



01

FinishControl 3500
Il sistema a spruzzo XVLP portatile

- **Sempre a portata di mano:** il più piccolo nella sua classe può essere impiegato per qualsiasi lavoro. La pratica tracolla consente di trasportarlo comodamente.
- **Flessibile:** ideale per operazioni di restauro e riparazione e per piccoli progetti di verniciatura.
- **A portata di mano:** la pratica valigetta offre spazio per il dispositivo e inserti in posizione verticale, che possono essere trasportati anche pieni.

Include:

- Dispositivo FinishControl 3500
- Inserto "StandardSpray"
- Pratica valigetta per il trasporto
- Tracolla
- Filtro a maglia larga (30 mesh)
- Filtro a maglia fine (50 mesh)
- 3x filtri aria di ricambio
- 3x imbusti riempimento

N. articolo: 2341 501

02

FinishControl 5000
Il sistema a spruzzo XVLP con turbina fissa

- **Impiego universale:** per impregnanti, smalti e idro-pitture grazie al sistema di applicazione modulare di inserti che semplifica il cambio di prodotto
- **DirectSprayControl:** controllo dei parametri applicati-vi direttamente sulla pistola
- **Compatto e maneggevole:** 8 kg di peso

Include:

- Dispositivo FinishControl 5000
- Inserto "StandardSpray" per tutte le vernici più comuni
- Tubo flessibile per l'aria da 5 m con impugnatura in metallo

N. articolo: 2316 090

Dati tecnici	FC 3500	FC 5000
Potenza	700 Watt	1400 Watt
Potenza max. spruzzo	220 Watt	300 Watt
Tensione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Pressione max. spruzzo	0,2 bar	0,27 bar
Peso	2,3 kg	8 kg
Capacità serbatoio	1000 ml	1000 ml
Materiali utilizzabili	Vernice standard	Vernice standard



Inserti perfettamente su misura ...



Dati tecnici	FineSpray	StandardSpray	WallSpray
Dimensioni ugello	1,8 mm ugello tondo standard	4,1 mm ugello a feritoia Visco	4,1 mm ugello a feritoia Visco
Materiale serbatoio	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Plastica
Capacità	1000 ml	1000 ml	1400 ml
Utilizzo consigliato	Smalti	Vernici standard	Pitture latex e idrosolubili
Include	Inserto FineSpray; pescante; 2x filtri aspirazione fini (rossi)	Inserto StandardSpray; pescante; filtri pescante grosso (bianco) e fine (rosso)	Inserto WallSpray; pescante mag-giorato per idropitture
Codice articolo	2321 877	2321 879	2321 880

...e altri pratici accessori!



Descrizione	Can Adapter	Spazzola per pulizia	Filtro pescante fine	Filtro pescante grosso	Imbuto di riempimento	Systainer TANOS
Include	1 pezzo	1 pezzo	5 pezzi	5 pezzi	3 pezzi	1 pezzo
Codice articolo	2350 692	0514 209	2324 248	2324 249	2324 745	2340 218



Descrizione	Serbatoio 1000 ml	Guarnizione ugello	Filtro aria, FC 3500	Filtro aria, FC 5000	Tracolla, FC 3500
Include	1 pezzo	1 pezzo	3 pezzi	3 pezzi	1 pezzo
Codice articolo	2322 451	2323 934	2343 947	2322 446	2341 187

Soggetto a modifiche - IT - 09/2019

WAGNER

FINISHCONTROL

XVLP
TECHNOLOGY BY WAGNER



La nostra qualità ti conquisterà. Ed è una promessa.

Estendi la Tua garanzia WAGNER standard di 3 anni a quella professionale di 5. E' un'occasione unica nell'edilizia. E' necessario registrarsi online su go.wagner-group.com/3plus2 o leggete questo codice QR con il vostro cellulare!



L'immagine può differire dalla realtà.

SEGUICI SU



EMMEPIERRE SRL

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:

Emmepierre srl

Via 11 Settembre 2001 n° 25
Lucrezia (Fano)_PU cap 61030_Italy
Tel +39 0721 877387

www.mpr-srl.com
e-mail_ info@mpr-srl.com
e-mail_ segreteria@mpr-srl.com

FINISHCONTROL

Il rivoluzionario sistema a spruzzo modulare

- Adatte per prodotti a base acqua e solvente.
- Spruzzatura più veloce grazie all'ugello per materiali viscosi e al sistema Click & Paint.
- Ideale per progetti di piccole e medie dimensioni.

wagner-xvlp.com

XVLP - il sistema a spruzzo modulare senza compromessi

Insieme agli utenti professionali, abbiamo sviluppato una nuova generazione di turbine che non accetta compromessi in termini di qualità, prestazioni e prezzo. Il risultato è stata una famiglia di prodotti semplici da usare che offre numerosi vantaggi:

- Compatto:** Un solo dispositivo e l'inserto adatto consentono di applicare smalti, vernici a bassa ed alta viscosità e idro-pitture con qualità professionale. **Il vantaggio: lo strumento giusto sempre a disposizione!**
- Prestazioni superiori:** L'ugello a taglio Visco (brevettato) consente di elevare ulteriormente la qualità dell'applicazione. **Il vostro vantaggio: superfici perfette per clienti soddisfatti, anche con idropitture!**
- Rapido:** Copertura di grandi superfici per un lavoro veloce e un cambio semplice e immediato di prodotto o colore, sfruttando una sola impugnatura. **Il vostro vantaggio: alta produttività!**
- Pratico:** I resistenti dispositivi FinishControl sono dotati di turbina a bassa rumorosità con funzione Start/Stop e design ergonomico. **Il vostro vantaggio: un lavoro più comodo e intervalli di manutenzione più lunghi!**

Tante possibili applicazioni in più grazie alla tecnologia XVLP

I dispositivi HVLP tradizionali possono normalmente applicare solo smalti e vernici standard. Con la tecnologia XVLP la gamma di prodotti applicabili è estesa anche a vernici ad elevata viscosità e idropitture.

	Smalti	Vernici Standard	Alta viscosità	Idropitture
HVLP	Standard	Standard	Standard	Standard
XVLP	Standard	Standard	Standard	Standard

Oltre alla potente turbina e all'innovativo ugello a taglio Visco, è la disponibilità di diversi inserti di spruzzatura a rendere possibile questa grande varietà di applicazioni. Gli inserti sono progettati ciascuno specificamente per la propria gamma prodotti e si possono cambiare in modo rapido e semplice.



Inserto	FineSpray ugello tondo	StandardSpray ugello a taglio Visco	WallSpray ugello a taglio Visco
Smalti prodotti a bassa viscosità	★★	★	★★
Vernici base acqua o solvente	standard	★★	★★
	alta viscosità	★★	★★
Idropitture da interni Pitture latex	★★	★★	★★

★★ Consigliato da WAGNER ★★ Consigliato con limitazioni ★★ Sconsigliato

Panoramica delle caratteristiche

VISCO NOZZLE

La tecnologia ugelli Visco consente una spruzzatura di alta qualità anche in presenza di materiali molto viscosi. Ciò è reso possibile dall'ugello a taglio, che grazie al suo getto piatto consente una spruzzatura molto rapida.

Turbina potente e leggera: (4) Il primo stadio del grilletto avvia la turbina e quindi il flusso d'aria. (5) Premendo a fondo il grilletto nel secondo stadio si inizia la spruzzatura della vernice.

CLICK & PAINT SYSTEM

L'inserto vernice può essere rimosso dalla pistola con semplicità e pulito comodamente. (6-8) L'aggiunta di altri inserti permette di applicare materiali diversi e cambiare rapidamente colore.

DIRECT SPRAY CONTROL

La manutenzione della FC 3500 è molto semplice. (1) L'impostazione della quantità di aria e (2) la regolazione della quantità di vernice consentono di adattare la macchina al prodotto da spruzzare. (3) L'impostazione della portata vernice e dell'ampiezza del getto consente di adattarsi perfettamente all'oggetto da verniciare.