•	•	•	•	•
Rivestimenti del telaio dei camion							•	•	•	•
Per applicazioni marittime e costruzioni navali							•	•	•	•
Trattamento acque di scarico							•	•	•	•
Contenimenti secondari							•	•	•	•
Trattamenti impermeabilizzanti							•	•	•	•

Un sistema completo per il dosaggio ad alte prestazioni

Prestazione, controllo e precisione per la soluzione di dosaggio multicomponente definitiva

Tablelle delle prestazioni

Queste tabelle servono a individuare il Reactor che funziona in massima efficienza con ogni camera di miscelazione. Le portate del flusso si basano su una viscosità del materiale di 60 cps. Cfr. gli esempi a destra di ogni tabella.



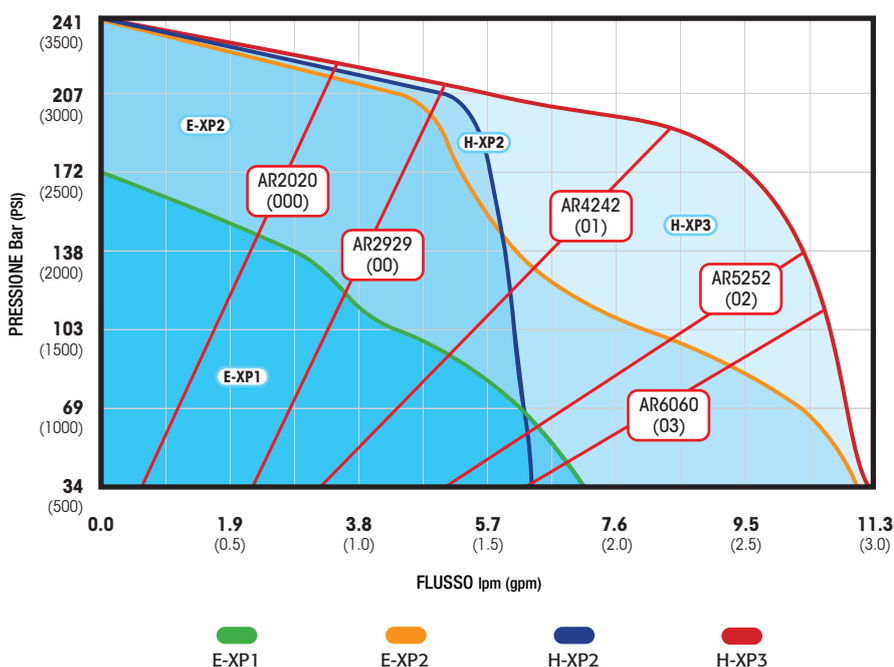
REACTOR PER SCHIUMA

COME UTILIZZARE QUESTA TABELLA

- Selezionare la pressione di spruzzatura
 - Selezionare la camera di miscelazione
 - Scegliere il modello del Reactor
- Nota: L'ombreggiatura più chiara include i modelli Reactor mostrati nelle aree con ombreggiatura scura.

ESEMPI

- A** Camera di miscelazione: AR7070 (04)
Pressione: 75 bar
Portata del flusso: 15 kg/min*
Reactor E-30 e H-40
- B** Camera di miscelazione: AR6060 (03)
Pressione: 85 bar
Portata del flusso: 10 kg/min*
Reactor H-25, E-30, H-40
- C** Camera di miscelazione: AR5252 (02)
Pressione: 70 bar
Portata del flusso: 5,5 kg/min*
Reactor A-20, E-20, E-30, H-25, H-40



REACTOR PER RIVESTIMENTI

COME UTILIZZARE QUESTA TABELLA

- Selezionare la pressione di spruzzatura
 - Selezionare la camera di miscelazione
 - Scegliere il modello del Reactor
- Nota: L'ombreggiatura più chiara include i modelli Reactor mostrati nelle aree con ombreggiatura scura.

ESEMPI

- A** Camera di miscelazione: AR4242 (01)
Pressione: 140 bar
Portata del flusso: 6 l/min*
Reactor H-XP3
- B** Camera di miscelazione: AR2929 (00)
Pressione: 100 bar
Portata del flusso: 3,4 l/min*
Reactor E-XP1, E-XP2, H-XP2, H-XP3
- C** Camera di miscelazione: AR2020 (000)
Pressione: 190 bar
Portata del flusso: 3 l/min*
Reactor E-XP2, H-XP2, H-XP3

* Il getto della punta piatta sarà leggermente inferiore all'equivalente tonda.

La linea Reactor

Specifiche tecniche e informazioni sulle ordinazioni



REACTOR PER SCHIUMA					
	Pneumatico (Serie A)	Elettrico (Serie E)		Idraulico (Serie H)	
Modello	REACTOR A-20	REACTOR E-20	REACTOR E-30	REACTOR H-25	REACTOR H-40
Max. pressione di esercizio	138 bar (13,8 MPa, 2000 psi)	138 bar (13,8 MPa, 2000 psi)	138 bar (13,8 MPa, 2000 psi)	138 bar (13,8 MPa, 2000 psi)	138 bar (13,8 MPa, 2000 psi)
Max. Lunghezza tubo	64 m (210 ft)	64 m (210 ft)	94 m (310 ft)	94 m (310 ft)	125 m (410 ft)
Getto	9 kg/min (20 lb/min)	8,1 kg/min (18 lb/min)	15,3 kg/min (34 lb/min)	11,3 kg/min (25 lb/min)* 9,5 kg (21 lbs/)+	20 kg/min (45 lb/min)* 17 kg (38 lbs)+
Consumo aria @ 7 bar	740 l/min	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Wattaggio riscaldatore	6 000 watts	6 000 watts	10 200 watts 15 300 watts	8 000 watts 15 300 watts	12 000 watts, 15 300 watts 20 400 watts
Peso	114 kg	155 kg	181 kg	8 kW (243 kg) 15 kW (255 kg)	271 kg
Informazioni per ordinare	<p><u>Con riscaldatore 6,0 kW:</u> 39A-230V, 1-ph 253834 (Modulo†) 253831 (Semplice)</p> <p>32A-230V, 3-ph 253834 (Modulo†) 253831 (Semplice)</p> <p>18,5A-400V 3-ph 253834 (Modulo†) 253831 (Semplice)</p>	<p><u>Con riscaldatore 6,0 kW:</u> 48A-230V, 1-ph 259718 (Modulo†) 259025 (Semplice)</p> <p>32A-230V, 3-ph 259720 (Modulo†) 259034 (Semplice)</p> <p>24A-400V, 3-ph 259719 (Modulo†) 259030 (Semplice)</p>	<p><u>Con riscaldatore 10,2 kW:</u> 78A-230V, 1-ph 259721 (Modulo†) 259026 (Semplice)</p> <p>50A-230V, 3-ph 259723 (Modulo†) 259035 (Semplice)</p> <p>34A-400V, 3-ph 259722 (Modulo†) 259031 (Semplice)</p> <p><u>Con riscaldatore 15,3 kW:</u> 100A-230V, 1-ph 259733 (Modulo†) 259057 (Semplice)</p> <p>62A-230V, 3-ph 259735 (Modulo†) 259058 (Semplice)</p> <p>35A-400V, 3-ph 259734 (Modulo†) 259059 (Semplice)</p>	<p><u>Con riscaldatore 8,0 kW:</u> 69A-230V, 1-ph 255010 (Modulo†) 255400 (Semplice)</p> <p>46A-230V, 3-ph 255011 (Modulo†) 255401 (Semplice)</p> <p>35A-400V, 3-ph 255012 (Modulo†) 255402 (Semplice)</p> <p><u>Con riscaldatore 15,3 kW:</u> 100A-230V, 1-ph 255016 (Modulo†) 255406 (Semplice)</p> <p>59A-230V, 3-ph 255017 (Modulo†) 255407 (Semplice)</p> <p>35A-400V, 3-ph 255018 (Modulo†) 255408 (Semplice)</p>	<p><u>Con riscaldatore 12,0 kW:</u> 100A-230V, 1-ph 255000 (Modulo†) 253400 (Semplice)</p> <p><u>Con riscaldatore 15,3 kW:</u> 71A-230V, 3-ph 255001 (Modulo†) 253401 (Semplice)</p> <p>41A-400V, 3-ph 255002 (Modulo†) 253402 (Semplice)</p> <p><u>Con riscaldatore 20,4 kW:</u> 90A-230V, 3-ph 255007 (Modulo†) 253407 (Semplice)</p> <p>52A-400V, 3-ph 255008 (Modulo†) 253408 (Semplice)</p>
Manuale operativo	311511	312065	312065	312062	312062
Manuale per le riparazioni	311512	312066	312066	312063	312063

†I moduli includono un tubo riscaldato di 15m (50 ft), un tubo a spirale riscaldato di 3m (10 ft) e una pistola a spurgo pneumatico Fusion.

* = misurazione a 60 Hz

+ = misurazione a 50 Hz



REACTOR PER RIVESTIMENTI				
	Elettrico (Serie E)		Idraulico (Serie H)	
Modello	REACTOR E-XP1	REACTOR E-XP2	REACTOR H-XP2	REACTOR H-XP3
Max. pressione di esercizio	172 bar (17,2 MPa, 2500 psi)	240 bar (24,0 MPa, 3500 psi)	240 bar (24,0 MPa, 3500 psi)	240 bar (24,0 MPa, 3500 psi)
Max. Lunghezza tubo	64 m (210 ft)	94 m (310 ft)	94 m (310 ft)	125 m (410 ft)
Getto	3,8 lpm (1,0 gpm)	7,6 lpm (2,0 gpm)	5,7 lpm (1.5 gpm)* 4,8 l/min ⁺	9,5 lpm (2.5 gpm)* 8,0 l/min ⁺
Consumo aria @ 7 bar	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Wattaggio riscaldatore	10 200 watts	15 300 watts	15 300 watts	20 400 watts
Peso	155 kg	198 kg	255 kg	271 kg
Informazioni per ordinare	<u>Con riscaldatore 10,2 kW:</u> 69A–230V, 1-ph 259706 (Modulo†) 259024 (Semplice) 43A–230V 3-ph 259708 (Modulo†) 259033 (Semplice) 24A–400V 3-ph 259707 (Modulo†) 259029 (Semplice)	<u>Con riscaldatore 15,3 kW:</u> 100A–230V, 1-ph 259709 (Modulo†) 259028 (Semplice) 62A–230V, 3-ph 259711 (Modulo†) 259036 (Semplice) 35A–400V, 3-ph 259710 (Modulo†) 259032 (Semplice)	<u>Con riscaldatore 15,3 kW:</u> 100A–230V, 1-ph 255013 (Modulo†) 255403 (Semplice) 62A–230V, 3-ph 255014 (Modulo†) 255404 (Semplice) 35A–400V, 3-ph 255015 (Modulo†) 255405 (Semplice)	<u>Con riscaldatore 20,4 kW:</u> 90A–230V, 3-ph 255004 (Modulo†) 253404 (Semplice) 52A–400V, 3-ph 255005 (Modulo†) 253405 (Semplice)
Manuale operativo	312065	312065	312062	312062
Manuale per le riparazioni	312066	312066	312063	312063

†Il modulo include: 1 tubo riscaldato di 5m (50 ft), tubo a spirale riscaldato di 3m (10 ft) e pistola a sprugo pneumatico Fusion.

* = misurazione a 60 Hz

+ = misurazione a 50 Hz

Componenti del sistema Reactor

Come scegliere i giusti componenti del sistema per il Reactor

1 Selezionare un Reactor

Scegliere fra 10 modelli per motori pneumatici, elettrici o idraulici.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Sezioni del fluido a disinnesto rapido
- Funzionalità di relazione dei dati opzionale
- Modelli per schiuma a 138 bar (13.8 MPa, 2000 psi)
- Modelli per poliurea fino a 240 bar (24.0 MPa, 3500 psi)

2 Selezionare i tubi riscaldati

Scegliere fra i livelli di pressione di 138 o 240 bar, 13.8 o 24.0 MPa. (2000 psi o 3500 psi). Scegliere il diametro tra 3/8" o 1/2"

3 Selezionare il tubo a spirale riscaldato

Scegliere fra i livelli di pressione di 138 o 240 bar, 13.8 o 24.0 MPa. (2000 psi o 3500 psi) Scegliere il diametro tra 1/4" o 3/8"

4 Selezionare una pistola Fusion

Scegliere lo spurgo pneumatico o meccanico con un ventaglio tondo o piatto.

PISTOLA CON SPURGO PNEUMATICO

- Pistola facile da usare
- Pulizia in 10 secondi
- Componenti di maggiore durata

PISTOLA CON SPURGO MECCANICO

- Migliore miscelazione
- Finitura uniforme per applicazioni a basso getto
- Modulo di miscelazione di lunga durata

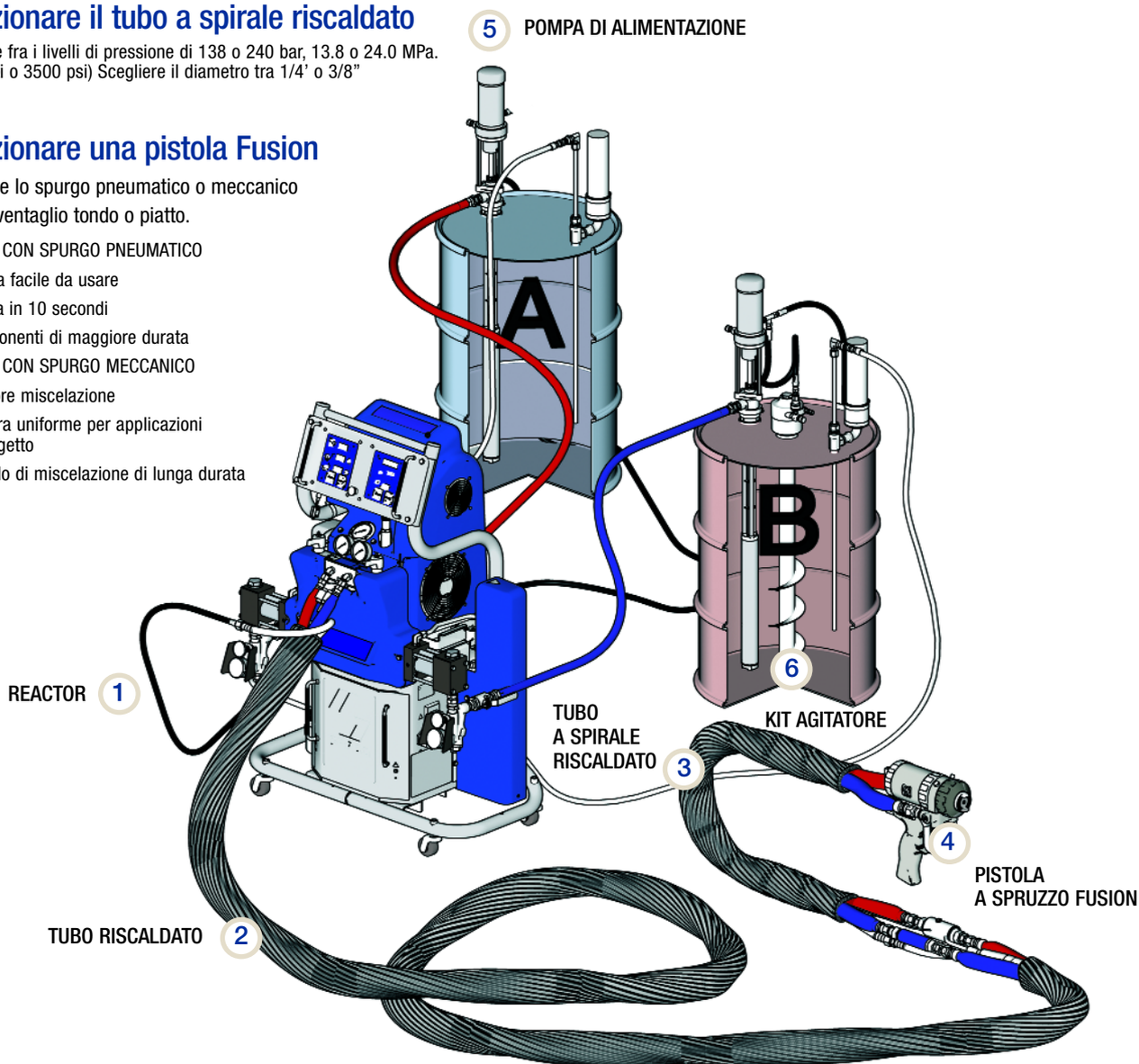
Selezionare l'apparecchiatura di alimentazione

5 POMPA DI ALIMENTAZIONE

Scegliere tra le pompe a diaframma o a pistone per i materiali standard nei modelli a fusto o a muro. Selezionare una pompa a pistone 2:1 per materiali a più alta viscosità.

6 KIT AGITATORE

Scegliere un kit per agitare la resina e ottenere un rivestimento uniforme. Gli agitatori brevettati Twistork® di Graco sono a balsa pulsazione per ridurre la schiuma del materiale.



Pistole a spruzzo



FUNZIONI	FUSION® AP	FUSION MP
Getto massimo	18 kg/min (40 lb/min)	20,4 kg/min (45 lb/min)
Getto minimo	0,9 kg/min (2 lb/min)	0,9 kg/min (2 lb/min)
Massima pressione di esercizio del fluido	240 bar (24.0 MPa, 3500 psi)	240 bar (24.0 MPa, 3500 psi)
Metodo di spurgo	Spurgo pneumatico	Spurgo meccanico
Applicazioni	Isolazione con schiuma per abitazioni, tetti, cemento, idrorepellenti e altre schiume di poliuretano e rivestimenti elastomerici	

Per un elenco completo delle pistole a spruzzo di Graco, chiamare +32 (89) 770 700 o visitare il sito www.graco.be per ricevere la brochure di Fusion (pezzo numero 300615).

Reactor E-10 – Compatta e portatile

I lavori piccoli si fanno più velocemente senza sacrificare le prestazioni. Gli spruzzatori portatili E-10 della Graco sono l'ideale per la spruzzatura di pluricomponenti, lavori di riempimento e ritocchi. Grazie ai controlli intelligenti, facili da impostare e mettere in funzione, E-10 è un complemento naturale per ogni linea di attrezzatura di dosaggio.

- Le piccole dimensioni sono l'ideale per la portabilità in loco e le aree difficili da raggiungere
- Risparmio di tempo e danaro con un unico operatore
- Usare come aggiunta allo spruzzatore esistente
- Versatile – passa da spruzzatura a freddo a spruzzatura a caldo a schiuma
- Risparmia il 30% sui costi dei materiali a confronto con i sistemi monouso per schiuma
- Alternativa economica alle confezioni di schiuma

Applicazioni

Isolamento a schiuma

- Guarnizioni su cordoli
- Rappezzi per tetti
- Lavoro di preparazione
- Riparazione finestre
- Appartamenti molto alti

Rivestimenti

- Piccole applicazioni industriali
- Applicazioni di riempimento per cemento e pavimenti
- Spruzzatura di piccoli serbatoi con poliurea spruzzata a freddo
- Manutenzione industriale



Specifiche e informazioni sulle ordinazioni: pagina 10

Informazioni per ordinare

Per ottenere accessori originali della Graco, contattate il distributore più vicino, o la Graco al numero +32 (89)770 700

Reactor E-10



Specifiche tecniche:

Pressione massima d'esercizio	138 bar (13.8 MPa, 2000 psi)
Max. Lunghezza tubo	33m (105 piedi)
Getto massimo	5,4 kg/min (12 lb/min)
Alimentazione riscaldatore	modelli da 120V: 850 W ciascuno;totale 1700 W modelli da 230V: 1 000 W ciascuno;totale 2 000 W
Capienza del serbatoio	26,5 litri (7 gal.) ciascuno (nominale)
Peso	Riscaldato: 72 kg Non riscaldato: 68 kg
Manuale di istruzioni	311075
Consumo d'aria	
Unità di riempimento non riscaldate	57 l/min @ 7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Unità di spruzzatura a freddo non riscaldate	450 l/min @ 7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Unità riscaldate con pistola Fusion	70 l/min @ 7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Informazioni per ordinare il Reactor E-10

Sistemi E-10

249800	120 V, riscaldato, 2 cavi, gruppo di 5 flessibili da 11 m, pistola AP
249802	230 V, riscaldato, 2 cavi, gruppo di 5 flessibili da 11 m, pistola AP
249804	230 V, riscaldato, 1 cavo, gruppo di 5 flessibili da 11 m, pistola AP
249806	120V, ambiente, gruppo di 3 flessibili da 11 m, pistola 2K Ultra-Lite®, kit completo
249808	230V, ambiente, gruppo di 3 flessibili da 11 m, pistola 2K Ultra-Lite, kit completo

Dosatori semplici E-10

249570	120 V riscaldato, (2) cavi 15A, 1.700 W
249571	230 V riscaldato, (2) cavi 10A, 2.000 W
249572	230 V riscaldato, (1) cavo 20A, 2.000 W
249576	120 V non riscaldato, (1) cavo 15A
249577	230 V non riscaldato, (1) cavo 10A

Accessori Reactor



247827	Modulo di controllo del riscaldatore
247828	Modulo di alimentazione del riscaldatore del tubo A, B
247838	Controllo modulare del riscaldatore per montare le unità elettriche/idrauliche
255149	Valvola di circolazione - solo ISO
255150	Valvola di circolazione - solo resina
255148	Kit valvola di circolazione - include valvole di circolazione ISO e resina, lubrificante Fusione e ingrassatrice

Pacchi riscaldatore Reactor

259076	15 300 watt, 230 volt monofase
259070	6 000 watt, 230 volt monofase
259073	10 200 watt, 230 volt monofase
259071	6 000 watt, 230 volt trifase
259072	6 000 watt, 400 volt trifase con neutro
259074	10 200 watt, 230 volt trifase
259075	10 200 watt, 400 volt trifase con neutro
259077	15 300, 230 volt trifase
259078	15 300 watt, 400 volt trifase con neutro

Manuali

309572	Manuale operativo, tubi
312407	Manuale operativo, pacchi riscaldatore Reactor
312408	Manuale di riparazione, pacchi riscaldatore Reactor

Tubi riscaldati



Tubi, 138 bar (2000 psi)

246045	6,3 mm x 15 m (1/4 in x 50 ft)
246046	9,5 mm x 15 m (3/8 in x 50 ft)
246047	12,7 mm x 15 m (1/2 in x 50 ft)
246048	6,3 mm x 7,6 m (1/4 in x 25 ft)
246049	9,5 mm x 7,6 m (3/8 in x 25 ft)
246074	6,3 mm x 15 m (1/4 in x 50 ft), senza cavo della termocoppia
246075	9,5 mm x 15 m (3/8 in x 50 ft), senza cavo della termocoppia
246076	12,7 mm x 15 m (1/2 in x 50 ft), senza cavo della termocoppia
246678	9,5 mm x 15 m (3/8 in x 50 ft), con protezione antistrisciamento™
246050	6,3 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft)
246051	9,5 mm x 3 m (3/8 in x 10 ft)

Tubi, 240 bar (3500 psi)

246052	6,3 mm x 15 m (1/4 in x 50 ft)
246053	9,5 mm x 15 m (3/8 in x 50 ft)
246054	12,7 mm x 15 m (1/2 in x 50 ft)
246679	9,5 mm x 15 m (3/8 in x 50 ft), con protezione antistrisciamento
246055	6,3 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft), con protezione antistrisciamento
246056	9,5 mm x 3 m (3/8 in x 10 ft), con protezione antistrisciamento

Per un elenco completo delle pistole a spruzzo compatibili di Graco, chiamare il numero +32 (89) 770 700 o visitare il sito www.graco.be per ricevere la brochure Fusion (numero pezzo 300615).

Tubi riscaldati

Accessori tubo

- 246077 3 m (10 ft) protezione mesh con calza in poliestere
- 246078 15 m (50 ft) protezione mesh con calza in poliestere
- 246456 protezione in polietilene da 15 m (50 ft)
- 246805 7,6 m (25 ft) protezione mesh con calza in poliestere
- 248921 Comando del tubo riscaldato, 2 700 watt, consente l'estensione del tubo riscaldato Reactor oltre i 91 m (300 ft) richiede 200-300 volt a 15 amps
- 15B296 16 m (50 ft) cavo FTS
- 261821 Ponticello del flessibile riscaldato (necessario quando non si utilizza il flessibile a frusta riscaldato)
- 15C626 Un cavo del sensore di temperatura del fluido (FTS) da 7,6 m (25 ft)
- 261669 Sensore temperatura fluido
- 15F028 Riscaldatore, 1 000 watt, per un fusto da 55 gal., 230 volt
- 261821 Kit ganasce Power-lock™
- 15M312 Kit ganasce Power-lock™ (20 pz) (sufficienti per 10 tubi)

Pompe di alimentazione e agitatori



Sistemi di pompaggio completi

Comprendono: accessori pneumatici e per fluidi, tubi per 2 pompe.

- 246655 Sistema di pompaggio completo TRITON® 308 (246677)
- 246369 Sistema di pompaggio completo Husky 515 (246481)
- 246375 Sistema di pompaggio completo Husky 716 (246482)
- 246376 Sistema di pompaggio completo Husky 1040 (246676)
- 246081 Sistema di pompaggio completo T2 (246898)

Pompe di alimentazione con tubo di sollevamento del fusto

- 246654 Pompa a diaframma TRITON 308, alluminio, uscita fluido 3/8, ingresso aria max 8 bar (115 psi), 7,6 l/min (2.0 gpm) 60 cpm.
- 246366 Pompa a diaframma Husky™ 515, design con bulloni in acetale, 6,8 bar (100 psi) max ingresso aria, 28 l/min (7.5 gpm) 60 cpm.
- 246367 Pompa a diaframma Husky 716, design con morsetti in alluminio, 6,8 bar (100 psi) max ingresso aria, 28 l/min (7.5 gpm) 60 cpm.
- 246368 Pompa a diaframma Husky 1040 per montature su rimorchio - alluminio, bulloni, a muro, 8,2 bar (100 psi) max ingresso aria, 28 l/min (7.5 gpm) 60 cpm.
- 295616 Pompa a pistone con rapporto T2 2:1 per materiali a più elevata viscosità, Pressione del fluido 28 bar (405 psi) fluido max psi, 19 l (5.0 gpm) @ 100 cpm.
- 248825 Pompa fusto Monark 5:1, per materiali ad alta viscosità, Pressione fluido max. 62 bar (900 psi), tubo di 3 m (10 ft), 3/4 npt (m), regolatore aria, manuale 310863

Pompe a doppia alimentazione con impianto idraulico del fluido

- 246677 TRITON 308 (246654), 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) tubo di alimentazione
- 246481 Husky 515 (246366), 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) tubo di alimentazione
- 246482 Husky 716 (246367), 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) tubo di alimentazione
- 246676 Husky 1040 (246368), 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) tubo di alimentazione, 1.8 m x 19 mm (6 ft x 3/4 in) tubo di aspirazione
- 246898 Pompa a pistone con rapporto T2 2:1 (295616), 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) tubo di alimentazione

Accessori delle pompe di alimentazione

- 246419 Tubo della pompa di alimentazione 208 l (55 gal) valvola di ritegno a sfera dell'ingresso
- 246477 Tubo di ritorno 19 mm (3/4 in) con uscita essiccatore
- 246483 Kit distribuzione aria, 8.4 bar (0.84 MPa, 120 psi) per due pompe di alimentazione e una pistola Fusion
- 246640 Kit asciugatore con essiccante
- 246978 Kit di circolazione multipla Reactor con tubi di ritorno, linee di ritorno del fluido e asciugatori
- 15C381 Sostituzione degli essiccanti

Manuali

- 309815 Pompa di alimentazione
- 309827 Kit alimentazione aria
- 309852 Circolazione e tubo di ritorno

Agitatore

- 224854 Twistork® CS, pneumatico, 1,5 HP, lunghezza 0,9 m
- 235534 Twistork SST, pneumatico, 1,5 HP, lunghezza 0,9 m
- 236629 Twistork SST, pneumatico con tubo di ritorno integrato, 0,75 HP, 1,2 m di lunghezza
- 248824 Twistork CS, pneumatico (224854), 1,5 HP, lunghezza di 0,9 m con collegamento aria, tubo



INFORMAZIONI SU GRACO

Fondata nel 1926, la 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 riunire alta tecnologia, un processo produttivo 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. La Graco fornisce apparecchiature per le finiture a spruzzo, il rivestimento protettivo, la circolazione di vernice, la lubrificazione, i sigillanti e gli adesivi 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 DI GRACO

CONTATTO

INDIRIZZO

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612.623.6000
Fax: 612.623.6777

AMERICHE

MINNESOTA

Worldwide Headquarters
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIO

European Headquarters
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgio
Tel: 32.89.770.700
Fax: 32.89.770.777

ASIA PACIFICO

GIAPPONE

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Giappone 2240025
Tel: 81.45.593.7300
Fax: 81.45.593.7301

ASIA PACIFICO

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. Cina 200233
Tel: 86.21.649.50088
Fax: 86.21.649.50077

ASIA PACIFICO

COREA

Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Korea 431-060
Tel: 82(Korea).31.476.9400
Fax: 82(Korea).31.476.9801

Tutte le informazioni e le illustrazioni contenute in questo documento sono basate sulle informazioni più aggiornate disponibili al momento della pubblicazione. La Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

La Graco è certificata ISO 9001.

Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.BE