

ExactaBlend™ AGP

Dosatore di vetrificazione avanzato per sigillanti e adesivi



Perfetta miscelazione e garanzia del rapporto corretto per l'industria del vetro

- Miscelazione ottimale e dosaggio con rapporto corretto per garantire la qualità
- Lo spurgo semplice e rapido con la base riduce lo spreco di materiale
- Il download opzionale dei dati fornisce report su: rapporto, portata del fluido e consumo di materiale
- Facile da utilizzare

Garanzia del rapporto a un prezzo contenuto

Graco ExactaBlend™ AGP (Advanced Glazing Proportioner, dosatore di vetrificazione avanzato) garantisce un'erogazione con rapporto corretto di adesivi e sigillanti bicomponenti per pareti divisorie, vetro camera e altre applicazioni. ExactaBlend AGP a rapporto variabile offre tecnologie avanzate a un costo contenuto.

Garanzia in tempo reale del rapporto consente di ridurre gli sprechi e aumentare i profitti

ExactaBlend AGP garantisce una miscelazione precisa e corretta e una portata del fluido costante, persino durante la commutazione della pompa. Il sistema monitora la portata del materiale di base e regola in modo automatico la portata del catalizzatore per ottenere un'erogazione corretta. Inoltre:

- Esegue lo spegnimento automatico se si presentano condizioni di rapporto errato
- Riduce lo spreco di materiale e le rilavorazioni (maggior profitto)

Miscelazione ottimale per garantire la qualità

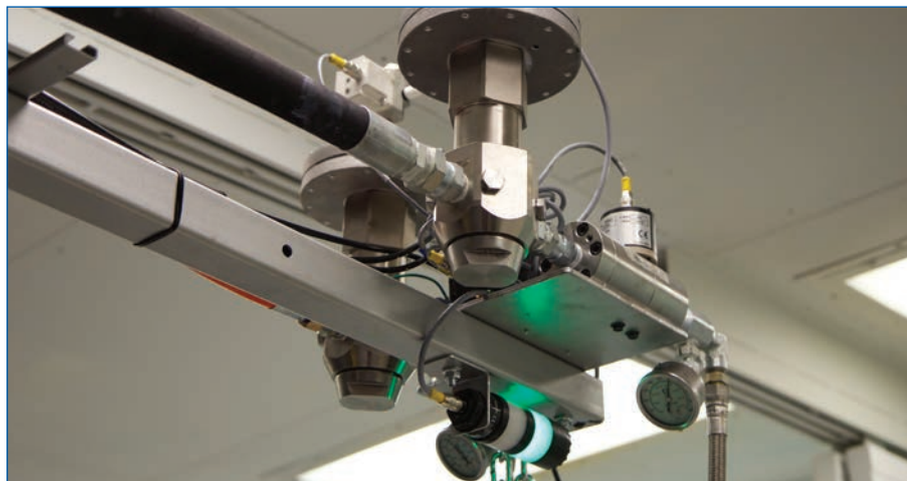
Con ExactaBlend AGP, ogni oncia erogata è miscelata in modo appropriato. Una migliore miscelazione consente al materiale di solidificarsi in modo uniforme senza punti deboli.

- Riduce il rischio di scarsa tenuta sul vetro camera
- Garantisce una qualità migliore dei prodotti finali

Rapporto dei dati opzionale

Il download opzionale dei dati tramite USB consente di verificare che il materiale sia stato erogato accuratamente. Nei rapporti dati sono indicati data e ora, oltre a:

- Consumo di materiale A e B
- Portata del fluido
- Eventi di allarme
- Rapporto



La spia verde del sistema indica che i materiali sono stati erogati con rapporto corretto.

Facile da utilizzare

Rispetto ai dosatori tradizionali con collegamento meccanico e bilancieri, i comandi elettronici del sistema rendono sicura l'impostazione del rapporto.

- Configurazione semplice e rapida: l'operatore imposta semplicemente il rapporto
- Semplice impostazione e modifica del rapporti



Riduce lo spreco di materiale

Quando ExactaBlend AGP viene accoppiato con la valvola MD2, il catalizzatore e la base vengono miscelati insieme nel miscelatore, separatamente dall'applicatore.

In questo modo viene ridotta la quantità di materiale base necessaria per lo spurgo durante fase di pulizia del miscelatore. L'uso della valvola MD2, inoltre, previene il danneggiamento dell'applicatore e dei tubi con il materiale solidificato.

- Lo spurgo con la base è rapido, pulito e semplice, basta premere un tasto

MATERIALI TIPICI

Siliconi, Polisolfuri e Poliuretani

APPLICAZIONI TIPICHE

Sigillante per vetro camera

Vetrificazione strutturale per pareti divisorie

Vetrificazione o sigillatura finestre

Riempimento di Cartucce



Piastra del fluido

- Fornisce un flusso continuo e costante
- Garantisce una miscelazione accurata e un flusso costante attraverso la tecnologia a circuito chiuso

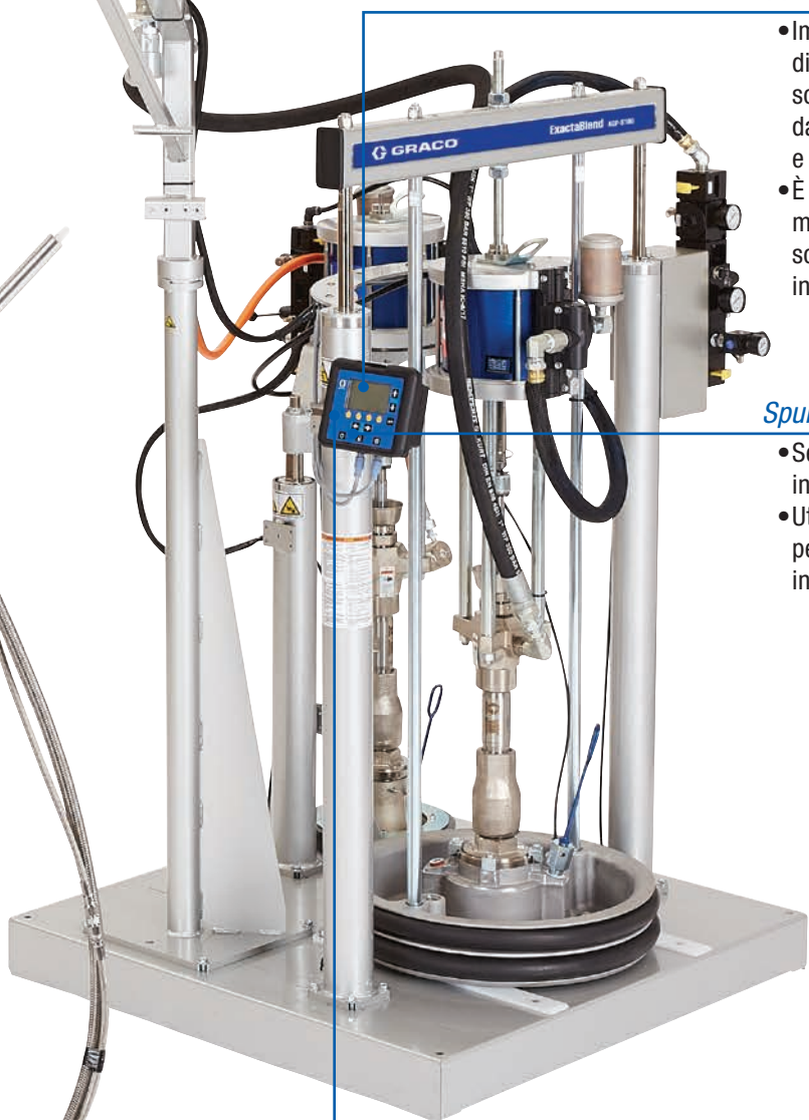


Gel Timer

- Impedisce l'applicazione di materiali già in parte solidificati che possono danneggiare il miscelatore e l'applicatore
- È sufficiente inserire il tempo massimo consentito per la solidificazione del materiale in uso

Spurgo con la base

- Semplice spurgo con la base in un unico passaggio
- Utilizzare il sistema della base per far fuoriuscire il materiale inutilizzato



Modulo Display

- Semplice settaggio
- Visualizza allarmi, consumo di materiale e portata del fluido

Dati tecnici

Rapporti tipici in base al peso	Da 6:1 a 14:1
Portate.....	Flusso continuo - da 500 a 4000 grammi/min*
<u>Pressione massima d'esercizio:</u>	
Valvola UL6000.....	276 bar (4000 psi, 27,6 MPa)
Valvola MD2	207 bar (3000 psi, 20,7 MPa)
Uscita del fluido Base	1/2 npt (f)
Uscita del fluido Catalizzatore	1/4 npt (f)
Ingresso aria.....	3/4 npt (f)
Altezza braccio	274 cm (108")
Campo di azione del braccio	244 cm (96")
Altezza ram (sollevato).....	259 cm (102")
Altezza ram (abbassato).....	160 cm (63")
Peso	392 kg (865 lb)
Larghezza x profondità (base)	101 x 107 cm (40 x 42")
Parti a contatto con il fluido	Acciaio inossidabile, acciaio al carbonio (placcatura in zinco, nickel, cromo), alluminio, nitrile, neoprene, nylon, UHMWPE, PTFE, carburo al tungsteno
Requisiti elettrici.....	90-260 V CA, 50/60 Hz, 1-ph, 4 A max
Requisiti della pressione dell'aria.....	Da 6,0 a 7,0 bar (da 80 a 100 psi / da 0,6 a 0,7 MPa)
Manuale di istruzioni.....	3A2894

**La portata del fluido si basa su polisolfuro alla temperatura ambiente*



Informazioni per l'ordine

Unità Dosatore ExactaBlend AGP di Graco

Tutte le unità vengono fornite con flessibili di alimentazione dalle pompe alla piastra del fluido.

Dosatori per Silicone

- 24R809 Unità Dosatore con braccio
- 24R810 Unità Dosatore

Dosatori per Urethane

- 24R811 Unità Dosatore con braccio
- 24R812 Unità Dosatore
- 24R813 Unità Dosatore con braccio, serbatoio di pressione & agitatore
- 24R814 Unità Dosatore, serbatoio di pressione & agitatore

Dosatori per Polysulfide

- 24R815 Unità Dosatore con braccio
- 24R816 Unità Dosatore

Kit degli applicatori

- 24P217 MD2/Pneumatica manuale
- 24P223 UL6000/Miscelatore Flex
- 24P221 UL6000/Miscelatore Tri-Core HP (alta portata)

Gruppi Tubi flessibili

Il gruppo comprende un tubo di base e due tubi per catalizzatore. I tubi flessibili di base sono lunghi 3 m (10 ft) con un diametro di 16 mm (5/8")

I tubi flessibili per catalizzatore sono lunghi 3 m (5 ft) con vari diametri.

- 24R832 Kit per flessibile n. 1. Tubo Flessibile del componente base e tubi flessibili per il catalizzatore con diametro 3 mm (1/8") e 3 mm (1/8")
- 24R833 Kit per flessibile n. 2. Tubo Flessibile del componente base e tubi flessibili per il catalizzatore con diametro 6 mm (1/4") e 3 mm (1/8")
- 24R834 Kit per flessibile n. 3. Tubo Flessibile del componente base e tubi flessibili per il catalizzatore con diametro 6 mm (1/4") e 6 mm (1/4")
- 24T092 Kit per flessibile n. 4. Tubo Flessibile del componente base e tubi flessibili per il catalizzatore con diametro 9 mm (3/8") e 6 mm (1/4")
- 24T093 Kit per flessibile n. 5. Tubo Flessibile del componente base e tubi flessibili per il catalizzatore con diametro 3 mm (1/8") e 2 mm (3/32")
- 24T094 Kit per flessibile n. 6. Tubo Flessibile del componente base e tubi flessibili per il catalizzatore con diametro 13 mm (1/2") e 9 mm (3/8")

Kit di accessori

- 24R777 Verifica del rapporto
- 24R824 Torre luminosa
- 24R935 Livello basso
- 24R936 Modulo USB
- 24T091 Kit ruotino
- 24R804 Restrittore

Miscelatori e ugelli

- 24R682 Miscelatore Tri-Core per alta portata
- 948081 Miscelatore Tri-Core per bassa portata
- 512286 Miscelatore 1/2 x 36 elementi, usa e getta
- 16T003 Copertura protettiva 1/2 x 36 elementi, alluminio
- 512289 Miscelatore 1/2 x 30 elementi, usa e getta
- 16T002 Copertura protettiva 1/2 x 30 elementi, alluminio
- 512288 Miscelatore 1/2 x 24 elementi, usa e getta
- 16T001 Copertura protettiva 1/2 x 24 elementi, alluminio
- 127160 Miscelatore 10 mm x 12 elementi, usa e getta
- 16V841 Copertura protettiva per miscelatore 10 mm x 12 elementi, alluminio
- 24T035 Copertura protettiva per miscelatore 10 mm x 12 elementi con uscita 1/4 pt(f), alluminio
- 512135 Ugello, UL6000
- 24T250 Miscelatore 10 mm x 12 elementi, quantità 25
- 24T251 Miscelatore 10 mm x 12 elementi, quantità 50



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 i 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, la dispensazione di sigillanti e adesivi insieme ad attrezzature di potenza per applicazioni nell'industria edile. 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,
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
Shangai
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, 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 348833IT Rev. B 05/14 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.