

# PLASTCOAT HP 30

L'unione del meglio: pompa a vite ad alta pressione, dal design robusto, con tecnologia Airless adatta anche a riempitivi altamente viscosi

- **Facile utilizzo:** il semplice ed intuitivo pannello di controllo consente di lavorare senza errori, anche ai principianti.
- **Pistola Airless ergonomica e il tubo alta pressione:** garantiscono un elevato livello di comfort durante l'applicazione del materiale.
- **Prestazioni eccezionali:** PlastCoat HP 30 consente una portata maggiore di >10kg/min. Anche la pressione d'esercizio può essere autonomamente adeguata (40-120 bar).
- **Eccezionale affidabilità:** la poca usura delle componenti e la ridotta manutenzione della pompa a vite è dovuta alla tecnologia collaudata e al design robusto.

**Tramoggia di plastica:** capacità di 50 lt e facile da pulire. Coperchio della tramoggia disponibile separatamente come accessorio (Art. n. 2400030)

**Dimensioni compatte:** l'unità può essere facilmente riempita di materiale, visto l'altezza di soli 62 cm.

**Pistola ad elevate prestazioni:** pistola Airless AG 19 permette di applicare efficacemente anche i materiali più viscosi.

**Facile controllo:** grazie all'intuitivo pannello di controllo

**Manometro di pressione a colori:** consente il costante controllo della pressione d'esercizio per il materiale applicato.

**Adatta ai cantieri:** le robuste e grandi ruote consentono di muoversi facilmente nei cantieri.

**Conversione per materiali a bassa viscosità:** con il kit per vernici (Art. n. 2400684), completo di tubo DN10 da 15 mt, la pistola Vector Pro e l'ugello HEA 517.

**Spruzzatura Airless:** silenziosa e comoda, senza compressore aggiuntivo, fino ad una pressione d'esercizio di 120 bar.

**Disponibile anche nella versione per materiali a bassa viscosità. Art. n.**

**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS

## DATI TECNICI

## PLASTCOAT HP 30

Voltaggio	230 V / 50 Hz
Potenza	2.3 kW
Max. pressione d'esercizio	120 bar, 12 MPa
Max. portata	> 10 l/min
Max. dimensione ugello	0.055"
Max. lunghezza tubo consigliata	22.5 mt
Peso	72 kg
In dotazione	Unità base PC HP 30; tubo AP DN6; tubo flessibile AP DN10; pistola Airless AG 19 incl. portaugello TradeTip 3; ugello TradeTip 3 443; protezione PlastGuard lunga durata della pompa
Art. N.	2388301



# POMPA A VITE

## Potente, versatile e di facile utilizzo

Hai necessità di applicare anche i prodotti più complessi attraverso l'uso di un'apparecchiatura? In questo caso, una pompa a vite WAGNER è esattamente la potente unità che ti serve in cantiere. E' il semplice funzionamento di rotore e statore che compongono il design robusto e che consentono eccellenti prestazioni della pompa a vite, permettendo a WAGNER di utilizzarla con successo sul mercato.



### Design robusto, motore affidabile e fedele per le applicazioni più complesse:

Le pompe a vite, anche chiamate pompe a spirale eccentrica, utilizzano meccanismi di spostamento per trasferire il materiale da applicare. Per questo motivo, vengono utilizzati due componenti fondamentali: il rotore e lo statore. Il rotore ruotando, trasporta uniformemente il materiale nella cavità dello statore. Questo semplice meccanismo consente anche ai materiali più densi, con diverse granulazioni e fibre, come gli intonaci, di essere applicati in maniera efficiente.

### La soluzione per materiali densi e testurizzati:

Le pompe a vite WAGNER sono utilizzate per ottenere eccellenti finiture in tempi di lavoro rapidi, per esempio per l'applicazione di gessi. In questi casi, il materiale denso e altamente viscoso viene trasferito con l'aiuto della pompa a vite attraverso il tubo fino alla pistola dove viene atomizzato e poi spruzzato in maniera uniforme. Comodo e semplice, proprio come sei abituato a fare con i dispositivi a spruzzo Airless di WAGNER.

### 1. FACILE DA USARE:

Il funzionamento semplice ed intuitivo attraverso rotore e statore garantisce il facile utilizzo anche per principianti.

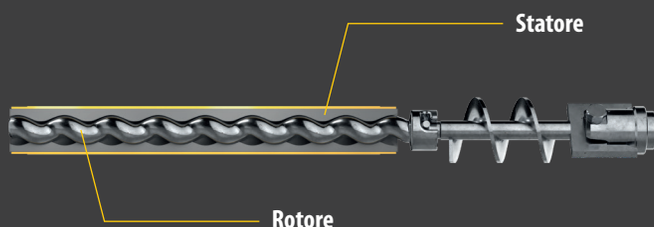
### 2. PULIZIA VELOCE:

Le pompe a vite WAGNER si smontano facilmente per consentire una facile pulizia e manutenzione e facilmente ri-assemblate grazie al semplice design, direttamente in cantiere. Questa pratica è particolarmente semplice sull'unità WAGNER PlastCoat 1030, grazie al prelievo automatico dello statore. Anche le parti a contatto con il materiale sono realizzate con materiali semplici da pulire.

### 3. MAGGIOR DURATA:

Le pompe a vite WAGNER hanno un design robusto e sono facili da utilizzare. In particolare, hanno componenti poco soggette ad usura, necessitano di poca manutenzione e sono più silenziose rispetto alle pompe a pistone standard.

## SEZIONE TRASVERSALE DELLA POMPA A VITE



## VANTAGGI

- Tecnologia semplice e design robusto
- Trasporto del materiale delicato
- Potente lavorazione di materiali altamente viscosi
- Controllo completo e regolabile della pressione di spruzzatura
- Lunga durata della vita
- Bassa manutenzione