

Le pompe a pistone WAGNER sono adatte per un'ampia gamma di applicazioni nei settori industriali: dalle piccole applicazioni fino ai grandi sistemi industriali.



Performance affidabili

La speciale tecnologia IceBreaker contraddistingue le pompe WAGNER rispetto alla concorrenza. Il motore ad aria previene la formazione del ghiaccio e questo assicura elevate e costanti prestazioni in tutte le situazioni di lavoro.

Durata e versatilità

L'utilizzo dell'acciaio inox, pistoni cromati e le sedi delle valvole fatte di acciaio duro, garantiscono una maggior durata di vita della pompa, indipendentemente dal materiale utilizzato. Sono adatte per primer e strati di finitura a base acqua e solvente.

Bassi costi di manutenzione

Le durature parti soggette ad usura e il facile smontaggio riducono lo sforzo per la manutenzione della pompa.

Basse pulsazioni

Grazie alle veloci e sensibili valvole di inversione, le pompe lavorano con basse pulsazioni anche a basse pressioni.

Sistema di misurazione integrato

Per l'utilizzo nelle unità di miscelazione multicomponente WAGNER, è possibile installare a posteriori il sensore di corsa (Stroke Meter) per la misurazione precisa della portata.

Elevati standard di sicurezza

La copertura delle parti mobili e la valvola di sicurezza incorporata garantiscono la massima sicurezza durante il funzionamento, naturalmente anche nelle aree a rischio di esplosione.

Sistema intuitivo

La valvola a 3 vie integrata consente di avviare la pompa senza problemi senza dover modificare la pressione di esercizio impostata. La pompa viene sempre sfiatata automaticamente.

Soluzioni compatibili

WAGNER offre una configurazione di sistema modulare: dopo aver selezionato la pompa desiderata, si può completare lo spraypack con gli accessori adatti.

Tubi materiale

Tubi flessibili ad alta pressione per materiali sono elemento fondamentale per un processo di finitura uniforme. Offriamo una vasta gamma di tubazioni per applicazioni Airless e AirCoat.



Uscita materiale

Si necessita di un filtro o di una valvola di sicurezza o di un sistema di circolazione completo? Il sistema modulare WAGNER consente di scegliere liberamente i componenti necessari. WAGNER offre cage filter come elemento filtrante in linea.



Sistemi di aspirazione

Sia che tu abbia bisogno di un tubo di aspirazione rigido, di un tubo flessibile o di una tramoggia, puoi trovare la soluzione migliore nella nostra gamma.



Pistole

Seleziona la giusta pistola dalla nostra gamma di pistole AirCoat e Airless. Tutte le pistole WAGNER offrono un'ergonomia ottimizzata, affidabilità d'uso e molteplici funzionalità. Con l'utilizzo di una pistola elettrostatica, si può incrementare l'efficienza di applicazione.



Supporti

Una vasta gamma di sistemi di supporto che include staffe murali, cavalletti e carrelli con ruote. Questo significa che si ha la flessibilità di muoversi in qualsiasi area.

Pompe a pistone

Alimentazione di vernice professionale

WAGNER offre una vasta gamma di accessori e componenti per un'alimentazione professionale e completa di prodotti vernicianti. Il nostro catalogo accessori permette di scegliere varie componenti:

- Alimentazione dell'aria
- Filtri e contenitori
- Agitatori
- Vaschetta raccogliogocce
- Moduli di supporto
- Controllo dei livelli
- Coperchi e sollevatori di fusti
- Sistemi di aspirazione
- Supporti murali

Con il configuratore di varianti WAGNER, si può completare facilmente la pompa con gli accessori adatti.



Pronto all'uso

Da uno spraypack pronto all'uso che può essere collegato facilmente a più complessi e automatizzati sistemi di alimentazione della vernice, si può configurare una soluzione personalizzata con il sistema modulare WAGNER.

Contattaci per maggiori informazioni e saremo felici di aiutarti.

EvoMotion 40-15 compatta

Capovolta e combinata con una tramoggia da 5lt, l'EvoMotion 40-15 compatta è una pompa che assicura un'elevata efficienza di applicazione e un consistente risparmio di materiale, anche con prodotti ad elevate viscosità.

- Fino al 40% in meno di consumo di solvente e di perdita di materiale durante cambio colore e lavaggio.
- Ideale per piccole quantità di prodotto e frequenti cambi colore.



Dati tecnici



	EvoMotion 20-30	EvoMotion 40-15	Wildcat 18-40	Puma 28-40	Puma 21-110	Leopard 35-70	Leopard 35-150	Leopard 26-200	PROTEC 60-240
Tipo di atomizzazione	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat Airless	AirCoat	Airless
Rapporto di pressione	20:1	40:1	18:1	28:1	21:1	35:1	35:1	26:1	60:1
Max. pressione del materiale	160 bar	320 bar	144 bar	224 bar	168 bar	250 bar	250 bar	200 bar	270 bar
Portata volumetrica per corsa doppia	30 cm ³ /DH	15 cm ³ /DH	40 cm ³ /DH	40 cm ³ /DH	110 cm ³ /DH	70 cm ³ /DH	150 cm ³ /DH	200 cm ³ /DH	240 cm ³ /DH
N. max. di pistole	1	1	1	1	4	3	6	8	8

Parti a contatto

- Acciaio inox
- Tungsteno
- Cromatura dura
- PTFE
- PE

Materiali utilizzabili

- Materiali a base acqua e solvente
- Materiali mono e bicomponenti
- Primer, riempitivi e strati di finitura
- Agenti distaccanti



Wagner S.p.A.

Via Santa Vecchia 109
23868 Valmadrera (LC)
+39 0341 212200

wagner_it_va@wagner-group.com

www.wagner-group.com