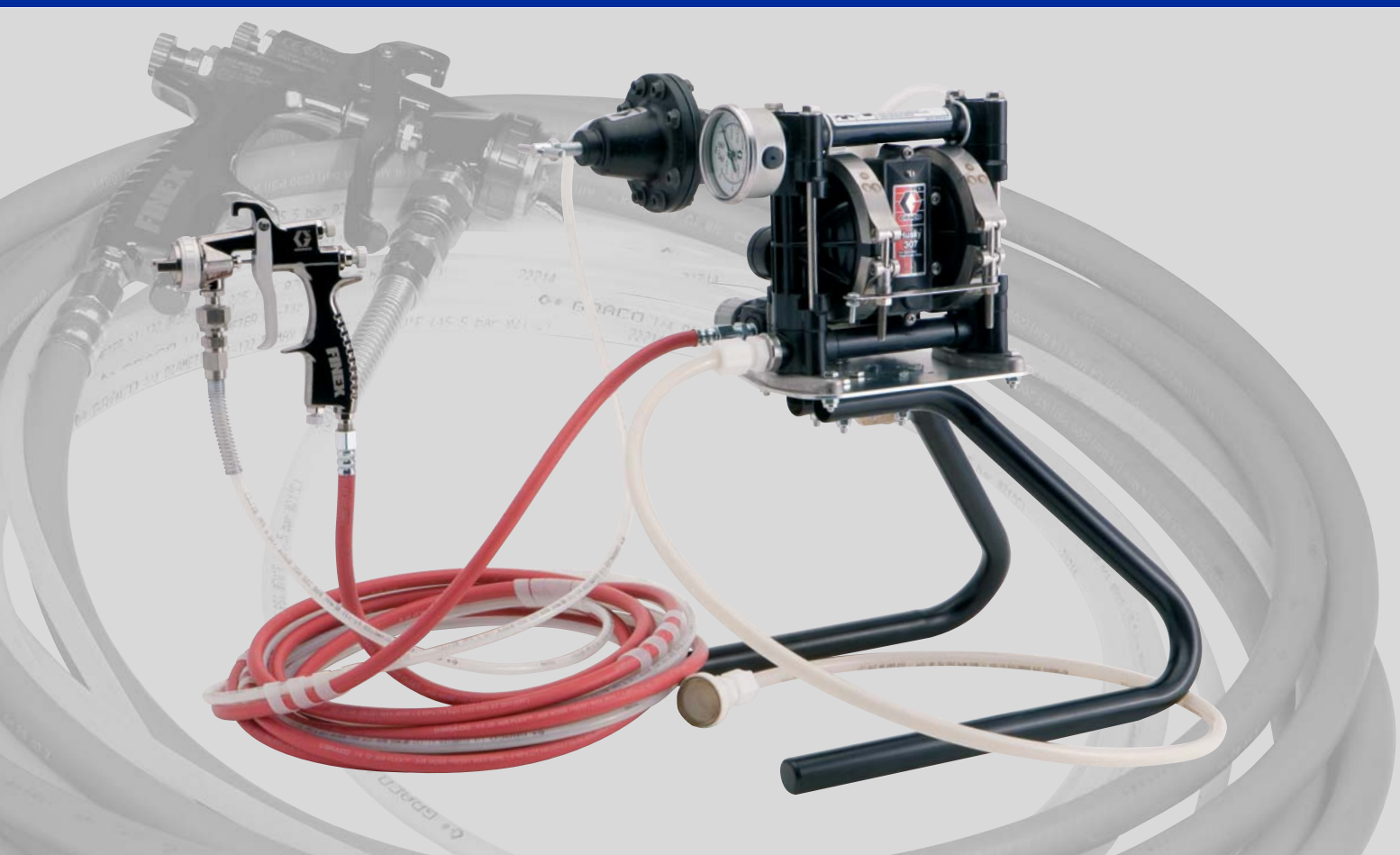


# Kit per spruzzatura Finex™



## Kit di spruzzatura alla portata di tutti per una finitura di alta qualità

- Prestazioni di spruzzatura di alto livello
- Erogazione a basse pulsazioni grazie al regolatore del fluido
- Dotato della nuova pistola con alimentazione a pressione Finex
- Kit piccolo e leggero, facile da trasportare
- Progettato per applicazioni personalizzate su legno e metallo



# Kit per spruzzatura Finex™

## Kit piccolo e leggero, facile da trasportare

### Informazioni per ordinare kit e pistole

## Informazioni per ordinare Accessori

#### Flessibili di aspirazione

- 245082 Alluminio, 1,2 m (4 piedi), per secchio da 18,9 l (5 gal)
- 245083 Acciaio inossidabile, 1,2 m (4 piedi), per secchio da 18,9 l (5 gal)

#### Regolatori fluido

- 241976 Regolatore del fluido, acetale, 0-2 bar (0-0,2 MPa, 0-30 psi)
- 236450 Regolatore del fluido, acetale, 0-7 bar (0-0,7 MPa, 0-100 psi)
- 214706 Regolatore del fluido, acciaio inossidabile, 0-7 bar (0-0,7 MPa, 0-100 psi)

#### Filtri del fluido ingresso pistola

Si collega tra il flessibile e l'ingresso della pistola per impedire la contaminazione con particelle della superficie spruzzata

- 915921 Filtro di ingresso della pistola, acciaio inossidabile, 100 mesh (150 micron), 3/8 npsm (m x f), 35 bar (3,5 MPa, 500 psi)
- 238564 Elementi di sostituzione, 25 count, 60 mesh (250 micron), acciaio inossidabile
- 238562 Elementi di sostituzione, 25 count, 100 mesh (150 micron), acciaio inossidabile

#### Filtri del fluido uscita pompa

I filtri si collegano all'uscita della pompa Husky™

- 114361 Filtro del fluido, nylon, 80 mesh, 3/8 npt (f), 10 bar (1 MPa, 150 psi)
- 235677 Filtro del fluido, alluminio, 60 mesh (250 micron), Ingresso 1/4 npsm (f) x uscita 1/4 npsm (m), 207 bar (21 MPa, 3000 psi)
- 223160 Filtro del fluido, acciaio inossidabile, 60 mesh (250 micron), ingresso 3/8 npt (f), uscita 1/4 npt (m), 350 bar (35 MPa, 5000 psi)

#### Flessibili a fascio

- 289522 Flessibile per aria/fluidi, 7,6 m (25 piedi), Raccordi in acciaio inossidabile

#### Kit di riparazione della pompa

- D03331 Kit di riparazione Husky

#### Kit di riparazione della pistola

- 288891 Kit guarnizioni ago



KIT	CODICE PARTE	CODICE PISTOLA	DIMENSIONI DELL'UGELLO/AGO POLLICI (MM)
Kit a spruzzatura pneumatica Finex con pistola Finex convenzionale	289353	289249	0,055 (1,4)
Kit a spruzzatura pneumatica Finex con pistola Finex HVLP	289354	289254	0,055 (1,4)

## Dati tecnici sul kit di spruzzatura

Massima pressione di esercizio del fluido	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Massima pressione ingresso aria	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Intervallo delle temperature operative	4.4°-43° C (40-109 F)
Peso del kit	9,0 kg (19,8 lbs)
Parti a contatto con il fluido	
Pompa	Acetale, PTFE, INOX
Pistola	Alluminio, INOX, plastica lavorata
Altro	Nylon

## Dati tecnici sulla pistola a spruzzatura

Massima pressione ingresso aria	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Massima pressione di esercizio del fluido	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Massima pressione ingresso aria per HVLP	1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)*
Consumo d'aria	
Pressione HVLP	334 lpm a 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)
Pressione convenzionale	311 lpm a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Intervallo delle temperature operative di fluido e aria	0-43° C (32-109°F)
Dati sulla rumorosità**	
Pressione con alimentazione convenzionale	
Pressione sonora a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)	83.49 dB(A)
Potenza sonora a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)	90.70 dB(A)
Alimentazione pressurizzata di HVLP	
Pressione sonora a 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)	81.96 dB(A)
Pressione sonora a 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)	88.88 dB(A)
Manuale di istruzioni	
Kit per spruzzatore pneumatico Finex	312473
Pompe Husky manuali	308553
Pistola Finex	312388
Regolatori di pressione del fluido	308325

\* Produce una pressione di spruzzatura di 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) nel cappello aria.

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777  
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2008 Graco N.V. Modulo n. 3205941 Rev. A 02/08 Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari. 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.