



Merkur™

Pacchetti per Fine finish ad alte prestazioni



QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

Tecnologia avanzata. Prestazioni eccellenti.



I pacchetti Merkur™, nuovi e migliorati, sono progettati per offrire prestazioni e durata maggiori di tutte le altre pompe della stessa classe. Con una maggiore quantità di modelli e configurazioni tra cui scegliere, è possibile ottenere con precisione la pressione e la resa necessarie per tutte le applicazioni di finitura.

Motore pneumatico

- Il motore pneumatico con la tecnologia più avanzata disponibile sul mercato
- Il consumo d'aria è tenuto basso per aumentare l'efficienza
- Il silenziatore favorisce una bassa rumorosità
- L'accesso alla valvola dall'esterno permette una facile manutenzione e la sostituzione in linea per ridurre al minimo i tempi di fermo macchina

Pannello di controllo operatore

- I controlli pneumatici situati all'altezza dell'operatore semplificano le operazioni di impostazione e monitoraggio

Guarnizione della gola e alloggiamento della biella

- Protegge il materiale pompato e la coppa-serbatoio dalla contaminazione e può essere facilmente rimosso per controlli e manutenzione



DataTrak
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

DataTrak™

Monitoraggio e protezione della pompa con DataTrak*, il primo sistema di controllo locale integrato sul mercato.

- Protezione per fuga di materiale facile da impostare insieme al limite per la frequenza dei cicli
- Il sistema diagnostico della pompa avvisa quando è necessaria la manutenzione
- Il contatore batch azzerabile tiene traccia dell'utilizzo del materiale e del calendario della manutenzione

* brevetto in corso di approvazione

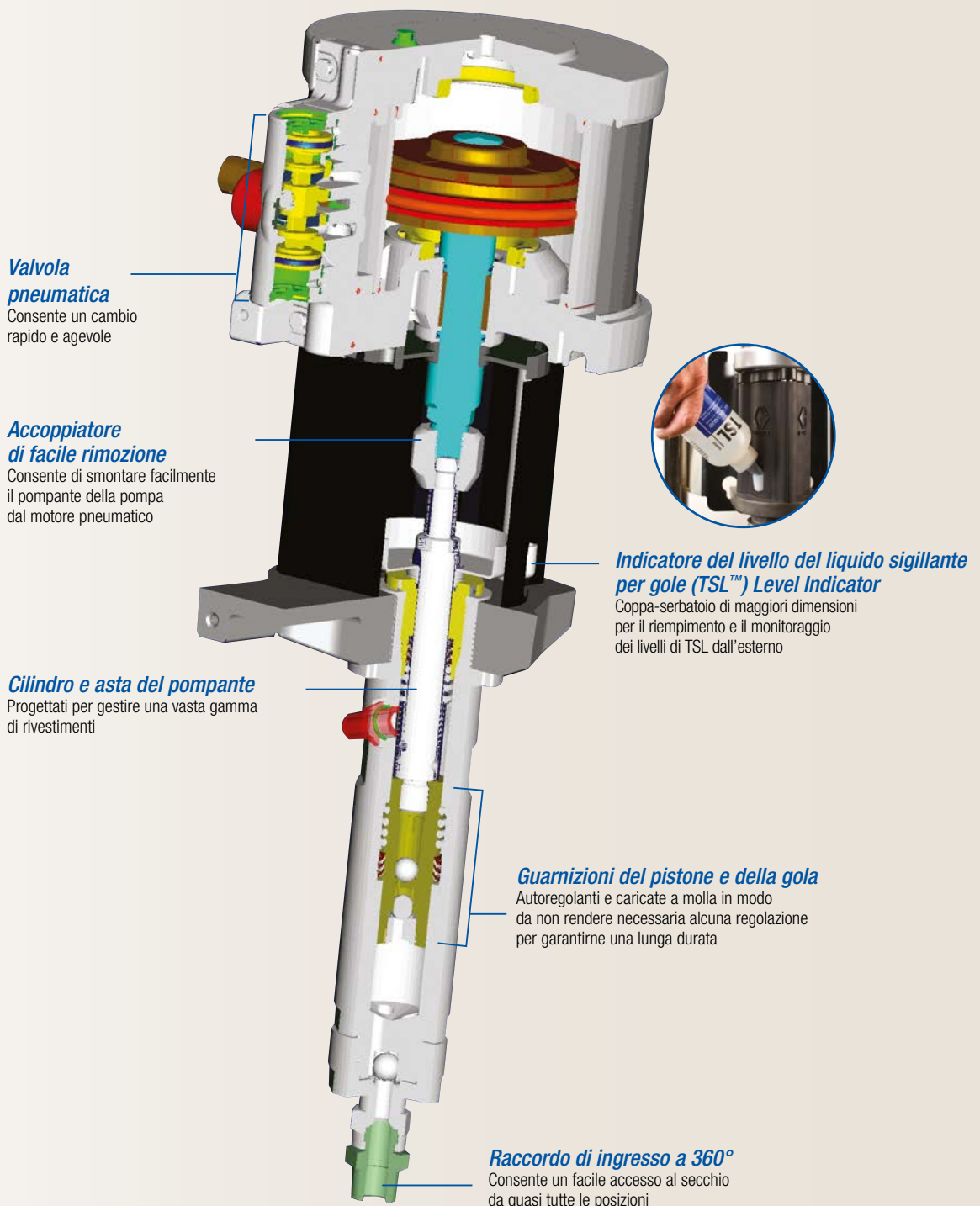
Lunga durata

Pompante della pompa

- La facilità di lavaggio consente un cambio rapido del colore riducendo l'utilizzo di solvente
- La costruzione della pompa serie 300 in acciaio inossidabile garantisce una lunga durata
- Progettato per una migliore manutenzione con un minor numero di parti e costi di gestione più bassi

Meno pulsazioni per migliori risultati

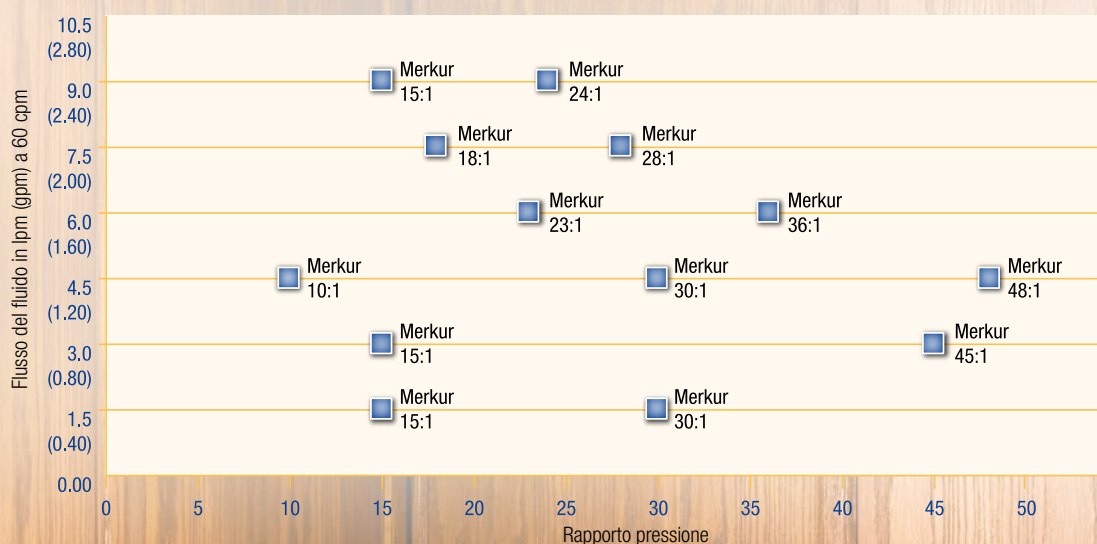
Merkur è progettato per fornire un cambio semplice e rapido per una finitura migliore, più omogenea e con uno sforzo ridotto da parte dell'utente.



La scelta giusta per la vostra applicazione

Il flusso esatto alla giusta pressione per rispondere a tutte le esigenze di spruzzatura.

Con 4 tipi di motori pneumatici e 13 diversi modelli disponibili, i kit di fine finish Merkur sono progettati per migliorare la produttività, ridurre i costi, le emissioni e fornire finiture di alta qualità omogenee per tutte le applicazioni più impegnative.



La scelta giusta per la vostra applicazione

Unendo alla pompa Merkur le pistole e gli accessori disponibili personalizzerete il kit rendendolo più adatto alle vostre esigenze!

SCEGLIETE UNA TECNOLOGIA DI SPRUZZATURA



G15™ / G40™
Pistola misto aria



XTR™
Pistola airless



PRO Xp™
Pistola elettrostatica misto aria

SCEGLIETE UNA CONFIGURAZIONE PER IL MONTAGGIO



Montaggio su carrello



Montaggio a parete



Montaggio su supporto

DECIDETE QUALI SONO GLI ACCESSORI PIÙ ADATTI A VOI!



Tubo di aspirazione



Serbatoio



Riscaldatore



Filtro

Informazioni per ordinare

Kit misto aria



Pacchetto con montaggio a carrello misto aria

Codice parte gruppo Merkur	Rapporto della pompa	Portata del fluido 60 cpm lpm	Montaggio a parete	Montaggio a carrello	Montaggio su supporto	DataTrak	DataTrak- Solo conteggio cicli	Pistola GT5 Sede in carburo	Filtro del fluido	Tubo di aspirazione	Serbatoio (5 litri)
Merkur 10:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)											
G10W05	10	4,5 (1,2)	•					•		•	
G10W06	10	4,5 (1,2)	•			•		•		•	
G10W07	10	4,5 (1,2)	•					•	•	•	
G10W08	10	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•	
G10C07	10	4,5 (1,2)		•				•		•	
G10C08	10	4,5 (1,2)		•		•		•		•	
G10C09	10	4,5 (1,2)		•				•	•	•	
G10C10	10	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•	
G10C11	10	4,5 (1,2)		•				•			•
G10C13	10	4,5 (1,2)		•				•	•		•
Merkur 15:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)											
G15W05	15	1,5 (0,4)	•					•		•	
G15W06	15	1,5 (0,4)	•				•	•		•	
G15W07	15	1,5 (0,4)	•					•	•	•	
G15W08	15	1,5 (0,4)	•				•	•	•	•	
G15C07	15	1,5 (0,4)		•				•		•	
G15C08	15	1,5 (0,4)		•			•	•		•	
G15C09	15	1,5 (0,4)		•				•	•	•	
G15C10	15	1,5 (0,4)		•			•	•	•	•	
G15C11	15	1,5 (0,4)		•				•			•
G15C12	15	1,5 (0,4)		•			•	•			•
G15C13	15	1,5 (0,4)		•				•	•		•
G15C14	15	1,5 (0,4)		•			•	•	•		•
G15T03	15	1,5 (0,4)			•			•		•	
G15T04	15	1,5 (0,4)			•		•	•		•	
G15T05	15	1,5 (0,4)			•			•			•
Merkur 15:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)											
G15W25	15	3,0 (0,8)	•					•		•	
G15W26	15	3,0 (0,8)	•			•		•		•	
G15W27	15	3,0 (0,8)	•					•	•	•	
G15W28	15	3,0 (0,8)	•			•		•	•	•	
G15C27	15	3,0 (0,8)		•				•		•	
G15C28	15	3,0 (0,8)		•		•		•		•	
G15C29	15	3,0 (0,8)		•				•	•	•	
G15C30	15	3,0 (0,8)		•		•		•	•	•	
G15C31	15	3,0 (0,8)		•				•			•
G15C33	15	3,0 (0,8)		•				•	•		•
G15T13	15	3,0 (0,8)			•			•		•	
G15T14	15	3,0 (0,8)			•	•		•		•	
G15T15	15	3,0 (0,8)			•			•			•
Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)											
G15W55	15	9,0 (2,4)	•					•	•	•	
G15W56	15	9,0 (2,4)	•			•		•	•	•	
G15C83	15	9,0 (2,4)		•				•	•	•	
G15C84	15	9,0 (2,4)		•		•		•	•	•	

*In tutti i pacchetti è presente un tubo aria e fluido da 7,5 m

Informazioni per ordinare

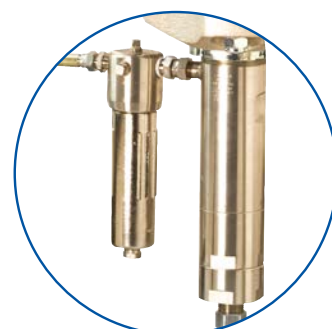
Kit misto aria

Codice parte gruppo Merkur	Rapporto della pompa	Portata del fluido 60 cpm lpm	Montaggio a parete	Montaggio a carrello	Data Trak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro del fluido	Tubo di aspirazione	Serbatoio	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore
Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)												
G18W07	18	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G18W08	18	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G18W09	18	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G18W10	18	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G18C05	18	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G18C06	18	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G18C07	18	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G18C08	18	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)												
G23W09	23	6,0 (1,6)	•			•		•	•			
G23W10	23	6,0 (1,6)	•		•	•		•	•			
G23W11	23	6,0 (1,6)	•				•	•	•			
G23W12	23	6,0 (1,6)	•		•		•	•	•			
G23C07	23	6,0 (1,6)		•		•		•	•		•	
G23C11	23	6,0 (1,6)		•		•		•	•		•	
G23C09	23	6,0 (1,6)		•		•		•	•			
G23C12	23	6,0 (1,6)		•	•	•		•	•			
G23C13	23	6,0 (1,6)		•			•	•	•			
G23C14	23	6,0 (1,6)		•	•		•	•	•			
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)												
G24W07	24	2,4 (9,0)	•			•		•	•			
G24W08	24	2,4 (9,0)	•		•	•		•	•			
G24W09	24	2,4 (9,0)	•				•	•	•			
G24W10	24	2,4 (9,0)	•		•		•	•	•			
G24C09	24	2,4 (9,0)		•		•		•	•			
G24C10	24	2,4 (9,0)		•	•	•		•	•			
G24C11	24	2,4 (9,0)		•			•	•	•			
G24C12	24	2,4 (9,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)												
G28W11	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G28W12	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G28W13	28	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G28W14	28	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G28W19	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•		•	240
G28W20	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•		•	240
G28C09	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G28C10	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G28C11	28	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G28C12	28	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
G28C17	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		•	240
G28C18	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		•	240

*In tutti i pacchetti è presente un tubo aria e fluido da 7,5 m



Pacchetto con montaggio a carrello misto aria



Informazioni per ordinare

Kit misto aria



Pacchetto con montaggio a parete airless



Pacchetto con montaggio su cavalletto misto aria

Codice parte gruppo Merkur	Rapporto della pompa	Portata del fluido 60 cpm lpm	Montaggio a parete	Montaggio a carrello	Montaggio su supporto	DataTrak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro del fluido	Tubo di aspirazione	Serbatoio (5 litri)	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore
Mercur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)													
G30W13	30	1,5 (0,4)	•				•			•			
G30W14	30	1,5 (0,4)	•			•	•			•			
G30W15	30	1,5 (0,4)	•				•		•	•			
G30W16	30	1,5 (0,4)	•			•	•		•	•			
G30W17	30	1,5 (0,4)	•					•	•	•			
G30W18	30	1,5 (0,4)	•			•		•	•	•			
G30C21	30	1,5 (0,4)		•			•			•			
G30C22	30	1,5 (0,4)		•		•	•			•			
G30C23	30	1,5 (0,4)		•			•				•		
G30C27	30	1,5 (0,4)		•			•		•		•		
G30C25	30	1,5 (0,4)		•			•		•	•			
G30C26	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•	•			
G30C29	30	1,5 (0,4)		•				•		•			
G30C30	30	1,5 (0,4)		•		•		•		•			
G30C31	30	1,5 (0,4)		•				•		•			
G30C35	30	1,5 (0,4)		•				•	•		•		
G30C33	30	1,5 (0,4)		•				•	•	•			
G30C34	30	1,5 (0,4)		•		•		•	•	•			
G30T03	30	1,5 (0,4)			•		•			•			
G30T04	30	1,5 (0,4)			•	•	•			•			
G30T05	30	1,5 (0,4)			•		•		•	•			
G30T06	30	1,5 (0,4)			•	•	•		•	•			
G30T09	30	1,5 (0,4)			•		•				•		
G30T07	30	1,5 (0,4)			•			•		•			
G30T08	30	1,5 (0,4)			•	•		•		•			
G30T11	30	1,5 (0,4)			•			•	•	•			
G30T12	30	1,5 (0,4)			•	•		•	•	•			
Mercur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)													
G30W73	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•			
G30W74	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•			
G30W75	30	4,5 (1,2)	•					•	•	•			
G30W76	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•			
G30W81	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•		•	240
G30W82	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•		•	240
G30C65	30	4,5 (1,2)		•			•				•		
G30C67	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•			
G30C68	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•			
G30C71	30	4,5 (1,2)		•				•			•		
G30C73	30	4,5 (1,2)		•				•	•	•			
G30C74	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•			
G30C79	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•		•	240
G30C80	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•		•	240
Mercur 36:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)													
G36W13	36	6,0 (1,6)	•				•		•	•			
G36W14	36	6,0 (1,6)	•			•	•		•	•			
G36W15	36	6,0 (1,6)	•					•	•	•			
G36W16	36	6,0 (1,6)	•			•		•	•	•			
G36C09	36	6,0 (1,6)		•			•		•	•			
G36C10	36	6,0 (1,6)		•		•	•		•	•			
G36C11	36	6,0 (1,6)		•				•	•	•			
G36C12	36	6,0 (1,6)		•		•		•	•	•			

*In tutti i pacchetti è presente un tubo aria e fluido da 7,5 m

Informazioni per ordinare

Kit misto aria

Codice parte gruppo Merkur.	Rapporto della pompa	Portata del fluido 60 cpm lpm	Montaggio a parete	Montaggio a carrello	Data Trak	Pistoia G40	Pistoia G40 RAC	Filtro del fluido	Tubo di aspirazione
Merkur 45:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)									
G45W13	45	3,0 (0,8)	•			•		•	•
G45W14	45	3,0 (0,8)	•		•	•		•	•
G45W15	45	3,0 (0,8)	•				•	•	•
G45W16	45	3,0 (0,8)	•		•		•	•	•
G45C15	45	3,0 (0,8)		•		•		•	•
G45C16	45	3,0 (0,8)		•	•	•		•	•
G45C17	45	3,0 (0,8)		•			•	•	•
G45C18	45	3,0 (0,8)		•	•		•	•	•
Merkur 48:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)									
G48W13	48	4,5 (1,2)	•			•		•	•
G48W14	48	4,5 (1,2)	•		•	•		•	•
G48W15	48	4,5 (1,2)	•				•	•	•
G48W16	48	4,5 (1,2)	•		•		•	•	•
G48C11	48	4,5 (1,2)		•		•		•	•
G48C12	48	4,5 (1,2)		•	•	•		•	•
G48C13	48	4,5 (1,2)		•			•	•	•
G48C14	48	4,5 (1,2)		•	•		•	•	•

*In tutti i pacchetti è presente un tubo aria e fluido da 7,5 m



Pacchetto con montaggio a carrello misto aria riscaldato

Informazioni per ordinare

Kit airless



Pacchetto con montaggio a parete airless

Codice parte gruppo Merkur	Rapporto della pompa	Portata del fluido 60 cpm lpm	Montaggio a parete	Montaggio a carrello	DataTrak	Pistola XTR	Filtro del fluido	Tubo di aspirazione	Serbatoio	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)											
G23W07	23	6,0 (1,6)	•			•	•	•			
G23W08	23	6,0 (1,6)	•		•	•	•	•			
G23C03	23	6,0 (1,6)		•		•	•	•			
G23C04	23	6,0 (1,6)		•	•	•	•	•			
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)											
G24W05	24	9,0 (2,4)	•			•	•	•			
G24W06	24	9,0 (2,4)	•		•	•	•	•			
G24C03	24	9,0 (2,4)		•		•	•	•			
G24C04	24	9,0 (2,4)		•	•	•	•	•			
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)											
G28W05	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•			
G28W06	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•			
G28W09	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•		•	240
G28W10	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•		•	240
G28C03	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•			
G28C04	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•			
G28C07	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•		•	240
G28C08	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•		•	240
Merkur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)											
G30W07	30	1,5 (0,4)	•			•	•	•			
G30W08	30	1,5 (0,4)	•		•	•	•	•			
G30C07	30	1,5 (0,4)		•		•		•			
G30C08	30	1,5 (0,4)		•	•	•		•			
G30C09	30	1,5 (0,4)		•		•		•			
G30C10	30	1,5 (0,4)		•	•	•		•			
G30C11	30	1,5 (0,4)		•		•			•		
G30C15	30	1,5 (0,4)		•		•			•		
Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)											
G30W57	30	4,5 (1,2)	•			•		•			
G30W58	30	4,5 (1,2)	•		•	•		•			
G30W59	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•			
G30W60	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•			
G30W69	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•		•	240
G30W70	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•		•	240
G30C55	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•			
G30C56	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•			
G30C61	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•		•	240
G30C62	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•		•	240

*In tutti i pacchetti è presente un tubo fluido da 7,5 m

Informazioni per ordinare

Pacchetti Elettrostatici

Tutti i pacchetti elettrostatici comprendono una pistola elettrostatica Pro Xp misto aria, un tubo di aspirazione e un filtro del fluido

Codice parte gruppo Merkur	Rapporto della pompa	Portata del fluido 60 cpm lpm	Montaggio a parete	Montaggio a carrello	DataTrak	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore	Pro Xp85 kV Smart	Pro Xp85 kV Standard	Pro Xp60 kV Standard
Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)										
G15W57	15	9,0 (2,4)	•					•		
G15W58	15	9,0 (2,4)	•		•			•		
G15C85	15	9,0 (2,4)		•				•		
G15C86	15	9,0 (2,4)		•	•			•		
Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)										
G18W11	18	7,5 (2,0)	•					•		
G18W12	18	7,5 (2,0)	•		•			•		
G18C09	18	7,5 (2,0)		•				•		
G18C10	18	7,5 (2,0)		•	•			•		
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)										
G23W13	23	6,0 (1,6)	•					•		
G23W14	23	6,0 (1,6)	•		•			•		
G23C15	23	6,0 (1,6)		•				•		
G23C16	23	6,0 (1,6)		•	•			•		
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)										
G24W11	24	9,0 (2,4)	•					•		
G24W12	24	9,0 (2,4)	•		•			•		
G24C13	24	9,0 (2,4)		•				•		
G24C14	24	9,0 (2,4)		•	•			•		
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)										
G28W15	28	7,5 (2,0)	•					•		
G28W16	28	7,5 (2,0)	•		•			•		
G28W23	28	7,5 (2,0)	•			•	240	•		
G28W24	28	7,5 (2,0)	•			•	240	•		
G28C13	28	7,5 (2,0)		•				•		
G28C14	28	7,5 (2,0)		•	•			•		
G28C21	28	7,5 (2,0)		•		•	240	•		
G28C22	28	7,5 (2,0)		•	•	•	240	•		
G28C23	28	7,5 (2,0)		•						•
G28C25	28	7,5 (2,0)		•					•	
Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)										
G30W77	30	4,5 (1,2)	•					•		
G30W78	30	4,5 (1,2)	•		•			•		
G30W85	30	4,5 (1,2)	•			•	240	•		
G30W86	30	4,5 (1,2)	•		•	•	240	•		
G30C75	30	4,5 (1,2)		•				•		
G30C76	30	4,5 (1,2)		•	•			•		
G30C83	30	4,5 (1,2)		•		•	240	•		
G30C84	30	4,5 (1,2)		•	•	•	240	•		
G30C87	30	4,5 (1,2)		•						•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•					•	

*In tutti i pacchetti è presente un tubo a terra dell'aria e del fluido da 7,5 m (25 ft)



Pacchetto con montaggio a carrello

Informazioni per ordinare

Kit Merkur - senza pistola

Codice parte gruppo Merkur	Montaggio a parete	Montaggio a carrello	Montaggio su supporto	DataTrak	Controllo aria solo pompa	Controllo aria pompa e pistola	Flessibile a sifone	Filtro del fluido	Flessibile pistola
Merkur 10:1 - 4,5 lpm (1,29 gpm) - 75cc									
G10W01	•					•			
G10W03	•					•	•		
G10W09	•								
G10C01		•				•			
G10C03		•				•	•		
G10C05		•				•	•		•
Merkur 15:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm) - 25cc									
G15W01	•					•			
G15W03	•					•	•		
G15W09	•								
G15C01		•				•			
G15C03		•				•	•		
G15C05		•				•	•		•
G15T01			•			•			
Merkur 15:1 - 3,0 lpm (0,89 gpm) - 50cc									
G15W19	•					•			
G15W21	•					•			
G15W23	•					•	•		
G15C21		•				•			
G15C23		•				•	•		
G15C25		•				•	•		•
G15T11			•			•	•		•
G15T12			•	•		•	•		•
Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,49 gpm) - 150cc									
G15W51	•					•			
G15W52	•			•					
G15W53	•				•		•	•	
G15W54	•			•	•		•	•	
G15C75		•							
G15C77		•				•			
G15C78				•	•				
G15C79		•				•	•	•	
G15C80		•		•	•		•	•	
G15C81		•				•	•		
Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm) - 125cc									
G18W01	•					•			
G18W03	•					•			
G18W04	•			•		•			
G18W05	•					•	•	•	
G18W06	•			•		•	•	•	
G18C01		•				•	•	•	
G18C02		•		•	•		•	•	
G18C03		•				•	•		
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm) - 100cc									
G23W01	•					•			
G23W03	•					•			
G23W04	•			•		•			
G23W05	•					•	•	•	
G23W06	•			•		•	•	•	
G23C01		•				•	•	•	
G23C02		•		•	•		•	•	
G23C05		•				•	•		
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,49 gpm) - 150cc									
G24W01	•					•			
G24W02	•			•	•				
G24W03	•					•	•	•	
G24W04	•			•	•		•	•	
G24C01		•				•	•	•	
G24C02		•		•	•		•	•	

Codice parte gruppo Merkur	Montaggio a parete	Montaggio a carrello	Montaggio su supporto	DataTrak	Controllo aria solo pompa	Controllo aria pompa e pistola	Flessibile a sifone	Filtro del fluido	Flessibile pistola
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm) - 125cc									
G28W01	•					•			
G28W02	•			•	•				
G28W03	•				•		•	•	
G28W04	•			•	•		•	•	
G28C01		•			•	•	•	•	
G28C02		•		•	•		•	•	
Merkur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm) - 25cc									
G30W01	•				•				
G30W03	•				•		•		
G30W05	•				•			•	
G30W09	•					•			
G30W11	•					•	•		
G30W12	•			•		•	•		
G30W19	•					•			
G30C01		•			•		•		
G30C03		•			•		•		
G30C05		•			•		•	•	
G30C17		•				•			
G30C19		•				•	•		
G30T01			•			•	•		•
G30T02			•	•		•	•		•
Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,29 gpm) - 75cc									
G30W51	•					•			
G30W53	•				•				
G30W55	•				•		•	•	
G30W56	•			•	•		•	•	
G30W71	•					•			
G30C51		•			•		•		
G30C53		•			•		•	•	
G30C54		•		•	•		•	•	
G30C63		•				•	•		
Merkur 36:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm) - 100cc									
G36W01	•					•			
G36W03	•					•			
G36W04	•			•		•			
G36W05	•					•		•	
G36W06	•			•		•		•	
G36C01		•				•	•	•	
G36C02		•		•	•		•	•	
Merkur 45:1 - 3,0 lpm (0,89 gpm) - 50cc									
G45W01	•					•			
G45W03	•					•			
G45W04	•			•		•		•	•
G45W11	•					•			
G45C01		•				•	•		
G45C11		•				•	•		
Merkur 48:1 - 4,5 lpm (1,29 gpm) - 75cc									
G48W01	•					•			
G48W03	•					•		•	•
G48W04	•			•		•		•	•
G48W11	•					•			
G48C01		•				•	•	•	
G48C02		•		•	•		•	•	

Specifiche tecniche

Pistole a spruzzo

Fare riferimento alla brochure della pistola a spruzzo per ulteriori codici dei modelli. Tutte le pistole comprendono l'ugello scelto.

24C853	Pistola a spruzzo misto aria G15 in carburo
24C855	Pistola a spruzzo misto aria G40
24C857	Pistola a spruzzo misto aria G40 RAC
XTR504	Pistola a spruzzo airless XTR-5
H85M10	Pistole a spruzzo elettrostatiche PRO Xp85 AA Smart
H85T10	Pistole a spruzzo elettrostatiche Pro Xp85 AA Standard
H60T10	Pistole a spruzzo elettrostatiche Pro Xp60 AA Standard

Accessori

256410	Serbatoio da 5 l (1,5 gal) in polietilene
243340	Coperchio del secchio con agitatore Da usare per agitare materiale in un secchio da 18,9 l (5 gal)
222121	Regolatore del fluido, in acciaio inossidabile Pressione massima d'esercizio: 103 bar, 10,3 MPa (1500 psi) Portata regolatore: 10-28 bar, 1-8,2 MPa (150-1200 psi)
24A587	Filtro del fluido uscita pompa, in acciaio inossidabile 60 mesh (250 micron), 350 bar, 25 MPa (5000 psi)
256425	Valvola di scarico del filtro del fluido, in acciaio inossidabile 350 bar, 35 MPa (5000 psi)
224458	Elemento di ricambio del filtro confezione da 3 elementi, 30 mesh, in acciaio inossidabile
224459	Elemento di ricambio del filtro confezione da 3 elementi, 60 mesh, in acciaio inossidabile
24A540	Coperchi per manometro controllo dell'aria 5 fogli da 10 coperchi
24B187	Kit della seconda pistola AA Include regolatore dell'aria e manometro

DataTrak

24A575	Kit di aggiornamento per motori pneumatici da 200 cc e 400 cc
24A576	Kit di aggiornamento per motori pneumatici da 1200 cc e 1800 cc
24A592	Kit di aggiornamento per DataTrak con flessibili solo con conteggio cicli

Tubi di aspirazione

24A954	Tubo di aspirazione per fusto da 208 l con filtro, ingresso fluido 3/4 in
24B598	Tubo di aspirazione per fusto da 208 l con filtro, ingresso fluido 1 in
24B337	Tubo di aspirazione per pompa con montaggio a carrello in PTFE, ingresso 3/4 in
24B338	Tubo di aspirazione per pompa con montaggio a carrello in PTFE, ingresso 1 in
24J315	Tubo di aspirazione per pompa con montaggio a parete in PTFE, ingresso 1/2 in
24B424	Tubo di aspirazione per pompa con montaggio a parete in PTFE, ingresso 3/4
24B425	Tubo di aspirazione per pompa con montaggio a parete in PTFE, ingresso 1 in

Tubi flessibili

256390	Tubo flessibile dell'aria da 7,62 m (25 piedi)
241812	Tubo flessibile da 7,5 m (25 piedi) 228 bar (22,8 MPa / 3300 psi)
24A955	Flessibile per aria e fluido a fascio da 15,2 m (50 piedi) 228 bar (22,8 MPa / 3300 psi)
256389	Tubo flessibile dell'aria da 15,2 m (50 piedi)
24B562	Tubo flessibile da 15,2 m (50 piedi) 228 bar (22,8 MPa / 3300 psi)
24A588	Fermi del flessibile - Confezione da 10

Manuali di istruzioni e delle parti

312797	Kit di spruzzatura airless e Merkur AA
312798	Kit di spruzzatura elettrostatica Merkur
313255	Kit riscaldato airless e Merkur AA
312794	Pompe Merkur
312792	Pompante Merkur
312796	Motore pneumatico Merkur
3A1203	Kit sistema di spruzzatura per pannelli

Specifiche tecniche

Rapporto pompa	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Flusso del fluido a 60 cpm	4,5 lpm (1,2 gpm)	1,5 lpm (0,4 gpm)	3 lpm (0,8 gpm)	9 lpm (2,4 gpm)	7,5 lpm (2 gpm)	6 lpm (1,6 gpm)	9 lpm (2,4 gpm)
Volume per ciclo (cc)	75 cc (2,5 once)	25 cc (0,8 once)	50 cc (1,7 once)	150 cc (5 once)	125 cc (4 once)	100 cc (3,4 once)	150 cc (5 once)
Massima pressione di uscita del fluido	69 bar (1000 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	124 bar (1800 psi)	158 bar (2300 psi)	165 bar (2400 psi)
Massima pressione di ingresso dell'aria	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)
Consumo d'aria a 7 bar (0,7 MPa - 100 psi) a 20 cpm	0,25m ³ /min (6 scfm)	0,17m ³ /min (3 scfm)	0,25m ³ /min (6 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,74m ³ /min (26 scfm)
Dimensioni ingresso del fluido	3/4" npt(m)	1/2" npt(m)	3/4" npt(m)	1" npt(m)	1" npt(m)	3/4" npt(m)	1" npt(m)
Dimensioni uscita del fluido	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/4" npt(m)	1/2" npt(m)	3/8" npt(m)	3/4" npt(m)
Ingresso aria (motore)	1/4" npt(f)	1/4" npt(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)



Specifiche tecniche

Rapporto pompa	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Flusso del fluido a 60 cpm	7,5 lpm (2 gpm)	1,5 lpm (0,4 gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)	6 lpm (1,6 gpm)	3 lpm (0,8 gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)
Volume per ciclo (cc)	125 cc (4,2 once)	25 cc (0,8 once)	75 cc (2,5 once)	100 cc (3,3 once)	50 cc (1,7 once)	75 cc (2,5 once)
Massima pressione di uscita del fluido	192 bar (2800 psi)	206 bar (3000 psi)	206 bar (3000 psi)	248 bar (3600 psi)	310 bar (4500 psi)	331 bar (4800 psi)
Massima pressione di ingresso dell'aria	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	6,2 bar (90 psi)	5,8 bar (85 psi)
Consumo d'aria a 7 bar (0,7 MPa - 100 psi) a 20 cpm	0,74m ³ /min (26 scfm)	0,25m ³ /min (6 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,74m ³ /min (26 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,74m ³ /min (26 scfm)
Dimensioni ingresso del fluido	1" npt(m)	1/2" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)
Dimensioni uscita del fluido	1/2" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)
Ingresso aria (motore)	1/2" npt(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)





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