

Apparecchiature per la spruzzatura airless



Rivestimenti protettivi per monocomponente



QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

Graco: il giusto “rivestimento”

Per qualsiasi applicazione, Graco ha la soluzione adatta

Che si tratti di un lavoro di rivestimento di grandi dimensioni, come nel caso di un ponte, di una nave o di una cisterna, o di una semplice operazione di ritocco di poche ore, è l'attrezzatura usata per la spruzzatura a determinare ogni volta prestazioni impeccabili.

Graco offre una linea completa di spruzzatori monocomponente tra i più affidabili del settore, le cui dimensioni variano in funzione del lavoro di spruzzatura airless da eseguire.

Graco ridimensiona i costi di gestione

Robusti, resistenti e affidabili, gli spruzzatori Graco sono fatti per durare a lungo. Possono essere facilmente usati con i rivestimenti più difficili del settore: quelli ad alto contenuto di solidi, quelli solidi al 100% e quelli privi di solventi. Il tutto anche nelle condizioni più ostili. Essendo realizzate con componenti resistenti e materiali di altissima qualità, le pompe Graco garantiscono un maggior rendimento e minori tempi di fermo macchina dovuti alla manutenzione, garantendo rapidità ed efficacia maggiori.



XForce™ HD



Merkur™
X48 / X72



Xtreme™ NXT™



Xtreme™ XL

LA SCELTA DELLO SPRUZZATORE

	XForce™ HD	Merkur™ X48 / X72	Xtreme™ NXT™	Xtreme™ XL	
DIMENSIONI DEL LAVORO Applicazioni tipiche*	Ritocchi e riparazioni veloci	Lavori di piccole dimensioni che richiedono potenza e mobilità	Progetti di medie e grandi dimensioni	Progetti di grandi dimensioni	Progetti di grandi dimensioni che richiedono un funzionamento continuo o più pistole
GETTO DI MATERIALE NECESSARIO Portata di 60 cicli/min, lpm (gpm)	0,33-2,54 (0,09-0,67)	4,5-3,0 (1,2-0,8)	5,7-12,9 (1,5-3,4)	8,7-17,4 (2,3-4,6)	12,9-25,4 (3,4-6,7)
CICLO DI LAVORO DELLO SPRUZZATORE Produzione	Ritocco	Basso-Medio	Medio-Alto	Alto	Molto alto
QUANTITÀ DI OPERAI PER SINGOLO SPRUZZATORE	1	1	1	1-2	Diversi 1-6**
Tipo di motore	HD senza spazzole	NXT 1800	NXT 3400	NXT 6500	XL 10000
Diametro del motore, mm (in)	Non usato	190 (7,5)	190 (7,5)	263 (10,375)	330 (13)
Spostamento del motore, cc/ciclo	Non usato	1800	3400	6500	10330
Pressione d'esercizio, bar (psi)	69-276 (1000-4000)	330-500 (4800, 7200)	164-500 (2375-7250)	310-500 (4550-7250)	324-500 (4700-7250)

* Semplici indicazioni generali. Per individuare lo spruzzatore più adatto alle proprie esigenze, si prega di rivolgersi al proprio distributore Graco.

** A seconda delle dimensioni e del materiale dell'ugello.



Il nuovo fiore all'occhiello di Graco per lavori di grandi dimensioni

Per lavori di grandi dimensioni che richiedono spruzzatori a grande capacità, serve il nuovo spruzzatore Graco Xtreme XL. Dotato del motore pneumatico XL Graco, il più grande motore pneumatico prodotto dall'azienda, Xtreme XL esegue lo stesso lavoro di diversi spruzzatori messi insieme.

Completare la propria linea di attrezzi con il nuovo Graco Xtreme XL



- Maggiore è la portata di ogni ciclo, minori sono i cicli totali necessari per ogni dato lavoro. Così facendo si riducono l'usura dei componenti della pompa, i tempi di fermo macchina e le spese destinate alla manutenzione.
- L'efficientissimo motore pneumatico XL da 10.000 cc a grande capacità permette di usare più pistole mantenendo le pulsazioni quasi impercettibili. Più pistole permettono di effettuare il lavoro più velocemente, con conseguenti vantaggi in termini di profitto.
- Xtreme XL impedisce il riprodursi di stalli da congelamento dando una maggiore autonomia. I passaggi esterni dell'aria sono isolati dall'aria fredda di scarico e scaldati dall'aria più calda presente nell'ambiente.



Serie Xtreme® XL

Il più grande e potente motore pneumatico Graco esistente

Dotato del nuovo motore pneumatico XL, lo spruzzatore Xtreme XL è in grado di alternare fino a sei pistole in un ambiente operativo a grande capacità senza praticamente alcuna pulsazione o oscillazione. Questo modello ad alto rendimento congloba caratteristiche avanzate che garantiscono prestazioni eccellenti, persino in ambienti caratterizzati da aria oleosa, sporca o umida.



Valvole a fungo esposte

- Consentono una semplice manutenzione e risoluzione dei problemi

Motore pneumatico XL da 10.000 cc

- Per spruzzatori 45:1, 70:1, 80:1, 95:1
- Diametro di 330 mm
- Controllo pneumatico per cambi repentini
- Pulsazione ridotta, anche con più pistole

Controllo pneumatico di spurgo anticongelamento

- Mantiene le prestazioni invariate in caso di condizioni di congelamento

Pulsante di interruzione manuale

- Permette il riavvio manuale del motore pneumatico in caso di accumulo di ghiaccio nella valvola principale

Linee pilota esterne

- Isolano le linee dal corpo freddo della valvola
- Impediscono il riprodursi di stalli da congelamento

Design della valvola semplificato

- Agevola la manutenzione grazie a una riduzione dei componenti
- Riduce o elimina ogni pulsazione o oscillazione, anche con più pistole
- Funziona silenziosamente, anche rispetto a motori più piccoli

Pompanti Xtreme

- Collaudato
- Di facile manutenzione
- Disinnesto rapido

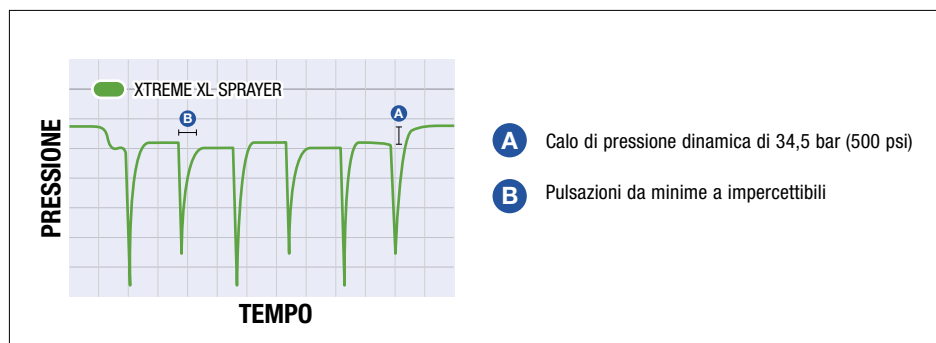
SPECIFICHE TECNICHE DELLO SPRUZZATORE XL		XL45*	XL70	XL80	XL95
	Portata per ciclo (cc)	430	290	250	220
	Pressione massima d'esercizio, bar (psi, MPa)	330 (4800 , 33)	500 (7250 , 50)	500 (7250 , 50)	500 (7250 , 50)
	Pressione massima di ingresso dell'aria, bar (psi, MPa)	6,9 (100 , 0,69)	6,9 (100 , 0,69)	6,1 (88 , 0,61)	5,2 (76 , 0,52)
Portata a 60 cicli/min, lpm (gpm)	25,4 (6,7)	17,4 (4,6)	15,1 (4)	12,9 (3,4)	

* Con pompante Dura-Flo™

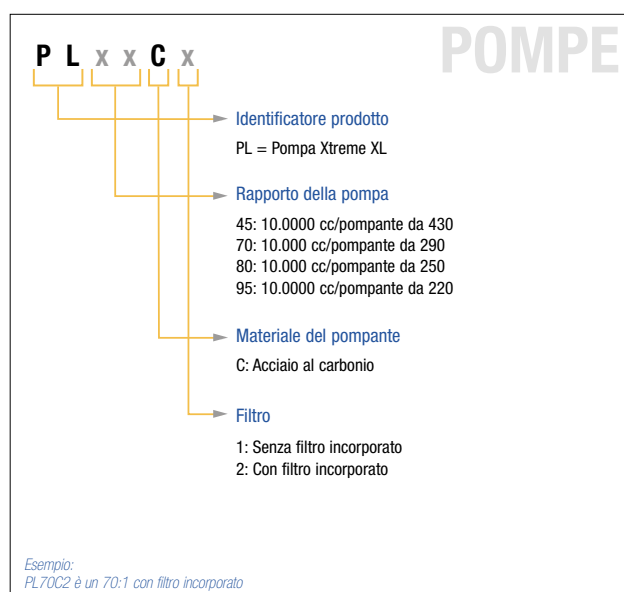
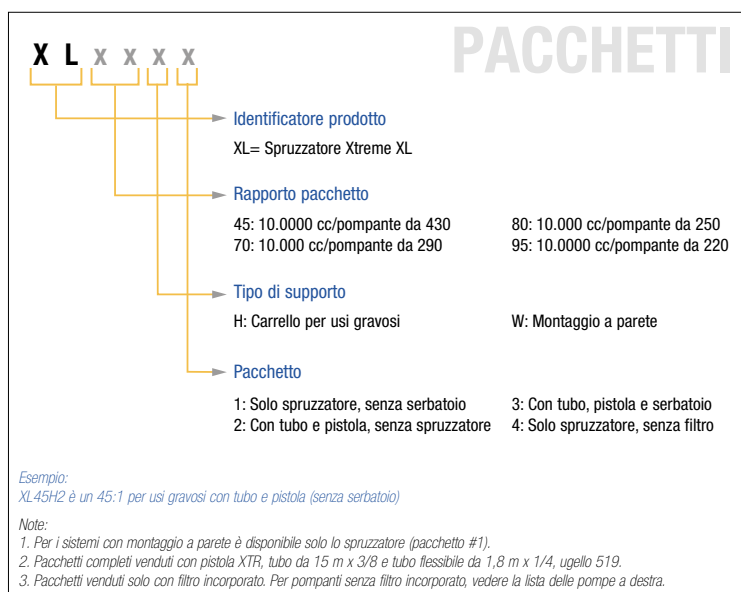
Per ulteriori informazioni su parti e accessori degli attrezzi per rivestimenti protettivi ad alta pressione, consultare l'opuscolo 349329.

Alta pressione e portata del flusso elevata

Xtreme XL mantiene l'alta pressione necessaria a una spruzzatura efficace fino a sei pistole anche ad alte portate di ciclo.



Informazioni per l'ordine



Kit di spruzzatura ad alta pressione e fluido pesante

Studiati per materiali alimentati a gravità, ma carichi e con elevata viscosità, necessitano un pompante senza filtro per ridurre le ostruzioni. I kit comprendono serbatoio INOX da 38 l, senza filtro del fluido, con valvola di uscita da 3/4 di pollice, tubo da 3/4 di pollice x 15 m, tubo flessibile da 1/2 pollice x 7,6 m e pistola a spruzzo XHF con ugello 429.

Kit di spruzzatura per fluidi pesanti* XL70 24X593

Kit di spruzzatura per fluidi pesanti* XL80 24X594

* I materiali a fluido pesante sono diversi e andrebbero testati in presenza di un distributore qualificato. Il materiale dovrebbe essere colabile e autolivellante.

Accessori opzionali

24X570* 37,8 l, serbatoio in acciaio inossidabile con raccordi per il montaggio

16U536 37,8 l, serbatoio in acciaio inossidabile senza raccordi per il montaggio

24X547 Kit adattatore serbatoio per XL45

262826 Separatore di pistole

24X553 Kit con tubo da 3/4 di pollice e pistola a flusso elevato

24X550 Controllo DataTrak con valvola solenoide di emergenza

24X552 Controllo DataTrak senza valvola solenoide di emergenza

*Adatto solo a spruzzatori XL

Per ulteriori informazioni su parti e accessori degli attrezzi per rivestimenti protettivi ad alta pressione, consultare l'opuscolo 349329.

Serie Xtreme® NXT

Garanzia di lunga durata e prestazioni elevate

Le serie di spruzzatori airless Xtreme NXT sono realizzate per essere usate con i rivestimenti protettivi e nelle applicazioni per il controllo della corrosione più difficili. Xtreme NXT prevede un cambio rapido e agevole, che riduce al minimo le pulsazioni, diminuisce lo sforzo dell'utente e permette di ottenere una rifinitura più consistente. Offre un design modulare per una facile manutenzione, una funzione anticongelamento e una rumorosità ridotta.

Motore pneumatico NXT

- Design modulare per operazioni di manutenzione più semplici
- Robusta blindatura del corpo non soggetta a ruggine né intaccature
- Il motore pneumatico con la tecnologia più elevata disponibile sul mercato

Controllo DataTrak™ (opzionale)

- Protezione contro le accelerazioni improvvise e le corse a vuoto
- Diagnostica della pompa
- Utilizzo del materiale
- Accessori opzionali



Valvola pneumatica modulare

- I controlli anticongelamento riducono la formazione di ghiaccio
- Fino al 50% più silenzioso dei modelli precedenti
- Valvola pneumatica modulare
 - Riduce lo stallo
 - Facile da riparare

Sgancio rapido

- Permette una facile manutenzione

Pompante della pompa Xtreme Graco con filtro incorporato

- Minori costi di gestione
- Asta più duratura con rivestimento in Chromex™
- Disinnesto rapido



SPECIFICHE TECNICHE DELLO SPRIZZATORE XL	Pacchetti Xtreme NXT 3400				Pacchetti Xtreme NXT 6500				
	X30	X40	X55	X80	X30	X50	X60	X70	X90
Portata per ciclo (cc)	220 cc	180 cc	115 cc	85 cc	290 cc	250 cc	220 cc	180 cc	145 cc
Dimensioni del motore	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500
Pressione massima d'esercizio, bar (psi, MPa)	217 (3150, 21,7)	262 (3800, 26,2)	410 (5950, 41,0)	500 (7250, 50,0)	313 (4550, 31,3)	359 (5200, 35,9)	417 (6000, 41,7)	500 (7250, 50,0)	500 (7250, 50,0)
Pressione massima di ingresso dell'aria, bar (psi, MPa)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)
Portata a 60 cicli/min, lpm (gpm)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	7,6 (2,0)	5,7 (1,5)	17 (4,6)	15,2 (4,0)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	8,7 (2,3)

Informazioni per l'ordine

PACCHETTI

X X X X X X

Product Identifier
X = Spruzzatore Xtreme

Rapporto pacchetto

Pacchetti 3400
30: motore da 3400 cc/pompante da 220 cc
40: motore da 3400 cc/pompante da 180 cc
55: motore da 3400 cc/pompante da 115 cc
80: motore da 3400 cc/pompante da 85 cc

Tipo di motore
D: Anticongelamento

Tipo di supporto
H: Carrello per usi gravosi
L: Carrello leggero

Pacchetto/Data Trak™
1: Pacchetto completo con Data Trak
2: Pacchetto base con Data Trak
3: Pacchetto completo senza Data Trak
4: Pacchetto base senza Data Trak

Pacchetti 6500
45: motore da 6500 cc/pompante da 290 cc
50: motore da 6500 cc/pompante da 250 cc
60: motore da 6500 cc/pompante da 220 cc
70: motore da 6500 cc/pompante da 180 cc
90: motore da 6500 cc/pompante da 145 cc

L: A bassa rumorosità

W: Montaggio a parete

5: Pacchetto completo serbatoio con Data Trak
6: Pacchetto completo serbatoio senza Data Trak
7: Pacchetto completo senza Data Trak e senza filtro del fluido incorporato*

Esempio:
X46DH2 è un 46:1, anticongelamento, per usi gravosi, pacchetto base con Data Trak

Nota: solo pacchetti venduti con guarnizioni XSeal_LTH. Solo pacchetti venduti con filtro incorporato. Pacchetto completo venduto con pistola XTR™, tubo da 1,5 m x 3/8" e tubo flessibile da 1,8 m x 1/4". I pacchetti disponibili per il montaggio a parete sono solo quelli base, ma includono un flessibile di aspirazione da 1,8 m con tubo di aspirazione da 208 l.

*Solo per pacchetti X45, X60 o X70 venduti con anticongelamento, per usi gravosi o carrello leggero.

POMPE

P X X X C X

Product Identifier
P = pompa Xtreme

Rapporto della pompa

Pacchetti 3400
30: motore da 3400 cc/pompante da 220 cc
40: motore da 3400 cc/pompante da 180 cc
55: motore da 3400 cc/pompante da 115 cc
80: motore da 3400 cc/pompante da 85 cc

Motore/Data Trak
D: Anticongelamento: non presente
E: Anticongelamento: Data Trak

Materiale del pompante
C: Acciaio al carbonio

Filtri/controlli pneumatici:
1: Senza filtro incorporato, senza controlli pneumatici
2: Con filtro incorporato, senza controlli pneumatici

Pacchetti 6500
45: motore da 6500 cc/pompante da 290 cc
50: motore da 6500 cc/pompante da 250 cc
60: motore da 6500 cc/pompante da 220 cc
70: motore da 6500 cc/pompante da 180 cc
90: motore da 6500 cc/pompante da 145 cc

L: A bassa rumorosità: non presente
M: A bassa rumorosità: Data Trak

3: Senza filtro incorporato, con controlli pneumatici
4: Con filtro incorporato, con controlli pneumatici

Esempio:
P70DC2 è un 70:1, anticongelamento, con filtro incorporato e senza controllo pneumatico

Nota: solo pompe vendute con guarnizioni XSeal_LTH.

Configurazioni speciali dei pacchetti

Pacchetti Xtreme in zinco

Lo speciale sistema per la circolazione dello zinco mantiene le particelle in sospensione, agevolando le applicazioni del rivestimento in zinco.

Si tratta di pacchetti dotati di un pompante Xtreme standard senza filtro e motore pneumatico NXT anticongelamento.

- 287971..... Pacchetto 25:1 in zinco con carrello per usi gravosi, senza tubo o pistola
- 287972..... Pacchetto 40:1 in zinco con carrello per usi gravosi, senza tubo o pistola
- 287973..... Pacchetto 25:1 in zinco con carrello per usi gravosi (pistola a spruzzo Silver 238591 e tubi)
- 287974..... Pacchetto 40:1 in zinco con carrello per usi gravosi (pistola a spruzzo Silver 238591 e tubi)

Pacchetto a supporto pneumatico Xtreme

Combina la velocità di nebulizzazione airless con la precisa finitura della spruzzatura pneumatica. Ideale per applicazioni a produttività elevata o semplici applicazioni di finitura. Comprende un motore pneumatico NXT anticongelamento con DataTrak.

- 287975..... Pacchetto 30:1 AA con carrello per usi gravosi (pistola a spruzzo G40 e tubi)
- 287976..... Pacchetto 40:1 AA con carrello per usi gravosi (pistola a spruzzo G40 e tubi)



Pacchetto in zinco Xtreme con carrello di circolazione e per usi gravosi

Pacchetti Dura-Flo a flusso elevato

Presentano un motore pneumatico NXT anticongelamento.

- 287980..... Pacchetto di spruzzatura 23:1 con pompante Dura-Flo da 580 cc e DataTrak (pistola a spruzzo Silver e tubi)
- 287979..... Pacchetto di spruzzatura 23:1 con pompante Dura-Flo da 580 cc
- 287981..... Pacchetto di spruzzatura 32:1 con pompante Dura-Flo da 430 cc

Pacchetti senza pompanti

- XN3DH2..... NXT 3400 Anticongelamento con DataTrak su un carrello per usi gravosi semplice*
- XN3DH4..... NXT 3400 Anticongelamento su un carrello per usi gravosi semplice*
- XN3DL2..... NXT 3400 anticongelamento con DataTrak su un carrello leggero semplice*
- XN3DL4..... NXT 3400 anticongelamento su un carrello leggero semplice*
- XN6DH2..... NXT 6500 Anticongelamento con DataTrak su un carrello per usi gravosi semplice*
- XN6DH4..... NXT 6500 Anticongelamento su un carrello per usi gravosi semplice*
- XN6DL2..... NXT 6500 anticongelamento con DataTrak su un carrello leggero semplice*
- XN6DL4..... NXT 6500 anticongelamento su un carrello leggero semplice*
- 247312..... Adattatore carrello per motore pneumatico NXT2200

* Per trasformarlo in un pacchetto, aggiungere un qualsiasi pompante Xtreme (dimensioni 145-290 cc). Include tiranti, pacchetti di aggancio e tubo di aspirazione.

CARRELLI

- 287919..... Carrello leggero semplice
- 287884..... Carrello per usi gravosi semplice

Per ulteriori informazioni su parti e accessori degli attrezzi per rivestimenti protettivi ad alta pressione, consultare l'opuscolo 349329.

Merkur® X48 e X72

Migliore portabilità per superfici che necessitano di rivestimenti ad alto contenuto di solidi

Gli spruzzatori airless monocomponente Merkur X48 e X72 offrono una suprema combinazione di potenza e portabilità, oltre alla possibilità di spruzzare i materiali difficili nelle situazioni più problematiche. Con un peso di 45 kg, lo spruzzatore Merkur può essere facilmente posizionato in spazi ristretti senza comprometterne le prestazioni in termini di potenza e di qualità di spruzzatura.

Alta pressione

- Fino a 500 bar (7200 psi, 50 MPa)
- Ideale per spruzzare rivestimenti ad alto contenuto di solidi
- Supporta tubi più lunghi

Manutenzione semplificata

- Consente di smontare facilmente la pompa dal motore pneumatico

Guarnizioni della ghiera e del pistone

- Autoregolanti e caricate a molla per garantire una lunga durata delle guarnizioni

Valvola di sfogo della pressione

- Design sfera flottante - cavità zero
- Riduce gli intasamenti e le perdite

Pompante Merkur

- Gestione potenziata dei rivestimenti ad alta viscosità
- Biella con rivestimento Chromex™ a lunga durata

Ingresso

- L'ingresso agevole da 1-1/4 di pollice riduce i "punti morti" e l'accumulo di rivestimento

Tubo di aspirazione a estrazione rapida

- Tubo di aspirazione grande da 25,4 mm x 1,8 m

Leggero e portatile

- Pesa solo 45 kg



SPECIFICHE TECNICHE DELLO SPRUZZATORE XL		Merkur X48	Merkur V72
	Pressione massima d'esercizio, bar (psi, MPa)	330 (4800, 33)	500 (7200, 50)
	Dimensioni degli ugelli consigliate	Fino a 0,025	Fino a 0,021Fino
	Flusso del fluido a 60 cicli/min, lpm (gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)	3,0 lpm (0,8 gpm)
	Peso della pompa, kg (lb)	45 (99)	45 (99)

* Varia in base al rivestimento e al ciclo di lavoro

Per ulteriori informazioni su parti e accessori degli attrezzi per rivestimenti protettivi ad alta pressione, consultare l'opuscolo 349329.



Informazioni per l'ordine

- 16V174 Merkur X72, unità nuda
- 16U918 Merkur X72, pacchetto completo
- 16V175 Merkur X48, unità nuda
- 16U920 Merkur X48, pacchetto completo

Accessori

- 16U924 Kit di riparazione, sezione del fluido X72
- 16U925 Kit di riparazione, sezione del fluido X48
- 16V583 Kit filtro del fluido, 500 bar. Con elemento filtro da 60 maglie.
- 224459 Elemento filtro del fluido da 60 maglie, confezione da 2
- 224468 Elemento filtro del fluido da 100 maglie, confezione da 2
- 106149 Kit filtro della linea dell'aria, ½ pollice npt (fbc), 20 micron (richiede raccordi)
- 24A576 Kit opzionale DataTrak™

Il pacchetto completo include pistola XTR con ugello 519 e tubo da 3/8 di pollice x 7,6 m, tubo flessibile da 1,8 m

XForce™ HD per usi gravosi

Ottimizzato per rivestimenti protettivi e marittimi

Lo spruzzatore senza fili XForce HD per usi gravosi è il primo spruzzatore airless senza fili del settore, concepito per spruzzare i rivestimenti protettivi e i materiali per il controllo della corrosione più difficili. Rappresenta una facile soluzione per ritocchi, riparazioni veloci o piccole superfici.

Motore senza spazzole HD

- Garantisce le migliori prestazioni e la massima durata
- 69-276 bar (1000-4000 psi)

Controllo della pressione FullFlo

- Completamente regolabile per ottenere la finitura desiderata
- Ottimizzato sia per rivestimenti spessi che sottili
- Quadrante facile da leggere

Portaugello e SwitchTip™ RAC X™ standard

- Supporta ugelli, portaugelli e prolunghe standard RAC Graco
- Il filtro ugello Easy Out™ permette di spruzzare con meno intasamenti dell'ugello
- Supporta ugelli da 0,009 a 0,025

Filtri ugello Easy Out

- Concepiti per ridurre le ostruzioni dell'ugello
- Disponibili in 30, 60 o 100 maglie
- Design senza filettatura per una facile rimozione

Spray-N-Throw - Sistema a tazza monouso

- Il sistema con coperchi e sacchetti usa e getta da 1,3 l elimina praticamente la fase della pulizia
- La tazza sigillata protegge il materiale e riduce al minimo i gocciolamenti
- Spruzza da qualsiasi angolazione, persino sottosopra

Batterie Power Pack da 28V agli ioni di litio ad alta potenza

- Progettate per la massima potenza per la spruzzatura dei materiali più impegnativi
- Spruzza fino a 3,78 l per ciascun ciclo di carica della batteria

Fascia per la messa a terra

- 7,6 m



Materiali spruzzabili

- Rivestimenti e primer in resine epossidiche ad alto contenuto di solidi (fino al 100%)
- Rivestimenti a base di solventi
- Rivestimenti a base acqua
- Rivestimenti isolanti anti-incendio
- Rivestimenti finali in poliuretano ad alto contenuto di solidi
- Rivestimenti multicomponente
- Elastomeri

Informazioni per l'ordine

165654..... Kit completo con ugello 517 RAC X e filtro da 30 maglie

Attrezzature multicomponente

Spruzzatori multicomponente Graco XP™

Alta pressione per rivestimenti ad alto contenuto di solidi fino a 500 bar

Graco XP70 è progettato per pompare, miscelare e atomizzare materiali ad alta viscosità con risultati superiori. Inoltre, XP70 è studiato per massimizzare l'alimentazione per gravità; eliminando quindi il bisogno delle pompe di alimentazione, consentendovi di risparmiare denaro.

Materiali standard

Rivestimenti ecocompatibili ad alto contenuto di solidi con poco o nessun solvente; rivestimenti epossidici ad alta viscosità (contenuto di solidi fino al 100%); resine epossidiche; resine uretaniche



Spruzzatori pluricomponente idraulici Graco XP-h™

Per l'efficienza dell'alimentazione idraulica, delle prestazioni e del risparmio di costi

I sistemi idraulici sono la scelta dei professionisti della spruzzatura che desiderano sfruttare i vantaggi delle ultime tecnologie di spruzzatura ed aumentare la produttività per incrementare i profitti.

Costruito con tecnologia di rapporto XP brevettata, Graco XP-h è ideale per camion, pallettizzati, rimorchi o sistemi con pianale dotati alimentazione idraulica integrata*. Il motore idraulico del sistema è stato ottimizzato e valutato per corrispondere alle capacità di pressione del motore pneumatico NXT 6500 usato sugli spruzzatori Graco XP50 e XP70.

Materiali standard

Rivestimenti protettivi; resine epossidiche; resine uretaniche; applicazioni per segnaletica orizzontale per costruttori di macchine e sistemi



Serie XM di Graco™

Potenziare la vostra produttività nei lavori complessi con volumi elevati e multicomponenti

Gli spruzzatori multicomponente XM Graco sono progettati per erogare i materiali multicomponente più difficili, con la sicurezza di un risultato accurato e con il giusto rapporto. Ideale per le applicazioni marittime, ferroviarie e nelle applicazioni relative all'energia eolica, ogni Graco XM è completamente configurabile: basta cominciare con un'unità base e selezionare i componenti aggiuntivi necessari alla propria applicazione.

Materiali standard

Acciaio inossidabile; acetale; polietilene; nylon; polipropilene; carburo; poliuretano; alluminio; O-ring resistenti ai solventi





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 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, 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: +1-612-623-6000
Fax: +1-612-623-6777

AMERICA

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,
Belgium
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

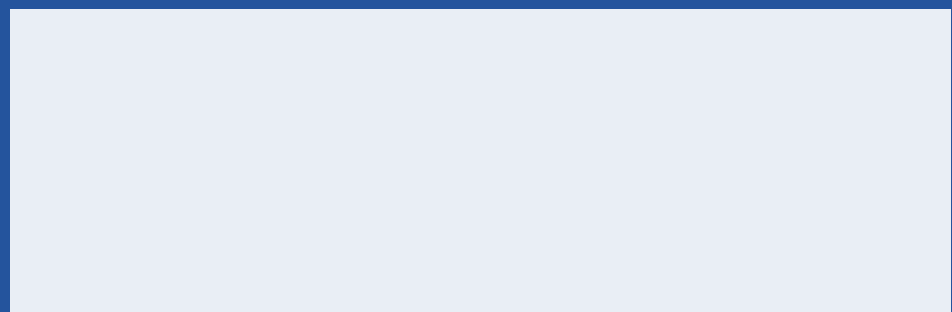
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Giappone 2240025
Tel: +81 45 593 7300
Fax: +81 45 593 7301

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.



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

©2015 Graco BVBA 349325IT Rev. A 08/15 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.