

XP-hf

Spruzzatori multicomponenti per le applicazioni più complesse di rivestimenti protettivi



Applicazioni di rivestimenti protettivi

► Un'unica soluzione per applicazioni a grande capacità

Il sistema XP-hf unisce gli spruzzatori XP™ con la potenza del motore pneumatico XL™ 10.000. L'unione di queste due tecnologie garantisce prestazioni migliori e più veloci, grazie alla **maggiore potenza di flusso** e ai minori rischi di danni o usura.

Ecco cosa può offrirti lo spruzzatore XP-hf:



Maggiore produttività e risparmio sulla manodopera

È possibile realizzare ogni lavoro molto più velocemente grazie al 60% di flusso in più (rispetto agli attuali spruzzatori XP*), unitamente alla possibilità di utilizzare ugelli più grandi e di collegare più di una pistola al singolo sistema XP-hf.

**Che operano alla stessa portata di ciclo.*



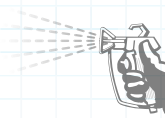
Risparmio di tempo

I pacchetti precablati con riscaldatori e scatola di giunzione garantiscono meno complicazioni e tempi di installazione più rapidi.



Manutenzione più agevole

Le pompe di misurazione Xtreme™ a disinnesto rapido rendono facile la manutenzione; il filtro del fluido incorporato e le sfere di ritegno del pompante caricate a molla permettono uno scambio preciso. Lo spruzzatore ad azionamento meccanico lo rende facile da utilizzare.



Un miglior ventaglio di spruzzatura

Il controllo della viscosità con i riscaldatori di fluido Viscon™ HF garantiscono un miglior ventaglio di spruzzatura e un maggiore controllo dello spessore dello strato. I riscaldatori Viscon HF da 5400 W hanno caratteristiche tre volte meno restrittive rispetto ai riscaldatori Viscon HP e sono dotati di un nucleo in alluminio che si può rimuovere e pulire: il prodotto ideale per le applicazioni più complesse.

► **La soluzione per le applicazioni più complesse**

XP-hf è progettato per garantire una **maggiore capacità di flusso** ed è ideale per le applicazioni a grande capacità come, ad esempio, i rivestimenti per vagoni ferroviari, per serbatoi, per il settore marittimo e molto altro. XP-hf è la scelta giusta per chi necessita di una elevata produttività unita a una maggiore velocità.



VAGONI FERROVIARI



RIVESTIMENTI PER SERBATOI



ACQUEDOTTI



SETTORE MARITTIMO



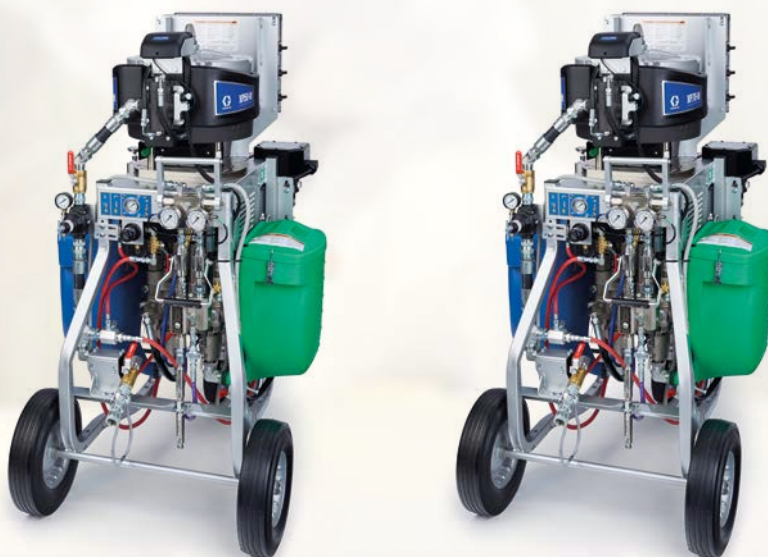
CONTENIMENTI SECONDARI

Specifiche tecniche

► Graco: il giusto “rivestimento”

Opzioni flessibili per il rapporto di miscelazione, la pressione e la portata del fluido: una scelta personalizzata per ogni applicazione. Lo spruzzatore Graco XP-hf è la scelta giusta anche per coloro che, occasionalmente, hanno necessità di cambiare i materiali. Questo perché è possibile cambiare il rapporto sostituendo semplicemente uno o due pompanti.

Disponibile in due modelli:



	XP50-hf	XP70-hf
Materiali standard	Rivestimenti da medio ad alto contenuto di solidi	Rivestimenti da alto fino al 100% di contenuto di solidi
Pressione fluido max. <i>(a seconda del rapporto)</i>	da 325 a 350 bar (da 4750 a 5000 psi)	da 490 a 500 bar (da 7100 a 7250 psi)
Portata del fluido a 40 cpm <i>(approssimativa)</i>	15 lpm (4 gpm)	11,5 lpm (3 gpm)
Rapporti di miscelazione standard disponibili	1:1 1,5:1 2:1 2,5:1 3:1 4:1	1:1 1,5:1 2:1 2,5:1 3:1 4:1

► Il più grande e potente motore pneumatico Graco esistente

Prestazioni ineguagliabili in caso di congelamento, maggiore potenza, un design più semplice con meno componenti e una più facile risoluzione dei problemi: tutto questo è parte della tecnologia dei motori pneumatici XL da 10.000 cc.

Il più grande motore pneumatico Graco.



- **Valvole a fungo esterne**

Consentono una semplice manutenzione e risoluzione dei problemi.

- **Controllo pneumatico di spurgo anticongelamento**

Mantiene le prestazioni invariate in caso di congelamento.

- **Pulsante di interruzione manuale**

Permette lo scambio manuale del motore pneumatico in caso di accumulo di ghiaccio nella valvola principale.

- **Design della valvola semplificato**

Il design più semplice con pochi componenti semplifica la manutenzione ed elimina quasi completamente ogni vibrazione e oscillazione, anche quando si utilizzano più pistole. Opera silenziosamente, anche rispetto ai motori più piccoli.

- **Linee pilota esterne**

Isolano le linee dal corpo freddo della valvola. Impediscono gli stalli da congelamento.

XP-hf in dettaglio

► XP-hf con motore pneumatico XL 10.000 Graco

Scatola di giunzione (per aree non pericolose)

- La scatola di giunzione precablata per 5 zone riscaldate garantisce meno complicazioni e tempi di installazione più rapidi

Pompa di lavaggio con solvente Merkur™

- Lava rapidamente i materiali miscelati dal tubo e dalla pistola



Riscaldatori primari Viscon™ HF

- Garantiscono una temperatura di spruzzatura costante, assicurando un risultato omogeneo e un migliore controllo dello spessore

• 5400 W

Riscaldatore Viscon™ HP e kit ricircolo per flessibile riscaldato

- Mantiene costante la temperatura del materiale del flessibile riscaldato

(Flessibile riscaldato venduto separatamente)

Controllo del rapporto – PressureTrak™

- Rileva eventuali condizioni fuori rapporto e arresta automaticamente lo spruzzatore

Motore pneumatico XL 10.000

- L'efficientissimo motore pneumatico da 10.000 cc a grande capacità permette di usare più pistole eliminando quasi del tutto le vibrazioni

Serbatoi per il materiale

- I serbatoi da 26 litri (7 galloni) mantengono i componenti A e B fino al momento della spruzzatura
- Ottimizzati per l'alimentazione diretta della pompa

Carrello con 3 ruote

- Il carrello portatile con maniglia può essere trasportato attraverso varchi da 915 mm



Informazioni per l'ordine

70:1

Tutti i pacchetti comprendono: Pistola a spruzzo XTR702, tubo da 10,5 m, collettore di circolazione da 500 bar (7250 psi) e miscelatore standard.

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 1:1)

	CARRELLO	26 LITRI (7 GALLONI) SERBATOI	POMPA SOLVENTE	VISCON HF - RISCALDATORI PER AREE PERICOLOSE (2)	VISCON HF - RISCALDATORI PER AREE NON PERICOLOSE (2)	SCATOLA DI GIUNZIONE PER AREE NON PERICOLOSE	VISCON HP - RISCALDATORI PER AREE PERICOLOSE (tubo)	VISCON HP - RISCALDATORI PER AREE NON PERICOLOSE (tubo)	KIT CIRCOLAZIONE FLESSIBILE RISCALDATO	SERBATOIO A PRESSIONE	MISURE POMPANTE A/B (cc)
572100											145/145
572101	•										145/145
572102	•	•									145/145
572103	•		•	•							145/145
572104	•	•	•	•							145/145
572105	•	•	•		•	•					145/145
572106	•	•	•	•			•		•	•	145/145
572107	•	•	•		•	•		•	•	•	145/145

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 1,5:1)

572150											145/97
572151	•										145/97
572152	•	•									145/97
572153	•		•	•							145/97
572154	•	•	•	•							145/97
572155	•	•	•		•	•					145/97
572156	•	•	•	•			•		•	•	145/97
572157	•	•	•		•	•		•	•	•	145/97

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 2:1)

572200											180/90
572201	•										180/90
572202	•	•									180/90
572203	•		•	•							180/90
572204	•	•	•	•							180/90
572205	•	•	•		•	•					180/90
572206	•	•	•	•			•		•	•	180/90
572207	•	•	•		•	•		•	•	•	180/90

Consultare il manuale 3A4381 per tutte le informazioni per l'ordine.

Consultare la brochure 340657 per gli accessori aggiuntivi.

70:1

Tutti i pacchetti comprendono: Pistola a spruzzo XTR702, tubo da 10,5 m, collettore di circolazione da 500 bar (7250 psi) e miscelatore standard.

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 2,5:1)

	CARRELLO	SERBATOIO DA 26 LITRI (7 GALLONI)	POMPA SOLVENTE	VISCON HF - RISCALDATORI PER AREE PERICOLOSE (2)	VISCON HF - RISCALDATORI PER AREE NON PERICOLOSE (2)	SCATOLA DI GIUNZIONE PER AREE NON PERICOLOSE	VISCON HP - RISCALDATORI PER AREE PERICOLOSE (tubo)	VISCON HP - RISCALDATORI PER AREE NON PERICOLOSE (tubo)	KIT CIRCOLAZIONE FLESSIBILE RISCALDATO	SERBATOIO A PRESSIONE	MISURE POMPANTE A/B (cc)
572250											180/72
572251	•										180/72
572252	•	•									180/72
572253	•		•	•							180/72
572254	•	•	•	•							180/72
572255	•	•	•		•	•					180/72
572256	•	•	•	•			•		•	•	180/72
572257	•	•	•		•	•		•	•	•	180/72

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 3:1)

572300											220/72
572301	•										220/72
572302	•	•									220/72
572303	•		•	•							220/72
572304	•	•	•	•							220/72
572305	•	•	•		•	•					220/72
572306	•	•	•	•			•		•	•	220/72
572307	•	•	•		•	•		•	•	•	220/72

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 4:1)

572400											220/54
572401	•										220/54
572402	•	•									220/54
572403	•		•	•							220/54
572404	•	•	•	•							220/54
572405	•	•	•		•	•					220/54
572406	•	•	•	•			•		•	•	220/54
572407	•	•	•		•	•		•	•	•	220/54

Consultare il manuale 3A4381 per tutte le informazioni per l'ordine.

Consultare la brochure 340657 per gli accessori aggiuntivi.

Informazioni per l'ordine

50:1

Tutti i pacchetti comprendono: Pistola a spruzzo XTR502, tubo da 10,5 m, collettore di circolazione da 350 bar (5000 psi) e miscelatore standard.

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 1:1)

	CARRELLO	SERBATOI DA 26 LITRI (7 GALLONI)	POMPA SOLVENTE	VISCON HF - RISCALDATORI PER AREE PERICOLOSE (2)	VISCON HF - RISCALDATORI PER AREE NON PERICOLOSE (2)	SCATOLA DI GIUNZIONE PER AREE NON PERICOLOSE	VISCON HP - RISCALDATORI PER AREE PERICOLOSE (tubo)	VISCON HP - RISCALDATORI PER AREE NON PERICOLOSE (tubo)	KIT CIRCOLAZIONE FLESSIBILE RISCALDATO	SERBATOIO A PRESSIONE	MISURE POMPANTE A/B (cc)
573100											220/220
573101	•										220/220
573102	•	•									220/220
573103	•		•	•							220/220
573104	•	•	•	•							220/220
573105	•	•	•		•	•					220/220
573106	•	•	•	•			•		•	•	220/220
573107	•	•	•		•	•		•	•	•	220/220

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 1,5:1)

573150											220/145
573151	•										220/145
573152	•	•									220/145
573153	•		•	•							220/145
573154	•	•	•	•							220/145
573155	•	•	•		•	•					220/145
573156	•	•	•	•			•		•	•	220/145
573157	•	•	•		•	•		•	•	•	220/145

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 2:1)

573200											290/145
573201	•										290/145
573202	•	•									290/145
573203	•		•	•							290/145
573204	•	•	•	•							290/145
573205	•	•	•		•	•					290/145
573206	•	•	•	•			•		•	•	290/145
573207	•	•	•		•	•		•	•	•	290/145

Consultare il manuale 3A4381 per tutte le informazioni per l'ordine.

Consultare la brochure 340657 per gli accessori aggiuntivi.

50:1

Tutti i pacchetti comprendono: Pistola a spruzzo XTR502, tubo da 10,5 m, collettore di circolazione da 350 bar (5000 psi) e miscelatore standard.

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 2,5:1)

	CARRELLO	SERBATOI DA 26 LITRI (7 GALLONI)	POMPA SOLVENTE	VISCON HF - RISCALDATORI PER AREE PERICOLOSE (2)	VISCON HF - RISCALDATORI PER AREE NON PERICOLOSE (2)	SCATOLA DI GIUNZIONE PER AREE NON PERICOLOSE	VISCON HP - RISCALDATORI PER AREE PERICOLOSE (tubo)	VISCON HP - RISCALDATORI PER AREE NON PERICOLOSE (tubo)	KIT CIRCOLAZIONE FLESSIBILE RISCALDATO	SERBATOIO A PRESSIONE	MISURE POMPANTE A/B (cc)
573250											290/115
573251	•										290/115
573252	•	•									290/115
573253	•		•	•							290/115
573254	•	•	•	•							290/115
573255	•	•	•		•	•					290/115
573256	•	•	•	•			•		•	•	290/115
573257	•	•	•		•	•		•	•	•	290/115

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 3:1)

573300											290/97
573301	•										290/97
573302	•	•									290/97
573303	•		•	•							290/97
573304	•	•	•	•							290/97
573305	•	•	•		•	•					290/97
573306	•	•	•	•			•		•	•	290/97
573307	•	•	•		•	•		•	•	•	290/97

(RAPPORTO DI MISCELAZIONE 4:1)

573400											290/72
573401	•										290/72
573402	•	•									290/72
573403	•		•	•							290/72
573404	•	•	•	•							290/72
573405	•	•	•		•	•					290/72
573406	•	•	•	•			•		•	•	290/72
573407	•	•	•		•	•		•	•	•	290/72

Consultare il manuale 3A4381 per tutte le informazioni per l'ordine.

Consultare la brochure 340657 per gli accessori aggiuntivi.



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

Sede centrale Europa
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

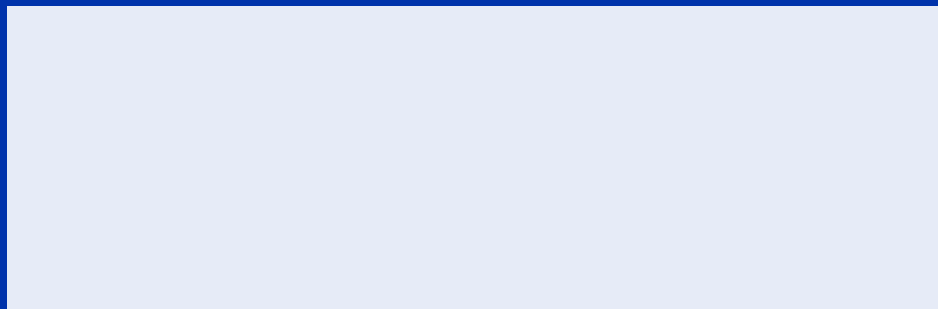
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Giappone 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

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