

ProMix[®] 2KE

Dosatore multicomponente compatto di livello base



Dosaggio semplice e flessibile

Miscela le vernici bicomponenti in modo facile e uniforme

Disponibile nella versione con pompe e in quella con dosatori per tutte le tecnologie di spruzzatura, ProMix® 2KE rende SEMPLICE l'esecuzione di finiture multicomponenti. Progettato per l'utilizzo con un solo colore (versione con pompa) e per un solo colore o 3 colori (versione con dosatore), per i materiali bicomponenti, nelle applicazioni in cabina.

MAI PIÙ COSTOSE RILAVORAZIONI

Mantiene il rapporto entro i limiti di tolleranza predefiniti, fino al $\pm 1\%$ nella versione con dosatore e al $\pm 2\%$ nella versione con pompa.

I materiali fuori rapporto non raggiungono il prodotto, eliminando in questo modo le costose rilavorazioni.

FACILE MANUTENZIONE

Accesso completo a tutti i prodotti che necessitano di assistenza periodica.

- Valvole del fluido a cartuccia di facile manutenzione
- Accesso completo a tutti i componenti del fluido
- Filtri dell'aria montati esternamente
- Possibilità di programmare le notifiche di manutenzione

RISPARMIO DI TEMPO E DENARO

- Riduzione degli sprechi
- Miglioramento dei processi di produzione
- Riduzione dei tempi di essiccaimento
- Riduzione dei VOC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Compatto
- Installazione flessibile e semplice
- Bassi volumi di svuotamento

MATERIALI CHIAVE

- Resine epossidiche e poliuretaniche a base di solvente
- Resine epossidiche e poliuretaniche a base acquosa
- Materiali catalizzati acidi

INDUSTRIA CHIAVE

- Lavorazioni in metallo generiche
- Legno e arredamenti
- Agricoltura ed edilizia
- Camion e autobus
- Industria aerospaziale
- Elettronica



Sistema basato su pompa

Il sistema basato su pompa ProMix 2KE dispone di affidabili pompe Merkur®, ha un funzionamento **SEMPLICE** ed è pronto per l'uso.



FILTRO DELL'ARIA

Montato esternamente per un facile accesso

LATO A

Pompa a due sfere Merkur

COMPONENTI DEI FLUIDI

Facile accesso
Acciaio inossidabile per una larga compatibilità con i materiali

DOSAGGIO

Dosaggio dinamico volumetrico standard



Scatola opzionale di lavaggio della pistola per pistole a spruzzo manuali

Svuotano automaticamente la quantità esatta di solvente richiesto, riducendo gli sprechi e i costi di smaltimento. Studiate per gestire la maggior parte dei materiali a base acquosa e a base di solvente.



KIT USB

Scaricare le informazioni sul consumo di materiale e sugli allarmi su una chiavetta USB. Creare un foglio di lavoro classificabile per la documentazione sul controllo dei materiali e di carattere ambientale.

DISPLAY LCD

Il sistema di report avanzato controlla la produzione.

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

Misuratore pneumatico o pompa intrinsecamente sicuri per le aree pericolose. Corrente CA per le aree non pericolose.

LATO B

Pompa a soffiato Merkur opzionale per le applicazioni con catalizzatori sensibili all'umidità.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (MIX RATIO)

Fino a 30:1



VALVOLE DEL FLUIDO

Valvole a cartuccia di semplice manutenzione.

PULIZIA

Lati A e B standard.

SISTEMI BASATI SU POMPA

Facile da usare



L'intuitivo display LCD a icone permette di impostare, gestire e monitorare il sistema durante il suo funzionamento.

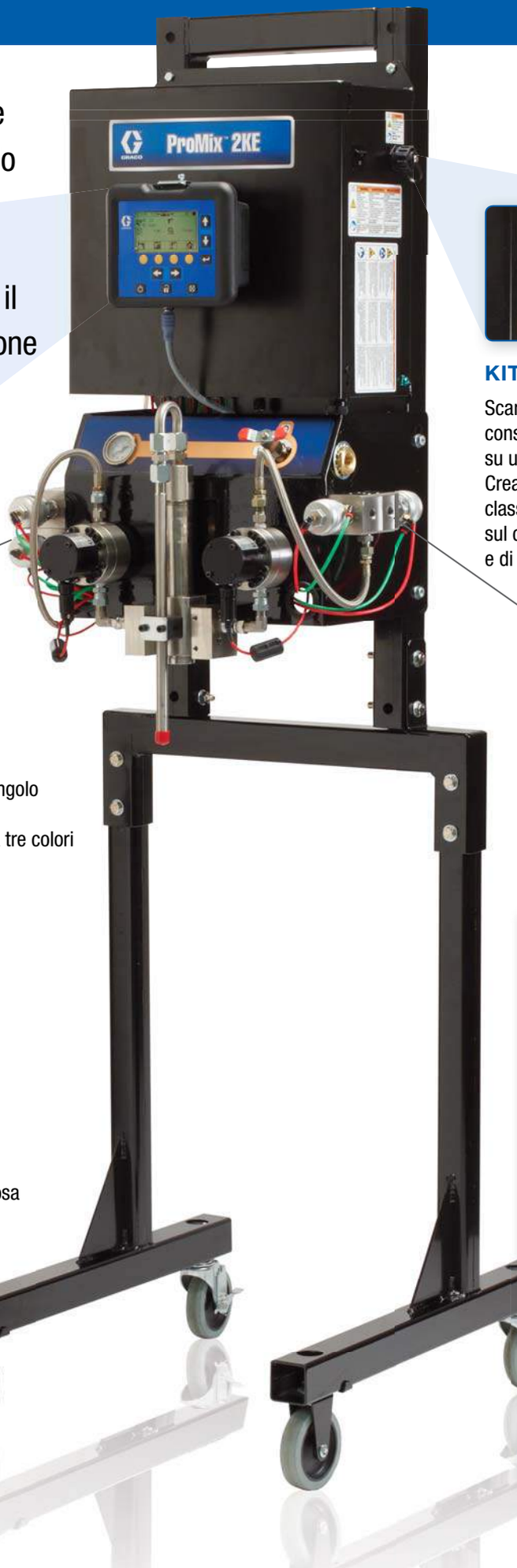


DISPLAY FACILE DA USARE

- Si monta fino a 3 m di distanza con un cavo standard
- Semplici opzioni di funzionamento: standby, spruzzatura, spurgo e svuotamento
- Permette di visualizzare il rapporto di miscelazione, la durata utile e la portata del flusso del materiale
- Colori facili da cambiare sulle macchine di misurazione
- Lo schermo è utilizzato per controllare i costi e per creare reports di carattere ambientale
- Notifiche di manutenzione programmabili: cicli della pompa, cicli della valvola e durata del filtro

Sistema basato su misuratore

Permette di ottenere misurazioni del fluido accurate e di rispettare i rapporti di miscelazione con il sistema di misurazione ProMix 2KE.



LATO A

Valvole di erogazione e svuotamento

CONFIGURAZIONI

Colore e catalizzatore singolo con svuotamento A&B
Catalizzatore singolo o a tre colori con svuotamento A&B

DOSAGGIO

Dosaggio sequenziale standard da 50 cc
Dosaggio sequenziale opzionale da 100 cc per applicazioni con flusso elevato
Dosaggio dinamico opzionale per resine uretaniche a base acquosa



KIT USB

Scaricare le informazioni sul consumo di materiale e sugli allarmi su una chiavetta USB
Creare un foglio di lavoro classificabile per la documentazione sul controllo dei materiali e di carattere ambientale

LATO B

Valvole di erogazione e svuotamento

PRESSIONE DEL FLUIDO

Pressione massima del fluido 206 bar (3000 psi)

Scatola opzionale di lavaggio della pistola per pistole a spruzzo manuali



Svuotano automaticamente la quantità esatta di solvente richiesto, riducendo gli sprechi e i costi di smaltimento
Studiate per gestire la maggior parte dei materiali a base acquosa e a base di solvente

Specifiche tecniche

Intervallo del rapporto di miscelazione	
Per il sistema pompa	0,1:1-30:1 (a incrementi di 0,1)
Per sistema di misurazione	0,1:1-30:1 (a incrementi di 0,1)
Intervallo di tolleranza del rapporto	
Per il sistema pompa	fino a $\pm 2,0\%$
Per sistema di misurazione	fino a $\pm 1\%$
Portate	
Minimo	0,02 litri/min (0,005 gal/min)*
Massimo	3,8 litri/min (1 gal/min)
Intervallo della viscosità del fluido	50-20.000 cps (viscosità superiori possono essere miscelate con l'uso di riscaldatori, flessibili riscaldati e minuteria opzionali)
Filtrazione del fluido	Raccomandato 149 micron (100 mesh)
Massima pressione di esercizio del fluido	
Sistemi basati su misuratore	206 bar (20,6 MPa, 3000 psi)* (* fino a 275 bar con kit tubo ad alta pressione)
Intervallo di pressione di alimentazione aria	4-7,5 bar (0,4-0,75 MPa, 60-110 psi)
Intervallo temperatura ambientale	
Temperatura	da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Conservazione	da -1 a 71°C (da 30 a 160°F)
Requisiti dell'alimentatore esterno	85-250 V ca, 50/60 Hz, 2 A consumo massimo Interruttore del circuito richiesto massimo da 15 A Diametro del filo di alimentazione elettrica da 8 a 14 AWG
Pressione a condizioni ambiente	interno/esterno
Altitudine	fino a 4000 metri (2,4 miglia)
Massima umidità relativa	99% fino a 40°C (104°F)
Livello di inquinamento	(1)
Categoria di installazione	(2)
Pressione sonora	98 dBA a 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Parti a contatto con il fluido	
Pompe	Acciaio inossidabile 303 e 17 – 4ph, placcatura in zinco e nichel, ferro duttile, carburo al tungsteno, PTFE
Valvole di erogazione e collettore di miscelazione	Acciaio inossidabile gradi 303 e 17-4PH, PTFE elastomero perfluoro, carburo al tungsteno con legante al nickel
Comunicazioni PC	USB 2.0
Manuali di istruzioni	A0868B , 3A0869B, 3A0870B

RAPPORTO DELLA POMPA	3:1	23:1	30:1	35:1	45:1
Portata di fluido	7,6 l/m (2,0 gpm)	6,0 l/m (1,6 gpm)	4,5 l/m (1,2 gpm)	6,0 l/m (1,6 gpm)	3,0 l/m (0,8 gpm)
Volume per ciclo	125 cc (4,3 oz)	100 cc (3,4 oz)	75 cc (2,6 oz)	100 cc (3,4 oz)	50 cc (1,7 oz)
Fluido max uscita del fluido	21 bar (2,2 MPa, 320 psi)	158 bar (16 MPa, 2300 psi)	206 bar (21 MPa, 3000 psi)	241 bar (24 MPa, 3500 psi)	310 bar (28 MPa, 4000 psi)
Spostamento motore pneumatico	400 cc	1200 cc	1200 cc	1800 cc	1200 cc
Consumo d'aria	0,34 m ³ /min a 3,8 lpm (12 scfm a 1 gpm)	0,96 m ³ /min a 3,8 lpm (34 scfm a 1 gpm)	0,96 m ³ /min a 3,8 lpm (34 scfm a 1 gpm)	1,53 m ³ /min a 3,8 lpm (54,7 scfm a 1 gpm)	0,96 m ³ /min a 3,8 lpm (34 scfm a 1 gpm)

Informazioni per l'ordine

	Generazione di tabulati	Versione con misuratore		Pompa / Versione della pompa				Versione a pompa / soffiutto		
		206 bar (*)		Spruzzatura pneumatica	Supporto aria		Airless	Spruzzatura pneumatica	Supporto aria	
					21 bar	158 bar			206 bar	310 bar
		1 colore	3 colori	3:1	23:1	30:1	45:1	3:1	23:1	35:1
Non-IS elettrico	Schermo	24F080	24F081	24F088	24F089	24F090	24F091	24F092	24F093	24F094
	USB	24F082	24F083	24F095	24F096	24F097	24F098	24F099	24F100	24F101
Alternatore pneumatico, IS	Solo schermo	24F084	24F085	24F102	24F103	24F104	24F105	24F106	24F107	24F108
	USB	24F086	24F087	24F109	24F110	24F111	24F112	24F113	24F114	24F115

* Fino a 275 bar con kit tubo alta pressione con sistema di misurazione 24H256

Accessori ProMix 2KE

Kit per la misurazione

Contiene un flussometro, cavo e hardware

15V806	Flussometro Coriolis 1/8"
16D329	Flussometro (solvente) S3000
244256	Kit tubo ad alta pressione 275 bar

Kit di dosaggio

Contiene hardware per collettore del fluido

15V021	Dosaggio sequenziale 50 cc
24B618	Dosaggio sequenziale 100 cc
15U955	Dosaggio dinamico 0 cc

Supporti per pistola per cassetta di lavaggio

198787	Graco Pro Xs2™
198405	Graco Pro Xs3™, Pro Xs4™
196768	Graco PRO 3500, 3500hc, 4500
15T646	Spruzzo pneumatico Graco AirPro™
196769	Spruzzo pneumatico Graco Delta
196770	Graco Alpha
196771	Graco Alpha Plus, Alpha Plus RAC®
15G093	Graco G15
15G346	Graco G40, G40 RAC

Accessori per pompe

256410	Serbatoio da 0,95 l (0,25 gal) in polietilene
206995	TSL™
243340	Coperchio del secchio con agitatore Da usare per agitare il materiale in un secchio da 18,9 litri (5 gal)
222121	Regolatore del fluido, acciaio inossidabile Pressione massima d'esercizio: 103 bar (10,3 MPa, 1500 psi) Gamma del regolatore: 10-82 bar (1-8,2 MPa, 150-1200 psi)
24A587	Filtro del fluido di uscita della pompa, inox 250 micron (60 mesh), 345 bar (35 MPa, 5000 psi)
256425	Valvola di scarico del filtro del fluido, inox 345 bar (35 MPa, 5000 psi)
224458	224458 Elemento di ricambio del filtro, Confezione da 3 elementi, 30 mesh, inox
224459	Elemento di ricambio del filtro 3Confezione da 3 elementi, 60 mesh, inox
24A954	Tubo di aspirazione per tamburo da 55 gal e filtro, ingresso fluido 3/4 in
24B598	Tubo di aspirazione per tamburo da 55 gal e filtro, ingresso fluido 1 in
24B424	Tubo di aspirazione per pompa a montaggio su parete in PTFE, ingresso 3/4 in
24B425	Tubo di aspirazione per pompa a montaggio su parete in PTFE, ingresso 1 in
256423	Tubo di aspirazione, ingresso 3/4 in

Kit vari

24F301	Kit supporto pompa
24G611	Kit supporto misuratore
24H253	Kit USB
16G351	Kit alimentazione elettrica
16G353	Kit alimentazione alternatore
280573	Kit di calibrazione
24H255	Kit di espansione a 2 colori
123280	Cavo CAN da 15M (50 ft) - IS
15U533	Cavo CAN da 15M (50 ft) - non IS
15D909	Sostituzione filtri dell'aria da 5 micron
15D890	Sostituzione filtri dell'aria da 40 micron
248433	Kit filtro da 5 e 40 micron
24H256	Kit tubo ad alta pressione (sistema di misurazione)
15W034	Spia dell'allarme
15V826	Kit scatola di lavaggio pistola
15T632	Kit interruttore flusso dell'aria
15V077	Kit, valvola, acido
24G821	Schermi per la vernice, pacco da 10
Pompe del solvente	
233488	Pompa Triton
G15W09	Pompa Merkur, 15:1

RITORNO SULL'INVESTIMENTO (ROI)

Esempio

Scoprite quanto è possibile risparmiare ogni anno passando dal miscelatore manuale e dai metodi tradizionali di dosaggio meccanico al ProMix 2KE Graco.

Confronta e risparmia!

Con un controller facile da usare e controlli avanzati del potlife, il sistema di dosaggio ProMix™ 2KE offre sostanziali risparmi di costi e materiale.

Se al momento state miscelando a mano o con un dosatore meccanico, è possibile che spendiate più del dovuto in termini di scarti, manodopera e costi di rilavorazione dovuti ad errori di rapporto. ProMix 2KE Graco riduce questi costi e offre un alto ritorno sugli investimenti in tempi brevi.

ESEMPIO DI RAPIDO RITORNO SULL'INVESTIMENTO (ROI)

Informazioni sul ritorno sull'investimento	Miscelazione manuale	ProMix 2KE	La stima	Formula
Dati cliente				
Costo medio della miscelazione di materiale per litro	12	12		A
Costo medio del solvente per litro	4	4		B
Numero di giorni per anno (un turno = 8 ore al giorno)	200	200		C
Numero di turni al giorno	1	1		C
Costo orario manodopera	35	35		E
Utilizzo materiale				
Numero di miscelazioni / cambi di colore al giorno	3	3		F
Vernice non utilizzata per miscelazioni (litri)	1	0,2		G
Solvente utilizzato per miscelazioni (litri)	2,5	1		H
Preparazione e tempo di pulizia per miscelazioni (ore)	0,5	0,05		I
Analisi				
Costo annuale totale di vernice spreca	7.200	1.440		J = (AxCx Dx Fx G)
Costo annuale totale di solvente utilizzato	6.000	2.400		K = (BxCx Dx Fx H)
Costo manodopera annuale totale	10.500	1.050		L = (CxEx Fx I)
Costo annuale totale per miscelazione manuale	23.700			M
Risparmio totale annuale per ProMix 2KE		4.890		N
Risparmio totale annuale da ProMix 2KE		18.810		O = M - N



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,
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.
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.



Tecnologie e sistemi per la verniciatura
Via Mestri del lavoro 2, Castelfranco Emilia (Mo)



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

©2010 Graco BVBA 336937IT 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.