



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 pompante

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



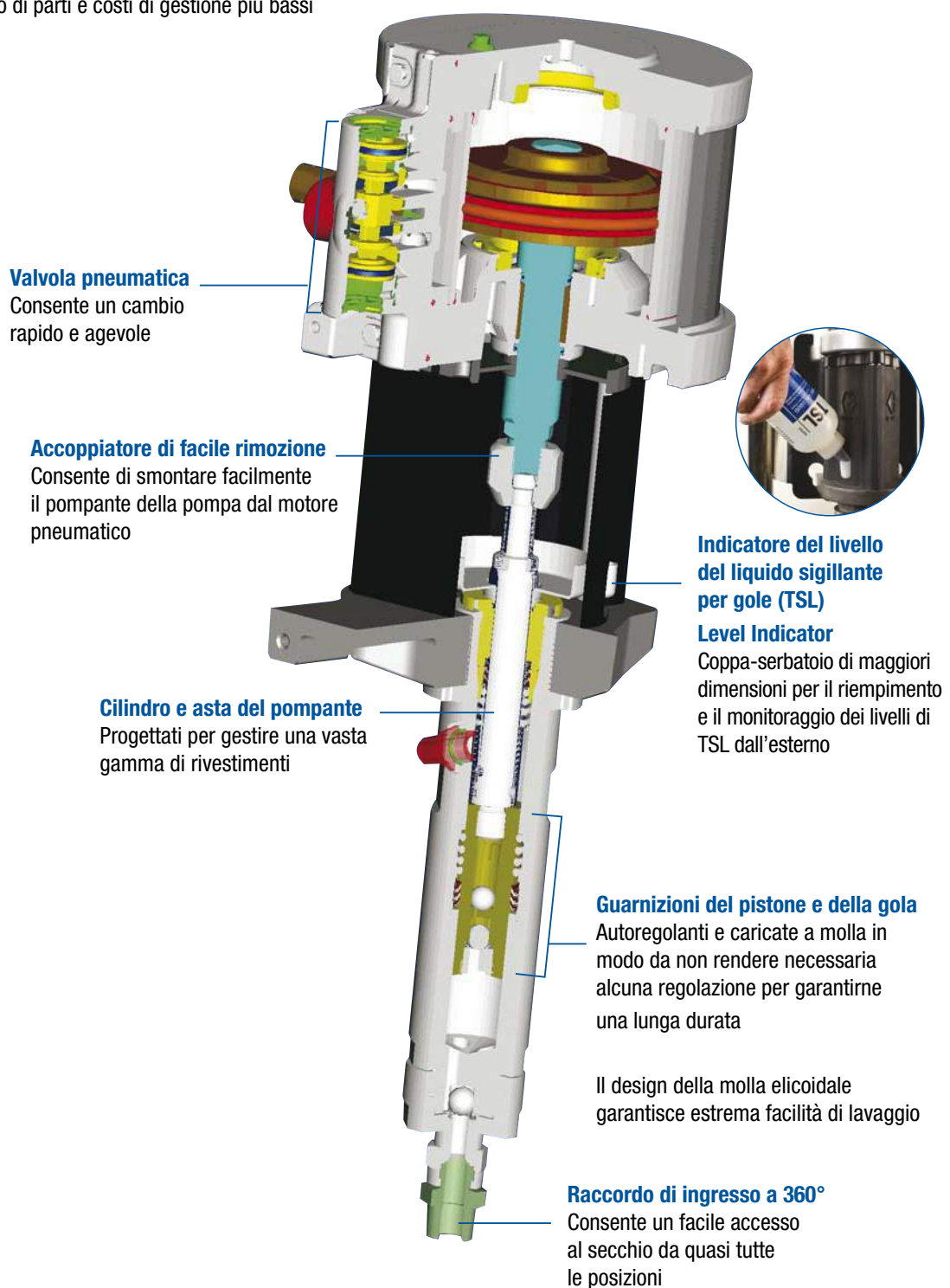
Monitoraggio e protezione della pompa con il sistema di controllo locale completamente integrato!

- 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

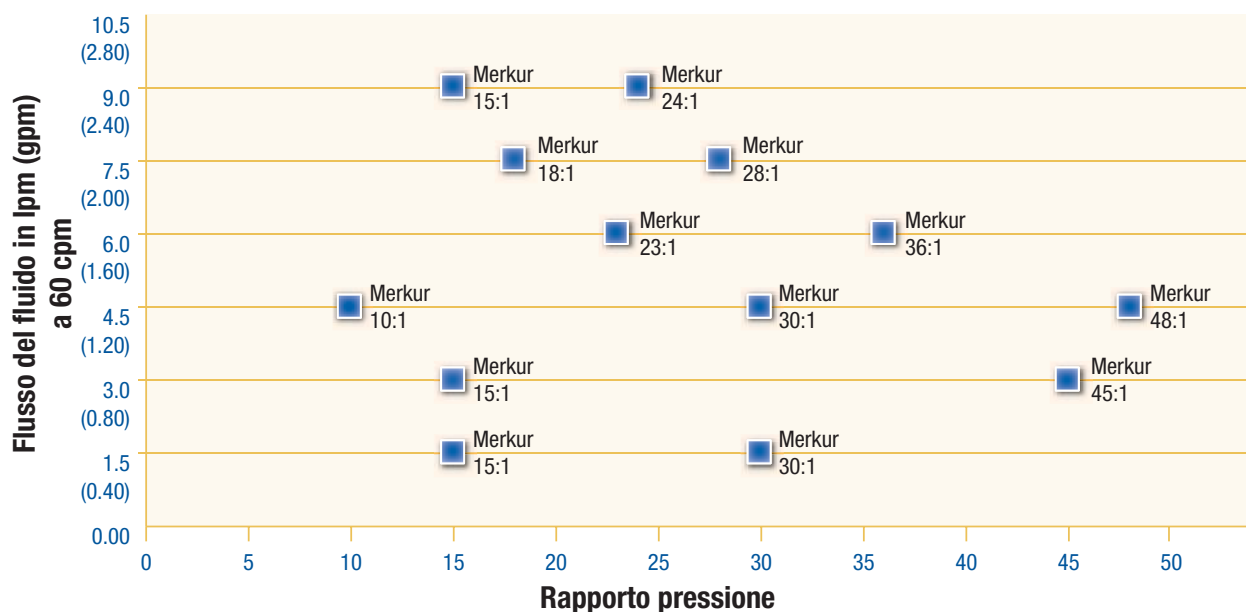
Pompante della pompa

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



Informazioni per ordinare

Kit misto aria

Codice parte gruppo Merkur	Montaggio a parete	Montaggio su carrello a 2 ruote	Data Trak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro del fluido	Flessibile a sifone	Serbatoio (5 litri)	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore
Merkur 18:1 7,5 lpm (2 gpm) - pompante da 125cc										
G18W07	•			•		•	•			
G18W08	•		•	•		•	•			
G18W09	•				•	•	•			
G18W10	•		•		•	•	•			
G18C05		•		•		•	•			
G18C06		•	•	•		•	•			
G18C07		•			•	•	•			
G18C08		•	•		•	•	•			
Merkur 23:1 6 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc										
G23W09	•			•		•	•			
G23W10	•		•	•		•	•			
G23W11	•				•	•	•			
G23W12	•		•		•	•	•			
G23C07		•						•		
G23C11		•		•				•		
G23C09		•		•				•		
G23C12		•	•	•		•	•			
G23C13		•			•	•	•			
G23C14		•	•		•	•	•			
Merkur 24:1 9 lpm (2,49 gpm) - pompante da 150cc										
G24W07	•			•		•	•			
G24W08	•		•	•		•	•			
G24W09	•				•	•	•			
G24W10	•		•		•	•	•			
G24C09		•		•		•	•			
G24C10		•	•	•		•	•			
G24C11		•			•	•	•			
G24C12		•	•		•	•	•			
Merkur 28:1 7,5 lpm (2 gpm) - pompante da 125cc										
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	Montaggio a parete	Montaggio su carrello a 2 ruote	Montaggio su supporto	DataTrak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro del fluido (*= con valvola di scarico)	Flessibile a sifone	Serbatoio (5 litri)	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore
Merkur 30:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - pompante da 25cc											
G30W13	•				•			•			
G30W14	•			•	•			•			
G30W15	•				•		•	•			
G30W16	•			•	•		•	•			
G30W17	•					•	•	•			
G30W18	•			•		•	•	•			
G30C39		•			•		•	•			
G30C40		•		•	•		•	•			
G30C21		•		•	•		•	•			
G30C22		•		•	•		•	•			
G30C23		•		•	•		•	•			
G30C27		•			•		•		•		
G30C25		•		•	•		•	•			
G30C26		•		•	•		•	•			
G30C29		•				•	•	•			
G30C30		•		•		•	•	•			
G30C31		•			•		•		•		
G30C35		•			•		•		•		
G30C33		•			•		•	•			
G30C34		•		•	•		•	•			
G30T03			•		•		•	•			
G30T04			•	•	•		•	•			
G30T05			•	•	•		•	•			
G30T06			•	•	•		•	•			
G30T09			•		•		•		•		
G30T07			•		•		•	•			
G30T08			•	•	•		•	•			
G30T11			•		•		•	•			
G30T12			•	•	•		•	•			

Merkur 30:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - pompante da 75cc											
G30W73	•				•		•	•			
G30W74	•			•	•		•	•			
G30W75	•					•	•	•			
G30W76	•			•		•	•	•			
G30W81	•				•		•	•		•	240
G30W82	•			•			•	•		•	240
G30C65		•			•		•		•		
G30C67		•			•		•	•			
G30C68		•		•	•		•	•			
G30C69		•			•		•	•			
G30C71		•				•	•		•		
G30C73		•			•		•	•			
G30C74		•		•			•	•			
G30C79		•			•		•	•		•	240
G30C80		•		•	•		•	•		•	240

Codice parte gruppo Merkur	Montaggio a parete	Montaggio su carrello a 2 ruote	Montaggio a supporto	DataTrak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro del fluido (*= con valvola di scarico)	Flessibile a sifone	Serbatoio (5 litri)	Kit riscaldato	Tensione riscaldatore
Merkur 36:1 6 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc											
G36W13	•				•		•	•			
G36W14	•				•		•	•			
G36W15	•					•	•	•			
G36W16	•			•		•	•	•			
G36W17	•				•		•	•			
G36W18	•			•	•		•	•			
G36C13		•			•		•	•			
G36C14		•		•	•		•	•			
G36C09		•			•		•	•			
G36C10		•		•	•		•	•			
G36C11		•				•	•	•			
G36C12		•		•		•	•	•			



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 (*= con valvola di scarico)	Flessibile a sifone	Serbatoio (5 litri)
Merkur 45:1 3 lpm (0,89 gpm) - pompante da 50cc								
G45W17	•			•		*	•	
G45W18	•		•	•		*	•	
G45W15	•				•	•	•	
G45W16	•		•		•	•	•	
G45C13		•		•				•
G45C15		•		•		•	•	
G45C16		•	•	•		•	•	
G45C19		•		•		*	•	
G45C20		•	•	•		*	•	
G45C21		•		•		*		•
G45C17		•			•	•	•	
G45C18		•	•		•	•	•	
Merkur 48:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - pompante da 75cc								
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)
Merkur 23:1 6 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc									
G23W07	•			•	•	•			
G23W08	•		•	•	•	•			
G23C03		•		•	•	•			
G23C04		•	•	•	•	•			
Merkur 24:1 9 lpm (2,49 gpm) - pompante da 150cc									
G24W05	•			•	•	•			
G24W06	•		•	•	•	•			
G24C03		•		•	•	•			
G24C04		•	•	•	•	•			
Merkur 28:1 7,5 lpm (2 gpm) - pompante da 125cc									
G28W05	•			•	•	•			
G28W06	•		•	•	•	•			
G28W09	•			•	•	•	•	240	
G28W10	•		•	•	•	•	•	240	
G28C03		•		•	•	•			
G28C04		•	•	•	•	•			
G28C07		•		•	•	•	•	240	
G28C08		•	•	•	•	•	•	240	
Merkur 30:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - pompante da 25cc									
G30W07	•					•	•	•	
G30W08	•			•		•	•	•	
G30C07		•		•		•			
G30C08		•	•	•		•			
G30C09		•		•	•	•			
G30C10		•	•	•	•	•			
G30C11		•		•		•			•
G30C13		•		•	•	•			•
G30C15		•		•	•	•			•
G30C37		•		•	•	•*			



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)
Merkur 30:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - pompante da 75cc									
G30W57	•			•		•			
G30W58	•		•	•		•			
G30W59	•			•	•	•			
G30W60	•		•	•	•	•			
G30W62	•		•	•	•	•			
G30W69	•			•	*	•	•	240	
G30W70	•		•	•	*	•	•	240	
G30C55		•		•	•	•			
G30C56		•	•	•	•	•			
G30C57		•		•	•	•			
G30C58		•	•	•	•	•			
G30C61		•		•	*	•	•	240	
G30C62		•	•	•	*	•	•	240	
G30C85		•		•	*	•			
G30C86		•	•	•	*	•			
Merkur 36:1 6 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc									
G36W07	•			•	•	•			
G36W08	•		•	•	•	•			
G36C03		•		•	•	•			
G36C04		•	•	•	•	•			
G36C15		•	•	•	•	•			
G36C16		•	•	•	•	•			
Merkur 45:1 3 lpm (0,89 gpm) - pompante da 50cc									
G45W05	•			•	•	•			
G45W06	•		•	•	•	•			
G45C03		•		•	•	•			
G45C04		•	•	•	•	•			
G45C05		•		•	•	•			•
G45C06		•	•	•	•	•			•
Merkur 48:1 4,5 lpm (1,2 gpm) - pompante da 75cc									
G48W05	•			•	•	•			
G48W06	•		•	•	•	•			
G48C03		•		•	•	•			
G48C04		•	•	•	•	•			
G48C05		•		•	•	•			
G48C06		•	•	•	•	•			

Informazioni per ordinare

Kit elettrostatici

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



Informazioni per ordinare

Kit Merkur - senza pistola

Codice parte gruppo Merkur

Montaggio a parete
 Montaggio su carrello
 Montaggio su supporto
 Data Trak
 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) - pompante da 75cc									
G10W01	•							•	
G10W03	•								•
G10W09	•								
G10C01		•						•	
G10C03		•						•	•
G10C05		•						•	

G15T01 Merkur 15:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - pompante da 25cc									
G15W01	•							•	
G15W03	•							•	•
G15W09	•								
G15C01		•						•	
G15C03		•						•	•
G15C05		•						•	
G15T01			•					•	

Merkur 15:1 3,0 lpm (0,89 gpm) - pompante da 50cc									
G15W19	•							•	
G15W21	•							•	
G15W23	•							•	•
G15C21		•						•	
G15C23		•						•	•
G15C25		•						•	
G15T11			•					•	•
G15T12			•	•				•	•

Merkur 15:1 9,0 lpm (2,49 gpm) - pompante da 150cc									
G15W51	•							•	
G15W52	•			•					
G15W53	•			•				•	•
G15W54	•			•				•	•
G15C75		•							
G15C77		•							
G15C78		•		•					
G15C79		•		•				•	•
G15C80		•		•				•	•
G15C81		•		•				•	•

Merkur 18:1 7,5 lpm (2,0 gpm) - pompante da 125cc									
G18W01	•							•	
G18W03	•							•	
G18W04	•			•					
G18W05	•			•				•	•
G18W06	•			•				•	•
G18C01		•						•	•
G18C02		•		•				•	•
G18C03		•		•				•	•

Merkur 23:1 6,0 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc									
G23W01	•							•	
G23W03	•							•	
G23W04	•			•					
G23W05	•			•				•	•
G23W06	•			•				•	•
G23C01		•						•	•
G23C02		•		•				•	•
G23C05		•		•				•	•

Merkur 24:1 9,0 lpm (2,49 gpm) - pompante da 150cc									
G24W01	•							•	
G24W02	•			•				•	
G24W03	•			•				•	•
G24W04	•			•				•	•
G24C01		•						•	•
G24C02		•		•				•	•

Codice parte gruppo Merkur

Montaggio a parete
 Montaggio su carrello
 Montaggio su supporto
 Data Trak
 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) - pompante da 125cc									
G28W01	•							•	
G28W02	•							•	
G28W03	•							•	•
G28W04	•							•	•
G28C01		•						•	•
G28C02		•						•	•

Merkur 30:1 1,5 lpm (0,4 gpm) - pompante da 25cc									
G30W01	•							•	
G30W03	•							•	
G30W05	•							•	•
G30W09	•							•	
G30W11	•							•	•
G30W12	•							•	•
G30W19	•							•	
G30C01		•						•	
G30C03		•						•	
G30C05		•						•	•
G30C17		•						•	
G30C19		•						•	•
G30T01			•					•	•
G30T02			•	•				•	•

Merkur 30:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - pompante da 75cc									
G30W51	•							•	
G30W53	•							•	
G30W55	•							•	•
G30W56	•							•	•
G30W71	•							•	
G30C51		•						•	•
G30C53		•						•	•
G30C54		•						•	•
G30C63		•						•	•

Merkur 36:1 6,0 lpm (1,6 gpm) - pompante da 100cc									
G36W01	•							•	
G36W03	•							•	
G36W04	•							•	
G36W05	•							•	•
G36W06	•							•	•
G36C01		•						•	•
G36C02		•						•	•

Merkur 45:1 3,0 lpm (0,89 gpm) - pompante da 50cc									
G45W01	•							•	
G45W03	•							•	
G45W04	•							•	•
G45W11	•							•	
G45C01		•						•	•
G45C11		•						•	•

Merkur 48:1 4,5 lpm (1,29 gpm) - pompante da 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.

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	Pompante 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)	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

	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Rapporto pompa						
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 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 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 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 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

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

©2010 Graco BVBA 336937IT Rev.B 05/14 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.