

WAGNER PRESENTA

Contractor 2022

PRODUCT NAVIGATION












BE UNSTOPPABLE!

WAGNER

BREVE E SEMPLIFICATA CHIAVE DI LETTURA




1. MATERIALI

Nella visualizzazione dei materiali adatti a ciascuna macchina, per una migliore chiarezza li identifichiamo tramite il codice colore.

 Vernici a base acqua e solvente, lacche, oli e agenti separanti	 Vernici in resina sintetica, lacche in PVC e lacche 2k	 Primer e stucchi
 Protettivi antincendio e vernici antiruggine	 Vernici ad emulsione e base latex, adesivi e sigillanti	 Pitture per esterni, rivestimenti di tetti e pavimenti, pitture testurizzate
 Impermeabilizzanti strutturali e rivestimenti bituminosi	 Stucchi	 Gesso






2. DIMENSIONE DEL PROGETTO

Si consiglia di selezionare un dispositivo adatto alla propria applicazione abituale.






 Progetti di piccole dimensioni e verniciatura occasionale	 Progetti di medie dimensioni - pareti interne e facciate	 Progetti di grandi dimensioni - settore edile (gesso, stucchi e bitume)
---	---	--

3. TECNOLOGIA

Tecnologia di spruzzo

 XVLP / HVLP
 FineSpray
 AirCoat
 Airless
 Rivestimenti di gesso

Tecnologie

 Pompa a pistone
 Pompa a membrana
 Pompa a doppia membrana
 Turbina
 Pompa a vite

Azionamento

 Elettrico
 Pneumatico
 A benzina

Varie
































































































































 Protezione contro le esplosioni
 TempSpray

Contenuti e prezzi si riferiscono a Gennaio 2022. Tutte le specifiche sono soggette e cambiamenti. Tutti i prezzi si intendono senza IVA.

La riproduzione è proibita, fatto salvo sotto dietro autorizzazione di J. Wagner GmbH e Wagner S.p.A.

Le condizioni generali di WAGNER si possono trovare al sito www.wagner-group.com.

PANORAMICA SUI SISTEMI DI SPRUZZO IN BASE AI MATERIALI

PRODOTTI VERNICIANTI									
FinishControl 3500									
FinishControl 5000									
FineCoat 9900 Plus									
SuperFinish 23 Pro HEA									
SuperFinish 23 Plus HEA									
SuperFinish 23 Plus Airless per smalti									
SuperFinish 23 Plus TempSpray									
SuperFinish 23 Plus AirCoat per smalti									
SuperFinish 23 CR									
SuperFinish 33 Pro									
SuperFinish 33 Plus									
PowerPainter 90 Extra									
ProSpray 3.20 HEA									
ProSpray 3.21 HEA									
ProSpray 3.25									
ProSpray 3.31									
ProSpray 3.39 - Spraypack per emulsioni									
ProSpray 3.39 - Spraypack per riempitivi									
HeavyCoat 750 E/G & E SSP									
HeavyCoat 950 E/G & E SSP									
HeavyCoat 970 E/G & E/G SSP									
PlastCoat HP 30									
PlastCoat 1030 E									



INNOVATIVI DAL 1947

Superfici perfette e valore aggiunto sono la nostra passione. Portare colore, protezione e funzionalità alle superfici è la nostra mission. Dedichiamo tutta la nostra competenza e il nostro know-how per migliorare i prodotti e per offrire un servizio personalizzato. Utilizzando tecnologie innovative, altamente efficienti, affidabili e di facile utilizzo, stabiliamo costantemente nuovi standard nella tecnologia delle superfici.

Facciate, muri, mobili, porte, strutture di acciaio, cellulari, ruote, cerchioni e controlli delle auto, divani di pelle, radiatori e molteplici altri oggetti possono essere verniciati. D'accordo con la funzione, la durata e l'attrattività dell'oggetto, la finitura è molto importante. Clienti e professionisti vogliono raggiungere un'elevata qualità di finitura. WAGNER può supportare il tuo business con dispositivi professionali di alta qualità che sono vantaggiosi in termini di tempo e di costi.

Le diverse aree applicative caratterizzano le diverse tipologie di prodotti che distinguono il settore edilizia:

PROGETTI DI PICCOLE DIMENSIONI: unità di spruzzatura per lavori di manutenzione e ritocco. Ideale per tutti i lavori di manutenzione e le nuove costruzioni quando si fanno lavori non abituali. Buon rapporto qualità-prezzo.

PROGETTI DI COSTRUZIONI: unità per imbianchini e stuccatori. Ideale per tutte le applicazioni di interni ed esterni su una vasta gamma di superfici, muri, soffitti, radiatori e infissi delle porte. Potenti pompe a vite per materiali aggregati pesanti.

LAVORI SU METALLO E LEGNO: unità di spruzzo per una vasta gamma di oggetti come scale, pavimenti, cucine, mobili e barre con pitture a base acqua e base solvente.

PROTEZIONE STRUTTURALE E ANTICORROSIONE: applicazione di vernice protettiva con la tecnologia Airless e con pompe a pistone azionate elettricamente o a benzina.

PREPARAZIONE: potenti strumenti per rimuovere la vernice e la carta da parati.

Ciascuna famiglia ha una gamma di prodotti che spazia dalle unità entry level, passando per le macchine professionali fino agli impianti specializzati. La vasta gamma di accessori garantisce una perfetta combinazione con l'oggetto in questione.

WAGNER propone numerose innovazioni di prodotto, grazie allo stretto contatto con clienti, produttori di vernici e istituzioni. Il nostro centro tecnologico di 1500 mq a Markdorf gioca un importante ruolo nella ricerca pratica e nella divulgazione delle informazioni. Per esempio, corsi di formazione interregionali per consolidare le competenze di verniciatura già acquisite. Offriamo anche un servizio di post-vendita e un notevole numero di specialisti per supportarti in qualsiasi momento.

IL GRUPPO WAGNER NEL MONDO

- 1.700 dipendenti
- 17 società operative, inclusi 6 siti produttivi
- Circa 400 agenzie internazionali
- Un centro tecnologico di 1.500 m² a Markdorf e altri 7 sparsi per il mondo
- Post-vendita mondiale direttamente sul posto





Consulta le nostre SprayGuide:
go.wagner-group.com/sprayguide

DISPOSITIVI E MACCHINE PERFETTAMENTE TESTATI

L'ampia Sprayguide di WAGNER offre risultati di prove tecniche di noti produttori di materiali da utilizzare con i dispositivi WAGNER.

Visita go.wagner-group.com/sprayguide per scoprire come settare il tuo dispositivo in base al materiale che stai utilizzando e quali vernici possono essere applicate più efficacemente con la tecnologia WAGNER.

- ➔ Cerca per il tipo di materiale
- ➔ Cerca per il produttore del materiale
- ➔ Cerca per dispositivi e sistemi WAGNER

3+2 WAGNER
ProfiGarantie

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, puoi estendere gratis questa garanzia per ulteriori 2 anni

go.wagner-group.com/3plus2



FORMAZIONE PER I LAVORATORI DEL SETTORE EDILIZIA E INDUSTRIA

Le aziende che vogliono continuare ad avere successo nei loro mercati, nel futuro devono incrementare costantemente le conoscenze e le competenze dei propri dipendenti. La tecnologia dei dispositivi rappresenta il futuro della verniciatura e della decorazione professionale in un normale, efficiente e qualitativo ambiente di lavoro. Questo è il motivo per il quale per noi è importante non solo fornirti la tecnologia ma anche trasmetterti il necessario know-how. Dopotutto, anche i migliori dispositivi creano una finitura perfetta se uniti ad un'elevata competenza professionale di chi li usa.

Che si tratti di un cliente, di un direttore di stabilimento, di un produttore di materiali o di un partner, la nuova WAGNER ACADEMY offre a tutti i target moduli di formazione di elevato livello e ulteriore formazione personale.



NUOVO CENTRO DI FORMAZIONE A MARKDORF, SUL LAGO DI COSTANZA

- 3 aule per la presentazione di tecnologie all'avanguardia.
- Laboratorio con diverse aree demo mobili
- Centro tecnico per assistenza post-vendita
- Cabine di verniciatura con sistema di estrazione
- Area lounge con caffetteria - I nostri insegnanti saranno felici di invitarti a bere un caffè!

Il team della WAGNER ACADEMY ti dà il benvenuto!

I NOSTRI CORSI DI FORMAZIONE

I nostri corsi di formazione sono rivolti a clienti del settore edile: impresari, imbianchini, carpentieri e cartongessisti.

Sei:

- **Proprietario / Amministratore delegato:** grazie alle tue decisioni commerciali, sei sempre un passo avanti rispetto ai competitor e per questo sei interessato a conoscere le moderne tecnologie di verniciatura.
- **Professionista:** come imbianchino specializzato, possiedi già un'ampia conoscenza ma vuoi approfondire le tue competenze per ottenere maggiori successi.
- **Tirocinanti e assistente:** specializzandoti nel settore della verniciatura all'inizio della tua carriera, sarai figura molto appetibile sul mercato del lavoro in futuro.
- **Direttore di stabilimento:** sei responsabile di un team e vuoi incrementare le loro competenze.

Il programma di corsi della WAGNER ACADEMY è stato suddiviso in 4 aree tematiche: verniciatura di interni / adesivi e verniciatura d'esterni / protettivi per gli edifici / gesso e stucchi. Sono stati individuati 3 livelli: base, avanzato, esperto.



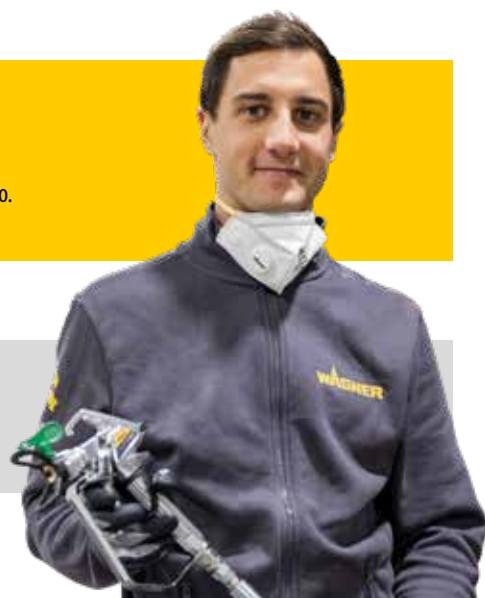
Corsi di formazione WAGNER, a scelta tra	• Applicazione meccanica della vernice: dalla vernice al gesso.	<ul style="list-style-type: none"> • Tipologie di vernici • Vernici per interni • Vernici per esterni • Stucchi e gesso 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia HVLP e XVLP • Famiglia SuperFinish • Famiglia ProSpray • Famiglia HeavyCoat
Durata	1 giorno (50 % teoria, 25 % dimostrazioni, 25 % prove pratiche)	1 giorno (50 % teoria, 25 % dimostrazioni, 25 % prove pratiche)	1 giorno (45 % teoria, 10 % dimostrazioni, 45 % prove pratiche)
Conoscenza di base	nessuna	Si raccomanda il corso di formazione WAGNER operatore base	Si raccomanda il corso di formazione WAGNER operatore avanzato



Puoi trovare maggiori date dei corsi online al seguente link:
go.wagner-group.com/academy-contractor
 Registrazione e ulteriori informazioni si possono trovare anche sul nostro sito.

VENIAMO DA TE!

Tutti i corsi di formazione possono essere effettuati presso la tua sede.
 Contattaci alla mail Academy.DF@wagner-group.com o chiamaci al +49 (0) 7544 505 1602.



HVLP/XVLP

Elevato volume d'aria - bassa pressione dell'aria



Cerchi un dispositivo di spruzzatura versatile che offra un'ampia gamma di applicazioni per lavori di ristrutturazione di piccole e medie dimensioni? I dispositivi modulari HVLP e XVLP di WAGNER sono le unità che stai cercando - principalmente in termini di qualità, funzionalità e rapporto qualità-prezzo. La verniciatura a bassa pressione implica un'applicazione con grandi volumi di aria, ad una bassa pressione (fino a 0.7 bar), che si traduce in un'elevata velocità di lavoro e un ridotto overspray.



Particolarmente potente e flessibile:

Nell'applicazione a bassa pressione, l'aria di nebulizzazione generata nella turbina fluisce attraverso un tubo dell'aria verso il contenitore della vernice sulla pistola, dove viene accumulata pressione. Questo trasporta il materiale di rivestimento all'ugello, tramite il tubo materiale e lo atomizza con l'aria rimanente. I dispositivi di spruzzatura della serie WAGNER XVLP offrono prestazioni di atomizzazione migliori rispetto ad altri dispositivi a bassa pressione HVLP, grazie ad un volume d'aria maggiore del 60% e una copertura della superficie maggiore del 30%.

1. MINOR OVERSPRAY:

I dispositivi di spruzzo HVLP e XVLP combinano le proprietà positive della bassa pressione con quelle dei processi ad alta pressione: minor overspray e nebulizzazione sottile si traducono in un'ottimizzazione dei consumi di materiale.

2. OPZIONI DI REGOLAZIONE OTTIMALI:

Il volume dell'aria e del materiale possono essere perfettamente regolati direttamente sulla pistola e quindi rapidamente combinati ai vari oggetti, utilizzando un comando rotativo.

Ben attrezzato per l'uso quotidiano in cantiere:

Il sistema modulare composto da una turbina e vari attacchi a spruzzo consente l'applicazione di vernici per legno, vernici, lacche fino a emulsioni di qualità professionale. Grazie alla pratica funzione Click & Paint, gli attacchi possono essere cambiati con un semplice movimento. I dispositivi XVLP di WAGNER sono perfetti quando si iniziano ad utilizzare dispositivi di spruzzo o per incrementare la gamma di dispositivi disponibili in loco.

3. TECNOLOGIA INNOVATIVA DELL'UGELLO:

I dispositivi di spruzzo XVLP combinano le proprietà della bassa pressione con quelle dell'alta pressione. La combinazione di un grande volume d'aria e dell'innovativa tecnologia degli ugelli a fessura Visco consente un'elevata velocità di lavoro con un'eccellente qualità di finitura anche con vernici altamente viscosi.

4. AMPIA VARIETA' DI USI:

I dispositivi sono particolarmente versatili grazie a tre attacchi spray - Standard-Spray, FineSpray e WallSpray - che sono ideali per l'utilizzo di vari materiali. Grazie alla pratica funzione Click & Paint, gli attacchi spray possono essere cambiati con un semplice movimento.

AREA APPLICATIVA DELLA TECNOLOGIA HVLP E XVLP

Vernici	Vernici		Idropitture
	standard	alta viscosità	
HVLP			
XVLP			

VANTAGGI

- Facile da usare
- Innovativa tecnologia degli ugelli
- Ventaglio di spruzzo regolabile in base all'oggetto
- Controllo diretto dello spruzzo: le impostazioni si trovano direttamente sul dispositivo
- Spruzzatura di materiali non diluiti
- Veloce cambio materiale tramite sistema Click & Paint (XVLP)

FINISHCONTROL 3500 SPRAYPACK



Un tuttfare per piccoli progetti: la risposta entry-level per il rivestimento professionale con tecnologia a spruzzo

- **Universalmente adatto:** per l'uso con vernici, lacche, vernici ad emulsione, grazie ad un sistema di fissaggio a spruzzo modulare per semplici cambi materiale.
- **Controllo totale:** direttamente sulla pistola
- **Pratico:** il più piccolo dispositivo della categoria che ti accompagna in tutti i lavori in loco con una comoda tracolla.



- **Flessibile:** ideale per lavori di ristrutturazione e riparazione
- **Compatto e portatile:** la pratica valigetta di trasporto offre lo spazio per il dispositivo e due attacchi di spruzzo extra che possono essere utilizzati



go.wagner-group.com/
fc3500

La tecnologia all'avanguardia dell'ugello

Visco: produce un ventaglio di spruzzatura di qualità particolarmente elevata. Ciò è ottenuto grazie al getto piatto erogato dall'ugello a fessura che garantisce anche un'elevata velocità di lavoro.

Sistema Click & Paint: l'attacco spray può essere facilmente rimosso dalla pistola per una facile pulizia. Ulteriori attacchi spray consentono di lavorare con materiali diversi e cambiare rapidamente i colori.



Controllo diretto dello spruzzo:

FinishControl è particolarmente facile da usare. (1) Il volume d'aria regolabile in continuo e il (2) controllo del volume del materiale assicurano un approccio preciso al materiale. (3) Il livello di spruzzatura e la larghezza del ventaglio di spruzzatura possono essere regolati per adattarsi all'articolo da rivestire.



Turbina ad alte prestazioni con un peso leggero: avvia facilmente la turbina sulla pistola premendo il grilletto al primo livello. Premere completamente il grilletto per avviare il flusso di materiale.

SPRAYPACK FINISHCONTROL 3500

Art. n.

Alloggiamento turbina con maniglia	-
StandardSpray inserto a spruzzo	2321879
Valigetta di trasporto per FC 3500	2341100
Filtri aria, 3 pezzi per FinishControl 3500	2343947
Tracolla di trasporto per FC 3500	2341187
Supporto per cinturino per FinishControl 3500, incl. vite	2343948
Spazzola per pulizia	514209

SPRAYPACK FINISHCONTROL 3500

2341501

ACCESSORI

Art. n.

FineSpray inserto a spruzzo	2321877
StandardSpray inserto a spruzzo	2321879
WallSpray inserto a spruzzo	2321880
Custodia front-end per il trasporto (Tanos Systainer)	2340218
Can Adapter, adattatore universale	2350692

FINISHCONTROL 5000 SPRAYPACK



Un tuttfare per piccoli progetti: la risposta entry-level per il rivestimento professionale con tecnologia a spruzzo

- **Universalmente adatto:** per l'uso con vernici, lacche, vernici ad emulsione, grazie ad un sistema di fissaggio a spruzzo modulare per semplici cambi materiale.
- **Controllo totale:** direttamente sulla pistola
- **Estremamente pratico e compatto**



- **Flessibile:** ideale per lavori di ristrutturazione e riparazione
- **Potente:** con turbina e tubo aria nella stazione base



go.wagner-group.com/
fc5000

Turbina ad alte prestazioni con un peso leggero: avvia facilmente la turbina sulla pistola premendo il grilletto al primo livello. Premere completamente il grilletto per avviare il flusso di materiale.

Controllo diretto dello spruzzo: FinishControl è particolarmente facile da usare. (1) Il volume d'aria regolabile in continuo e il (2) controllo del volume del materiale assicurano un approccio preciso al materiale. (3) Il livello di spruzzatura e la larghezza del ventaglio di spruzzatura possono essere regolati per adattarsi all'articolo da rivestire.

Sistema Click & Paint: l'attacco spray può essere facilmente rimosso dalla pistola per una facile pulizia. Ulteriori attacchi spray consentono di lavorare con materiali diversi e cambiare rapidamente i colori.



La tecnologia all'avanguardia degli ugelli Visco: produce un ventaglio di spruzzatura di qualità particolarmente elevata. Ciò è ottenuto grazie al getto piatto erogato dall'ugello a fessura che garantisce anche un'elevata velocità di lavoro.

SPRAYPACK FINISHCONTROL 5000	Art. n.
FinishControl 5000, unità base	-
Tubo dell'aria con maniglia per FinishControl 5000	2314573
StandardSpray inserto a spruzzo	2321879
SPRAYPACK FINISHCONTROL 5000	2316090

ACCESSORI	Art. n.
FineSpray inserto a spruzzo	2321877
StandardSpray inserto a spruzzo	2321879
WallSpray inserto a spruzzo	2321880
Custodia front-end per il trasporto (Tanos Systainer)	2340218
Can Adapter, adattatore universale	2350692

FINECOAT 9900 PLUS SPRAYPACK



Unità HVLP specializzata per elevate prestazioni con un design di facile utilizzo

- Estremamente pratico e compatto
- Consente un preciso adattamento dell'oggetto da verniciare e fornisce un getto di spruzzatura morbido, anche con materiali a base acqua.



- **Ampia gamma di applicazioni:** sia per interno che per esterno
- **Non adatto per:** uso in ambiente potenzialmente esplosivi



go.wagner-group.com/
fc9900plus

Regolazione precisa del ventaglio di spruzzatura direttamente sulla pistola: in questo modo il getto può essere settato con precisione sul particolare oggetto da verniciare.

Pratico supporto per la pistola: durante le pause di lavoro e durante il trasporto, la pistola può essere riposta in sicurezza direttamente sull'unità.

In un'unica operazione: la portata dell'aria e la portata del materiale possono essere regolate direttamente sulla pistola.

Pulizia rapida del filtro: estrarre il filtro senza attrezzi, battere o soffiare brevemente e rimontarlo. La spia in avviamento di filtro sporco, indica se il filtro necessita di pulizia.

Impugnatura ergonomica della pistola: la pistola si adatta comodamente alla mano e fa diminuire gli sforzi. La pistola risulta maneggevole ed efficiente.

Doppia filtrazione dell'aria: una sul lato raffreddamento e un'altra sul lato atomizzazione con filtro aria di tipo automobilistico e pre-filtro.

Attacco a sgancio rapido con giunto girevole integrato: per il collegamento rapido della pistola al tubo dell'aria.

Ultra potente: grazie alla turbina a 5 stadi.



SPRAYPACK FINECOAT 9900 PLUS	Art. n.
Unità tubo aria flessibile FC 9900 Plus	277236
Pistola FineCoat, tazza a pressione da 1lt, incl. set ugelli n. 4	0277035B
SPRAYPACK FINECOAT 9900 PLUS	276048

ACCESSORI	Art. n.
Pistola FineCoat, tazza a pressione da 1lt, incl. set ugelli n.4	279094
Tazza di alimentazione a gravità, per pistola FineCoat Split, 600 ml	524053
Pistola FineCoat Split, tazza di alimentazione, 1000 ml	524028
Set ugelli per FineCoat, diverse misure	276xxx
Set ugelli per pistola FineCoat Split	529xxx
Unità tubo aria flessibile FC 9900 Plus	277236
Pacco tubi, incl. tubo materiale e tubo aria DN10, 8.2 mt	261255
Prolunga flessibile, 152 cm, per FineCoat	0524405A



HEA – HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Fino al 55% di overspray in meno con il massimo controllo

Apprezzi già vantaggi, come controllo e comfort, della tecnologia Airless? Allora sarai ispirato dal nuovo ugello airless HEA ProTip di WAGNER. Raggiunge risultati perfetti di finitura ad una pressione di spruzzo inferiore. Rispetto alla tecnologia Airless convenzionale, i bordi del getto di spruzzo sono più morbidi, il risultato più uniforme e privo di strisce sui bordi.



Più efficienza per lavori continuativi:

Grazie alla tecnologia degli ugelli HEA, la pressione di spruzzatura può essere notevolmente ridotta. Ciò riduce l'overspray fino al 55%. Oltre al minor lavoro di mascheratura richiesto, questo ha anche un effetto positivo sul rinculo della pistola. Lavorare con una pompa Airless WAGNER è ancora più facile e conveniente con la tecnologia HEA.

Design robusto e maggior durata

L'ugello si usura più lentamente grazie alla minore pressione di spruzzatura. Ciò significa che gli ugelli HEA possono essere utilizzati molto più a lungo degli ugelli Airless convenzionali. Anche i carichi sulla pompa sono ridotti grazie alla pressione inferiore, con una migliore maneggevolezza della pistola.

1. MASSIMO CONTROLLO:

Il getto morbido garantisce una superficie più uniforme quando si sovrappongono le passate ed evita i bordi marcati. Questo è ottenuto grazie ad una tecnica semplice e di facile apprendimento, anche per utenti inesperti

3. MAGGIOR DURATA DEL DISPOSITIVO:

Anche la durata del dispositivo di spruzzatura stesso è prolungata: la pressione di spruzzatura più bassa della tecnologia High Efficiency Airless significa che il sistema e i suoi componenti sono sottoposti a meno sollecitazioni.

2. QUALITÀ PERFETTA DI FINITURA:

High Efficiency Airless (HEA) garantisce un'applicazione uniforme su tutte le superfici e quindi offre un'eccellente qualità della superficie, soprattutto se confrontata alle applicazioni convenzionali con pennello e rullo.



100 bar di pressione
HEA ProTip 517



Applicazione di vernice

Tecnologia Airless standard



150 bar di pressione
ugello Airless 517
standard



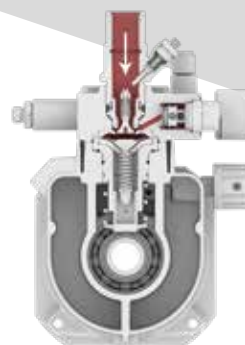
Applicazione di vernice

*Rispetto ad altri ugelli Airless sul mercato.

POMPE 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 perfetto compagno 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 MAGGIOR 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 della pompa a pistone



getto uniforme della pompa a membrana

VANTAGGI

- Ampia gamma di materiali
- Aspirazione flessibile del materiale
- Regolazione della pressione completamente regolabile da 0 a 25 MPa
- Tecnologia QLS con corsa più lunga
- Poche vibrazioni
- Design robusto con poca manutenzione
- Facile manutenzione
- Poco rumore

*Rispetto ad altre pompe a pistone sul mercato.

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 dimensioni medie**



- **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.



go.wagner-group.com/
sf23pro

Finitura eccellente:

grazie alla pistola Airless Vector Pro. Leggera e con maggior 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.

T ≤ 0.023"; **W** 2.6 l/min

SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PRO HEA	Art. n.
SF 23 Pro, unità base, versione carrellata	-
Tubo AP DN6, 25 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	2390608
Sezione tubo di aspirazione (incl. tubo di ritorno e filtro)	2393123
Pistola Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 4 dita	538040
Ugello HEA ProTip, 519	554519
Manometro di pressione HEA	252475
Borsa degli attrezzi, incl chiave da 41 mm /22 mm/19 mm e cacciavite	2391822
SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PRO HEA	2399198

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS



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.

ACCESSORI	Art. n.
Kit per smalti (DN4) for SF 23, SF 33, SF 27, SF 31, completo di	2406207
• Tubo AP DN4, NPSM 1/4", 7.5 mt (max. 27 MPa / 270 bar)	9984573
• Pistola Vector Pro	538040
• Prolunga ugello 15 cm, attacco G	556074
• Ugello FineFinish TT3 308 (per smalti)	554308
• Ugello FineFinish TT3 412 (per stucchi)	554412
• Olio di pulizia TipClean 200 ml	2400214
• Filtro pistola rosso, extra fine, 10 pezzi	97022
• Tramoggia 5lt, M36x2	341265
Tramoggia 5lt, M36x2	341265

PRATICI ACCESSORI PER SF 23 PRO

PISTOLE AIRLESS

Art. n.

Pistole Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 2 dita	538041
Pistola Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 4 dita	538040
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 2 o 4 dita	538043

TUBO AIRLESS

Art. n.

Tubo AP DN3, max. 27 MPa, NPS 1/4", 7.5 mt	9984583
--	---------

ACCESSORI AIRCOAT

Art. n.

Pistola AirCoat AC 4500, incl. cappa aria blu e supporto	2368269
Doppia tubazione AP, per materiale DN3, max. 27 MPa, per aria DN6, 1/4", 7.5 mt	9984595
Regolatore aria AirCoat, kit raccordi	340250

ALTRO







Art. n.

Tramoggia 5lt, M36x2	341265
Manometro di pressione HEA (MPa)	2383995
Ugelli HEA ProTip, diverse misure	554xxx
Ugelli TradeTip 3, diverse misure	553xxx



RACCOMANDAZIONI D'USO

MATERIALI:

	Vernici a base acqua e solvente, lacche, oli e agenti separanti		Vernici in resina sintetica, lacche in PVC e lacche 2k
	Primer e stucchi		Protettivi antincendio e vernici antiruggine
	Vernici ad emulsione e base latex, adesivi e sigillanti		Pitture per esterni, rivestimenti di tetti e pavimenti, pitture testurizzate

DIMENSIONE DEL PROGETTO:



Per progetti di diverse dimensioni

DATI TECNICI

Potenza motore	1.3 kW
Voltaggio	230 V / 50 Hz
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa
Max. portata	2.6 l / min
Peso	27 kg
Max. misura ugello	0.023"
Max. viscosità	20.000 mPas



SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS HEA



Design robusto, compatto e leggero

- **Innovativa tecnologia Airless a bassa pressione:** fino al 55% in meno di overspray
- **Compatto:** la più piccola della sua categoria, leggera e facilmente trasportabile



- **Per progetti di medie dimensioni**
- **Robusto:** design perfetto per utilizzo in cantieri complessi
- **PumpRunner:** perfetto per un trasporto pulito e ordinato



go.wagner-group.com/
sf23plus

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

Interruttore multifunzione per maggior sicurezza: on/off, circolazione/ spruzzatura. Ciò impedisce l'accensione o lo spegnimento accidentale se il sistema è sotto pressione.



Off Aspirazione/
circolazione Spray

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

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

Regolazione della pressione:
da 0 a 250 bar.

Aspirazione diretta dal contenitore originale: lavoro senza problemi.
Include PumpRunner per pulizia e trasporto.



$\leq 0.023''$; 2.6 l/min

SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS HEA	Art. n.
SF 23 Plus, unità base, versione carrellata	-
Sistema di aspirazione completo, incl. PumpRunner	2342879
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 2 o 4 dita	538043
Ugello HEA ProTip 519	554519
Filtro pistola bianco, medio, 50 MA, 0.31 mm MW, 1 pezzo	34377
SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS HEA	2384153

ACCESSORI	Art. n.
Kit per smalti (DN4) for SF 23, SF 33, SF 27, SF 31, completo di	2406207
• Tubo AP hose DN4, NPSM 1/4", 7.5 mt (max. 27 MPa / 270 bar)	9984573
• Pistola Vector Pro	538040
• Prolunga ugello 15 cm, attacco G	556074
• Ugello FineFinish TT3 308 (per smalti)	554308
• Ugello FineFinish TT3 412 (per stucchi)	554412
• Olio di pulizia TipClean 200 ml	2400214
• Filtro pistola rosso, extra fine, 10 pezzi	97022
• Tramoggia 5lt, M36x2	341265
Tramoggia 5lt, M36x2	341265

SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS PER SMALTI



La soluzione perfetta per progetti di piccole dimensioni con l'utilizzo della pompa a membrana

- **Spraypack Airless entry-level**
- **Semplice maneggevolezza e facile funzionamento:** interruttore multifunzione per maggior sicurezza. Si evita l'accensione o lo spegnimento accidentale mentre l'unità è sotto pressione.



- **Prestazioni ottimali:** Motore brushless senza manutenzione
- **Applicazione FineFinish:** con tramoggia e ugello speciale FineFinish



go.wagner-group.com/
sf23plus-al

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



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

Regolazione della pressione:
da 0 a 250 bar.

Interruttore multifunzione per maggior sicurezza: on/off, circolazione/spruzzatura. Ciò impedisce l'accensione o lo spegnimento accidentale se il sistema è sotto pressione



 ≤ 0.023";  2.6 l/min

SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS PER SMALTI Art. n.

Unità base SuperFinish 23 Plus, versione carrellata	-
Tramoggia 5lt, M36x2	341265
Tubo AP DN3, max. 27 MPa, NPS 1/4", 7.5 mt	9984583
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incluso portaugello TradeTip 3, con grilletto a 2 dita	538042
2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Filtro pistola rosso, extra fine, 180 MA, 0.084 mm MW, 1 pezzo	34383

SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS PER SMALTI 2341492

ACCESSORI Art. n.

Kit HEA (DN6), completo di:	2408212
• Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
• Pistola Vector Pro	538040
• Prolunga ugello, 15 cm, attacco G	556074
• Ugello HEA ProTip 517	554517
• Ugello HEA ProTip 311	554311
• Olio di pulizia TipClean 200 ml	2400214
• Filtro pistola bianco, medio, 10 pezzi	97024
Sistema di aspirazione completo, incl. PumpRunner	2342879

SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY SPRAYPACK



Specialista dello smalto con tubo riscaldato

- **Risultati di finitura perfetti:** grazie al tubo riscaldato
- **Ideale anche per:** materiali altamente viscosi come smalti composti da COV



- **Il sistema TempSpray riscalda il materiale direttamente nel tubo:** garantisce la giusta viscosità senza diluizione e un'applicazione ottimale del materiale



go.wagner-group.com/
sf23plus-ts

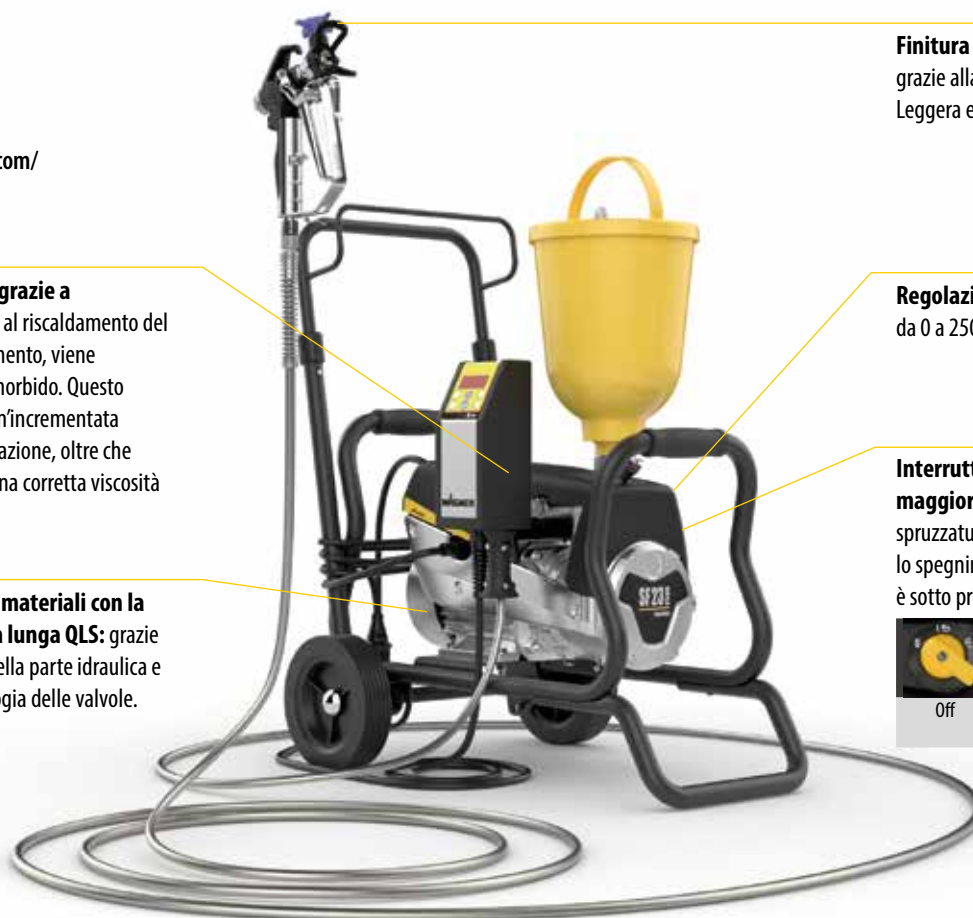
Finitura perfetta grazie a TempSpray: grazie al riscaldamento del materiale di rivestimento, viene generato un getto morbido. Questo permette di avere un'incrementata qualità dell'atomizzazione, oltre che minor overspray e una corretta viscosità senza diluizione.

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

Finitura eccellente:
grazie alla pistola Airless Vector Grip.
Leggera e duratura.

Regolazione della pressione:
da 0 a 250 bar

Interruttore multifunzione per maggior sicurezza: on/off, circolazione/ spruzzatura. Ciò impedisce l'accensione o lo spegnimento accidentale se il sistema è sotto pressione



 ≤ 0.023";  2.6 l/min

SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY	Art. n.
Unità base SuperFinish 23 Plus, versione carrellata	-
Tramoggia 5lt, M36x2	341265
TempSpray H 126 unità base, 10 mt	2311659
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 2 e 4 dita	538043
2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Filtro pistola rosso, extra fine, 180 MA, 0.084 mm MW, 1 pezzo	34383
SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY	2341496

ACCESSORI	Art. n.
Kit HEA (DN6), completo di:	2408212
• Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
• Pistola Vector Pro	538040
• Prolunga ugello, 15 cm, attacco G	556074
• Ugello HEA ProTip 517	554517
• Ugello HEA ProTip 311	554311
• Olio di pulizia TipClean 200 ml	2400214
• Filtro pistola bianco, medio, 10 pezzi	97024
Sistema di aspirazione completo, incl. PumpRunner	2342879

SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT PER SMALTI



Soluzione mobile completa per lavori con smalti

- **Con tecnologia AirCoat:** atomizzazione molto fine per finiture di alta qualità
- **Componenti perfettamente combinati:** overspray ridotto ed elevata efficienza applicativa



- **Molto facile da usare**
- **Lo standard del mercato:** qualità targata WAGNER
- **Adatta per:** ambienti no EX



go.wagner-group.com/
sf23plus-ac

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

Con compressore AirBoost 100

T ≤ 0.023"; **W** 2.6 l/min

SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT PER SMALTI Art. n.

Unità base SuperFinish 23 Plus, versione carrellata	-
Tramoggia 5lt, M36x2	341265
Doppia tubazione AP, materiale DN4, max. 27 MPa, aria DN6, 1/4", 10 mt	2302379
Professional Pro Box per pistola AirCoat AC4600	394155
Ugello ACF 3000 11/40	379411
Cappa aria verde, incl. ghiera	394912
Compressore AirBoost 100	2347935
Regolatore aria AirCoat, kit raccordi	340250

SPRAYPACK SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT PER SMALTI 2353393

ACCESSORI Art. n.

Compressore AirBoost 100	2347935
Ugello AirCoat ACF 3000, diverse misure	379xxx
Cappa aria blu, incl. ghiera	394911
Cappa aria verde, incl. ghiera	394912
Cappa aria rossa, incl. ghiera	394910
Ghiera completa	394921
Filtro pistola giallo, fine, 10 pezzi	97023
Filtro pistola rosso, extra fine, 10 pezzi	97022

Pistola AirCoat AC 4600

ergonomica: il basso consumo di aria e il getto morbido garantiscono ottimi risultati di finitura.

Regolazione della pressione: da 0 a 250 bar

Interruttore multifunzione per maggior sicurezza: on/off, circolazione/spruzzatura. Ciò impedisce l'accensione o lo spegnimento accidentale se il sistema è sotto pressione



SUPERFINISH 23 CR



Iniezione professionale e riparazione delle crepe

- **Potente:** grande superficie della membrana per utilizzo anche con materiali altamente viscosi e per una lunga durata
- **Varietà di materiali:** adatta per resina epossidica, poliuretana (PU), schiuma SPUR e soluzione acquose



- **Semplice:** assistenza, pulizia e manutenzione direttamente in cantiere
- **Facile da usare:** comoda regolazione della pressione nelle zone di bassa pressione
- **Duratura:** tutte le parti sono in acciaio inox



go.wagner-group.com/
sf23cr

Valvola di spinta in ingresso: per elevata affidabilità di funzionamento e un facile avviamento. Basta premere con il dito e la valvola è libera.

Scarico della pressione direttamente sull'unità: valvola a sfera in acciaio inox, particolarmente adatta per applicazione ad iniezione.

Regolazione semplice: regolazione della pressione da 0 a 250 bar per tutte le applicazioni.

Tecnologia a corsa lunga di WAGNER: grazie ad una frequenza a corsa bassa, i componenti sono soggetti a meno usura, quindi più duraturi e con bassi costi di manutenzione.



2.6 l/min

SUPERFINISH 23 CR

Art. n.

Unità base SF 23 CR, versione carrellata

Manometro di pressione HEA (MPa)

2383995

SUPERFINISH 23 CR

2415601

Nessun Spraypack

Varianti: carrello a due posizioni per l'uso con tramoggia, con tubo di aspirazione flessibile o rigido.



Tramoggia per piccole quantità



Sistema di aspirazione flessibile



Sistema di aspirazione rigido con tubo di ritorno rigido.



Sistema di aspirazione rigido con tubo di ritorno flessibile



Motore ad induzione: senza spazzole, con ridotta manutenzione.

Facile da trasportare: robusto carrello con maniglia regolabile in altezza.

ACCESSORI

Art. n.

Pistola Airless AG 14, attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3	0502081A
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Tubo flessibile con boccaglio	97057
Guarnizione ugello	43052
Tramoggia 5lt, M36x2	2357506
Sistema di aspirazione flessibile	2393123
Sistema di aspirazione rigido, con tubo di ritorno flessibile	2405950
Sistema di aspirazione rigido, con tubo di ritorno rigido	2429697
Adattatore F- per attacco G	2405153

SPRAYPACK SUPERFINISH 33 PRO



Una pompa a membrana per tutti i lavori: prestazioni eccezionali per applicazioni in interno e in esterno.

- **Applicazioni versatili:** SuperFinish 33 Pro può lavorare una vasta gamma di materiali, su progetti di diverse dimensioni e in diversi settori industriali
- **Efficienza e produttività ottimali:** con una portata di 4,3 lt/min, SuperFinish 33 Pro è la pompa a membrana WAGNER più potente nel segmento professionale



- **Quality LongStroke Technology (QLS):** per lunga durata di vita, semplice manutenzione e ridotta usura
- **Pratico funzionamento con più pistole:** per l'uso in contemporanea, un adattatore per connettere fino a 3 pistole Airless, è disponibile come accessorio extra



go.wagner-group.com/
sf33pro

Facile da trasportare: robusto carrello con maniglia regolabile in altezza.

Valvola di spinta in ingresso: per elevata affidabilità di funzionamento e un facile avviamento. Basta premere con il dito e la valvola è libera.

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

Lavoro ergonomico: con la pistola Airless Vector Pro, leggera e robusta.



Pneumatici robusti e adatti al cantiere: consente un facile trasporto anche sui terreni più impervi.



≤ 0.033" ; 4.3 l/min

SPRAYPACK SUPERFINISH 33 PRO

Art. n.

Unità base SuperFinish 33 Pro	-
Sistema di aspirazione flessibile	34630
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Pistola Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 4 dita	538040
Ugello TradeTip3 523 incl. filtro pistola bianco	553523

SPRAYPACK SUPERFINISH 33 PRO

2388260

ACCESSORI

Art. n.

Kit per smalti (DN4), completo di:	2406207
• Tubo AP DN4, NPSM 1/4", 7.5 mt, max. 27 MPa	9984573
• Pistola Vector Pro	538040
• Prolunga ugello, attacco G, 15 cm	556074
• Ugello FineFinish TT3 308 (per smalti)	554308
• Ugello FineFinish TT3 412 (per riempitivi)	554412
• Olio di pulizia TipClean 200 ml	2400214
• Filtro pistola rosso, extra fine, 10 pezzi	97022
• Tramoggia 5lt, M36x2	341265
Kit doppia pistola, completo di:	2413598
• Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 m	9984574
• Pistola Vector Grip	538062
• Adattatore per multipistole (fino a 3)	2304430
• Niplo A = 1/4" x 1/4"	34038

SPRAYPACK SUPERFINISH 33 PLUS



La pompa a membrana per tutti i progetti, facile da usare

- **Applicazioni versatili:** SuperFinish 33 Plus può lavorare una vasta gamma di materiali, su progetti di diverse dimensioni e in diversi settori industriali.
- **Efficienza e produttività ottimali:** con una portata di 4,3 lt/min, SuperFinish 33 Plus è la pompa a membrana WAGNER più potente nel segmento professionale.



- **Pratico funzionamento con più pistole:** per l'uso in contemporanea, un adattatore per connettere fino a 3 pistole Airless, è disponibile come accessorio extra.
- **Uso flessibile:** cambia la posizione di lavoro dell'unità con un singolo movimento. Dal lavoro con tramoggia al sistema di aspirazione rigido con un filtro fine.



go.wagner-group.com/
sf33plus

Lavoro ergonomico:

con la pistola Airless Vector Pro, leggera e robusta.

Varianti: carrello a due posizioni per utilizzo con tramoggia o sistema di aspirazione rigido.



Pneumatici robusti e adatti al cantiere: consente un facile trasporto anche sui terreni più impervi.

Cassetta degli attrezzi integrata: include un pratico organizzatore per garantire che gli accessori necessari siano a portata di mano.



Presenza da 230 V:

per aggiungere dispositivi extra come il TempSpray.

Valvola di spinta in ingresso: per elevata affidabilità di funzionamento e un facile avviamento. Basta premere con il dito e la valvola è libera.

Interruttore multifunzione illuminato per maggior sicurezza: on/off, circolazione/spruzzatura. Ciò impedisce l'accensione o lo spegnimento accidentale se il sistema è sotto pressione.



Sistema di aspirazione diretto:

direttamente dal contenitore di vernice per evitare problemi, grazie allo speciale filtro extra fine.

≤ 0.033" ; 4.3 l/min

SPRAYPACK SUPERFINISH 33 PLUS

Art. n.

Unità base SuperFinish 33 Plus	-
Sistema di aspirazione rigido D38	2370310
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaguglio TradeTip 3, con grilletto a 2 e 4 dita	538043
Ugello 2SpeedTip D20 115/421	271046

SPRAYPACK SUPERFINISH 33 PLUS

2388259

ACCESSORI

Art. n.

Kit smalti (DN4) per SF 23, SF 33, SF 27, SF 31	2406207
Kit doppia pistola	2413598
Tramoggia 5lt, M36x2	341265

ACCESSORI PRATICI PER SF 33 PLUS

PISTOLE AIRLESS Art. n.

Pistola Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 4 dita	538040
Pistola Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 2 dita	538041
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 2 e 4 dita	538043
Pistola Airless Vector Infinity, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 2 dita	538085
Pistola Airless AG 14, attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3	0502081A

TUBI AIRLESS Art. n.

Tubo AP DN3, max. 27 MPa, NPS 1/4", 7.5 mt	9984583
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Tubo AP DN6, max. 27 MPa, NPS 1/4", 30 mt	9984575
Tubo AP DN10, max. 25 MPa, 3/8" NPSM, 15 mt	2336583

UGELLI AIRLESS Art. n.

Ugelli 2SpeedTip, diverse misure	271xxx
Ugelli TradeTip 3, diverse misure	553xxx
Ugelli HEA ProTip, diverse misure	554xxx

FILTRI PISTOLA Art. n.

Filtro rosso, extra fine, 180 MA, 0.084 mm MW, 10 pezzi	97022
Filtro giallo, fine, 100 MA, 0.14 mm MW, 10 pezzi	97023
Filtro bianco, medio, 50 MA, 0.31 mm MW, 10 pezzi	97024

ACCESSORI AIRCOAT Art. n.






Pistola AirCoat AC 4500, incl. cappa aria blu e supporto	2368269
Tubazione doppia AP, materiale DN3, max. 27 MPa, aria DN6, 1/4", 7.5 mt	9984595
Regolatore aria AirCoat, kit raccordi	340250
Ugelli AirCoat ACF3000, diverse misure	379xxx

VARIE Art. n.

Rullo InlineRoller, confezionato in sacco di plastica, incl. tubo AP DN4, 27 MPa, 7.5 mt, prolunga completa di 50cm, rullo prealimentato intrecciato a pelo corso di 13 mm	345010
Adattatore per multipistole (fino a 3)	2304430
Nipplo A = 1/4" x 1/4"	34038
Riduzione L = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM, 27 MPa	179732
Tramoggia 5lt, M36x2	341265
PumpRunner	2306987
Prolunga ugello, con portaugello, senza ugello, 12.5 cm	2418853
Avvolgitubo (senza tubo) HR30, M16x1.5	2392523

RACCOMANDAZIONI D'USO

MATERIALI

	Vernici a base acqua e solvente, lacche, oli e agenti separanti		Vernici in resina sintetica, lacche in PVC e lacche 2k
	Primer e stucchi		Protettivi anticendio e vernici antiruggine
	Vernici ad emulsione e base latex, adesivi e sigillanti		Pitture per esterni, rivestimenti di tetti e pavimenti, pitture testurizzate

DIMENSIONE DEL PROGETTO



Per progetti di diverse dimensioni

DATI TECNICI

Potenza motore	2.2 kW
Voltaggio	230 V / 50 Hz
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa
Max. portata	4,3 l/min
Portata a 12MPa di pressione di spruzzatura	3,8 l/min
Max. misura ugello	0,033"
Peso	50 kg



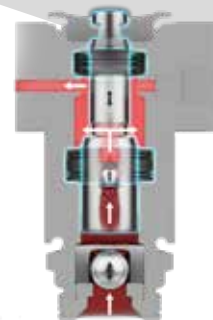
ADATTATORE PER UTILIZZARE FINO A 3 PISTOLE CONTEMPORANEAMENTE: IN QUESTO MODO LAVORI PIÙ VELOCEMENTE. L'ACCESSORIO È VENDUTO SEPARATEMENTE (KIT PISTOLA DOPPIA, ART. N. 2413598).

POMPA A PISTONE ELETTRICA

Prestazioni di aspirazione e portata particolarmente elevate - su tutta la gamma



Lavori principalmente con materiali viscosi e/o riempitivi? In questo caso, la pompa elettrica a pistone WAGNER è il supporto ideale per te. L'elevata potenza di aspirazione prodotta dal movimento di sollevamento del pistone la rende l'unità ideale per applicare questi materiali.



Diverse categorie per professionisti e semi-professionisti:

Con la terza generazione delle pompe a pistone WAGNER, puoi scegliere tra una varietà di macchine adatte sia per piccoli progetti, che per progetti grandi. Applicano un'ampia gamma di vernici ed emulsioni, fino a materiali ad alta viscosità, e riempitivi per uso interno ed esterno.

1. MOTORE BRUSHLESS:

Il motore brushless è un vero vantaggio per questo dispositivo, specialmente in termini di maggior durata della vita. Oltre alla sua modalità di lavoro efficiente, i suoi principali vantaggi includono una maggior potenza con un basso consumo energetico e una ridotta generazione di calore.

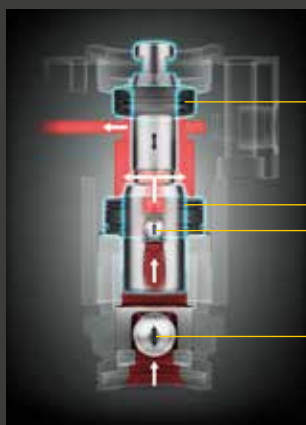
Un potente supporto, per interni ed esterni:

Le pompe a pistone WAGNER sono disponibili in tre diversi sistemi di trasmissione. Le pompe a pistone elettriche soddisfano un'ampia gamma di esigenze e hanno un design compatto. Le pompe a pistone idrauliche offrono una maggior performance e sono disponibili con una scelta di motore elettrico o a benzina e possono essere attivate in pochi minuti. Le pompe a pistone pneumatiche sono antideflagranti e quindi adatte per l'uso in officina.

2. NESSUN FUNZIONAMENTO CONTINUO:

Le pompe a pistone funzionano solo quando è necessario aumentare la pressione; per il resto del tempo l'unità è in standby. Questo protegge le parti soggette ad usura e ha un impatto positivo sui livelli di rumore durante l'utilizzo.

SEZIONE TRASVERSALE DEL PISTONE



- parte superiore
- parte inferiore
valvola di ingresso
- valvola di scarico

VANTAGGI

- Aspirazione potente
- Miglior capacità di portata per materiali altamente viscosi
- Minor sensibilità ai riempitivi
- possibilità di usare ugelli di misure più grandi
- Pacco guarnizioni extra resistente

SPRAYPACK POWERPAINTER 90 EXTRA



Veloce, pulita, perfetta: il sistema di spruzzatura Airless per progetti di piccole dimensioni

- **Tecnologia Airless HEA innovativa:** l'ugello HEA ProTip garantisce fino al 55% in meno di overspray, nonché una maggior durata di vita grazie ad una ridotta pressione di spruzzatura.
- **Facile applicazione:** grazie ad un getto morbido con massimo controllo.



- **Aspirazione diretta dal contenitore di vernice:** il sistema di spruzzatura Airless preleva il materiale direttamente dal contenitore originale.



go.wagner-group.com/
pp90extra-skid



go.wagner-group.com/
pp90extra-cart

Comoda: il manico telescopico regolabile permette un facile trasporto sui cantieri e uno stoccaggio salvaspazio.

Manometro di pressione: permette di controllare perfettamente la pressione in base al materiale applicato.

Tubo alta pressione DN6, 15 mt: per un ampio raggio di azione.

Cassetta degli attrezzi integrata: ideale per avere accessori necessari sempre a portata di mano.



Tecnologia degli ugelli Airless HEA innovativa: due misure di orofizi degli ugelli, uno direttamente di fronte all'altro per garantire un perfetto ventaglio di spruzzatura con elevata portata del materiale anche a bassi livelli di pressione.

Pistola Airless leggera con grilletto a 4 dita: per un lavoro sicuro e non faticoso.

Pompa a pistone a doppia azione: per un'alimentazione costante del materiale

Valvola di spinta in ingresso: per elevata affidabilità di funzionamento e un facile avviamento. Basta premere con il dito e la valvola è libera.

Disponibile anche in versione a terra su supporto.

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

T ≤ 0.019"; **U** 1.6 l/min

SPRAYPACK POWERPAINTER 90 EXTRA

Art. n.

Unità base PowerPainter 90 Extra

Pistola Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 4 dita 538040

Tubo AP DN6, 15 mt 523699

Manometro di pressione HEA (MPa) 2383995

Ugello HEA ProTip 517 554517

Olio EasyGlide, 118 ml 508619

SPRAYPACK PP 90 EXTRA VERSIONE SU SUPPORTO 2414079

SPRAYPACK PP 90 EXTRA, VERSIONE CARRELLATA 2401275



ACCESSORI

Art. n.

Tramoggia 5lt per PowerPainter 90 Extra 2423122

Ugelli TradeTip 3 FineFinish, diverse misure 554xxx

SPRAYPACK PROSPRAY 3.20 HEA



La pompa a pistone Airless, ideale per principianti

- **Robusta e semplice:** perfetta per l'uso in cantiere, affidabile, di facile utilizzo e con imballaggio di alta qualità
- **Buone prestazioni ad un prezzo competitivo:** per progetti di medie dimensioni, ideale per pitture ed emulsioni da interni



- **Tecnologia Airless HEA innovativa:** fino al 55% in meno di overspray
- **Sistema di aspirazione flessibile:** per un'aspirazione semplice direttamente dal contenitore di vernice
- **Pompa a pistone collaudata:** ideale per un facile trasporto e per uno stoccaggio salvaspazio



go.wagner-group.com/
ps-320



Borsa portautensili inclusa: con due chiavi a forchetta.

Ugello HEA 517: per un getto morbido e fino al 55% in meno di overspray.

Facile da usare: il ridotto numero di opzioni di set up permettono un facile avviamento dell'unità.

Manometro di pressione: permette di controllare perfettamente la pressione in base al materiale applicato.

Valvola di spinta in ingresso: per elevata affidabilità di funzionamento e un facile avviamento. Basta premere con il dito e la valvola è libera.

Tubo riavvolgibile: per un migliore stoccaggio

Pompa a pistone a doppia azione: per un'alimentazione costante del materiale.

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

 ≤ 0.021";  1.6 l/min

SPRAYPACK PROSPRAY 3.20 HEA	Art. n.
Unità base ProSpray 3.20	-
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Sistema di aspirazione flessibile	558672
Manometro di pressione HEA (MPa)	2383995
Pistola Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 4 dita	538040
Ugello HEA ProTip 517	554517
SPRAYPACK PROSPRAY 3.20 HEA	2412438

ACCESSORI	Art. n.
Tramoggia 5lt	704-453
Kit smalti (DN4) per pompe ProSpray, completo di:	2406206
• Tubo AP DN4, NPSM 1/4", 7.5 mt (max. 27 MPa / 270 bar)	9984573
• Pistola Vector Pro	538040
• Prolunga ugello, attacco G, 15 cm	556074
• Ugello FineFinish TT3 308 (per smalti)	554308
• Ugello FineFinish TT3 412 (per riempitivi)	554412
• Olio di pulizia TipClean 200 ml	2400214
• Filtro pistola rosso, extra fine, 10 pezzi	97022
• Tramoggia 5lt	704-453
• Tramoggia, pacchetto filtri	97258

SPRAYPACK PROSPRAY 3.21 HEA



Compatta e piccola, per progetti di piccole dimensioni

- **Tecnologia Airless HEA innovativa:** fino al 55% in meno di overspray
- **Ottimo rapporto qualità/prezzo:** ideale per gli utenti che ne fanno un uso costante per piccole superfici
- **Funzionamento senza problemi:** grazie al filtro pressione integrato



- **Durata ottimizzata, prestazioni eccellenti**
- **Design compatto per eccellenti prestazioni:** misura ugello 0.023", max. portata 2.0 l/min, peso 16 kg
- **Sistema di aspirazione flessibile:** per un'aspirazione semplice direttamente dal contenitore di vernice



go.wagner-group.com/
ps321

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

Facile manutenzione: attraverso un semplice pulsante, il pistone viene lubrificato e le guarnizioni si conservano.

Manometro di pressione: permette di controllare perfettamente la pressione in base al materiale applicato.

Ugello HEA 517: per un getto morbido e fino al 55% in meno di overspray.

Compatta: per facile trasporto e per stoccaggio salvaspazio

Tubo alta pressione DN6, 15 mt: per un ampio raggio di azione.

Valvola di spinta in ingresso: per elevata affidabilità di funzionamento e un facile avviamento. Basta premere con il dito e la valvola è libera.



SPRAYPACK PROSPRAY 3.21 HEA

Art. n.

Unità base ProSpray 3.21	-
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Manometro di pressione HEA (MPa)	2383995
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 2 e 4 dita	538043
Ugello HEA ProTip 517	554517

SPRAYPACK PROSPRAY 3.21 HEA

532089

ACCESSORI

Art. n.

Tramoggia 5lt	704-453
Kit smalti (DN4) per pompe ProSpray, completo di:	2406206
• Tubo AP DN4, NPSM 1/4", 7.5 mt (max. 27 MPa / 270 bar)	9984573
• Pistola Vector Pro	538040
• Prolunga ugello, attacco G, 15 cm	556074
• Ugello FineFinish TT3 308 (per smalti)	554308
• Ugello FineFinish TT3 412 (per riempitivi)	554412
• Olio di pulizia TipClean 200 ml	2400214
• Filtro pistola rosso, extra fine, 10 pezzi	97022
• Tramoggia 5lt	704-453
• Tramoggia, pacchetto filtri	97258

SPRAYPACK PROSPRAY 3.25



Unità compatta per progetti di medie dimensioni

- **Controllo elettronico, informazioni e gestione diretta sul dispositivo:** informazioni sulla pressione d'esercizio, aggiustamenti della pressione e molto altro
- **Maneggevole:** design compatto per facile trasporto e stoccaggio salvaspazio
- **Leggera:** solo 27,4 kg



- **Motore brushless:** nessuna manutenzione



go.wagner-group.com/
ps325-cart

Dispositivo chiaro - Controllo DESC: con il display digitale è possibile leggere e gestire i dati della macchina, i dati di consumo, i tempi di funzionamento e molto altro. Il controllo intelligente delle funzioni SlowMotion e FrequentClean garantisce un lavoro senza problemi e una rapida pulizia.

Motore brushless esente da manutenzione: grazie alle migliorate prestazioni, il motore funziona in maniera ancor più efficiente, sia a basse che alte velocità. La misurazione continua della pressione controlla automaticamente la velocità del motore e assicura la corretta pressione del materiale applicato.



Finitura eccellente: con la pistola Airless Vector Grip, leggera e duratura.

Facile manutenzione: attraverso un semplice pulsante, il pistone viene lubrificato e le guarnizioni si conservano.

Valvola di spinta in ingresso: per elevata affidabilità di funzionamento e un facile avviamento. Basta premere con il dito e la valvola è libera.

 ≤ 0.027" ;  2.6 l/min

SPRAYPACK PROSPRAY 3.25	Art. n.
Unità base ProSpray 3.25, versione carrellata	-
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 2 e 4 dita	538043
2SpeedTip, D10, 111 / 419	271045
SPRAYPACK PROSPRAY 3.25	2308260

ACCESSORI	Art. n.
Kit HEA (DN6), completo di:	2408212
• Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
• Pistola Vector Pro	538040
• Prolunga ugello, attacco G, 15 cm	556074
• Ugello HEA ProTip 517	554517
• Ugello HEA ProTip 311	554311
• Olio di pulizia TipClean 200 ml	2400214
• Filtro pistola bianco, medio, 10 pezzi	97024

SPRAYPACK PROSPRAY 3.31



Unità affidabile per progetti di grandi dimensioni

- **Controllo elettronico, informazioni e gestione diretta sul dispositivo:** informazioni sulla pressione d'esercizio, aggiustamenti della pressione e molto altro
- **Motore brushless:** nessuna manutenzione
- **Elevate prestazioni e facile applicazione**



- **Innovative caratteristiche dei prodotti ProSpray:** lettura digitale delle informazioni e controllo dell'unità direttamente sull'unità, carrello basculante, filtro alta pressione integrato e molto altro



go.wagner-group.com/
ps331

Finitura eccellente: con la pistola Airless Vector Grip, leggera e duratura.

Dispositivo chiaro - Controllo DESC: con il display digitale è possibile leggere e gestire i dati della macchina, i dati di consumo, i tempi di funzionamento e molto altro. Il controllo intelligente delle funzioni SlowMotion e FrequentClean garantisce un lavoro senza problemi e una rapida pulizia

Nessun blocco dell'ugello: il filtro ad alta pressione si trova facilmente ed è facile da pulire. I 3 diversi filtri (fine, medio e grosso) garantiscono la corretta scelta in base al materiale applicato.

Carrello basculante: rapido cambio della posizione. Le robuste gomme consentono un facile trasporto dell'unità.

Motore brushless esente da manutenzione: grazie alle migliorate prestazioni, il motore funziona in maniera ancor più efficiente, sia a basse che alte velocità. La misurazione continua della pressione controlla automaticamente la velocità del motore e assicura la corretta pressione del materiale applicato.

 ≤ 0.032" ;  3.8 l/min

SPRAYPACK PROSPRAY 3.31

Art. n.

Unità base ProSpray 3.31	-
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, con grilletto a 2 e 4 dita	538043
2SpeedTip, D10, 111 / 419	271046

SPRAYPACK PROSPRAY 3.31

2308262

ACCESSORI

Art. n.

Kit doppia pistola, completo di:	2413598
• Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
• Pistola Vector Grip	538062
• Adattatore per multipistole (fino a 3)	2304430
• Niplo A = 1/4" x 1/4"	34038

SPRAYPACK PROSPRAY 3.39



Potente unità per emulsioni e per progetti di grandi dimensioni

- **Maggiore potenza:** elevate prestazioni di aspirazione grazie alla posizione bassa della valvola di aspirazione
- **Maggior velocità:** possibilità di applicazione con 2 pistole in contemporanea.
- **Pompa più potente della famiglia ProSpray:** in grado di gestire anche stucchi per spruzzatura Airless



- **Innovative caratteristiche dei prodotti ProSpray:** carrello basculante - cambio colore senza utilizzo di ulteriori strumenti.



go.wagner-group.com/
ps339

Finitura eccellente: con la pistola Airless Vector Grip, leggera e duratura.

Nessun blocco dell'ugello: il filtro ad alta pressione si trova facilmente ed è facile da pulire. I 3 diversi filtri (fine, medio e grosso) garantiscono la corretta scelta in base al materiale applicato.

Carrello basculante: rapido cambio della posizione. Le robuste gomme consentono un facile trasporto dell'unità.

Motore brushless esente da manutenzione: grazie alle migliorate prestazioni, il motore funziona in maniera ancor più efficiente, sia a basse che alte velocità. La misurazione continua della pressione controlla automaticamente la velocità del motore e assicura la corretta pressione del materiale applicato.

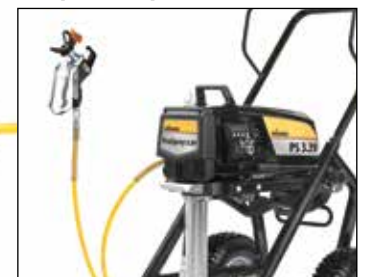
Dispositivo chiaro - Controllo

DESC: con il display digitale è possibile leggere e gestire i dati della macchina, i dati di consumo, i tempi di funzionamento e molto altro. Il controllo intelligente delle funzioni SlowMotion e Frequent-Clean garantisce un lavoro senza problemi e una rapida pulizia.

Bassi costi di manutenzione: il pratico e componibile spraypack consente una minor usura e maggior facilità di cambiamenti. Maggior durata della vita rispetto ad altri spraypack, fino al 50% in più.



Disponibile anche nella versione per riempitivi con pistola Airless AG 19



 ≤ 0.039";  5 l/min

SPRAYPACK PROSPRAY 3.39 PER EMULSIONI

Art. n.

Unità base PS 3.39	-
Tubo AP DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 mt	9984574
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 2 e 4 dita	538043
2SpeedTip, D40, 117/427	271048
Nipplo A = 1/4" NPS x 3/8" NPT	812-003
Nipplo A = 3/8" NPT x A = 1/2" NPS	815-005

SPRAYPACK PROSPRAY 3.39 PER EMULSIONI

2351261

SPRAYPACK PROSPRAY 3.39 PER RIEMPITIVI

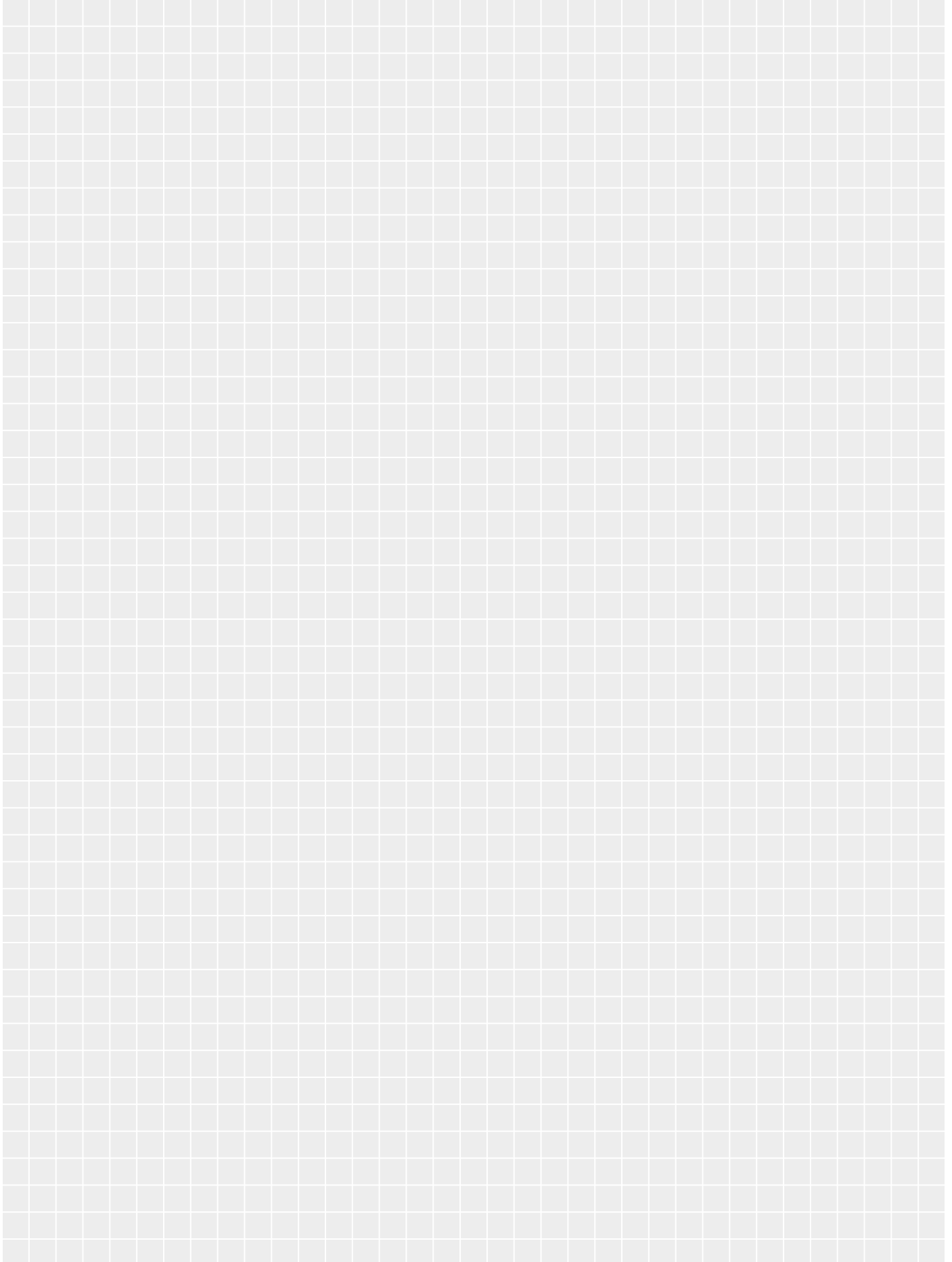
Art. n.

Unità base PS 3.39	-
Tubo flessibile AP DN13, max. 25 MPa, NPSM 1/2", 15 mt	2336585
Tubo flessibile spiralato DN10, max. 25 MPa, NPSM 3/8", 2.5 m	2336582
Pistola Airless AG 19, 25 MPa, attacco G 3/8", incl. portaugello TradeTip 3	2341127
2SpeedTip, S10, 235/527	271049
Riduzione L = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM, 27 MPa	179732
Nipplo 3/8" x 1/2"	814-005

SPRAYPACK PROSPRAY 3.39 PER RIEMPITIVI

2308264

NOTE



POMPA A PISTONE IDRAULICA

Ancora più potenza di aspirazione e portata con materiali più densi

Lavori principalmente con materiali ad alta viscosità e/o densi? In questo caso, la pompa a pistone WAGNER è il supporto ideale per te, in cantiere. L'incrementata potenza di aspirazione e trasporto è prodotta dalla corsa del pistone. Ciò è ulteriormente amplificato dalla trasmissione idraulica, che la rende ideale per l'applicazione di questi materiali.



Diverse categorie per tutti i professionisti

La tecnologia della pompa idraulica WAGNER, particolarmente affidabile è più adatta per l'utilizzo nei grandi cantieri, con un'ampia varietà di applicazioni: dai protettivi per gli edifici, alle emulsioni, fino ai materiali altamente viscosi e densi, per uso sia esterno che interno.

Un potente supporto, per interni ed esterni

Le pompe a pistone WAGNER sono disponibili in tre diversi sistemi di trasmissione. Le pompe a pistone elettriche soddisfano un'ampia gamma di esigenze e hanno un design compatto. Le pompe a pistone idrauliche offrono una maggior performance e sono disponibili con una scelta di motore elettrico o a benzina e possono essere attivati in pochi minuti. Le pompe a pistone pneumatiche sono antideflagranti e quindi adatte per l'uso in officina.

1. ANCORA PIU' POTENZA IN CANTIERE:

Il sistema brevettato SSP (Special Spray Power) di WAGNER è una tecnologia unica sul mercato dell'applicazione di materiali altamente viscosi. Lo speciale design del sistema garantisce che la pompa, attraverso l'asta a cucchiaino, abbia sufficiente materiale per continuare a lavorare. SSP è disponibile per tutte le unità della famiglia HeavyCoat.

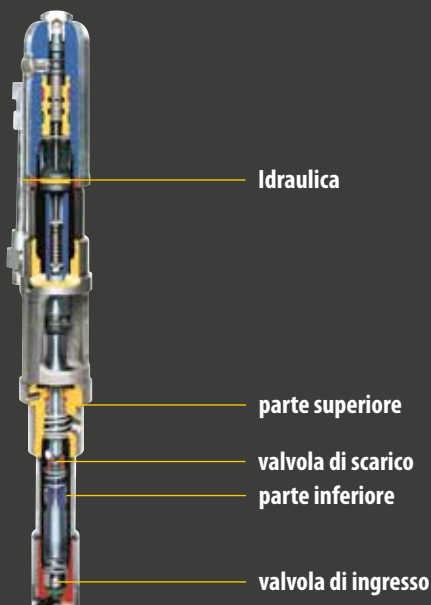


Maggior potenza con tecnologia "Special-Spray-Power" per materiali altamente viscosi

2. NESSUN FUNZIONAMENTO CONTINUO:

Le pompe a pistone funzionano solo quando è necessario aumentare la pressione; per il resto del tempo l'unità è in standby. Questo protegge le parti soggette ad usura e ha un impatto positivo sui livelli di rumore durante l'utilizzo.

SEZIONE TRASVERSALE DEL PISTONE



VANTAGGI

- Miglior capacità di portata per materiali altamente viscosi
- Minor sensibilità ai riempitivi
- Possibilità di usare tubi lunghi per maggiori pressioni e portate del materiale
- Possibilità di usare ugelli di misure più grandi
- Pacco guarnizioni extra resistente
- Sistema di aspirazione potente
- Convertibile in SSP per maggior potenza

SPRAYPACK HEAVYCOAT 750



Unità potente e compatta per materiali densi

- **Maggiore durata e affidabilità:** grazie alla tecnologia Hydra-stroke, la temperatura d'esercizio è notevolmente ridotta, garantendo così maggior durata.
- **Nuovo design idraulico:** ispirato dal settore minerario e aeronautico per le richieste più esigenti in termini di prestazioni e portata della pompa a pistone.



- **Maggior potenza:** prestazioni costanti per l'applicazione di materiali densi, altamente viscosi e riempitivi come bitume e intonaci testurizzati per progetti di grandi dimensioni.
- **Prestazioni e finiture eccellenti:** anche con l'utilizzo di lunghi tubi
- **Facile da usare:** grazie alle semplici operazioni



go.wagner-group.com/
hc750e



go.wagner-group.com/
hc750g



go.wagner-group.com/
hc750e-ssp

Filtro alta pressione: per maggior affidabilità e minori tempi morti.

Qualità della finitura: con la pistola AG 14 ad elevate prestazioni. Se utilizzata con ugelli 2SpeedTip per riempitivi, è possibile applicare materiali altamente viscosi senza difficoltà.

Tecnologia HydraStroke: la temperatura d'esercizio viene ridotta fino a 14 °C, rispetto ai precedenti sistemi idraulici.

Facile manutenzione: la pompa e il motore sono facilmente accessibili in quanto la pompa nella parte inferiore dell'unità può essere smontata svitando 4 viti. Questo rende la manutenzione dell'unità semplice.

Raffreddamento ideale: il robusto design del coperchio con fessure per la ventilazione, conduce l'aria in tutti i componenti dell'unità e aziona l'idraulica.

Valvola inferiore o asta a cucchiaio SSP: consente l'applicazione di materiali altamente viscosi.

Disponibile con avviamento elettrico o a benzina: l'unità base senza tecnologia SSP è disponibile anche con avviamento a benzina. Questo permette l'utilizzo anche in cantieri dove non esiste corrente elettrica.

Pneumatici robusti: consentono un facile trasporto dell'unità anche sui terreni più impervi.



≤ 0.043" ;



6 l/min (E) / 7,6 l/min (G)

SPRAYPACK HEAVYCOAT 750

Art. n.

Unità base HeavyCoat 750 E/G	-
Tubo AP DN13, max. 25 MPa, 3/8", NPSM 1/2", 15 mt	2336585
Tubo flessibile spiralato DN10, max. 25 MPa, NPSM 3/8", 2,5 mt	2336582
Nipplo 3/8" x 1/2"	814-005
Riduzione L = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM, 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 14, attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3	0502081A
2SpeedTip, S10, 235/527	271049

SPRAYPACK HEAVYCOAT 750 E

2371027

SPRAYPACK HEAVYCOAT 750 G

2371029



≤ 0.043" ;



6 l/min (E) / 7,6 l/min (G)

SPRAYPACK HEAVYCOAT 750 E SSP

Art. n.

Unità base HeavyCoat 750 E SSP	-
Tubo AP DN13, max. 25 MPa, 3/8", NPSM 1/2", 15 mt	2336585
Tubo flessibile spiralato DN10, max. 25 MPa, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Nipplo 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 14, attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3	0502081A
2SpeedTip, S10, 235/527	271049

SPRAYPACK HEAVYCOAT 750 E SSP

2371028



SPRAYPACK HEAVYCOAT 950



Potente unità per i materiali più densi

- **Utilizzo versatile:** grazie all'elevata capacità di portata.
- **Potente e leggera:** design compatto per facile trasporto.
- **Innovative caratteristiche dei prodotti HeavyCoat:** facile cambio del contenitore di vernice, facile da trasportare e da pulire grazie al supporto girevole SwingCart.



- **Versione SSP:** con asta a cucchiaio per migliori prestazioni con materiali altamente viscosi.



go.wagner-group.com/
hc950e



go.wagner-group.com/
hc950g



go.wagner-group.com/
hc950e-ssp

Qualità della finitura: con la pistola AG 14 ad elevate prestazioni. Se utilizzata con ugelli 2SpeedTip per riempitivi, è possibile applicare materiali altamente viscosi senza difficoltà.

Un'azione unica: l'unità può essere facilmente depressurizzata e velocemente pulita.

Tubo speciale per famiglia HeavyCoat: con una sezione trasversale di 3/8", 1/2" o 3/4" per migliori prestazioni.

Varianti: con o senza asta a cucchiaio SSP per applicare i materiali altamente viscosi.

Swing-Cart: accessorio che permette di sollevare la pompa. Comodo quando si lavora dal contenitore originale di materiale, ma anche per il trasporto.

Ordinata: con un supporto aggiuntivo anche i tubi lunghi fino a 60 mt, possono essere comodamente stoccati.

Filtro alta pressione: per maggior affidabilità e minori tempi morti.

Comoda: grazie al manico telescopico regolabile per facile trasporto in cantiere o su un veicolo.



SSP
SPECIAL SPRAY POWER



≤ 0.052"



6.6 l/min (E) / 8 l/min (G)



≤ 0.052"



6.6 l/min (E) / 8 l/min (G)

SPRAYPACK HEAVYCOAT 950

Art. n.

Unità base HeavyCoat 950 E / 950 G	-
Tubo AP DN10, max. 25 MPa, 3/8" NPSM, 15 mt	2336583
Riduzione L = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM, 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 14, attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3	0502081A
2SpeedTip, D40, 117/427	271048

SPRAYPACK HEAVYCOAT 950 E 2332184

SPRAYPACK HEAVYCOAT 950 G 2332186

SPRAYPACK HEAVYCOAT 950 E SSP

Art. n.

Unità base HeavyCoat 950 E SSP	-
Tubo AP DN10, max. 25 MPa, 3/8" NPSM, 15 mt	2336585
Tubo flessibile spiralato DN10, max. 25 MPa, NPSM 3/8", 2.5 m	2336582
Nipplo 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 19, 25 MPa, attacco G 3/8", incl. portaugello TradeTip 3	2341127
2SpeedTip, S20, 243/539	271050

SPRAYPACK HEAVYCOAT 950 E SSP 2332187

SPRAYPACK HEAVYCOAT 970



Velocità Xtra a tutto campo per progetti di enormi dimensioni

- **Pompa a pistone idraulica WAGNER più potente**
- **Scelta ideale:** per progetti di enormi dimensioni e uso continuativo.
- **Massima portata:** fino a 10-12 l/min
- **Innovative caratteristiche dei prodotti HeavyCoat:** scelta del motore elettrico o a benzina, intercambiabile in pochi secondi e addirittura con più potenza grazie a



tecnologia SSP.

- **Innovative caratteristiche dei prodotti HeavyCoat:** facile cambio del contenitore della vernice, facile pulizia e trasporto grazie al supporto girevole SwingCart.
- **Versione SSP:** con asta a cucchiaio per migliori prestazioni con materiali altamente viscosi.



go.wagner-group.com/
hc970e



go.wagner-group.com/
hc970g



go.wagner-group.com/
hc970e-ssp

Qualità della finitura: con la pistola AG 14 ad elevate prestazioni. Se utilizzata con ugelli 2SpeedTip per riempitivi, è possibile applicare materiali altamente viscosi senza difficoltà.



Disponibile con avviamento elettrico o con motore Honda a benzina: l'unità può essere azionata in maniera intercambiabile. Questo permette di utilizzarla anche in cantieri dove non c'è corrente elettrica. Entrambi i motori sono affidabili e a lunga durata.



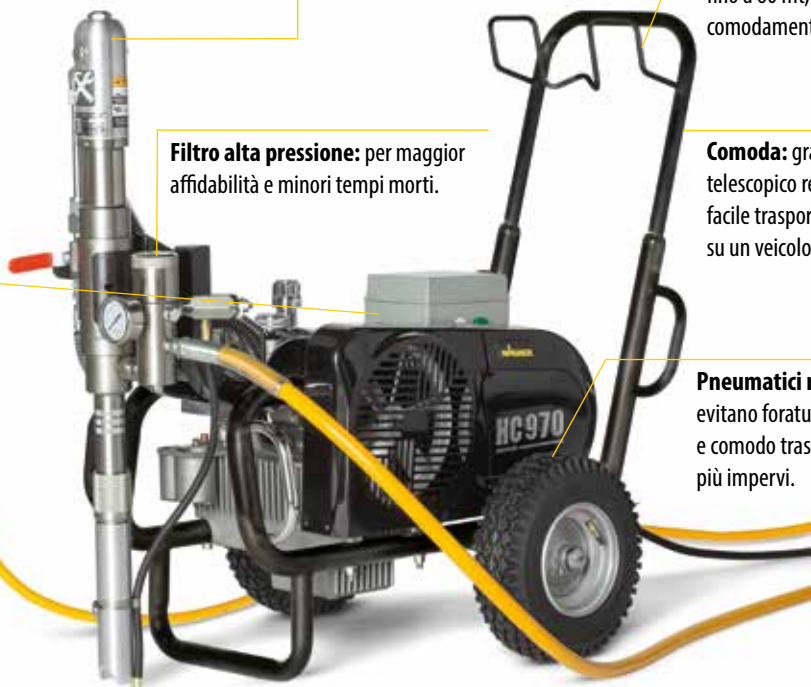
Filtro alta pressione: per maggior affidabilità e minori tempi morti.

Swing-Cart: accessorio che permette di sollevare la pompa. Comodo quando si lavora dal contenitore originale di materiale, ma anche per il trasporto.

Ordinata: con un supporto aggiuntivo anche i tubi lunghi fino a 60 mt, possono essere comodamente stoccati.

Comoda: grazie al manico telescopico regolabile per facile trasporto in cantiere o su un veicolo.

Pneumatici robusti per cantieri: evitano forature e consentono facile e comodo trasporto anche su terreni più impervi.



T ≤ 0.056" ; **W** 10,3 l/min (E) / 12 l/min (G)

SPRAYPACK HEAVYCOAT 970

Art. n.

Unità base HeavyCoat 970 E / 970 G	-
Tubo AP DN10, max. 25 MPa, 3/8" NPSM, 15 mt	2336585
Tubo flessibile spiralato DN10, max. 25 MPa, NPSM 3/8", 2.5 mt	2336582
Nipplo 3/8" x 1/2"	814-005
Riduzione L = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM, 27 MPa	179732
Pistola Airless AG 14, attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3	0502081A
2SpeedTip, S20, 243/539	271050

SPRAYPACK HEAVYCOAT 970 E **2332191**

SPRAYPACK HEAVYCOAT 970 G **2332192**

T ≤ 0.056" ; **W** 10,3 l/min (E) / 12 l/min (G)

SPRAYPACK HEAVYCOAT 970 E SSP

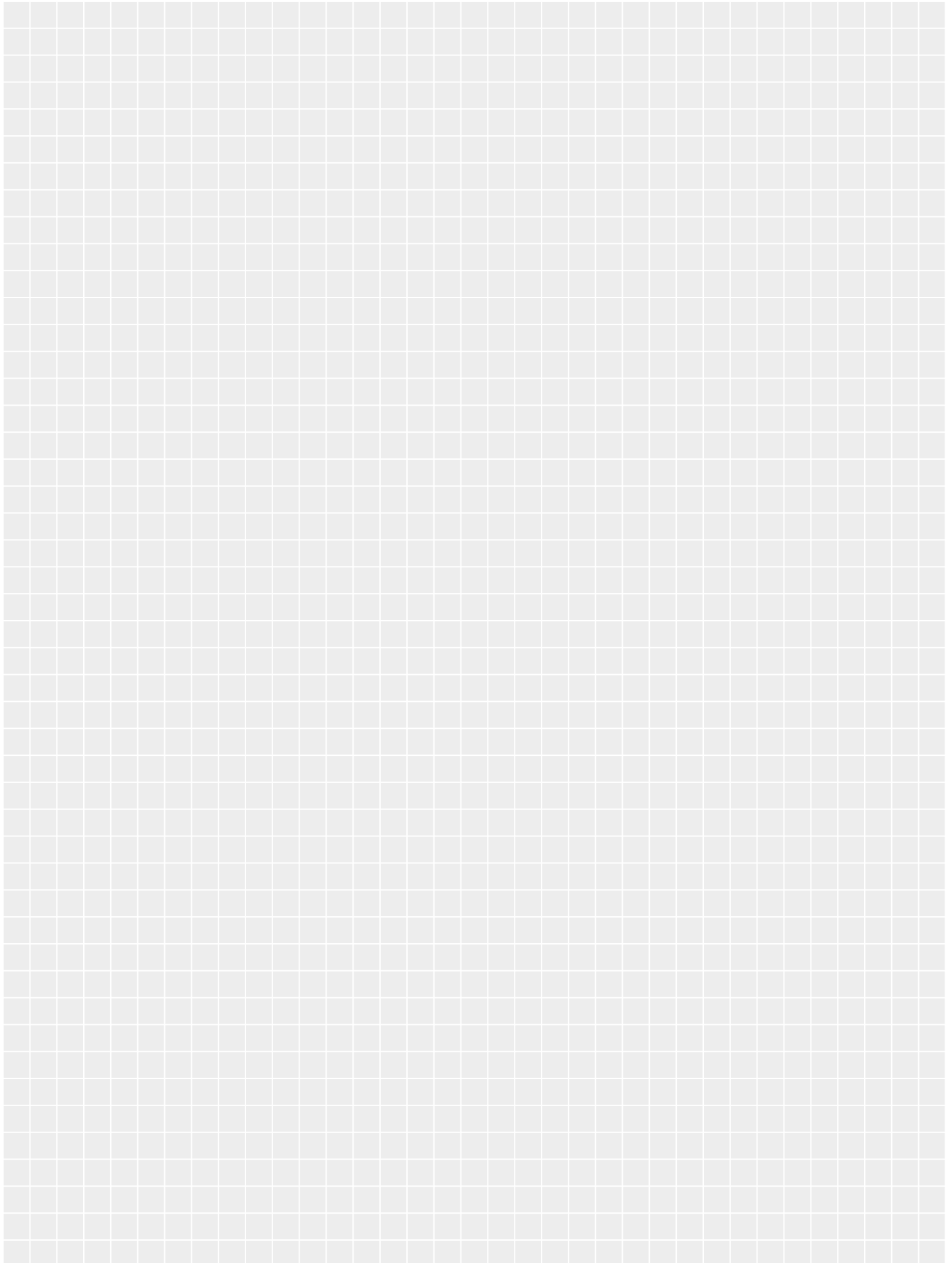
Art. n.

Unità base HeavyCoat 970 E SSP / 970 G SSP	-
Tubo AP DN10, max. 25 MPa, 3/8" NPSM, 15 mt	2336585
Tubo flessibile spiralato DN10, max. 25 MPa, NPSM 3/8", 2.5 m	2336582
Nipplo 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola Airless AG 19, 25 MPa, attacco G 3/8", incl. portaugello TradeTip 3	2341127
2SpeedTip, S20, 243/539	271050

SPRAYPACK HEAVYCOAT 970 E SSP **2332193**

SPRAYPACK HEAVYCOAT 970 G SSP - DPHC **2332194**

NOTE



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.

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.

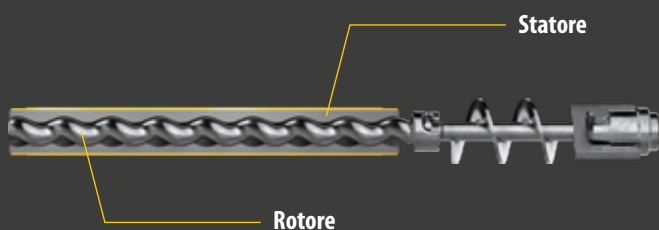
La soluzione per materiali densi e testurizzati:

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.

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
- Potente lavorazione dei materiali altamente viscosi
- Controllo completo e regolabile della pressione di spruzzatura
- Lunga durata della vita
- Bassa manutenzione

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.



go.wagner-group.com/
pchp30

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.



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

Facile controllo: grazie all'intuitivo pannello di controllo



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

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

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

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.

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

≤ 0.055"; > 10 kg/min

SPRAYPACK PLASTCOAT HP 30	Art. n.
Unità base PC HP 30	-
Tubo AP Ø19, 10 mt	2390763
Prolunga tubo AP, DN10, 2.5 mt	2390762
Pistola Airless AG 19, 25 MPa, attacco 3/8", incl. portaugello TradeTip 3	2341127
Ugello TradeTip 3 443	553443
Protezione PlastGuard lunga durata della pompa	2399960
SPRAYPACK PLASTCOAT HP 30	2388301

Disponibile anche nella versione per materiali a bassa viscosità.



KIT PER VERNICI PLASTCOAT HP 30	Art. n.
Pistola Airless Vector Pro gun, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 4 dita	538040
Tubo AP DN10, max. 25 MPa, 3/8" NPSM, 15 mt	2336583
Ugello HEA ProTip 517	554517
Adattatore FM 1/2BSPP-3/8NPSM	2332623
Adattatore FM 1/4 NPSM-3/8NPSM	179732
KIT PER VERNICI PLASTCOAT HP 30	2400684

PRATICI ACCESSORI PER HP 30

TUBI Art. n.

Tubo AP Ø19, 10 mt	2390763
Prolunga tubo AP DN10, 2,5 mt	2390762
Tubo AP DN10, max. 25 MPa, 3/8" NPSM, 15 mt	2336583

PISTOLE E UGELLI Art. n.





Pistola Airless AG 19, 25 MPa, attacco 3/8", incl. portaugello TradeTip 3	2341127
Pistola Airless Vector Pro, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 4 dita	538040
Ugelli TradeTip 3, diverse misure	553xxx
Ugelli HEA ProTip, diverse misure	554xxx
Portaugello attacco G (UNF 7/8") per ugelli TradeTip 3	289390

VARIE Art. n.

Prolunga ugello 25 cm, con supporto, senza ugello	2418854
Prolunga ugello 50 cm, con supporto, senza ugello	2418855
Sfera pulente DN16	2402355
Sfera pulente DN19	342330
Rotore e statore completi per PlastCoat HP 30	2395996
Coperchio per tramoggia	2400030
Rullo di pressatura sacchi	2389048
Protezione PlastGuard lunga durata della pompa, 5 lt	2399960

RACCOMANDAZIONI D'USO

MATERIALI

	Vernici ad emulsione e base latex, adesivi e sigillanti		Impermeabilizzanti strutturali e rivestimenti bituminosi
	Pitture per esterni, rivestimenti di tetti e pavimenti, pitture testurizzate		Stucchi

DIMENSIONE DEL PROGETTO



DATI TECNICI

Peso	72 kg
Potenza motore	2.3 kW
Voltaggio	230 V / 50 Hz
Max. pressione d'esercizio	120 bar, 12 MPa
Max. portata (spruzzatura Airless per riempitivi)	> 10 kg / min
Prevalenza	20 mt
Max. raggio di spruzzo	22.5 mt
Max. granulometria *	0.3 mm

*riempitivi Airless, riempitivi vernice



RULLO DI PRESSATURA SACCHI

Il nostro comodo rullo per lavorare rapidamente materiali in sacchi, è disponibile separatamente come accessorio (Art. n. 2389048).

SPRAYPACK PLASTCOAT 1030 E



Il potere di gestire progetti di grandi dimensioni con un'unità compatta e versatile

- **Design compatto:** peso di 58 kg con una prevalenza di 20 mt e un raggio di spruzzatura di 40 mt, materiali con granulometria fino a 6 mm.
- **Facile pulizia in cantiere:** estrazione automatica dello statore e rilascio automatico della pressione.



- **Per progetti di grandi dimensioni:** tramoggia di plastica di 50 lt e 4 ruote per un facile trasporto.
- **Ridotta manutenzione e design robusto:** grazie al motore brushless
- **La chiusura della pistola, spegne elettricamente anche l'unità**



go.wagner-group.com/
pc1030

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

Tramoggia di plastica: capacità di 50lt e facile da pulire.

Estrazione automatica dello statore: uno smontaggio semplice dalla pompa al sistema di aspirazione e un facile ri-assemblaggio. Ideale per una facile pulizia e per il trasporto.



Incluso nella spedizione:

PC 1030 è completo di tubo malta DN25, 10 mt, lancia automatica, ugello e cassetta degli attrezzi.

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

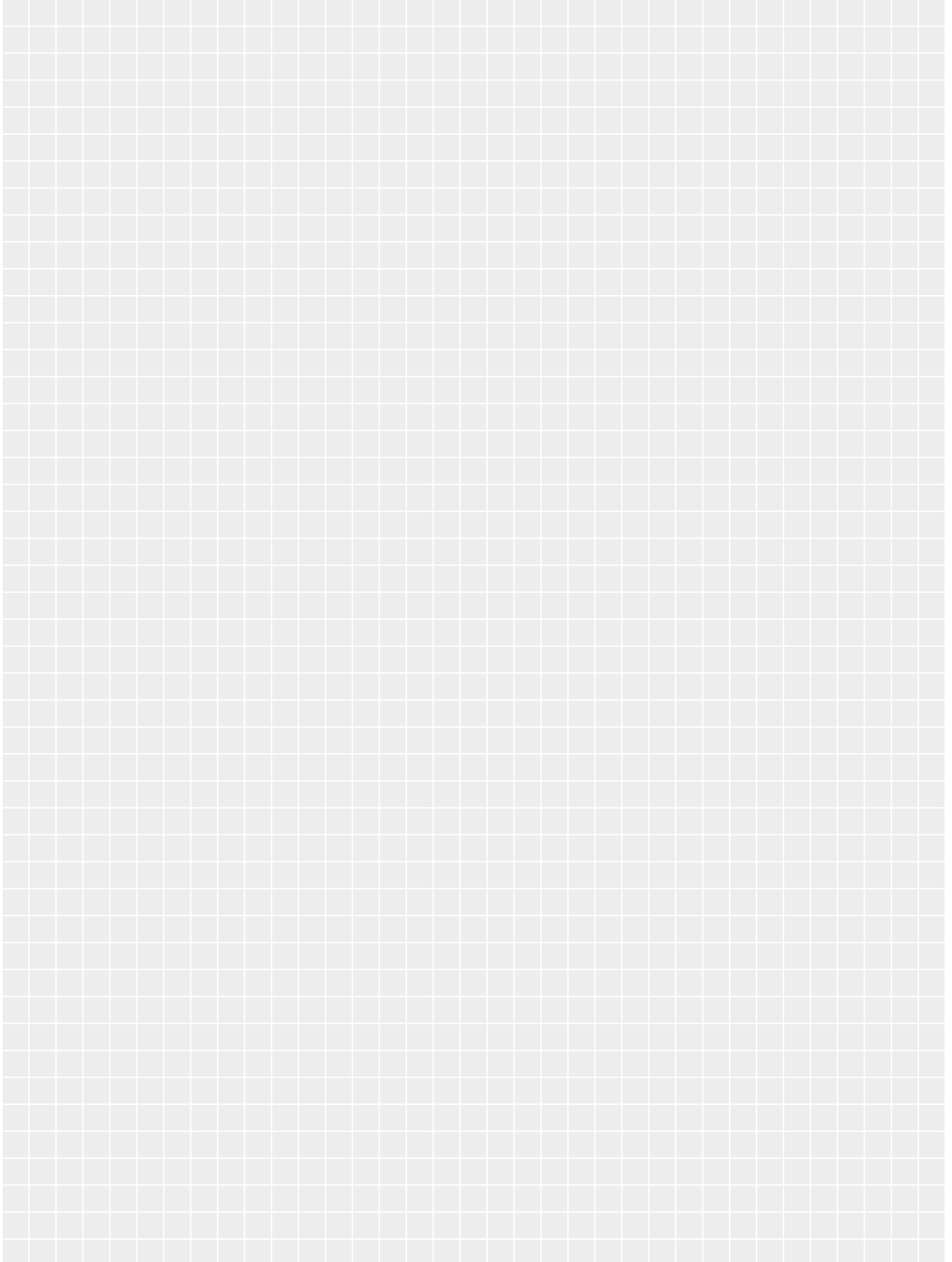
Lancia ergonomica: la lancia può adattarsi a qualsiasi progetto, grazie al suo design modulare e ai suoi accessori (es. prolunga).



SPRAYPACK PLASTCOAT 1030 E	Art. n.
Unità base PlastCoat 1030 E	-
Tubo malta DN25, M/V35, 10 mt, incl. tubo aria e cavo di controllo	2325197
Lancia automatica, incl. ugello 6 mm	2334115
Lubrificante per pompa 500 ml	9992824
SPRAYPACK PLASTCOAT 1030 E	2361588

ACCESSORI	Art. n.
Coclea pompa giallo, W10/3, Ø = 40 mm, L = 320 mm	348316
Coclea pompa marrone, W15/2, Ø = 40 mm, L = 320 mm	348926
Polmone per coclea giallo, W10/3, 270x89	348315
Polmone per coclea marrone, W15/2, 270x89	348925
Lubrificante per pompa 500 ml	9992824
Lubrificante per tubo malta	2312136

NOTE



TUBO RISCALDATO TEMPSPRAY AIRLESS

Appositamente studiato per applicare materiali altamente viscosi senza diluizione



Ti piacerebbe avere sempre la giusta temperatura di applicazione e la miglior viscosità del materiale durante l'applicazione, senza dover considerare i cambi di temperatura? Il tubo riscaldato TempSpray WAGNER è la soluzione ideale per finiture perfette. Il riscaldamento elettrico del materiale avviene direttamente per tutta la lunghezza del tubo ad una temperatura impostata.



Riscaldare anziché diluire

La corretta viscosità, insieme alla tecnologia di spruzzo e all'unità scelta sono fondamentali per avere eccellenti risultati di finiture. Se il materiale è troppo denso, si avranno risultati di verniciatura irregolari e un'applicazione scadente. Generalmente i prodotti prima di essere applicati vanno diluiti. Riscaldare il materiale con un tubo riscaldato TempSpray WAGNER garantisce lo stesso risultato: viscosità ridotta, applicazione del materiale eccellente, ottimizzazione dell'atomizzazione.

Equipaggiato di tutto il necessario per qualsiasi applicazione

Scaldare il materiale con il tubo riscaldato permette di migliorare la qualità di spruzzatura di molti materiali, come per esempio vernici, lacche e adesivi. I sistemi TempSpray hanno un range di temperatura controllata tra i 20° e i 60°C. Possono essere utilizzati con le unità Airless WAGNER, garantendo vasta gamma di applicazioni.

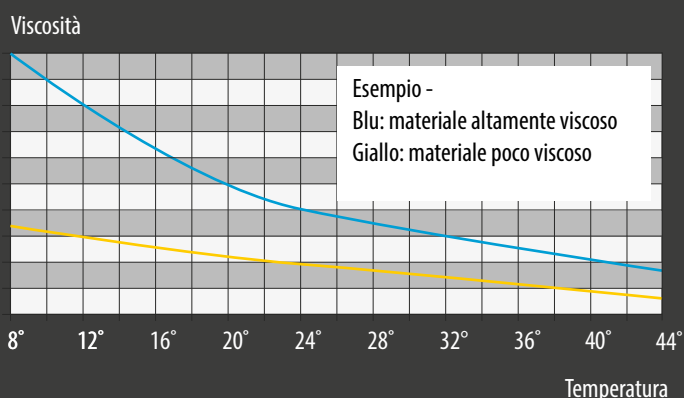
1. MINOR SOLVENTE, CONFORME PER COV:

Riscaldare il materiale permette di ridurre l'utilizzo del solvente perchè il materiale non deve essere diluito per raggiungere la viscosità richiesta dalla spruzzatura.

2. MINOR PRESSIONE D'ESERCIZIO:

Il calore riduce la viscosità dei materiali, consentendo di usare una pressione d'esercizio inferiore. Questo permette di ridurre l'overspray, ridurre l'usura del dispositivo e proteggere l'operatore.

CAMBI DI VISCOSITA'



VANTAGGI

- Facilità da usare
- Riduzione dell'overspray
- Risparmio di materiale grazie al minor overspray
- Aumento dello spessore sugli strati applicati
- Usura minore del dispositivo
- Temperatura d'applicazione costante, anche quando la temperatura esterna è bassa
- Eccellente copertura dei bordi

SPRAYPACK TEMPSPRAY H 126



L'unità che ti semplifica il lavoro: finiture perfette attraverso viscosità ridotta grazie al riscaldamento del materiale applicato

- **Facile da usare:** appositamente studiato per lavori di verniciatura adattabili con tutti i dispositivi Airless
- **Nessuna fatica:** tubo flessibile in acciaio DN6
- **Flessibile:** temperatura settata secondo esigenze tra i 20° C e i 60° C.



- **Unità leggera:** pesa solo 3.5 kg
- **Adatto per i seguenti materiali:** protettivi per legno, oli, vernici, primer, riempitivi, lacche, vernici 2k



go.wagner-group.com/tempspray126

Finitura eccellente: la pistola Airless Vector Grip è leggera e duratura.

Disponibile unità base da abbinare a pistole Airless.



Ideale anche con tecnologia AirCoat per atomizzazione extra fine.



Unità di controllo strutturata: la temperatura può essere settata secondo le esigenze tra i 20°C e i 60°C, semplicemente attraverso i pulsanti freccia.

Qualità della finitura perfetta con TempSpray: scaldare il materiale da applicare produce un getto morbido ed una perfetta atomizzazione. Altri benefici sono minor overspray, la corretta viscosità senza diluizione e molti altri.

Unità compatta: grazie all'integrazione dell'elemento riscaldante

Tubo flessibile e robusto: tubo in acciaio inox DN6, 10 mt

SPRAYPACK TEMPSPRAY H 126 Art. n.

Unità base TempSpray H 126, 10 mt	2311659
Pistola Airless Vector Grip, 1/4", incl. portaugello TradeTip 3 con grilletto a 2 e 4 dita	538043
2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042

SPRAYPACK TEMPSPRAY H 126 2311852

UNITA' BASE Art. n.

Unità base TempSpray H 126, 10 mt	2311659
-----------------------------------	---------

TEMPSPRAY H 126 AIRCOAT Art. n.

Unità base TempSpray H 126, 10 mt	2311659
Pistola AirCoat AC 4600 Professional, incl. cappa aria blu e supporto	394156
Tubo aria DN6, 10 cm, per applicazioni AirCoat	344905
Ugelli AirCoat ACF 3000	379xxx
Ugelli AirCoat ACF 3000 Plus	321xxx

SPRAYPACK TEMPSPRAY H 226



Pratica unità per riscaldamento del materiale -per emulsioni e vernici a base latex

- **Appositamente studiata per emulsioni e vernici base latex**
- **Soluzione pratica:** avvolgitubo montato su carrello per trasporto nei cantieri.
- **Flessibile:** per uso interno ed esterno. Adatto a tutte le unità Airless



- **Adatta per i seguenti materiali:** materiali densi, molto solidi, emulsioni, vernici a base latex, protettivi per esterni e rivestimenti per tetti



go.wagner-group.com/tempspray226

Eccellente finitura: con la pistola Airless AG 14, robusta e duratura

Facile trasporto: grazie all'avvolgitubo adatto a cantieri

Disponibile unità base da abbinare a pistole Airless.



Unità di controllo strutturata: la temperatura può essere settata secondo le esigenze tra i 20°C e i 60°C, semplicemente attraverso i pulsanti freccia.

Qualità della finitura perfetta con TempSpray: scaldare il materiale da applicare produce un getto morbido ed una perfetta atomizzazione. Altri benefici sono minor overspray, la corretta viscosità senza diluizione e molti altri.

UNITA' BASE

Unità base TempSpray H 226, 15 mt

Art. n.

2311660

SPRAYPACK TEMPSPRAY H 226

Unità base TempSpray H 226 15 mt

Pistola Airless AG 14, attacco G 1/4",
incl. portaugello TradeTip 3

2SpeedTip, D10, 111 / 419

Art. n.

2311660

0502081A

271045

SPRAYPACK TEMPSPRAY H 226

2311853

SPRAYPACK TEMPSPRAY H 326



Il tubo riscaldato TempSpray più lungo di sempre - per maggior raggio di spruzzatura e versatilità di applicazione

- **Ideale per emulsioni, murature e vernici per facciate**
- **Doppio raggio di spruzzatura per interni ed esterni:** grazie al tubo riscaldato di 30 mt



- **Soluzione pratica:** avvolgitubo montato su carrello per facile trasporto nei cantieri
- **Adatta per i seguenti materiali:** materiali densi, molto solidi, emulsioni, vernici a base latex e vernici per esterni



go.wagner-group.com/tempspray326

Eccellente finitura: con la pistola Airless AG 14, robusta e duratura

Facile trasporto: grazie all'avvolgicavo con tubo extra lungo (30 mt) adatto a cantieri

Disponibile unità base da abbinare a pistole Airless.



Unità di controllo strutturata: la temperatura può essere settata secondo le esigenze tra i 20°C e i 60°C, semplicemente attraverso i pulsanti freccia.

Qualità della finitura perfetta con TempSpray: scaldare il materiale da applicare produce un getto morbido ed una perfetta atomizzazione. Altri benefici sono minor overspray, la corretta viscosità senza diluizione e molti altri.

UNITA' BASE

Unità base TempSpray H 326, 30 mt

Art. n.

2311661

SPRAYPACK TEMPSPRAY H 326

Unità base TempSpray H 326, 30 mt

Pistola Airless AG 14, attacco G 1/4",
incl. portaugello TradeTip 3

2SpeedTip, D20, 115 / 421

Art. n.


2311661


0502081A


271046

SPRAYPACK TEMPSPRAY H 326


2311854


	FINISHCONTROL 3500	FINISHCONTROL 5000	FINECOAT 9900 PLUS
Immagine prodotto (può differire)			
Tecnologia di spruzzo			
Tecnologia			
Azionamento			
Voltaggio	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza	0.7 kW	1.4 kW	1.5 kW
Max. pressione d'esercizio	0.2 bar, 0.02 MPa	0.275 bar, 0.0275 MPa	0.72 bar, 0.072MPa
Max. portata	-	-	-
Max. misura ugello	-	-	-
Max. lunghezza tubo consigliata	-	-	-
Max. viscosità	-	-	-
Peso	2.3 kg	8 kg	15 kg
Art. n.	2341501	2316090	276048
Materiale			
Dimensione del progetto			

 Vernici a base acqua e solvente,
lacche, oli e agenti separanti































 Vernici in resina sintetica,
lacche in PVC e lacche 2k


 Primer e stucchi


 Impermeabilizzanti strutturali e
rivestimenti bituminosi


 Stucchi


 Gesso


	SUPERFINISH 23 PRO HEA	SUPERFINISH 23 PLUS HEA	SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS (PER SMALTI)	SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY	SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT (PER SMALTI)
Immagine prodotto (può differire)					
Tecnologia di spruzzo					
Tecnologia					
Azionamento					
Voltaggio	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza	1.3 kW	1.3 kW	1.3 kW	1.3 kW	1.3 kW
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Max. portata	2.6 l/min	2.6 l/min	2.6 l/min	2.6 l/min	2.6 l/min
Max. misura ugello	0.023"	0.023"	0.023"	0.023"	0.023"
Max. lunghezza tubo consigliata	30 mt	30 mt	30 mt	10 mt	7.5 mt
Max. viscosità	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas
Peso	27 kg	29 kg	29 kg	29 kg	29 kg
Art. n.	2399198	2384153	2341492	2341496	2353393
Materiale					
Dimensione del progetto					


 Protettivi antincendio e vernici
antiruggine




























 Vernici ad emulsione e base latex,
adesivi e sigillanti


 Pitture per esterni, rivestimenti di tetti
e pavimenti, pitture testurizzate


 Progetti di piccole
dimensioni - verniciatura
occasionale

 Progetti di medie dimensioni -
pareti interne e facciate


 Progetti di grandi
dimensioni - settore edile
(gesso, stucchi e bitume)


	SUPERFINISH 23 CR	SUPERFINISH 33 PRO	SUPERFINISH 33 PLUS	POWERPAINTER 90 EXTRA - VERSIONE SU SUPPORTO	POWERPAINTER 90 EXTRA - VERSIONE CARREL- LATA
Immagine prodotto (può differire)					
Tecnologia di spruzzo	Iniezione				
Tecnologia					
Azionamento					
Voltaggio	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza	1.3 kW	2.2 kW	2.2 kW	0.8 kW	0.8 kW
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	200 bar, 20 MPa	200 bar, 20 MPa
Max. portata	2.6 l/min	4,3 l/min	4,3 l/min	1.9 l/min	1.9 l/min
Max. misura ugello	-	0,033"	0,033"	0,019"	0,019"
Max. lunghezza tubo consigliata	15 mt	60 mt	60 mt	15 mt	15 mt
Max. viscosità	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	-	-
Peso	29 kg	43 kg	50 kg	10.2 kg	25.2 kg
Art. n.	2415601	2388260	2388259	2414079	2401275
Materiale					
Dimensione del progetto					

 Vernici a base acqua e solvente,
lacche, oli e agenti separanti

 Vernici in resina sintetica,
lacche in PVC e lacche 2k

 Primer e stucchi

 Impermeabilizzanti strutturali e
rivestimenti bituminosi

 Stucchi

 Gesso

	PROSPRAY 3.20 HEA	PROSPRAY 3.21 HEA	PROSPRAY 3.25	PROSPRAY 3.31	PROSPRAY 3.39 EMULSIONI / RIEMPI- TIVI
Immagine prodotto (può differire)					
Tecnologia di spruzzo					
Tecnologia					
Azionamento					
Voltaggio	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza	1.0 kW	1.035 kW	1.1 kW	1,84 kW	2,19 kW
Max. pressione d'esercizio	207 bar, 20.7 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa
Max. portata	2 l/min	2 l/min	2.6 l/min	3,8 l/min	5 l/min
Max. misura ugello	0.021"	0.023"	0.027"	0.032"	0.039"
Max. lunghezza tubo consigliata	30 mt	30 mt	30 mt	60 mt	60 mt
Max. viscosità	20.000 mPas	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	30.000 mPas
Peso	13.6 kg	17,9 kg	27.4 kg	43,5 kg	50 kg
Art. n.	2412438	532089	2308260	2308262	2351261 / 2308264
Materiale					
Dimensione del progetto					

Protettivi antincendio e vernici
antiruggine































Vernici ad emulsione e base latex,
adesivi e sigillanti


Pitture per esterni, rivestimenti di tetti
e pavimenti, pitture testurizzate


Progetti di piccole
dimensioni - verniciatura
occasionale

Progetti di medie dimensioni -
pareti interne e facciate


Progetti di grandi
dimensioni - settore edile
(gesso, stucchi e bitume)

	HEAVYCOAT 750 E / E SSP	HEAVYCOAT 750 G	HEAVYCOAT 950 E / E SSP	HEAVYCOAT 950 G	HEAVYCOAT 970 E / E SSP
Immagine prodotto (può differire)					
Tecnologia di spruzzo					
Tecnologia					
Azionamento					
Voltaggio	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Potenza	3.1 kW	4.1 kW	3.6 kW	4.1 kW	5.5 kW
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Max. portata	6 l/min	7.6 l/min	6.6 l/min	8 l/min	10.3 l/min
Max. misura ugello	0.043"	0.041"	0.052"	0.052"	0.056"
Max. lunghezza tubo consigliata	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt
Max. viscosità	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas
Peso	85 kg / 87 kg	81 kg	83 kg / 84,5 kg	76 kg	100 kg / 103 kg
Art. n.	2371027 / 2371028	2371029	2332184 / 2332187	2332186	2332191 / 2332193
Materiale					
Dimensione del progetto					

 Vernici a base acqua e solvente,
lacche, oli e agenti separanti


 Vernici in resina sintetica,
lacche in PVC e lacche 2k

 Primer e stucchi


 Impermeabilizzanti strutturali e
rivestimenti bituminosi


 Stucchi


 Gesso


	HEAVYCOAT 970 G / G SSP	PLASTCOAT HP 30	PLASTCOAT 1030 E
Immagine prodotto (può differire)			
Tecnologia di spruzzo			
Tecnologia			
Azionamento			
Voltaggio	400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza	6 kW	2.3 kW	2.2 kW
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa	120 bar, 12 MPa	40 bar, 4 MPa
Max. portata	12 l/min	> 10 kg/min	15 l/min
Max. misura ugello	0.056"	0.055"	-
Max. lunghezza tubo consigliata	100 mt	22.5 mt	40 mt
Max. viscosità	65.000 mPas	-	-
Peso	88 kg	72 kg	59 kg
Art. n.	2332192 / 2332194	2388301	2361588
Max. granulometria	-	-	K6 mm
Materiale			
Dimensione del progetto			


 Protettivi antincendio e vernici
antiruggine








 Vernici ad emulsione e base latex,
adesivi e sigillanti

 Pitture per esterni, rivestimenti di tetti
e pavimenti, pitture testurizzate

 Progetti di piccole
dimensioni - verniciatura
occasionale

 Progetti di medie dimensioni -
pareti interne e facciate

 Progetti di grandi
dimensioni - settore edile
(gesso, stucchi e bitume)

	TEMPSPRAY H 126 UNITA' BASE	TEMPSPRAY H 126 SPRAYPACK
Immagine prodotto (può differire)		
Tecnologia di spruzzo	-	
Tecnologia		
Azionamento		
Voltaggio	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza di riscaldamento	0.6 kW	0.6 kW
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Temperatura	20 - 60 °C	20 - 60 °C
Max. lunghezza tubo consigliata	10 mt	10 mt
Max. viscosità	5.000 mPas	5.000 mPas
Peso	3.2 kg	-
Cavo di alimentazione	4 mt	4 mt
Art. n.	2311659	2311852



Vernici a base acqua e solvente,
lacche, oli e agenti separanti



Vernici in resina sintetica,
lacche in PVC e lacche 2k



Primer e stucchi















Impermeabilizzanti strutturali e
rivestimenti bituminosi





Stucchi





Gesso


	TEMPSPRAY H 226 UNITA' BASE	TEMPSPRAY H 226 SPRAYPACK	TEMPSPRAY H 326 UNITA' BASE	TEMPSPRAY H 326 SPRAYPACK
Immagine prodotto (può differire)				
Tecnologia di spruzzo	-		-	
Tecnologia				
Azionamento				
Voltaggio	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza di riscaldamento	1.3 kW	1.3 kW	1.1 kW	1.1 kW
Max. pressione d'esercizio	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Temperatura	20 - 60 °C	20 - 60 °C	20 - 60 °C	20 - 60 °C
Max. lunghezza tubo consigliata	15 mt	15 mt	30 mt	30 mt
Max. viscosità	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas
Peso	18 kg	-	23 kg	-
Cavo di alimentazione	6 mt	6 mt	6 mt	6 mt
Art. n.	2311660	2311853	2311661	2311854


 Protettivi antincendio e vernici antiruggine

 Vernici ad emulsione e base latex, adesivi e sigillanti

 Pitture per esterni, rivestimenti di tetti e pavimenti, pitture testurizzate

 Progetti di piccole dimensioni - verniciatura occasionale

 Progetti di medie dimensioni - pareti interne e facciate

 Progetti di grandi dimensioni - settore edile (gesso, stucchi e bitume)

ACCESSORI WAGNER

Appositamente studiati per ogni applicazione

WAGNER offre innovativi accessori che permettono di incrementare le possibili applicazioni di un dispositivo. Sono inclusi anche un rullo per emulsioni per interni ed esterni, così come una vasta gamma di accessori per facilitare i più comuni lavori quotidiani.

Nelle seguenti pagine, troverai una selezione dei nostri accessori.



GAMMA DI ACCESSORI COMPLETA

Puoi trovare un riassunto dell'intera gamma dei nostri accessori sul nostro sito www.wagner-group.com/it oppure nell'apposita brochure. Il nostro staff tecnico specializzato è felice di rispondere alle tue domande e soddisfare le tue esigenze.

KIT DI SPRUZZATURA AIRLESS

Appositamente studiati per ogni applicazione

I kit di spruzzatura WAGNER sono pacchetti di accessori appositamente studiati che permettono di aumentare le possibili applicazioni a un dispositivo di spruzzo.

KIT SMALTI (DN4) PER POMPE SUPERFINISH

Adatto per pompe SF 23 Plus, SF 33, SF 27, SF 31.

- Tubo AP DN4, NPSM 1/4", 7.5 mt, max. 27 MPa / 270 bar
- Pistola Vector Pro
- Prolunga ugello, attacco G, 15 cm
- Ugello FineFinish TT3 308 (smalti)
- Ugello FineFinish TT3 412 (riempitivi)
- Olio di pulizia TipClean 200 ml
- Filtro pistola rosso, 10 pezzi
- Tramoggia 5lt, M36 x 2



KIT DI SPRUZZATURA

Art. n.

Kit smalti (DN4)

2406207

KIT SMALTI (DN4) PER POMPE PROSPRAY

Adatto per pompe PS 20, PS 3.20, PS 3.21, PS 3.25 su supporto

- Tubo AP DN4, NPSM 1/4", 7.5 mt, max. 27 MPa / 270 bar
- Pistola Vector Pro
- Prolunga ugello, attacco G, 15 cm
- Ugello FineFinish TT3 308 (smalti)
- Ugello FineFinish TT3 412 (riempitivi)
- Olio di pulizia TipClean 200 ml
- Filtro pistola rosso, 10 pezzi
- Tramoggia 5 lt per unità ProSpray
- Pacchetto filtri per tramoggia



KIT DI SPRUZZATURA

Art. n.

Kit smalti (DN4)

2406206

KIT HEA (DN6) PER TUTTE LE POMPE CON ADATTATORI 1/4"

Adatto per tutte le pompe SuperFinish e ProSpray, e per la PowerPainter 90.

- Tubo AP DN6, NPSM 1/4", 15 mt, max. 27 MPa/ 270 bar
- Pistola Vector Pro
- Prolunga ugello, attacco G, 15 cm
- Ugello HEA ProTip 517
- Ugello HEA ProTip 311
- Olio di pulizia TipClean 200 ml
- Filtro pistola bianco, 10 pezzi

KIT DI SPRUZZATURA

Art. n.

Kit HEA (DN6)

2408212



KIT EMULSIONI (DN6) PER TUTTE LE POMPE CON ADATTATORI 1/2"

Incl. corretto adattatore e 2 chiavi inglesi

Adatto per unità PS 3.39, HC 750, HC 970, HC 950 SSP.

- Adattatore da (F) NPSM 1/2" a (M) NPMS 1/4"
- 2 tubi AP DN6, NPSM 1/4", 15 mt, max. 27 MPa/ 270 bar
- Doppio nipplo 1/4" NPSM
- Pistola Vector Grip
- Prolunga ugello, attacco G, 15 cm
- Prolunga ugello, attacco G, 30 cm
- Ugello HEA 519
- Ugello TT3 427
- Olio di pulizia TipClean 200 ml
- 2 chiavi inglesi
- Filtro pistola bianco, 10 pezzi

KIT DI SPRUZZATURA

Art. n.

Kit emulsioni (DN6)

2406208



KIT EMULSIONI (DN10) PER PLASTCOAT HP 30

Con la tecnologia HEA, PC HP 30 può essere utilizzata anche per applicare emulsioni con ottima qualità della finitura.

- Tubo AP DN10, NPSM 3/8", 15 mt, max. 25 MPa / 250 bar
- Pistola Vector Pro
- Ugello HEA ProTip 517
- Adattatore FM 1/2BSPP-3/8NPSM
- Adattatore FM 1/4 NPSM-3/8NPSM

KIT DI SPRUZZATURA

Art. n.

Kit emulsioni (DN10)

2400684



KIT RIEMPITIVI (DN10) PER TUTTE LE POMPE CON ADATTATORI 1/2"

Incl. corretto adattatore e 2 chiavi inglesi
Adatto per unità PS 3.39, HC 750, HC 970, HC 950 SSP.

- Adattatore da (F) NPSM 1/2" a (M) NPMS 3/8"
- Tubo AP DN10, NPSM 3/8", 15 mt, max. 25 MPa / 250 bar
- Doppio nipplo 3/8" NPSM to 1/4" NPSM
- Pistola AG 14, attacco G
- Prolunga ugello, attacco G, 30 cm
- Ugello TT3 335
- Ugello TT3 439
- Olio di pulizia TipClean 200 ml
- 2 chiavi inglesi
- Filtro pistola bianco, 10 pezzi

KIT DI SPRUZZATURA

Art. n.

Kit riempitivi (DN10)

2406209



KIT DOPPIA PISTOLA - PER CONNETTERE FINO A 3 PISTOLE ALLA STESSA UNITA'

Adatto per: tutte le pompe HeavyCoat, tutte le SuperFinish 33 e tutte le pompe Prospray, a partire dal modello 3.31

- Adattatore multipistola (fino a 3)
- 1 pistola Vector Grip
- Tubo AP DN6, NPSM 1/4", 15 mt, max. 27 MPa / 270 bar
- Doppio nipplo

KIT COMPLETO

Art. n.

Kit doppia pistola

2413598












ACCESSORI – UGELLI AIRLESS

Il cuore del processo di spruzzatura

Qualsiasi sia la tecnologia, Airless, AirCoat, spruzzatura di stucchi con pompe a vite, HVLP or XVLP – gli ugelli e le cappe aria giocano un ruolo decisivo nella qualità della finitura. Insieme alla pompa, sono il cuore del processo di spruzzatura: è qui infatti che il materiale viene atomizzato e che viene determinata la grandezza delle goccioline da spruzzare. La misura dell'ugello determina anche la quantità di materiale che passa attraverso il foro. Gli ugelli di elevati standard qualitativi sono un requisito fondamentale per la perfetta finitura, in linea con i tuoi standard professionali.



	Vernici a base acqua e solvente, lacche, oli e agenti separanti		Vernici in resina sintetica, lacche in PVC e lacche 2k		Primer e stucchi
	Protettivi antincendio e vernici antiruggine		Vernici ad emulsione e base latex, adesivi e sigillanti		Pitture per esterni, rivestimenti di tetti e pavimenti, pitture testurizzate
	Impermeabilizzanti strutturali e rivestimenti bituminosi		Stucchi		Gesso



UGELLI AIRLESS TRADETIP 3 – PERFETTI E DURATURI

Art. n. 553xxx L'ugello standard giallo soddisfa una vasta gamma di applicazioni con primer, smalti e vernici.

		Misura orofizio (inch)																								
		0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.033	0.035	0.039	0.043	0.045	0.051	0.052	0.055	0.061	0.063	0.065	0.067
Ampiezza getto (mm)*	100	107	109	111	113	115	117																			
	120	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235		243			252		261	263		267
	150	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335										
	190	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451		455	461	463		467
	225		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551		555	561		565	
	270		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643		651		655	661		665	
	300					715	717	719	721	723	725			731		735										
	330				813	815	817	819	821	823	825	827		831												
	385							919																		
	Portata (l/min)**		0.19	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.42	4.99	6.20	7.52	8.24	10.58					
Filtri		rosso			giallo		bianco										verde									



UGELLI HEA PROTIP – FINO AL 55% IN MENO DI OVERSPRAY

Art. n. 554xxx

Il nuovo ugello WAGNER HEA ProTip Airless fornisce una finitura perfetta ad una pressione ridotta. Rispetto alla tecnologia Airless standard, il ventaglio di spruzzatura è leggermente sfumato e privo di strisce sui bordi.

		Misura orofizio (inch)						
		0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	
Ampiezza getto (mm)*	120	211	213					20
	150	311	313					30
	190	411	413	415	417		421	40
	225			515	517	519	521	50
	270			615	617	619	621	60
Portata (l/min)**		0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	
Filtri		rosso		giallo	bianco			



UGELLI AIRLESS TRADETIP 3 FINEFINISH

Art. n. 554xxx

Ugello di elevata qualità, con proprietà superiori della terza generazione. Con un doppio scopo sia per la formazione di goccioline ultrafini che per finiture di altissima qualità anche a basse pressioni. Gli ugelli FineFinish sono viola.

		Misura orofizio (inch)				
		0.008	0.010	0.012	0.014	
Ampiezza getto (mm)*	120	208	210	212	214	20
	150	308	310	312	314	30
	190	408	410	412	414	40
	225		510	512	514	50
Portata (l/min)**		0.26	0.42	0.6	0.79	
Filtri		rosso				

* Ampiezza del getto (mm) ad una distanza di circa 30 cm dall'oggetto e una pressione di 100 bar, con vernici in resina sintetica, 20 DIN al secondo

** Misurata con pressione dell'acqua a 120 bar

ACCESSORI – AIRLESS 2SPEEDTIP

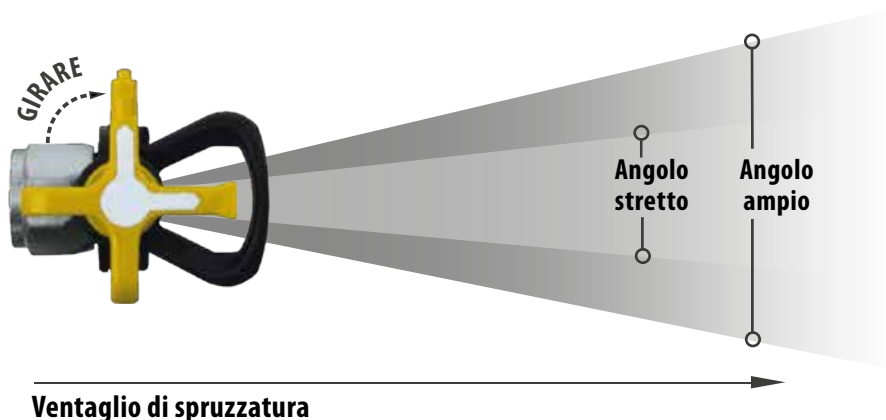
l'ugello versatile e reversibile

L'innovativo ugello reversibile WAGNER combina due nuclei di ugello in uno solo. Semplicemente ruotando si seleziona la misura corretta. Questo permette di adeguare correttamente l'ugello alla superficie che si sta rivestendo e consente di risparmiare tempo. L'identificazione dell'ugello tramite colore indica anche il filtro pistola corrispondente.



Art. n. 271xxx


UGELLI AIRLESS 2SPEEDTIP – 2 IN 1




Misura orificio (inch)


	0.008, 0.010	0.010, 0.012	0.011, 0.015	0.011, 0.019	0.015, 0.021	0.015, 0.023	0.017, 0.027	0.025, 0.029	0.027, 0.035	0.039, 0.043	0.043, 0.052	
100, 190			062	045	046	047	048					10, 40
120, 225	042	043										20, 50
120, 225									049	050	051	20, 60
120, 270								064				
Filtri	rosso		bianco				-					


Consigli: gli ugelli 2SpeedTip devono essere usati con un supporto ugelli (289390 (G)) oltre che un portaugelli 2SpeedTip (271065).

 Vernici a base acqua e solvente, lacche, oli e agenti separanti

 Vernici in resina sintetica, lacche in PVC, lacche 2k

 Primer e stucchi

 Impermeabilizzanti strutturali e rivestimenti bituminosi

 Stucchi

 Gesso



Art. n. 1009xxx

UGELLI AIRLESS TWINTIP – UN UGELLO, DUE OREFIZI

Per una spruzzatura senza appannamento gli ugelli NESPRI TwinTip hanno due orefizi, uno sopra l'altro. Questo consente un perfetto ventaglio di spruzzatura con la corretta spruzzatura del materiale, anche a basse pressioni. L'uso dell'ugello NESPRI TwinTip in combinazione con le vernici Caparol, consente un ridotto overspray. Sono disponibili diverse misure, adattabili all'ambiente circostante.

Ampiezza getto (mm)*	Misura orefizio (inch)				Angolo di spruzzatura in°
	0.013	0.021	0.023	0.027	
100		215			20
110	213 ***				20
130		316	317	319	30
Filtri	bianco				

*** Ugello singolo per rifilatura



Art. n. 90xxx

UGELLI AIRLESS STANDARD

Gli ugelli standard Airless a getto piatto sono adatti per le applicazioni con vernici, ma possono essere usati anche con materiali altamente viscosi. Sono ideali per processare grandi quantità di materiali. Gli ugelli standard di elevata qualità sono robusti e adatti per tutte le comuni pistole Airless.

Consigli: gli ugelli standard Airless a getto piatto sono dotati di una protezione per il tatto (97294) e una guarnizione (43052).

Ampiezza getto (mm)*	Misura orefizio (inch)																	
	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.030	0.031	0.035	0.039	0.043	0.051	
90			111		115													
100			211	113	215													
120			311	213		217			223	225				235				
150		209		313		317	219	221			227					243		
160	407	309			315		319											
190	507	409				417	419	421	423	425								
215		509	411	413	415									431				
225		609	511			517					427		531	435				
250					515			521	523	525	527							
270			611	513	615		519			625	627		631	535		543	552	
300				613	715	617	619		623			629		635				
330						717	719	621	723		827							
385				813	815			821	823	825								
400							819											
480																839		
Portata (l/min)**	0.19	0.34	0.49	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.99	6.2	7.52	11.0	
Filtri	rosso			rosso / giallo		giallo		giallo / bianco		bianco			verde					

Protettivi antincendio e vernici antiruggine

Vernici ad emulsione e base latex, adesivi e sigillanti

Pitture per esterni, rivestimenti di tetti e pavimenti, pitture testurizzate

* Ampiezza del getto (mm) ad una distanza di circa 30 cm dall'oggetto e una pressione di 100 bar, con vernici in resina sintetica, 20 DIN al secondos

** Misurata con pressione dell'acqua a 120 bar (12 MPa)

ACCESSORI – AIRLESS

PISTOLE AIRLESS VECTOR INFINITY

Art. n.

Pistola Vector Infinity, con attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, 34.5 MPa (345 bar), con grilletto a 2 dita, impugnatura personalizzabile 538085

Impugnatura piccola, customizzata per pistola Vector Infinity 538264

Impugnatura media, customizzata per pistola Vector Infinity 538265

Impugnatura larga, customizzata per pistola Vector Infinity 538266



Vector Infinity è la pistola di alta gamma.



Vector Grip è la pistola più maneggevole, disponibile anche per le applicazioni con tubo riscaldato.

PISTOLE AIRLESS VECTOR GRIP

Art. n.

Pistola Vector Grip con attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, 25 MPa (250 bar), con grilletto a 2 e a 4 dita, per medie impugnature 538043

Impugnatura piccola, customizzata per pistola Vector Grip 538228

Impugnatura media, customizzata per pistola Vector Grip 538229

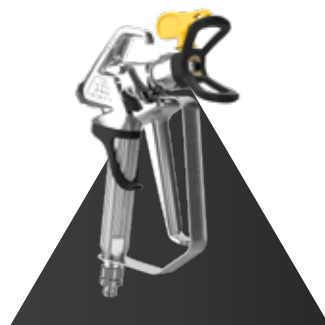
Impugnatura larga, customizzata per pistola Vector Grip 538230

PISTOLE AIRLESS VECTOR PRO

Art. n.

Pistola Vector Pro, con attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, 25 MPa (250 bar), con grilletto a 4 dita 538040

Pistola Vector Pro con attacco G 1/4", incl. portaugello TradeTip 3, 25 MPa (250 bar), con grilletto a 2 dita 538041



Vector Pro - la pistola entry level.



AG 14 è la pistola Airless adatta per tutte le applicazioni, anche con materiali altamente viscosi.

PISTOLA AIRLESS AG 14 CON GRILLETTO A 4 DITA

Art. n.

Pistola Airless AG 14, attacco G, 1/4", 27 MPa (270 bar), incl. portaugello TradeTip 3 0502081A

**PISTOLA AIRLESS AG 19 PER RIEMPITIVI,
CON GRILLETTO A 4 DITA**

Art. n.

Pistola Airless AG 19, 25 MPa, attacco G 3/8",
incl. portaugello TradeTip 3

2341127

PISTOLA AP AIRLESS AG 19 CON GRILLETTO A 4 DITA

Art. n.

AG 19 con attacco G, 1/4", 53 MPa (530 bar)

2343778



**Pistola AG 19 è particolarmente
adatta per materiali altamente
viscosi.**



**Tramoggia 5 lt – perfetta per piccoli
volumi di materiale.**

TRAMOGGE

Art. n.

Tramoggia 20 lt, M36x2, per SuperFinish	341266
Tramoggia 5 lt, M36x2, per SuperFinish	341265
Tramoggia 5 lt, con TopClean, per SuperFinish	341268
Tramoggia 5 lt per PowerPainter 90 Extra	2423122
Tramoggia 5 lt, per ProSpray 3.20, 20, 3.21 e 3.25 versione su supporto	704-453

SISTEMI DI ASPIRAZIONE

Art. n.

Contenitore per sistema di aspirazione, incl. riduzione C	349907
Adattatore per attacco rapido pescante	9991651
Tappo di chiusura per riduzione C	97305
Container Connector, per HeavyCoat, per aspirazione diretta dal contenitore originale di materiale	2383128
Container Connector, per SF 27/31/33	2371930
Contenitore per grandi volumi (100 lt)	2309956
Contenitore per grandi volumi, incl. supporto per rullo pressatura sacchi	2309960
Supporto per sacchi, incl. guida per rullo, per contenitori di grandi volumi	2323178
PumpRunner (solo per sistemi di aspirazione rigidi)	2306987

**PumpRunner – per facile pulizia e
trasporto dell'unità.**



VARIE

Art. n.

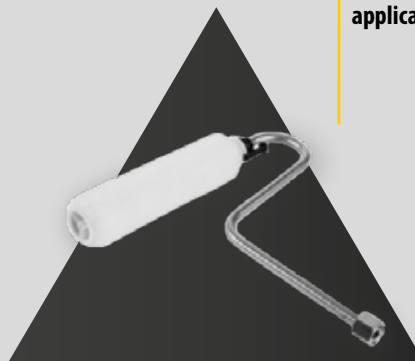
Avvolgitubo HR30, M16x1.5, per tubo AP 30 mt, adatto per SF23 Plus / SF 27 / SF 31 (senza tubo)	341910
Avvolgitubo HR30, 1/4" NPS, per tubo AP 30 mt, adatto per SF 33 (senza tubo)	2392523
Avvolgitubo HR45, incl. tubo AP DN6, 30 mt, adatto per tutte le pompe a pistone e a membrana	341912

**Avvolgitubo - perfetta gestione del
tubo per facile maneggevolezza.**

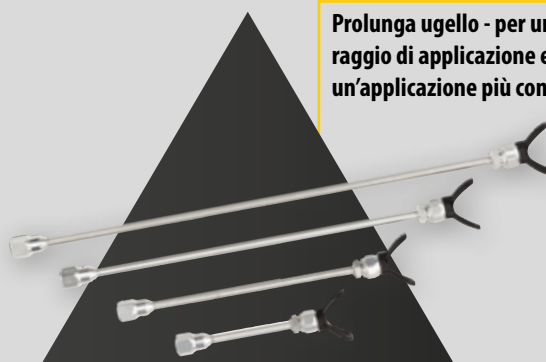


RULLI PER VERNICIARE**Art. n.**

Rullo InlineRoller, confezionato in sacco di plastica, incl. tubo AP DN4, 27 MPa, 7.5 mt, prolunga completa di 50cm, rullo prealimentato intrecciato a pelo corso di 13 mm	345010
Rullo Inner-Feed, 23 cm	2418370
Rullo Inner-Feed, incl. prolunga (0.9 mt)	2420499
Rullo SprayRoller Frame, 25 cm	2411697
Rullo SprayRoller Frame, incl. prolunga (0.9 mt)	2420497
Rullo SprayRoller Frame, 23 cm	2411697
Rullo SprayRoller Cage, incl. prolunga (0.9 mt)	2420496
Prolunga ugello (0.9 m)	2420538

Rullo Airless per verniciare - applicazione uniforme.**Paraspruzzi - taglio di rifinitura senza mascheratura. Non include ugello e prolunga.****PARASPRUZZI****Art. n.**

Paraspruzzi	538905
-------------	--------

Prolunga ugello - per un maggior raggio di applicazione e un'applicazione più comoda.**PROLUNGA UGELLO****Art. n.**

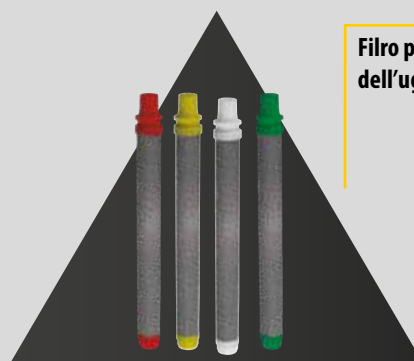
Prolunga ugello, con supporto, senza ugello, 12.5 cm	2418853
Prolunga ugello, con supporto, senza ugello, 25 cm	2418854
Prolunga ugello, con supporto, senza ugello, 50 cm	2418855
Prolunga ugello, con supporto, senza ugello, 75 cm	2418856

TipClean - facile pulizia e lubrificazione degli ugelli Airless.**PULIZIA E STOCCAGGIO****Art. n.**

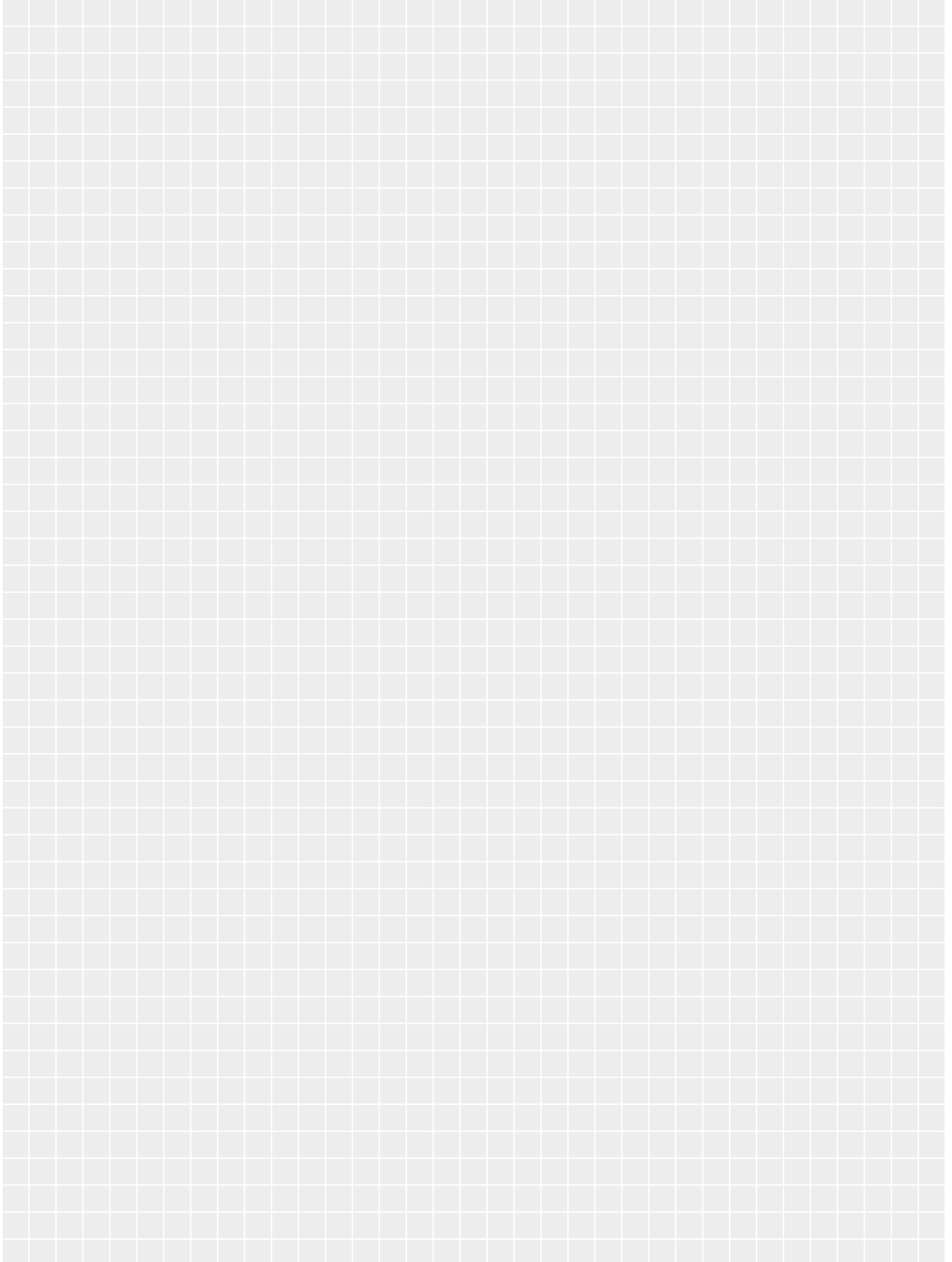
Olio di pulizia TipClean 200 ml	2400214
EasyClean 1 lt, per anticorrosione	2412656
Olio EasyGlide 118 ml	508619

FILTRI PISTOLE**Art. n.**

Filtro pistola rosso, extra fine, 180 MA, 0.084 mm MW	34383
Filtro pistola rosso, extra fine, 180 MA, 0.084 mm MW, 10 pezzi	97022
Filtro pistola giallo, fine, 100 MA, 0.14 mm MW	43235
Filtro pistola giallo, fine, 100 MA, 0.14 mm MW, 10 pezzi	97023
Filtro pistola bianco, medio, 50 MA, 0.31 mm MW	34377
Filtro pistola bianco, medio, 50 MA, 0.31 mm MW, 10 pezzi	97024
Filtro pistola verde, largo, 30 MA, 0.56 mm MW	89323
Filtro pistola verde, largo, 30 MA, 0.56 mm MW, 10 pezzi	97025

Filtro pistola - evita blocchi dell'ugello.

NOTE



ACCESSORI – AIRCOAT

per applicazioni su legno e metallo

Finiture perfette con gli accessori AirCoat: la morbida atomizzazione garantisce superfici brillanti e assicura perfetti risultati di finitura.



UGELLI AIRCOAT ACF 3000

La geometria a forma di cupola e la levigatura di alta tecnologia durante l'applicazione garantiscono un'atomizzazione fine con basso consumo di energia. Per una durata della vita maggiore e una bassa usura, l'ugello è fatto con metalli duri. L'ugello AirCoat WAGNER assicura una finitura perfetta: un getto morbido e un ventaglio di spruzzatura anche sui bordi sono garantiti. Questo si applica sia alle piccole che grandi quantità di materiale atomizzato.

Art. n. 379xxx

Misura orofizio (inch)

	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023		
Ampiezza getto (mm)*	55	107	111	113	115					10	
	100	207	209	211	213	215	217	219	221	20	
	145	407	309	311	313	315	317	319		30	
	195		409	411	413	415	417	419	421	423	40
	250		509	511	513	515	517	519	521		50
	300		609	611	613	615	617	619	621	623	60
	400			811	813	815	817	819	821	823	80
Filtri	rosso			rosso/ giallo	giallo		giallo/ bianco	bianco			

Angolo di spruzzatura in °

UGELLI AIRCOAT PRE-ATOMIZZATI ACF 3000 PLUS



Gli ugelli pre-atomizzati AirCoat forniscono un'atomizzazione extra fine anche con bassa pressione dell'aria in entrata. Questo è particolarmente importante per applicare vernici a base acqua e solvente. Usare un ugello pre-atomizzato ti permette di lavorare con minor quantità di materiale e di aria, che comporta minor overspray e minor consumo di materiale. In confronto agli ugelli standard AirCoat, il materiale viene pre-atomizzato direttamente sulla punta dell'ugello, che comporta un getto e un ventaglio di spruzzo ancora più morbido.

Art. n. 321xxx

Misura orofizio (inch)

	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.018	0.020	0.022		
Ampiezza getto (mm)*	100	208	210	212	214	216	218		20	
	145	308	310	312	314	316	318	320	30	
	195	408	410	412	414	416	418	420	422	40
	250	508	510	512	514	516	518		50	
	300		610	612	614	616	618	620	622	60
Filtri	rosso		rosso/giallo		giallo	giallo/ bianco	bianco			


Angolo di spruzzatura in °


* Ampiezza del getto (mm) ad una distanza di circa 30 cm dall'oggetto e una pressione di 100 bar, con vernici in resina sintetica, 20 DIN al secondo

** Misurata con pressione dell'acqua a 120 bar (12 MPa)


MATERIALI AIRCOAT


Solo per tutti gli ugelli AirCoat,
ACF 3000 & ACF 3000 Plus

 Vernici a base acqua e solvente, lacche, oli e agenti separanti

 Vernici in resina sintetica, lacche in PVC e lacche 2k

 Primer e stucchi

 Stucchi e vernici antiruggine

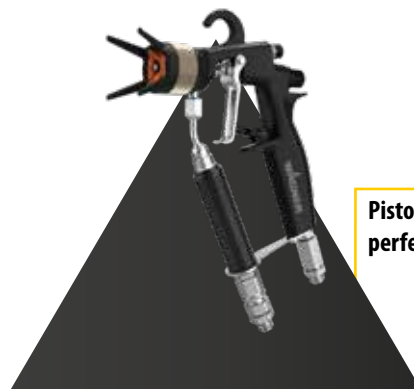
 Protettivi antincendio e vernici antiruggine

 Protettivi anticorrosione

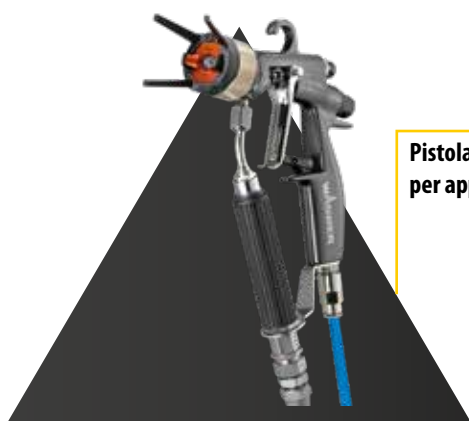
PISTOLE AIRCOAT AC 4500

Art. n.

Pistola AirCoat AC 4500, incl. cappa aria blu e supporto	2368269
Pistola AirCoat AC 4500, incl. cappa aria verde e supporto	2368270
Pistola AirCoat AC 4500, incl. cappa aria rossa e supporto	2368271



Pistola AirCoat AC 4500 per finiture perfette.



Pistola AirCoat AC 4600 per applicazioni comode.

PISTOLE AIRCOAT AC 4600

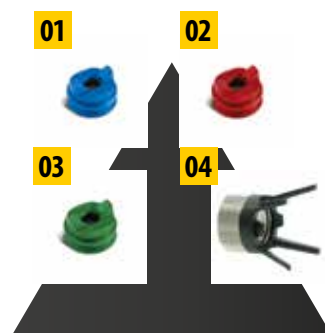
Art. n.

Pistola AirCoat AC 4600, incl. cappa aria blu e supporto	394156
Pistola AirCoat AC 4600, incl. cappa aria verde e supporto	394158
Pistola AirCoat AC 4600, incl. cappa aria rossa e supporto	394157

ACCESSORI PER PISTOLE AIRCOAT

Art. n.

Cappa aria blu, per vernici base acqua (01)	394911
Cappa aria verde, per vernici base solvente (02)	394910
Cappa aria verde, per vernici a base acqua e solvente (03)	394912
Ghiera completa (04)	394921



Diverse cappe aria per diverse applicazioni.

ACCESSORI – PLASTCOAT

MISCELATORE

Art. n.

PlastMix 15, con tubo di miscelazione in acciaio	2348669
PlastMix 15, con tubo di miscelazione in PUR	2359240



Miscelatore continuo per materiali secchi.



Protezione PlastGuard lunga durata per proteggere l'unità e migliorare lo stoccaggio.

ACCESSORI PER PLASTCOAT HP 30

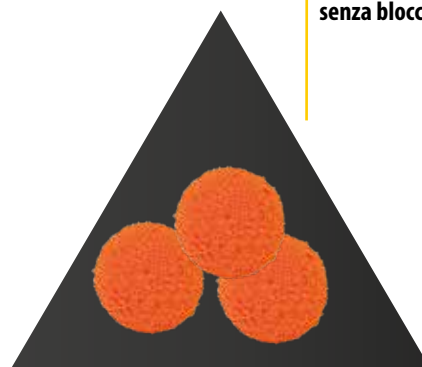
Art. n.

Protezione PlastGuard lunga durata della pompa, 5 lt	2399960
Set emulsione per PlastCoat HP 30	2400684

PULIZIA E STOCCAGGIO

Art. n.

Spazzola con manico e custodia	9100095
Spazzola per pulire l'interno dell'unità e la lancia	342329
Adattatore di pulizia M27GK	342241
Pennello per pulizia, lungo da 280 a 420 mm	348959
Sfera pulente DN16	2402355
Sfera pulente DN19	342330



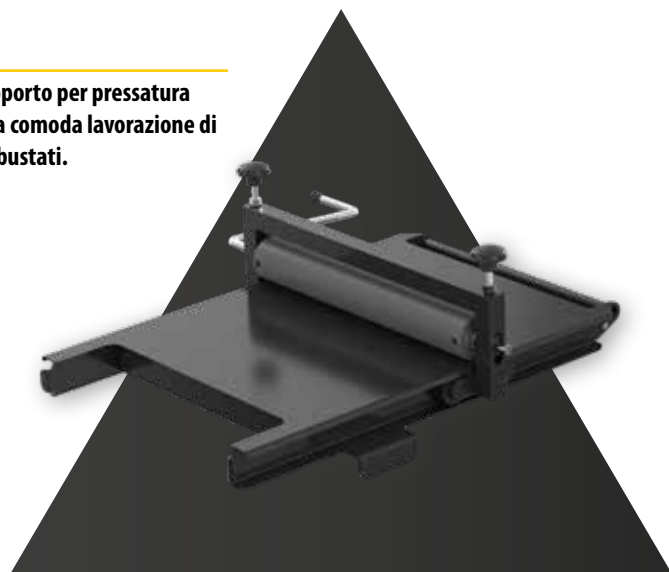
Sfere di pulizia - per pulizia dei tubi senza bloccare l'ugello.

Tavolo di supporto per pressatura sacchi - per la comoda lavorazione di materiale inbustati.

TAVOLO DI SUPPORTO INCL. RULLO PRESSATURA SACCHI

Art. n.

Tavolo di supporto per PC 830	2318389
Tavolo di supporto per PC HP 30	2389048



ACCESSORI – HVLP/XVLP

ATTACCO XVLP FINISHCONTROL

Art. n.

Testa di pistola FineSpray, per materiali a bassa viscosità e smalti	2321877
Testa di pistola StandardSpray, per tutte le vernici standard	2321879
Testa di pistola WallSpray, per emulsioni e vernici a base latex	2321880



Testa di pistola FineSpray XVLP – per applicazioni su legno e metallo.

Pistole HVLP Split – tazza da 600 ml - per applicazione su legno e metallo.

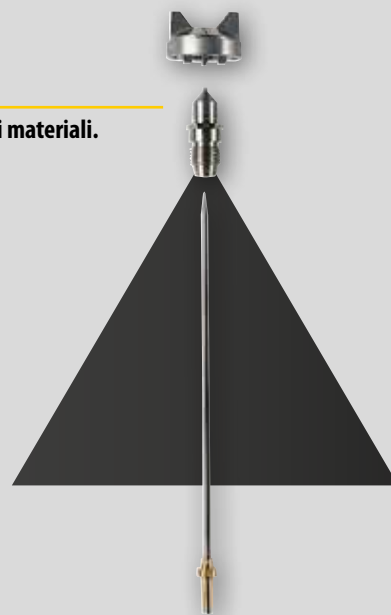


PISTOLE HVLP

Art. n.

Tazza di alimentazione a gravità per pistola FineCoat Split, 600 ml	524053
Pistola FineCoat Split; tazza, 1000 ml	524028
Pistola FineCoat, tazza da 1 lt, incl. kit ugello n.4	524045

Set ugelli per diversi materiali.



SET UGELLI PER PISTOLE FINECOAT

Art. n.

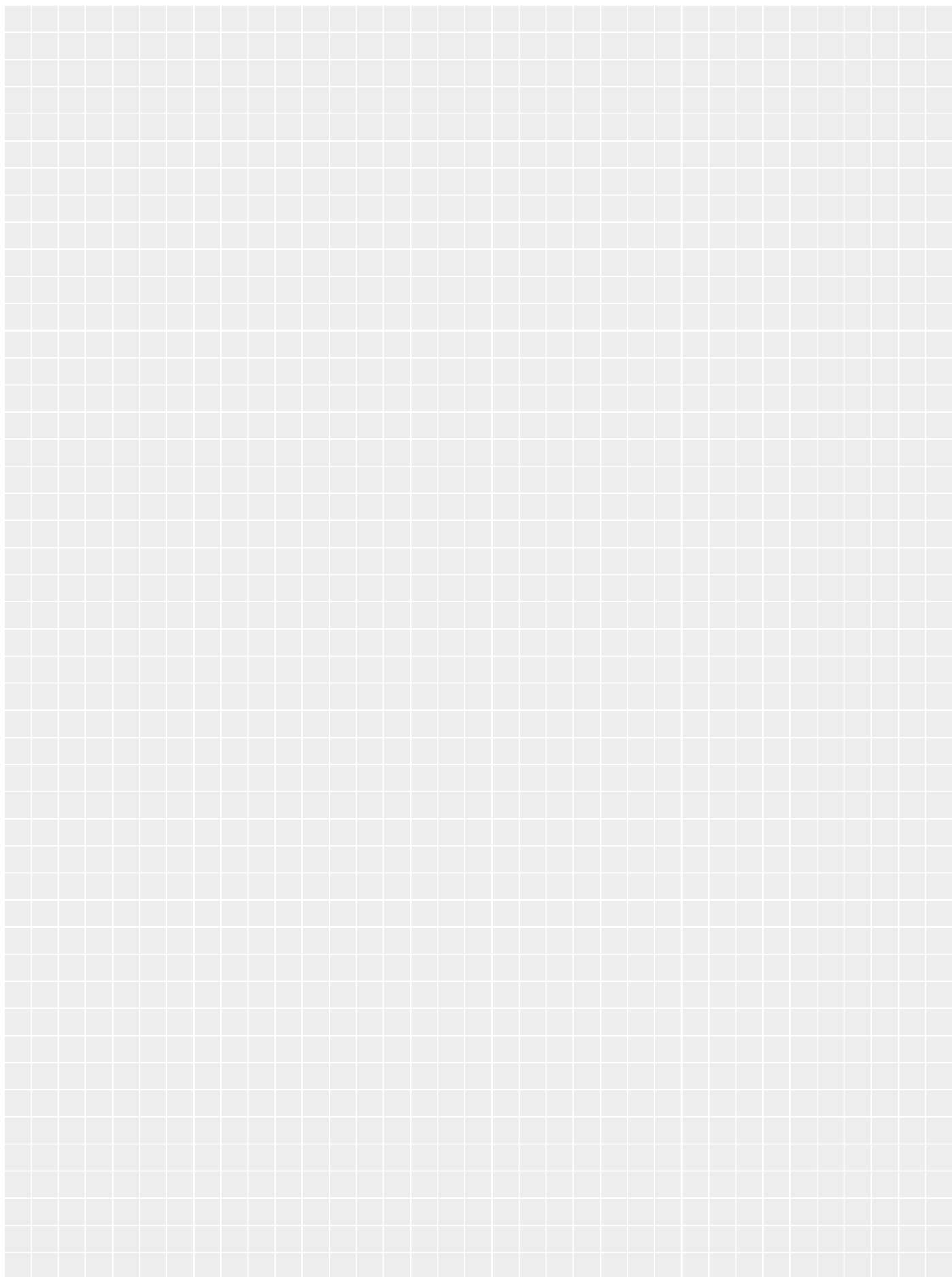
Set ugelli per pistole FineCoat, n. 1, Ø 0.5 mm	276155
Set ugelli per pistole FineCoat, n. 3, Ø 1.3 mm	276227
Set ugelli per pistole FineCoat, n. 4, Ø 1.8 mm	276228
Set ugelli per pistole FineCoat, n. 5, Ø 2.2 mm	276229
Set ugelli per pistole FineCoat, n. 6, Ø 2.5 mm	276245
Set ugelli per pistole FineCoat, n. 7, Ø 2.7 mm	524211

SET UGELLI PER PISTOLE FINECOAT SPLIT

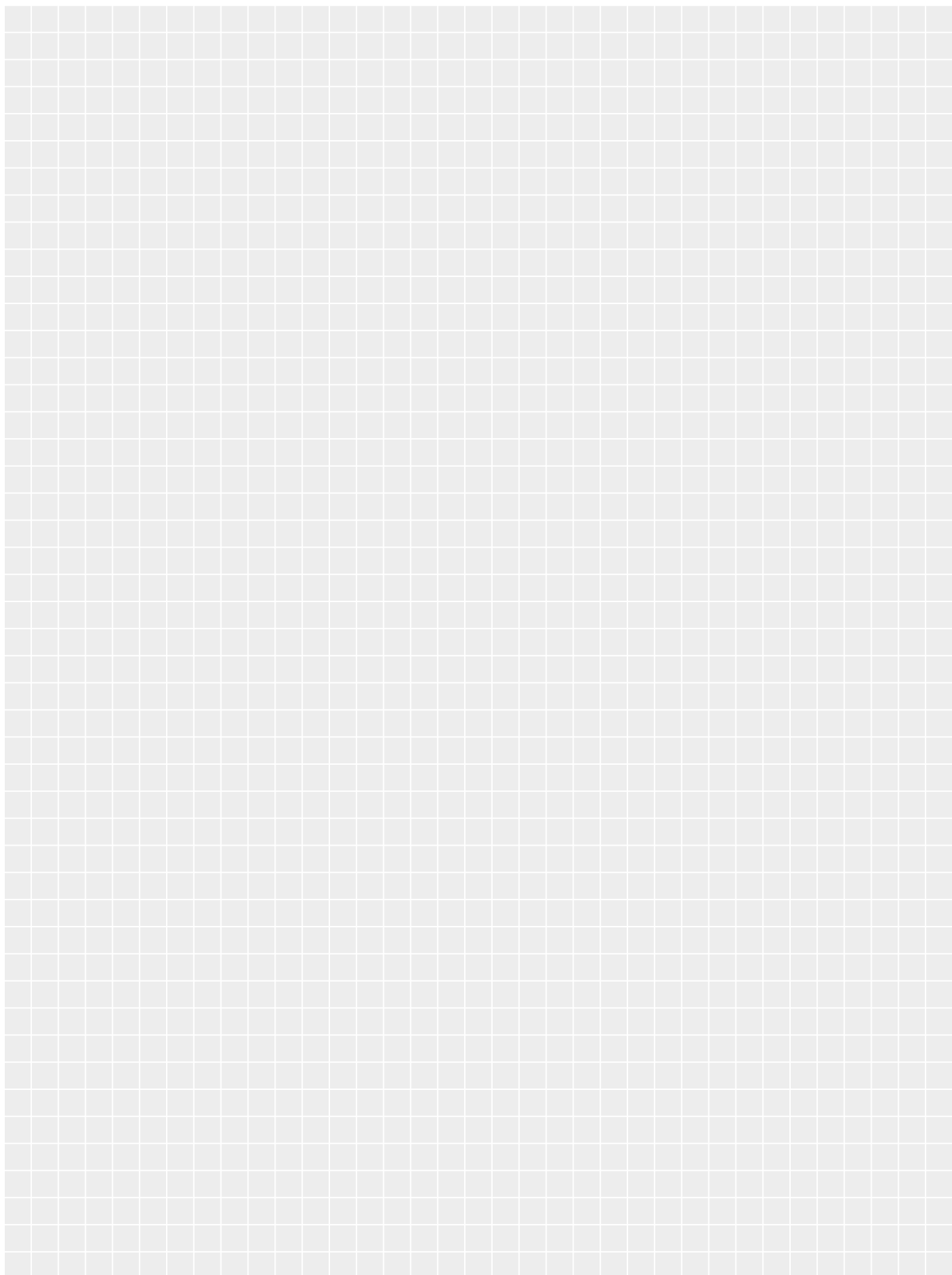
Art. n.

Set ugelli per pistole FineCoat Split, n. 2, Ø 0.8 mm	529209
Set ugelli per pistole FineCoat Split, n. 2.3, Ø 1.3 mm	529210
Set ugelli per pistole FineCoat Split, n. 4, Ø 1.8 mm	529211
Set ugelli per pistole FineCoat Split, n. 5, Ø 2.2 mm	529212
Set ugelli per pistole FineCoat Split, n. 6, Ø 2.4 mm	529213
Puoi trovare altri ugelli per pistole HVLP sul sito at www.wagner-group.com/it	

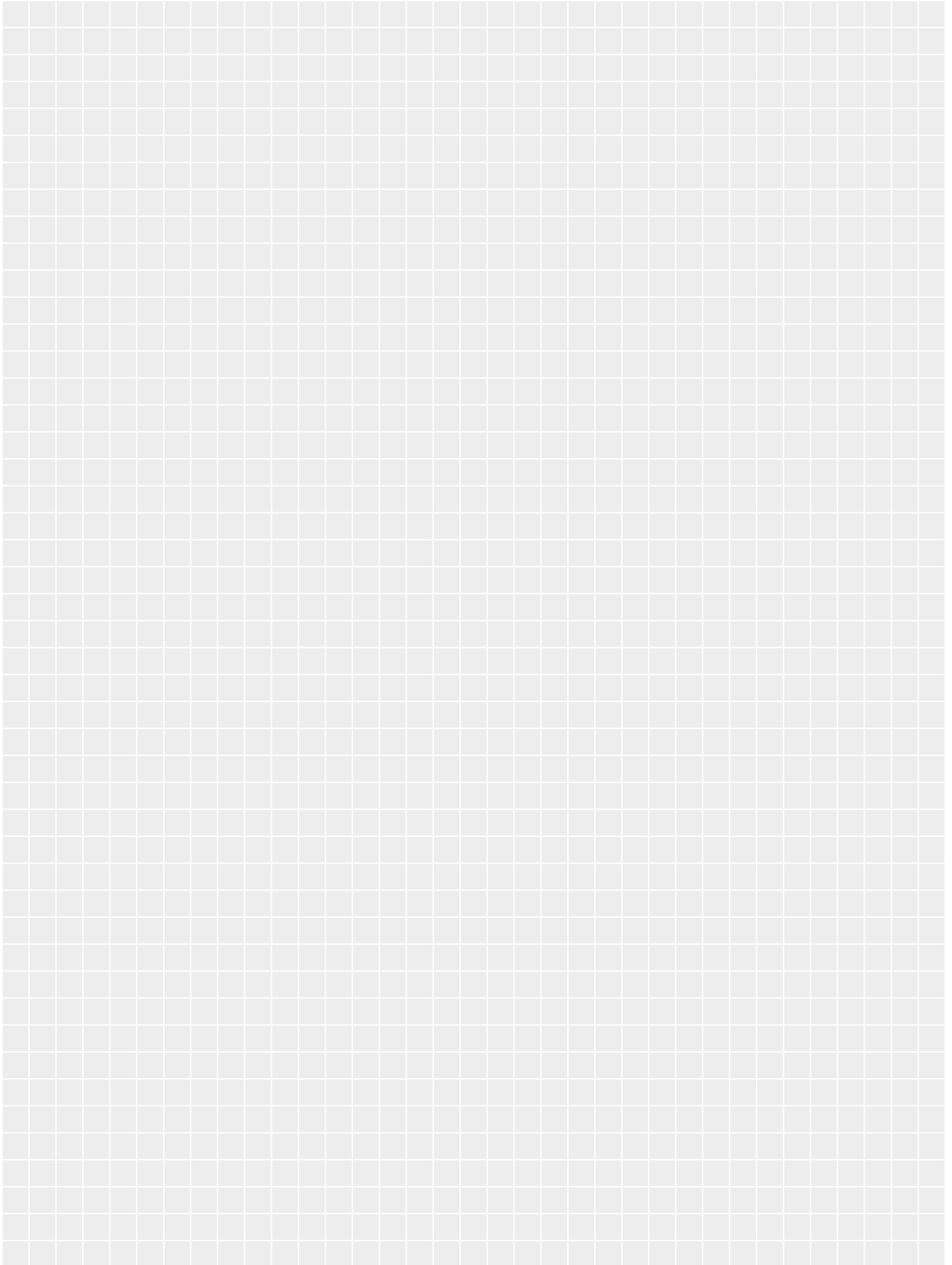
NOTE



NOTE



NOTE



BE UNSTOPPABLE!



BE UNSTOPPABLE!

SEGUICI SU

