

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



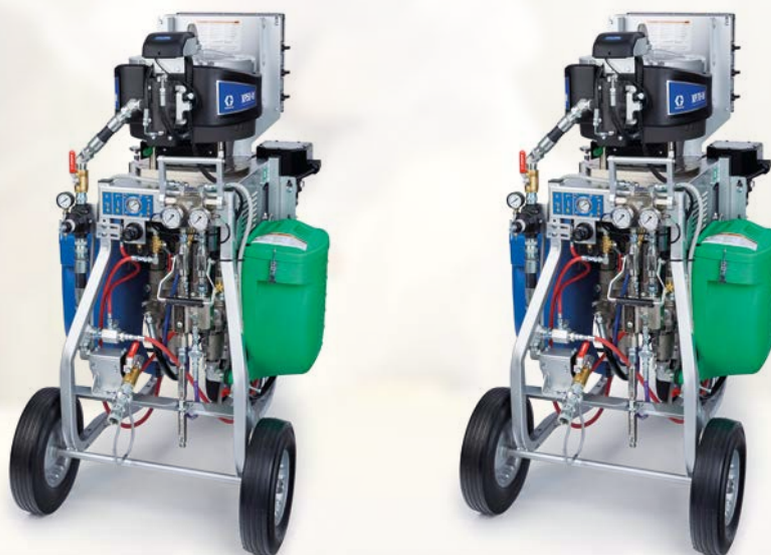
CONTENIMENTI SECONDARI

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 | 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) |
|--------|----------|----------------------------------|----------------|--|--|--|---|---|--|-----------------------|--------------------------|
| 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.



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 a coniugare 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 tecnologie 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, e l'erogazione di sigillanti e 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.



PARTNER DEL CLIENTE

Una affermata realtà nel settore dell'anticorrosione

LK2, forte dell'esperienza trentennale del suo fondatore, si propone sul mercato quale partner tecnico e commerciale, costantemente alla ricerca di nuovi prodotti per offrire una vasta gamma di materiali e soluzioni applicative per oleodotti, gasdotti, condotte idriche, teleriscaldamento, etc.

LK2 come distributore GRACO Inc. dedica la sua nuova divisione ai rivestimenti bicomponenti, proponendo soluzioni per l'applicazione di resine anticorrosive, schiume in poliuretano e macchinari per la sabbiatura abrasiva a vapore.

LK2 Srl

Via Ada Negri, 2/4 - 20081 Abbiategrasso (MI)

Tel: 02 94.96.07.47

email: info@lk2group.com www.lk2group.com

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.

©2019 Graco Distribution BV 350210IT Rev. B 07/20 Stampato in Europa.
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato esclusivamente a scopo di identificazione del prodotto ed è un marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Per maggiori informazioni sulla proprietà intellettuale di Graco, vedere www.graco.com/patent