

INCLUSO NELLA FORNITURA SF 33 PRO

SUPERFINISH 33 PRO	2388260
SuperFinish 33 Pro unità base	-
Sistema aspirazione flessibile	34630
Tubo AP DN6 PN270 1/4" NPSM 15mt	9984574
Pistola Airless Vector Pro ; 1/4"; incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 4 dita	538040
Ugello TradeTip 3 523 incl. filtro bianco	553523

INNOVATIVI DAL 1947

Superfici perfette e valore aggiunto sono la nostra passione. Portare colore, protezione e funzionalità delle superfici è la nostra missione. Dedichiamo tutta la nostra tecnica e competenza per i tuoi oggetti e prodotti e offriamo un servizio personalizzato. Utilizzando tecnologie innovative e soluzioni altamente efficienti, affidabili e di facile utilizzo, stabiliamo costantemente nuovi standard nella tecnologia delle superfici.



Chiunque acquisti un'unità di verniciatura WAGNER, riceve automaticamente una garanzia del produttore di 3 anni. Tuttavia possiamo fare di più: se ti registri online al nostro sito, puoi estendere la garanzia per altri due anni, gratis!

go.wagner-group.com/3plus2

TECNOLOGIA HEA

HEA significa "High Efficiency Airless", la nuova tecnologia innovativa per gli ugelli, che ha rivoluzionato la verniciatura airless.

Gli ugelli HEA permettono una riduzione della pressione di verniciatura e forniscono ottimi risultati di verniciatura anche ad una bassa pressione di esercizio (idealmente tra gli 80 e i 140 bar). Questi ugelli possono essere utilizzati con tutti i portaugelli TradeTip 3 tip e i dispositivi WAGNER.



go.wagner-group.com/hea-protip

Tecnologia airless standard



LA POMPA PER OGNI PROGETTO

VERSATILITA' IN TERMINI DI APPLICAZIONE E MATERIALI:

la tecnologia WAGNER QLS, con ridotte vibrazioni e una corsa della membrana più lunga, permette una maggiore gamma di materiali, un'ampia varietà di settori e di dimensioni di progetto. Si possono usare anche piccole quantità con poca perdita di materiale grazie alla facile pulizia del coperchio del contenitore.

EFFICIENZA E PRODUTTIVITA':

con una portata di 4.3 l/min, la SuperFinish 33 è la pompa a membrana WAGNER più potente del segmento professionale. Ha un incremento di performance del 20% rispetto al suo predecessore SuperFinish 31. Questo assicura che i progetti vengano terminati velocemente, in maniera professionale a costi contenuti.

MINOR OVERSPRAY:

un minor pressione di spruzzatura, soprattutto per lavori di verniciatura, garantisce migliori standard di verniciatura, minor overspray e un'applicazione più controllata. Le pompe a membrana permettono di variare la pressione da 0 a 150 bar. Questo significa che l'atomizzazione ottimale si può avere anche a basse pressioni (30-40 bar). I rivoluzionari ugelli Airless a bassa pressione WAGNER HEA ProTip permettono di lavorare con il 55% in meno di overspray.

FACILE MANEGGEVOLEZZA:

un sistema di facile utilizzo significa che chiunque può facilmente utilizzarla – anche addetti che non hanno una conoscenza tecnica approfondita. Come servizio extra, l'unità base di entrambe le versioni include una cassetta degli attrezzi. Questo permette che ugelli, filtri e attrezzi siano sempre disponibili.

PRATICO FUNZIONAMENTO A PIU' PISTOLE:

Hai bisogno di più materiale? Non ci sono problemi. Per un utilizzo in parallelo, un adattatore distributore (art. n. 2304430) per collegare fino a 3 pistole airless, è disponibile separatamente come accessorio.

SUPPORTO VELOCE



go.wagner-group.com/tips-tricks

ACCESSORI

ACCESSORI SUPERFINISH 33

Set tramoggia 5 lt; M36x2	0341265
Set tramoggia 20 lt; M36x2	0341266
Prolunga ugello, 15 cm, attacco G, con supporto senza ugello	0556074
Avvolgitubo HR30; M16x1.5	2392523

PISTOLE

Pistola Airless Vector Grip; 1,4"; incl. portaugello TradeTip 3; con grilletto a 2 e 4 dita	538043
Ugelli TradeTip 3	0553XXX
Ugelli HEA ProTip	0554XXX

ALTRO

InlineRoller, insacchettato in busta di plastica, incl. tubo HP DN4, 27 MPa, 7,5 mt, completo di prolunga 0,5 mt, rullo per dipingere prealimentato, intrecciato a pelo corto 13 mm	0345010
Adattatore per applicazioni con più pistole (fino a 3 pistole)	2304430
Nipplo A = 1/4" x 1/4"	34038
Sistema aspirazione per serbatoi, incl. riduzione, collegamento a curva, 1,4 mt	97082

Soggetto a modifiche - IT-2021

WAGNER



SUPERFINISH 33 PRO

BE UNSTOPPABLE!

SUPERFINISH 33 Pro

Peso	43 kg
Potenza	2,2 kW
Voltaggio	230 V / 50 Hz
Max. grandezza ugello	0,033"
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa
Max. portata	4,3 l / min
Max. viscosità	25.000 mPas
Codice articolo	2388260



Per ulteriori informazioni sulla SuperFinish 33 Pro, visitate la pagina: go.wagner-group.com/sf33pro

Lavoro ergonomico con la pistola airless Vector Pro. E' leggero e robusto.



Facile da trasportare: carrello robusto con maniglia regolabile in altezza

Valvola di spinta in ingresso: per un'elevata affidabilità di funzionamento e una facile messa in servizio. Basta premere un dito e la valvola è libera.

Pneumatici robusti e adatti ai cantieri: consentono un facile trasporto anche sui terreni più impegnativi.

Grande varietà di materiali con la tecnologia QLS a corsa lunga: l'idraulica ottimizzata e la speciale tecnologia delle valvole lo rendono possibile.



COLLEGAMENTO FINO A TRE PISTOLE. IN QUESTO MODO LAVORERETE 3 VOLTE PIU' VELOCEMENTE! L'accessorio è venduto separatamente (Art. N. 2304430).

POMPA A MEMBRANA

Vuoi lavorare diversi materiali, dai primer alle pitture ai silicati con un solo dispositivo? Allora una pompa a membrana WAGNER è la scelta ideale. Questa tecnologia potente e di facile manutenzione trasporta il materiale tramite un movimento di sollevamento della membrana. Le pompe a membrana WAGNER sono unità da cantiere e da officina robuste e di facile utilizzo.

1. ADATTO ANCHE A VOLUMI MOLTO PICCOLI:

Le pompe a membrana contengono fino al 58% in meno di materiale nel loro sistema. Le piccole sezioni a contatto con i prodotti, offrono la possibilità di utilizzare la macchina con quantità minime. Ciò consente di risparmiare prodotto verniciante sia quando si cambia materiale che durante il processo di pulizia.

2. BASSA MANUTENZIONE E PIU' RESISTENTE:

La ridotta frequenza di sollevamento della membrana significa che il numero già inferiore di parti soggette ad usura viene sottoposto a sollecitazioni inferiori. Ciò riduce notevolmente i costi di manutenzione*. Tuttavia, qualora fosse necessaria una riparazione, i componenti corrispondenti possono essere facilmente sostituiti direttamente in loco e nel caso di entrambe le valvole, ad esempio, in pochi minuti.

3. TIPO DI SPRUZZATURA UNIFORME E FINE:

La tecnologia a membrana riduce la pulsazione del flusso di materiale, evitando qualsiasi irregolarità nel ventaglio di spruzzatura che rimane uniforme e fine.

*Rispetto ad altri sistemi a pistone presenti sul mercato.



Getto irregolare della pompa a pistone



Getto uniforme della pompa a membrana



Ulteriori informazioni sulla tecnologia: go.wagner-group.com/technologies

RACCOMANDAZIONI D'USO

MATERIALI:

	Vernici a base di acqua e solvente, vernici per lacche, oli, agenti separanti		Vernici in resina sintetica, lacche in PVC, lacche 2k
	Primers e riempitivi		Protezione antincendio, vernici antiruggine
	Pitture in emulsione e lattice, adesivi, sigillanti		Pitture per esterni, testurizzata, rivestimenti per tetti e pavimenti

CARICO DI LAVORO CONSIGLIATO:



Per progetti di differenti dimensioni



Si può utilizzare anche con rulli.

SPRAYGUIDES

In questa pagina, scoprite come impostare la macchina in base al materiale che si sta utilizzando e quali vernici e pitture possono essere spruzzate più efficacemente con la tecnologia WAGNER. go.wagner-group.com/sprayguide

