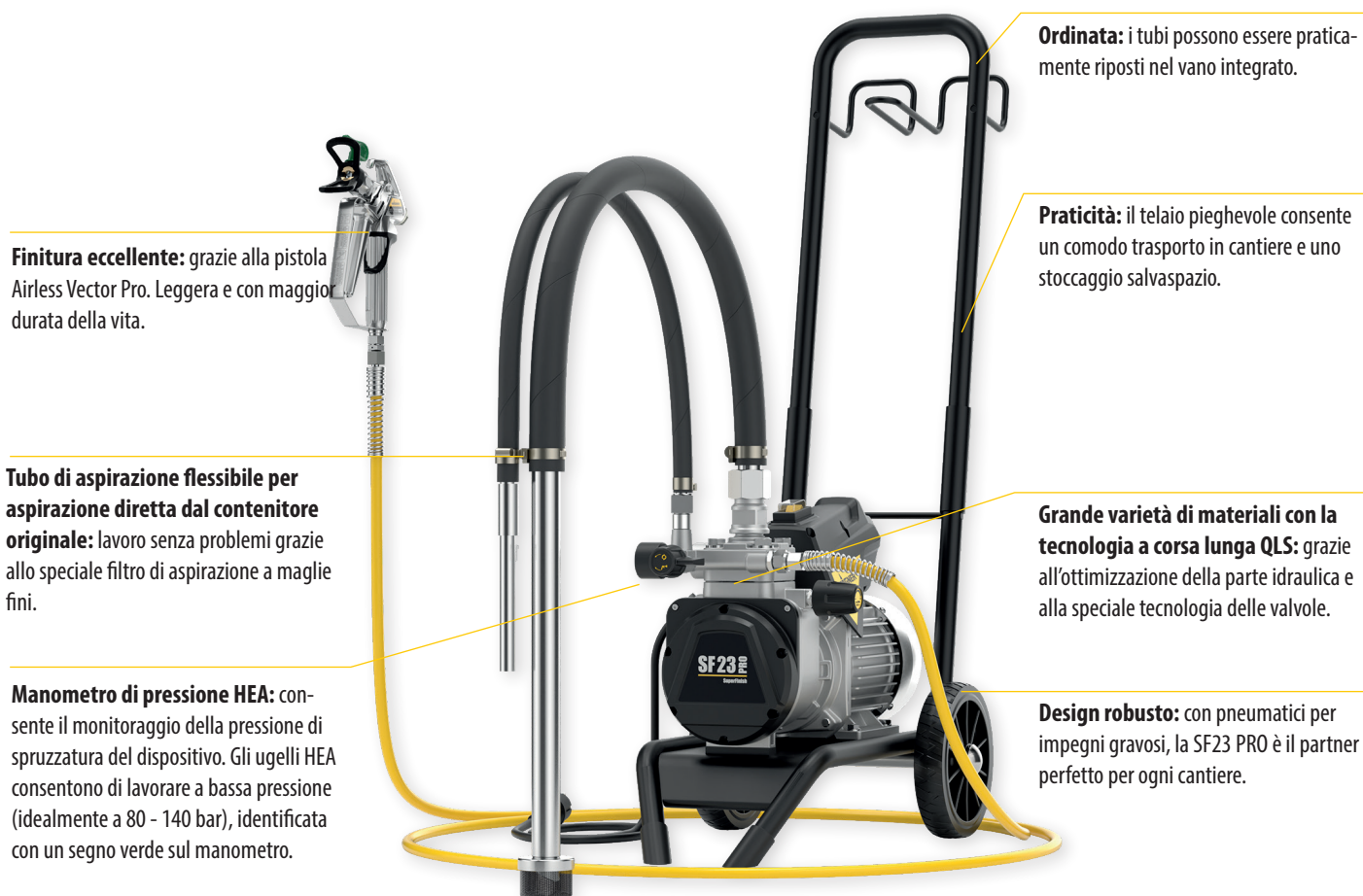


SUPERFINISH 23 PRO HEA SPRAYPACK

Per risultati perfetti con il massimo controllo grazie all'innovativa tecnologia a membrana airless

- **Tecnologia HEA innovativa:** fino al 55% in meno di overspray con il massimo controllo
- **Tubo di aspirazione flessibile:** la pompa a membrana aspira materiali come vernici ad emulsioni, vernici base latex e lacche direttamente dal contenitore originale.
- **Per progetti di medie dimensioni**
- **Compatta:** attraverso il manubrio telescopico con altezza regolabile, si facilita il trasporto e si riducono gli spazi di stoccaggio.
- **Tecnologia qualitativa corsa lunga (QLS):** per una lunga durata di vita, una semplice manutenzione e un'usura ridotta.



Finitura eccellente: grazie alla pistola Airless Vector Pro. Leggera e con maggiore durata della vita.

Tubo di aspirazione flessibile per aspirazione diretta dal contenitore originale: lavoro senza problemi grazie allo speciale filtro di aspirazione a maglie fini.

Manometro di pressione HEA: consente il monitoraggio della pressione di spruzzatura del dispositivo. Gli ugelli HEA consentono di lavorare a bassa pressione (idealmente a 80 - 140 bar), identificata con un segno verde sul manometro.

Ordinata: i tubi possono essere praticamente riposti nel vano integrato.

Praticità: il telaio pieghevole consente un comodo trasporto in cantiere e uno stoccaggio salvaspazio.

Grande varietà di materiali con la tecnologia a corsa lunga QLS: grazie all'ottimizzazione della parte idraulica e alla speciale tecnologia delle valvole.

Design robusto: con pneumatici per impegni gravosi, la SF23 PRO è il partner perfetto per ogni cantiere.

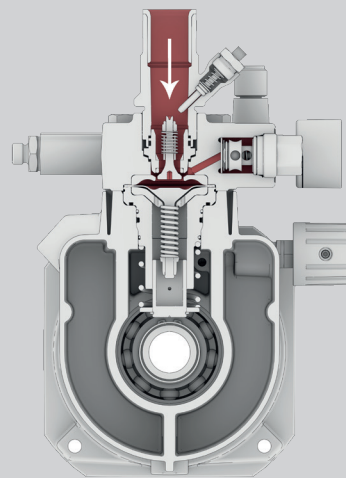
DATI TECNICI	SUPERFINISH 23 PRO HEA
Voltaggio	230 V / 50 Hz
Potenza	1.3 kW
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa
Max. portata	2.6 l/min
Max. dimensione ugello	0.023"
Max. lunghezza tubo consigliata	30 mt
Max. viscosità	20.000 mPas
Peso	27 kg
In dotazione	Unità base SF 23 Pro; tubo AP DN6; tubo di aspirazione con tubo dir ritorno e filtro; pistola Airless Vector Pro; ugello HEA ProTip 519; manometro di pressione HEA; cassetta attrezzi
Art. N.	2399198



POMPA A MEMBRANA

Efficace aspirazione del materiale – vasta gamma di materiali

Vuoi lavorare diversi materiali, dai primer ai silicati con un solo dispositivo? Una pompa a membrana WAGNER è la scelta ideale. Questa potente tecnologia, 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.



Il compagno perfetto per imbianchini e imprese edili:

La tecnologia brevettata Quality-Long-Stroke (QLS) di WAGNER, con la sua idraulica ottimizzata e la speciale tecnologia delle valvole, comporta che il materiale venga aspirato molto più efficacemente rispetto alle pompe a membrana di altri produttori. Di conseguenza, è possibile lavorare un'ampia gamma di materiali diversi, come primer e agenti separanti, lacche, vernici ad emulsione, silicati, adesivi per tessuti, anticorrosivi e vernici ignifughe. Nel campo dei materiali speciali come bitume, protezione antincendio e riempitivi, le pompe a pistone e a vite sono le migliori. Le pompe a membrana ad azionamento elettrico possono essere utilizzate sia nei processi Airless che AirCoat con ulteriore atomizzazione dell'aria.

1. ADATTO ANCHE PER PICCOLI VOLUMI: 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 durante i cambi colore che durante il processo di pulizia.

2. BASSA MANUTENZIONE E MAGGIORE DURATA:

La ridotta frequenza di sollevamento della membrana significa che il numero già inferiore di parti soggette ad usura viene sottoposto ad ancora meno sollecitazioni. 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. GETTO UNIFORME E FINE:

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

GETTO DI SPRUZZO A BASSA PRESSIONE



Getto irregolare delle pompe a pistone



Getto regolare delle pompe a membrana

VANTAGGI

- Ampia gamma di materiali
- Aspirazione flessibile del materiale (anche di piccole quantità)
- Regolazione della pressione completamente regolabile da 0 a 25 MPa
- Tecnologia QLS con corsa più lunga
- Getto di spruzzo fine
- Design robusto e con poca manutenzione
- Facile manutenzione
- Poco rumore

*rispetto ad altre pompe a pistone sul mercato