

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 <sup>3</sup> /DH	15 cm <sup>3</sup> /DH	40 cm <sup>3</sup> /DH	40 cm <sup>3</sup> /DH	110 cm <sup>3</sup> /DH	70 cm <sup>3</sup> /DH	150 cm <sup>3</sup> /DH	200 cm <sup>3</sup> /DH	240 cm <sup>3</sup> /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](http://www.wagner-group.com)