

Merkur™

Pacchetti fine finish ad alte prestazioni



Pressione ed erogazione precise in una varietà di configurazioni offrono prestazioni superiori di lunga durata

Tecnologia avanzata. Prestazione superiore.



I pacchetti di spruzzatura Merkur® sono progettati per superare in prestazioni e durata le altre pompe della loro classe. Con una varietà di modelli e configurazioni tra cui scegliere, è possibile ottenere pressione ed erogazione precise per tutte le applicazioni di finitura.

Motore pneumatico

- Motore pneumatico con la più alta tecnologia sul mercato
- Basso consumo d'aria per una maggiore efficienza
- Il silenziatore garantisce bassi livelli di rumore di funzionamento
- L'accesso alla valvola dall'esterno consente una facile manutenzione e sostituzione in linea per ridurre al minimo i tempi di fermo

Pannello di controllo dell'operatore

- Comandi pneumatici posizionati all'altezza dell'operatore per semplificare l'impostazione e il monitoraggio

Guarnizione della ghiera e alloggiamento della biella

- Protegge il materiale pompato e la coppa di umidificazione dalla contaminazione, ma può essere facilmente rimossa per il monitoraggio e la manutenzione



DataTrak
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

DataTrak™

Monitora e proteggi la tua pompa con il nostro DataTrak brevettato che integra i sistemi di monitoraggio locali!

- Protezione dal fuorigiri di facile impostazione, con determinazione del limite della portata di ciclo
- La diagnostica della pompa indica quando eseguirne la manutenzione
- Il contatore di lotti azzerabile tiene traccia dell'utilizzo del materiale e del programma di manutenzione

Resistenza di lunga durata

Pompante

- La facilità di lavaggio consente rapidi cambi di colore e un ridotto utilizzo di solventi
- La struttura della pompa in acciaio inossidabile serie 300 garantisce una lunga resistenza
- Manutenzione migliorata con un minor numero di parti e costi di gestione inferiori

Valvola dell'aria

Permette un cambio semplice e rapido

Sistema a rimozione rapida

Permette un facile smontaggio del pompante dal motore pneumatico

Indicatore di livello del liquido sigillante per ghiera (TSL™)

Tazza estesa per riempimento esterno e monitoraggio dei livelli di TSL™

Pistone e biella del pompante

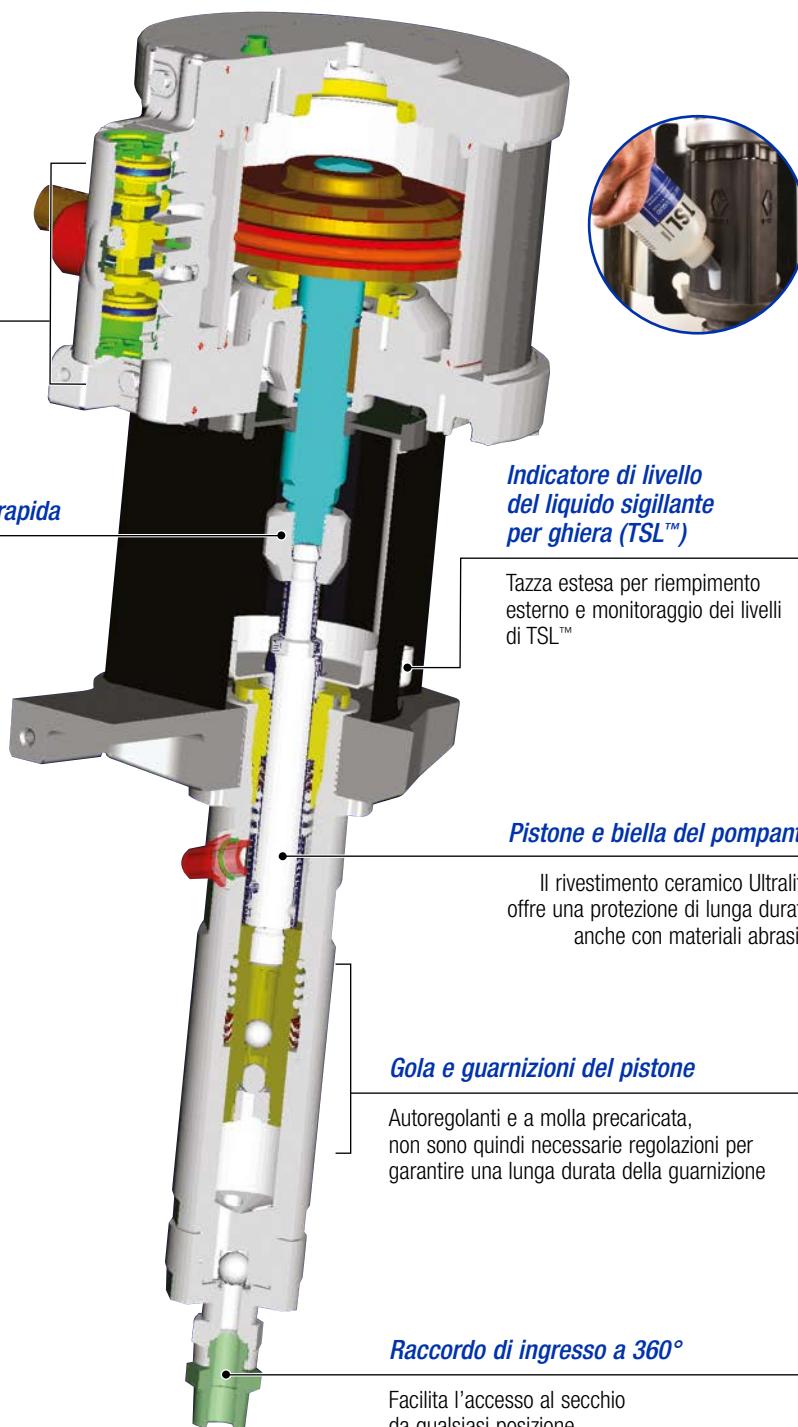
Il rivestimento ceramico Ultralife offre una protezione di lunga durata anche con materiali abrasivi

Gola e guarnizioni del pistone

Autoregolanti e a molla precaricata, non sono quindi necessarie regolazioni per garantire una lunga durata della guarnizione

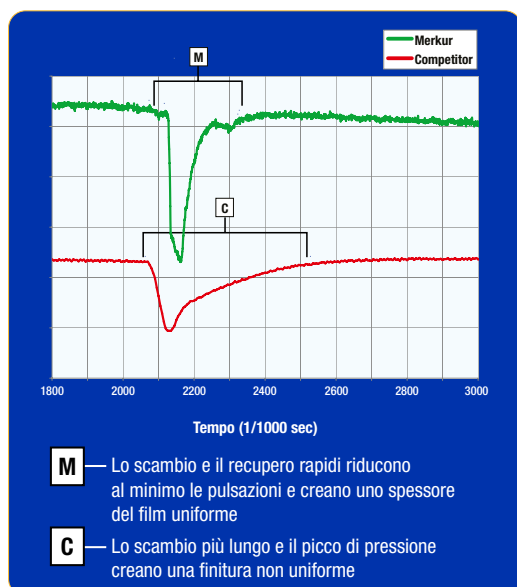
Raccordo di ingresso a 360°

Facilita l'accesso al secchio da qualsiasi posizione



Minori pulsazioni per risultati migliori

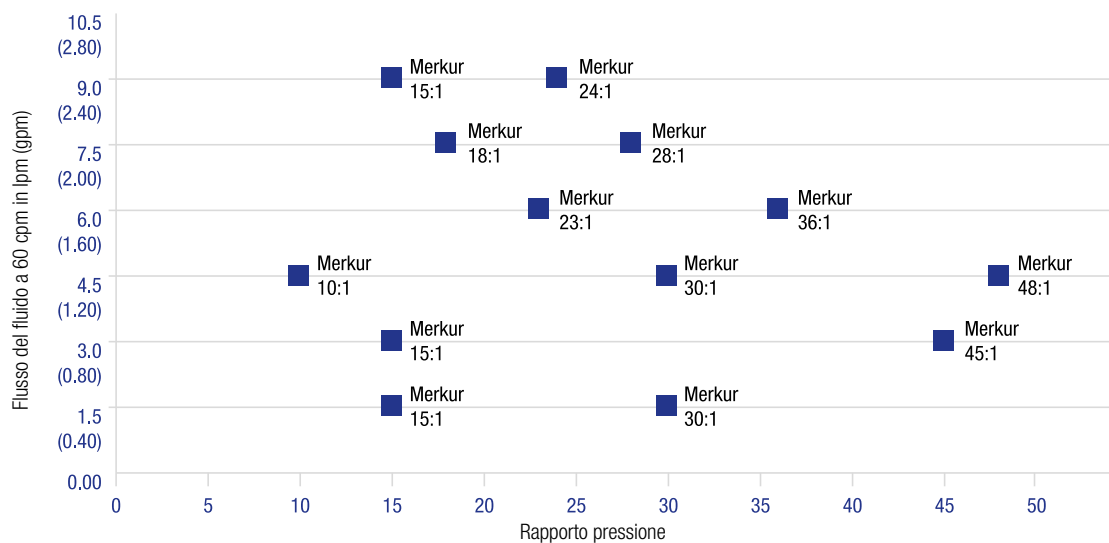
Merkur offre un cambio rapido e fluido per una finitura migliore e più uniforme e un minore sforzo dell'utente.



La scelta giusta per la tua applicazione

Le giuste portate alle giuste pressioni per soddisfare tutte le esigenze di spruzzatura.

Con 13 diversi modelli di pompa tra cui scegliere, i pacchetti di spruzzatura fine finish Merkur sono progettati per migliorare la produttività, ridurre i costi, minimizzare le emissioni e offrire finiture uniformi e di alta qualità per tutte le applicazioni più difficili.



La scelta giusta per la tua applicazione

Combina una pompa Merkur con una varietà di pistole e accessori e sarai a buon punto nella scelta del pacchetto più adatto alle tue esigenze!

1. Seleziona una tecnologia di spruzzatura



PerformAA™
Pistola a supporto pneumatico



PerformAA™
Pistola airless



PRO Xp™
A supporto pneumatico
elettrostatico

2. Seleziona una configurazione di montaggio



Montaggio su carrello



Montaggio a parete



Montaggio su supporto

3. Scegli gli accessori più adatti alle tue esigenze!



Tubo di aspirazione



Serbatoio



Riscaldatore



Filtro

Informazioni per l'ordine

Pacchetti a supporto pneumatico



Pacchetti carrello a supporto pneumatico

Gruppo Merkur codice	Rapporto della pompa	Portata a 60 cpm (lpm)	Montaggio a parete	Montaggio su carrello	Montaggio su supporto	DataTrak	DataTrak - Solo con iaccoli	PerformAA 15 Cappello dell'aria per finitura generale	PerformAA 15 Cappello dell'aria	Filtro del fluido	Tubo di aspirazione	Serbatoi (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)	•			•		•		•	•	
G10W11	10	4,5 (1,2)	•						LV	•	•	
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)		•				•		•		•
G10C15	10	4,5 (1,2)		•					LV	•	•	
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)	•				•	•		•	•	
G15W11	15	1,5 (0,4)	•						WL		•	
G15W13	15	1,5 (0,4)	•						WL	•	•	
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)		•			•	•		•		•
G15C15	15	1,5 (0,4)		•					WL		•	
G15C17	15	1,5 (0,4)		•					WL	•	•	
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)		•		•		•		•	•	

*Tutti i pacchetti comprendono un tubo del fluido e dell'aria da 7,5 m (25 piedi) e un ugello di spruzzatura AXM o AXF
Cappelli dell'aria: LV = bassa viscosità, WL = lacca per legno

Informazioni per l'ordine

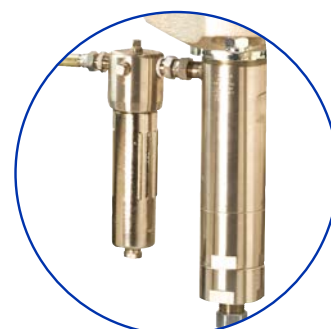
Pacchetti a supporto pneumatico

Gruppo Merkur codice	Rapporto della pompa	Portata a 60 cpm lpm (gpm)	Montaggio a parete	Montaggio su carrello	Data Trak	PerformAA 50	Pistola RAC PerformAA	Filtro del fluido	Tubo di aspirazione	Serbatoio	Pacchetti riscaldati	Tensione del 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 23:1 - 6,0 lpm (1,6 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)	•	•			•	•	•			
G28W17	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•		•	120
G28W18	28	7,5 (2,0)	•	•		•		•	•		•	120
G28C09	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G28C10	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G28C11	28	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G28C12	28	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
G28C15	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		•	120
G28C16	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		•	120

*Tutti i pacchetti comprendono un tubo del fluido e dell'aria da 7,5 m (25 piedi)



Pacchetti carrello a supporto pneumatico



Informazioni per l'ordine

Pacchetti a supporto pneumatico



Pacchetto airless con montaggio a parete



Pacchetto a supporto pneumatico con supporto

Gruppo Merkur codice	Rapporto della pompa	Portata a 60 cpm lpm (gpm)	Montaggio a parete	Montaggio su carrello	Montaggio su supporto	DataTrak	PerformAA 50	Pistola RAC PerformAA	Filtro del fluido	Tubo di aspirazione	Serbatoi (5 litri)	Pacchetti riscaldati	Tensione del riscaldatore
Merkur 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)			•	•		•	•	•			
Merkur 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)	•			•		•	•	•			
G30W79	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•		•	120
G30W80	30	4,5 (1,2)	•			•			•	•		•	120
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)		•		•		•	•	•			
G30C77	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•		•	120
G30C78	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•		•	120
Merkur 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)		•		•		•	•	•			

*Tutti i pacchetti comprendono un tubo del fluido e dell'aria da 7,5 m (25 piedi)

Informazioni per l'ordine

Pacchetti a supporto pneumatico

Gruppo Merkur codice	Rapporto della pompa	Portata a 60 cpm lpm (gpm)	Montaggio a parete	Montaggio su carrello	DataTrak	PerformAA 50	Pistola RAC PerformAA	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)		•	•		•	•	•

*Tutti i pacchetti comprendono un tubo del fluido e dell'aria da 7,5 m (25 piedi)



Pacchetto a supporto pneumatico riscaldato con carrello

Pacchetti airless

Gruppo Merkur codice	Rapporto della pompa	Portata a 60 cpm lpm (gpm)	Montaggio a parete	Montaggio su carrello	DataTrak	Pistola XTR5+	Pistola airless PerformAA 50	Filtro del fluido	Tubo di aspirazione	Pacchetti riscaldati	Tensione del 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)	•		•	•		•	•		
G28W07	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•	•	120
G28W08	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•	•	120
G28C03	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		
G28C04	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		
G28C05	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•	•	120
G28C06	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•	•	120
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)		•	•	•		•	•		
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)	•		•	•		•	•		
G30W67	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•	120
G30W68	30	4,5 (1,2)	•		•	•		•	•	•	120
G30W87	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•		
G30C55	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•		
G30C56	30	4,5 (1,2)		•	•	•		•	•		
G30C59	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•	120
G30C60	30	4,5 (1,2)		•	•	•		•	•	•	120
G30C97	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•		
G30C99°	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•		
Merkur 45:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)											
G45C25	45	3,0 (0,8)		•		•		•	•		
G45W21	45	3,0 (0,8)	•			•		•	•		

*Tutti i pacchetti comprendono un tubo del fluido da 7,5 m (25 piedi)

°Il filtro del fluido include la valvola di drenaggio

Informazioni per l'ordine

Pacchetti elettrostatici

Tutti i pacchetti elettrostatici comprendono tubo di aspirazione, filtro del fluido e pistola elettrostatica a supporto pneumatico Pro Xp

Gruppo Merkur codice	Rapporto della pompa	Portata a 60 cpm lpm (gpm)	Montaggio a parete	Montaggio su carrello	DataTrak	Pacchetti riscaldati	Tensione del 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)	•		•			•		
G18W13	28	7,5 (2,0)	•			•	120	•		
G18W14	28	7,5 (2,0)	•		•	•	120	•		
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)	•		•			•		
G28W21	28	7,5 (2,0)	•			•	120	•		
G28W22	28	7,5 (2,0)	•		•	•	120	•		
G28C13	28	7,5 (2,0)		•				•		
G28C14	28	7,5 (2,0)		•	•			•		
G28C19	28	7,5 (2,0)		•		•	120	•		
G28C20	28	7,5 (2,0)		•	•	•	120	•		
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)	•		•			•		
G30W83	30	4,5 (1,2)	•			•	120	•		
G30W84	30	4,5 (1,2)	•		•	•	120	•		
G30C75	30	4,5 (1,2)		•				•		
G30C76	30	4,5 (1,2)		•	•			•		
G30C81	30	4,5 (1,2)		•		•	120	•		
G30C82	30	4,5 (1,2)		•	•	•	120	•		
G30C87	30	4,5 (1,2)		•						•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•					•	

*Tutti i pacchetti sono dotati di tubo dell'aria e del fluido elettrostatico con messa a terra da 7,5 m (25 piedi)

Pistole a spruzzo

Fare riferimento alla brochure della pistola a spruzzo per ulteriori numeri di modello. Tutte le pistole includono un ugello a scelta.

26B501	Pistola a spruzzo PerformAA 15
26B503	Pistola a spruzzo per lacca per legno PerformAA 15
26B505	Pistola a spruzzo a bassa viscosità PerformAA 15
26B511	Pistola a spruzzo PerformAA 50
26B518	Pistola a spruzzo PerformAA
XTR521	Pistola a spruzzo airless XTR5+
26B520	PerformAA 50 Airless
H85M10	Pistola a spruzzo elettrostatica Pro Xp85 AA Smart
H85T10	Pistola a spruzzo elettrostatica Pro Xp85 AA Standard
H60T10	Pistola a spruzzo elettrostatica Pro Xp60 AA Standard

Accessori

256410	Serbatoio Polietilene 5 l (1,5 gal)
243340	Coperchio del secchio con agitatore Da utilizzare per agitare materiale in un secchio da 18,9 l (5 galloni)
222121	Regolatore di flusso, acciaio inossidabile Pressione massima di esercizio: 10,3 MPa (103 bar, 1500 psi) Gamma del regolatore: 1-2,8 MPa (10-28 bar, 150-1200 psi)
24A587	filtro del fluido di uscita della pompa, acciaio inossidabile 60 mesh (250 micron), 35 MPa (350 bar, 5000 psi)
256425	Valvola di drenaggio del filtro del fluido, acciaio inossidabile 35 MPa (350 bar, 5000 psi)
224458	Elemento di sostituzione dello schermo del filtro Confezione da 3 elementi, 30 mesh, acciaio inossidabile
224459	Elemento di sostituzione dello schermo del filtro Confezione da 3 elementi, 60 mesh, acciaio inossidabile
24A540	Coperchio del manometro del comando pneumatico 5 fogli di 10 coperchi
24B187	Kit seconda pistola misto aria Comprende 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 kit solo conta cicli

Tubi di aspirazione

24A954	Filtro e tubo di aspirazione fusto da 208 l (55 galloni), ingresso del fluido da 3/4"
24B598	Filtro e tubo di aspirazione fusto da 208 l (55 galloni), ingresso del fluido da 1"
24B337	Tubo di aspirazione rivestito in PTFE per pompa montata su carrello, ingresso da 3/4"
24B338	Tubo di aspirazione rivestito in PTFE per pompa montata su carrello, ingresso da 1"
24J315	Tubo di aspirazione rivestito in PTFE per pompe con montaggio a parete, ingresso da 1/2"
24B424	Tubo di aspirazione rivestito in PTFE per pompa con montaggio a parete, ingresso da 3/4"
24B425	Tubo di aspirazione rivestito in PTFE per pompa con montaggio a parete, ingresso da 1"

Specifiche tecniche

Specifiche tecniche Merkur

Rapporto della 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 oz)	25 cc (0,8 oz)	50 cc (1,7 oz)	150 cc (5 oz)	125 cc (4 oz)	100 cc (3,4 oz)	150 cc (5 oz)
Fluido massimo Pressione di uscita	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 dell'aria di ingresso	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 dell'aria a 0,7 MPa (7 bar - 100 psi) a 20 cpm	0,25 m ³ /min (6 scfm)	0,17 m ³ /min (3 scfm)	0,25 m ³ /min (6 scfm)	0,48 m ³ /min (17 scfm)	0,48 m ³ /min (17 scfm)	0,48 m ³ /min (17 scfm)	0,74 m 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 dell'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)

Rapporto della 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 oz)	25 cc (0,8 oz)	75 cc (2,5 oz)	100 cc (3,3 oz)	50 cc (1,7 oz)	75 cc (2,5 oz)
Fluido massimo Pressione di uscita	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 dell'aria di ingresso	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 dell'aria a 0,7 MPa (7 bar - 100 psi) a 20 cpm	0,74 m ³ /min (26 scfm)	0,25 m ³ /min (6 scfm)	0,48 m ³ /min (17 scfm)	0,74 m ³ /min (26 scfm)	0,48 m ³ /min (17 scfm)	0,74 m 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 dell'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)

Tubo della pistola

256390	Tubo dell'aria da 7,5 m (25 piedi)
241812	Tubo del fluido da 7,5 m (25 piedi) 22,8 MPa (228 bar, 3300 psi)
24A955	Gruppo tubo dell'aria e del fluido da 15,2 m (50 piedi) 22,8 MPa (228 bar, 3300 psi)
256389	Tubo dell'aria 15,2 m (50 piedi)
24B562	Tubo del fluido da 15,2 m (50 piedi) 22,8 MPa (228 bar, 3300 psi)
24A588	Fascette stringitubo - Confezione da 10

Istruzioni e Manuale delle parti

312797	Pacchetto di spruzzatura airless e misto aria Merkur
312798	Pacchetto di spruzzatura elettrostatica Merkur
313255	Pacchetto riscaldato misto aria e airless Merkur
312794	Pompe Merkur
312792	Pompante di dislocamento Merkur
312796	Motore pneumatico Merkur



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 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.

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 BV
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

CHINA
Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co.,Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
P.R. China
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

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

©2009-2015 Graco Distribution BV 340004IT Rev. G 08/22 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 o www.graco.com/trademarks.