



# Merkur™

Kit di finitura di avanzata tecnologia e prestazioni superiori



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

# Tecnologia avanzata. Prestazioni superiori.

Ergonomico, conveniente e buona finitura: le parole chiave di questa nuova generazione di pompe. Con un maggior numero di modelli e configurazioni disponibili, è possibile ottenere la pressione esatta e i risultati desiderati per le applicazioni di finitura.

## Gestione dei costi

Arresto automatico di fuga del materiale con DataTrak™

## Ergonomico

Il pannello di controllo si trova all'altezza dell'operatore e contiene tutti i comandi: aria, materiale e monitoraggio DataTrak

## Efficacia

Basso consumo d'aria per una maggiore efficacia grazie al nuovo design del motore pneumatico

## Protezione e sicurezza

L'armadietto con la guarnizione della gola e l'asta protegge il materiale pompato e la coppa-serbatoio dalla contaminazione e può essere facilmente rimosso per controlli e manutenzione

## Facilità di lavaggio

È necessario meno materiale grazie al nuovo design del pompare

## Manutenzione

Es. l'accesso dall'esterno alla valvola permette una facile manutenzione e la sostituzione in linea riducendo i tempi di fermo

## Finitura

Basse pulsazioni e nessuno stallo grazie alla nuova tecnologia della valvola pneumatica

## Ambiente di lavoro

Il silenziatore favorisce una bassa rumorosità



**DataTrak**  
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

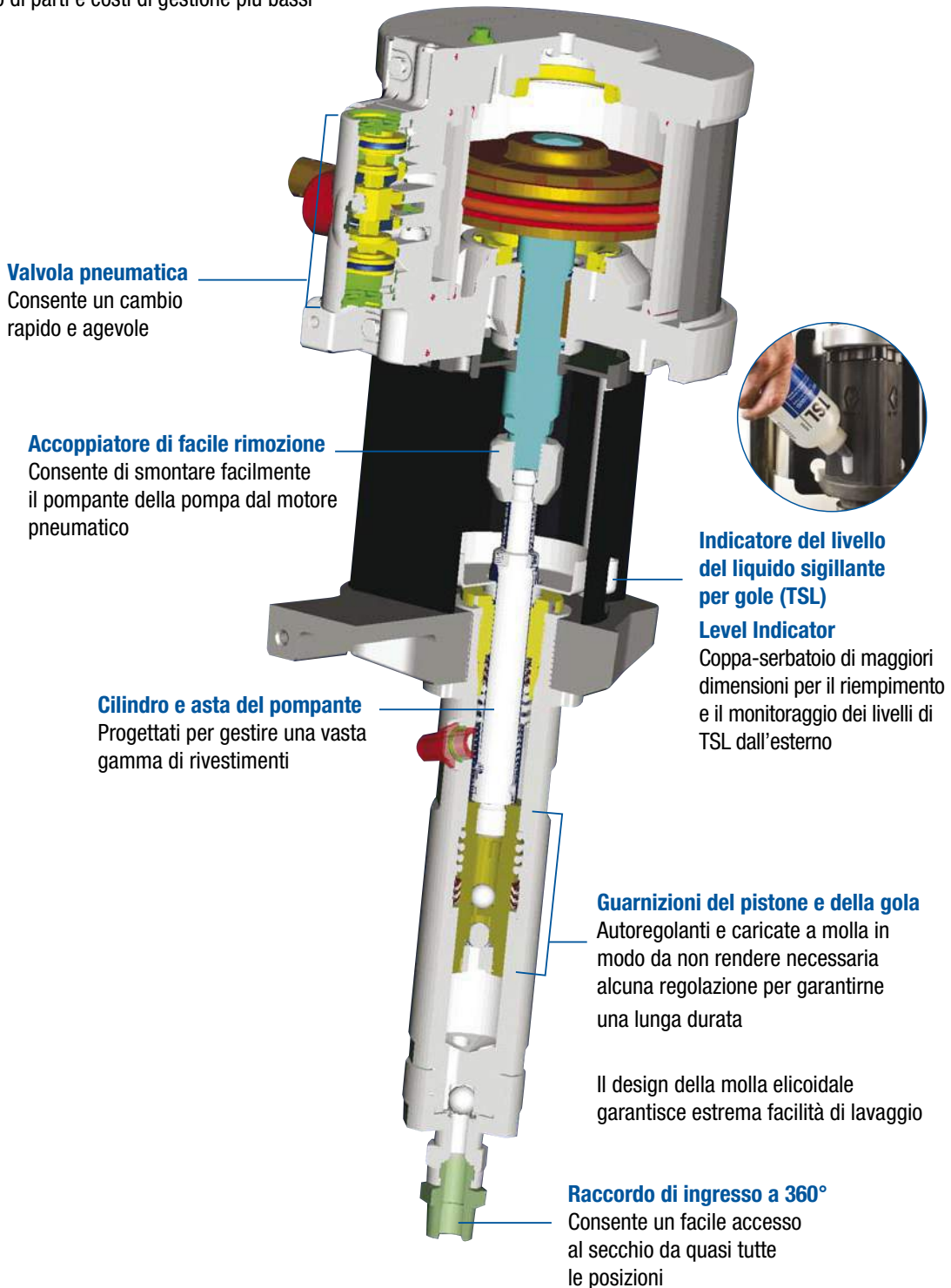
## Monitoraggio e protezione della pompa con il sistema di controllo locale completamente integrato!

- 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

# Lunga durata

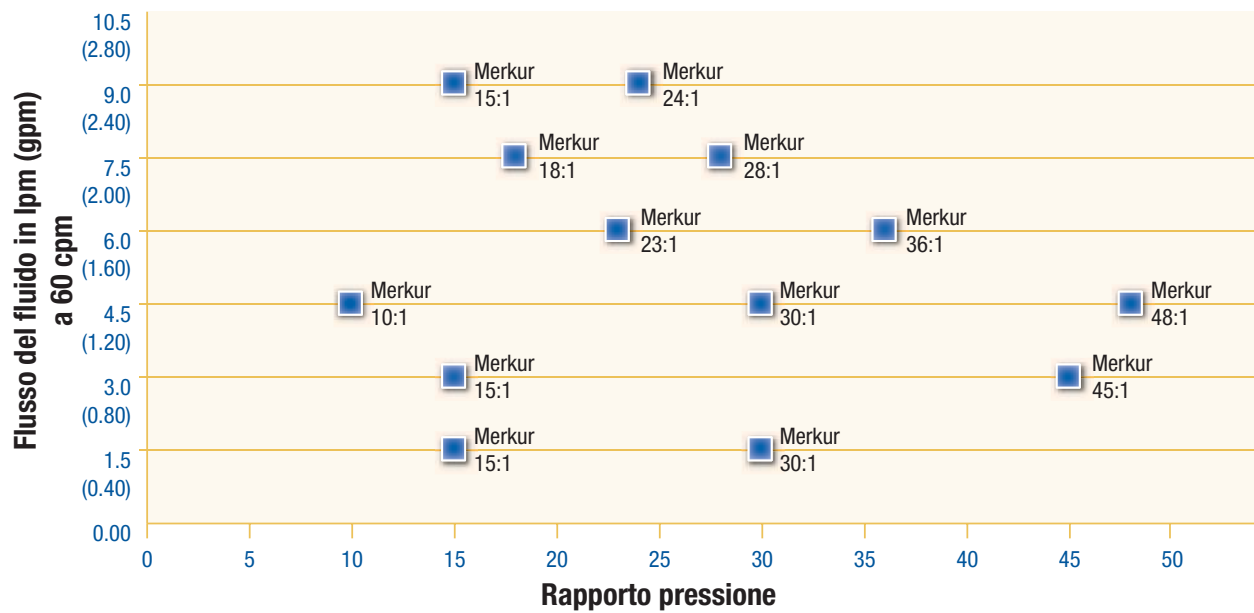
## Pompante della pompa

- 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



## 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



Serie AA  
Pistola misto aria



XTR  
Pistola airless



PRO Xs  
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!



Flessibile a sifone



Serbatoio



Riscaldatore



Filtro con o senza  
valvola di scarico

# Informazioni per ordinare

## Kit misto aria

Codice parte gruppo Merkur	<i>Montaggio a parete</i>	<i>Montaggio su carrello a 2 ruote</i>	<i>Montaggio su supporto</i>	<i>DataTrak</i>	<i>DataTrak- Solo conteggio cicli</i>	<i>Pistola G15</i>	<i>Sedile in carburo</i>	<i>Filtro del fluido</i>	<i>Flessibile a sifone</i>	<i>Serbatoio (5 litri)</i>
<b>Merkur 10:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - pompante da 75cc</b>										
G10W05	•					•			•	
G10W06	•				•	•			•	
G10W07	•					•		•	•	
G10W08	•			•		•		•	•	
G10C07		•				•			•	
G10C08		•		•		•			•	
G10C09		•				•		•	•	
G10C10		•		•		•		•	•	
G10C11		•				•				•
G10C13		•				•		•		•
<b>Merkur 15:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - pompante da 25cc</b>										
G15W05	•					•			•	
G15W06	•				•	•			•	
G15W07	•					•		•	•	
G15W08	•				•	•		•	•	
G15C07		•				•			•	
G15C08		•			•	•			•	
G15C09		•				•		•	•	
G15C10		•		•		•		•	•	
G15C11		•				•				•
G15C12		•			•	•				•
G15C13		•				•		•		•
G15C14		•			•	•		•		•
G15T03			•			•			•	
G15T04			•		•	•			•	
G15T05			•			•				•
<b>Merkur 15:1 3 lpm (0,89 gpm) - pompante da 50cc</b>										
G15W25	•					•			•	
G15W26	•				•	•			•	
G15W27	•					•		•	•	
G15W28	•			•		•		•	•	
G15C27		•				•			•	
G15C28		•		•		•			•	
G15C29		•				•		•	•	
G15C30		•		•		•		•	•	
G15C31		•				•				•
G15C33		•				•		•		•
G15T13			•			•			•	
G15T14			•	•		•			•	
G15T15			•			•				•
<b>Merkur 15:1 9 lpm (2,49 gpm) - pompante da 150cc</b>										
G15W55	•					•		•	•	
G15W56	•				•	•		•	•	
G15C83		•				•		•	•	
G15C84		•		•		•		•	•	

Flusso a 60 cpm



# Informazioni per ordinare

## Kit misto aria

Codice parte gruppo Merkur	Montaggio a parete	Montaggio su carrello a 2 ruote	DataTrak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro del fluido	Flessibile a sifone	Serbatoio (5 litri)	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore
<b>Merkur 18:1 7,5 lpm (2 gpm) - pompante da 125cc</b>										
G18W07	•			•		•	•	•		
G18W08	•			•	•	•	•	•		
G18W09	•				•	•	•	•		
G18W10	•			•	•	•	•	•		
G18C05		•		•		•	•	•		
G18C06		•	•	•		•	•	•		
G18C07		•			•	•	•	•		
G18C08		•	•		•	•	•	•		
<b>Merkur 23:1 6 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc</b>										
G23W09	•			•	•	•	•	•		
G23W10	•			•	•	•	•	•		
G23W11	•				•	•	•	•		
G23W12	•			•	•	•	•	•		
G23C07		•		•		•		•		
G23C11		•		•		•		•		
G23C09		•		•		•		•		
G23C12		•	•	•		•	•	•		
G23C13		•			•	•	•	•		
G23C14		•	•		•	•	•	•		
<b>Merkur 24:1 9 lpm (2,49 gpm) - pompante da 150cc</b>										
G24W07	•			•		•	•	•		
G24W08	•			•	•	•	•	•		
G24W09	•				•	•	•	•		
G24W10	•			•	•	•	•	•		
G24C09		•		•	•	•	•	•		
G24C10		•	•	•		•	•	•		
G24C11		•			•	•	•	•		
G24C12		•	•		•	•	•	•		
<b>Merkur 28:1 7,5 lpm (2 gpm) - pompante da 125cc</b>										
G28W11	•			•		•	•	•		
G28W12	•			•	•	•	•	•		
G28W13	•				•	•	•	•		
G28W14	•			•	•	•	•	•		
G28W19	•			•		•	•	•	•	240
G28W20	•			•	•	•	•	•	•	240
G28C09		•		•	•	•	•	•		
G28C10		•	•	•	•	•	•	•		
G28C11		•			•	•	•	•		
G28C12		•	•		•	•	•	•		
G28C17		•	•	•		•	•	•	•	240
G28C18		•	•	•		•	•	•	•	240

Flusso a 60 cpm



# Informazioni per ordinare

## Kit misto aria

Codice parte gruppo Merkur	<i>Montaggio a parete</i>	<i>Montaggio su carrello a 2 ruote</i>	<i>Montaggio su supporto</i>	<i>DataTrak</i>	<i>Pistola G40</i>	<i>Pistola G40 RAC</i>	<i>Filtro del fluido (*= con valvola di scarico)</i>	<i>Flessibile a sifone</i>	<i>Serbatoio (5 litri)</i>	<i>Kit riscaldatore</i>	<i>Tensione riscaldatore</i>	Codice parte gruppo Merkur	<i>Montaggio a parete</i>	<i>Montaggio su carrello a 2 ruote</i>	<i>Montaggio a supporto</i>	<i>DataTrak</i>	<i>Pistola G40</i>	<i>Pistola G40 RAC</i>	<i>Filtro del fluido (*= con valvola di scarico)</i>	<i>Flessibile a sifone</i>	<i>Serbatoio (5 litri)</i>	<i>Kit riscaldatore</i>	<i>Tensione riscaldatore</i>	
	Merkur 30:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - pompare da 25cc	Merkur 36:1 6 lpm (1,6 gpm) - pompare da 100cc																						
G30W13	•				•								G36W13	•				•	•	•	•	•		
G30W14	•				•	•							G36W14	•				•	•	•	•	•		
G30W15	•				•	•							G36W15	•					•	•	•	•		
G30W16	•				•	•							G36W16	•					•	•	•	•		
G30W17	•				•	•							G36W17	•					•	•	•	•		
G30W18	•				•	•							G36W18	•					•	•	•	•		
G30C39		•			•	•							G36C13		•				•	•	•	•		
G30C40		•			•	•							G36C14		•				•	•	•	•		
G30C21		•			•	•							G36C09		•				•	•	•	•		
G30C22		•			•	•							G36C10		•				•	•	•	•		
G30C23		•			•	•							G36C11		•				•	•	•	•		
G30C27		•			•	•							G36C12		•				•	•	•	•		
G30C25		•			•	•																		
G30C26		•			•	•																		
G30C29		•				•																		
G30C30		•			•	•																		
G30C31		•				•																		
G30C35		•				•																		
G30C33		•				•																		
G30C34		•			•	•																		
G30T03			•		•	•																		
G30T04			•		•	•																		
G30T05			•		•	•																		
G30T06			•		•	•																		
G30T09			•			•											•							
G30T07			•				•										•							
G30T08			•				•										•							
G30T11			•				•										•							
G30T12			•			•																		
<b>Merkur 30:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - pompare da 75cc</b>																								
G30W73	•					•																		
G30W74	•					•	•																	
G30W75	•					•																		
G30W76	•					•																		
G30W81	•					•											•	240						
G30W82	•					•	•										•	240						
G30C65		•				•											•							
G30C67		•				•																		
G30C68		•				•																		
G30C69		•				•																		
G30C71		•					•										•							
G30C73		•					•										•							
G30C74		•					•										•	240						
G30C79		•				•											•	240						
G30C80		•				•											•	240						



# Informazioni per ordinare

## Kit misto aria

Codice parte gruppo Merkur	<i>Montaggio a parete</i>	<i>Montaggio su carrello a 2 ruote</i>	<i>DataTrak</i>	<i>Pistola G40</i>	<i>Pistola G40 RAC</i>	<i>Filtro del fluido (*= con valvola di scarico)</i>	<i>Flessibile a sifone</i>	<i>Serbatoio (5 litri)</i>
<b>Merkur 45:1 3 lpm (0,89 gpm) - pompante da 50cc</b>								
G45W17	•			•		*	•	
G45W18	•			•		*	•	
G45W15	•				•	•	•	
G45W16	•		•		•	•	•	
G45C13		•		•				•
G45C15		•		•		•	•	
G45C16		•	•	•		•	•	
G45C19		•		•		*	•	
G45C20		•	•	•		*	•	
G45C21		•		•		*	•	
G45C17		•			•	•	•	
G45C18		•	•		•	•	•	
<b>Merkur 48:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - pompante da 75cc</b>								
G48W07	•			•		*	•	
G48W08	•			•		*	•	
G48W13	•			•		•	•	
G48W14	•		•	•		•	•	
G48W15	•				•	•	•	
G48W16	•		•		•	•	•	
G48C07		•		•		*	•	
G48C08		•	•	•		*	•	
G48C09		•		•				•
G48C11		•		•		•	•	
G48C12		•	•	•		•	•	
G48C13		•			•	•	•	
G48C14		•	•		•	•	•	



# Informazioni per ordinare

## Kit airless

Codice parte gruppo Merkur	Montaggio a parete	Montaggio su carrello a 2 ruote	DataTrak	Pistola XTR (prima Silver Plus)	Filtro del fluido (*= con valv. scarico)	Flessibile di aspirazione	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore	Serbatoio (5 litri)	Montaggio a parete	Montaggio su carrello a 2 ruote	DataTrak	Pistola XTR (prima Silver Plus)	Filtro del fluido (*= con valv. scarico)	Flessibile di aspirazione	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore	Serbatoio (5 litri)	
<b>Merkur 23:1 6 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc</b>																			
G23W07	•				•	•	•												
G23W08	•				•	•	•												
G23C03		•			•	•	•												
G23C04		•			•	•	•												
<b>Merkur 24:1 9 lpm (2,49 gpm) - pompante da 150cc</b>																			
G24W05	•					•	•											240	
G24W06	•					•	•											240	
G24C03		•				•	•												
G24C04		•				•	•												
<b>Merkur 28:1 7,5 lpm (2 gpm) - pompante da 125cc</b>																			
G28W05	•					•	•												
G28W06	•					•	•												
G28W09	•					•	•												
G28W10	•					•	•												
G28C03		•				•	•												
G28C04		•				•	•												
G28C07		•				•	•												
G28C08		•				•	•												
<b>Merkur 30:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - pompante da 25cc</b>																			
G30W07	•								•	•	•								
G30W08	•								•	•	•								
G30C07		•							•	•	•								
G30C08		•							•	•	•								
G30C09		•							•	•	•								
G30C10		•							•	•	•								
G30C11		•							•	•	•								
G30C13		•							•	•	•								
G30C15		•							•	•	•								
G30C37		•							•*	•*	•*								
<b>Merkur 36:1 6 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc</b>																			
G36W07	•																		
G36W08	•																		
G36C03									•	•	•								
G36C04									•	•	•								
G36C15									•	•	•								
G36C16									•	•	•								
<b>Merkur 45:1 3 lpm (0,89 gpm) - pompante da 50cc</b>																			
G45W05	•																		
G45W06	•																		
G45C03									•	•	•								
G45C04									•	•	•								
G45C05									•	•	•								
G45C06									•	•	•								
<b>Merkur 48:1 4,5 lpm (1,2 gpm) - pompante da 75cc</b>																			
G48W05	•																		
G48W06	•																		
G48C03									•	•	•								
G48C04									•	•	•								
G48C05									•	•	•								
G48C06									•	•	•								



# Informazioni per ordinare

## Kit elettrostatici

	<i>Montaggio a parete</i>	<i>Montaggio su carrello a 2 ruote</i>	<i>DataTrak</i>	<i>Kit riscaldatore</i>	<i>Tensione riscaldatore</i>	<i>Flessibile a sifone</i>	<i>Filtro del fluido</i>
<b>Codice parte gruppo Merkur</b>							
<b>Merkur 15:1 9 lpm (2,49 gpm) - pompante da 150 cc</b>							
G15W57	•					•	•
G15W58	•			•		•	•
G15C85		•				•	•
G15C86		•	•			•	•
<b>Merkur 18:1 7,5 lpm (2 gpm) - pompante da 125cc</b>							
G18W11	•					•	•
G18W12	•			•		•	•
G18C09		•				•	•
G18C10		•	•			•	•
<b>Merkur 23:1 6 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc</b>							
G23W13	•					•	•
G23W14	•			•		•	•
G23C15		•				•	•
G23C16		•	•			•	•
<b>Merkur 24:1 9 lpm (2,49 gpm) - pompante da 150cc</b>							
G24W11	•					•	•
G24W12	•			•		•	•
G24C13		•				•	•
G24C14		•	•			•	•
<b>Merkur 28:1 7,5 lpm (2 gpm) - pompante da 125cc</b>							
G28W15	•					•	•
G28W16	•			•		•	•
G28W23	•				•	•	•
G28W24	•			•	•	240	•
G28C13		•					•
G28C14		•	•				•
G28C21		•			•	240	•
G28C22		•	•		•	240	•
<b>Merkur 30:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - pompante da 75cc</b>							
G30W77	•					•	•
G30W78	•			•		•	•
G30W85	•				•	240	•
G30W86	•			•	•	240	•
G30C75		•					•
G30C76		•	•				•
G30C83		•		•		240	•
G30C84		•	•	•		240	•



## Informazioni per ordinare

## Kit Merkur - senza pistola

# 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.

- 287926 Pistola a spruzzo misto aria G15 in carburo
- 249242 Pistola a spruzzo misto aria G40
- 249238 Pistola a spruzzo misto aria G40 RAC
- XTR501 Pistola a spruzzo airless XTR-5
- 244573 Pistola a spruzzo elettrostatica PRO Xs 4AA Smart

## 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 2 elementi, 30 mesh, in acciaio inossidabile
- 224459 Elemento di ricambio del filtro  
confezione da 2 elementi, 60 mesh, in acciaio inossidabile
- 24A540 Coperchi per manometro controllo dell'aria  
5 fogli da 12 coperchi
- 24A578 Kit di montaggio a parete
- 289694 Kit di montaggio su carrello
- 24A577 Kit di montaggio a supporto

## DataTrak

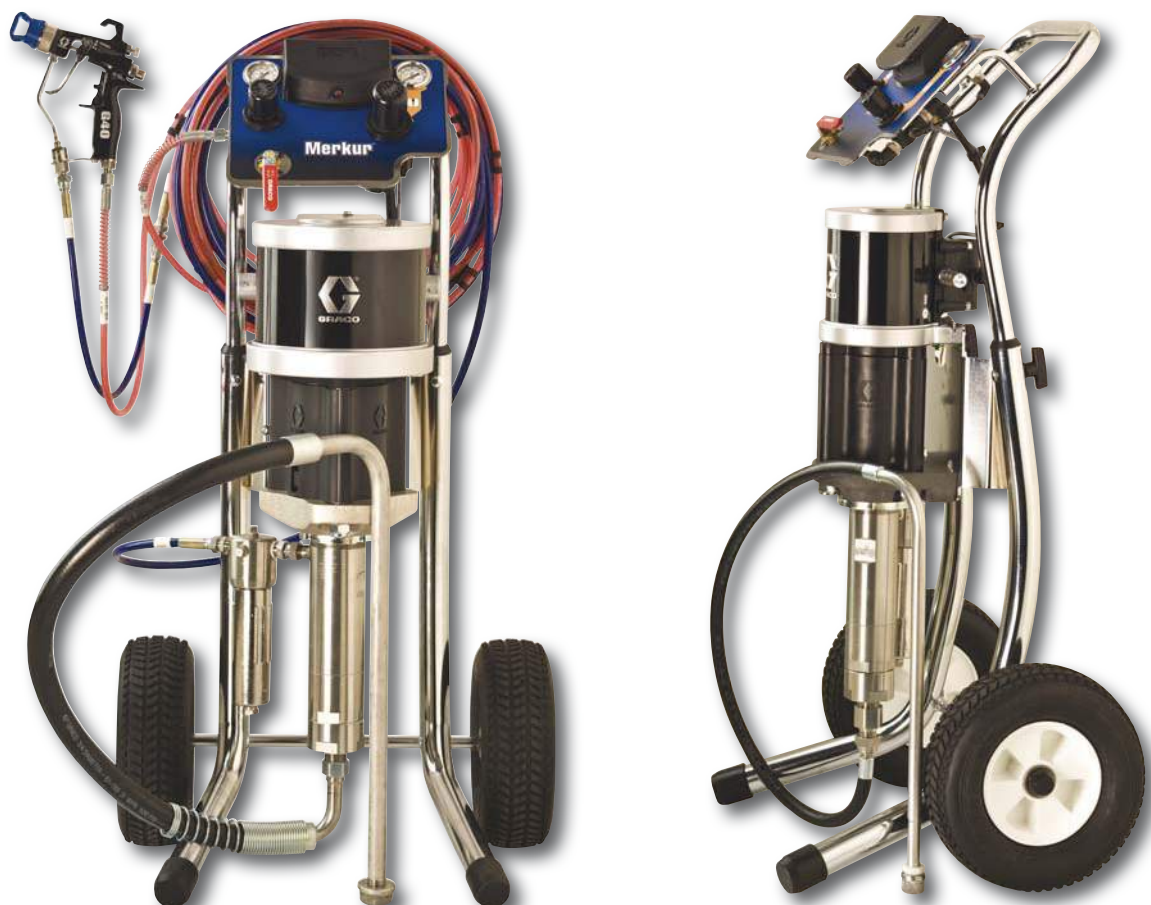
- 24A575 Kit di aggiornamento per motori pneumatici da 200 cc e 400 cc
- 24A576 Kit di aggiornamento per motori pneumatici da 1200 cc e 1800 cc
- 24A592 Kit di aggiornamento per DataTrak con flessibili solo con conteggio cicli
- 24A954 Flessibile a sifone e filtro per fusto da 208 l (55 gal)
- 256390 Tubo flessibile dell'aria da 7,62 m (25 piedi)
- 241812 Tubo flessibile da 7,62 m (25 piedi)  
228 bar (3300 psig)
- 24A955 Flessibile per aria e fluido a fascio da 15 m (50 piedi)  
228 bar (3300 psig)
- 256389 Tubo flessibile dell'aria da 15 m (50 piedi)
- 214697 Tubo flessibile da 15 m (50 piedi)  
228 bar (3300 psig)
- 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 Pomante Merkur
- 312796 Motore pneumatico NXT®

# 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)			
Consumo d'aria a 7 bar (0,7 MPa - 100 psi) a 20 cpm	0,25m³/min (6 scfm)	0,17m³/min (3 scfm)	0,25m³/min (6 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,74m³/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
<b>Flusso del fluido a 60 cpm</b>	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)
<b>Volume per ciclo (cc)</b>	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)
<b>Massima pressione uscita del fluido</b>	192 bar (2800 psi)	206 bar (3000 psi)	206 bar (3000 psi)	248 bar (3600 psi)	310 bar (4500 psi)	331 bar (4800 psi)
<b>Massima pressione ingresso dell'aria</b>	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)
<b>Consumo d'aria a 7 bar (0,7 MPa - 100 psi) a 20 cpm</b>	0,74m³/min (26 scfm)	0,25m³/min (6 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,74m³/min (26 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,74m³/min (26 scfm)
<b>Dimensioni ingresso del fluido</b>	1" npt(m)	1/2" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)
<b>Dimensioni uscita del fluido</b>	1/2" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)
<b>Ingresso aria (motore)</b>	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 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 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, i sigillanti e i 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

#### AMERICHE

**MINNESOTA**  
Sede centrale  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

#### EUROPA

**BELGIO**  
Sede centrale Europa  
Graco BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunder  
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

#### 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.



**Tecnologie e sistemi per la verniciatura**  
Via Mestri del lavoro 2, Castelfranco Emilia (Mo)

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

