

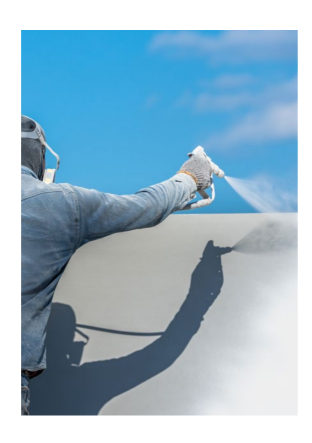


I vantaggi dell'applicazione a spruzzo

Presente sul mercato dal 1928, **Duco** è il marchio di riferimento per tutti i professionisti della pittura, proponendo soluzioni efficaci attraverso una gamma di prodotti di qualità. Duco offre una gamma completa di Idropitture, Smalti e prodotti per la protezione del Legno di alta qualità, in grado di soddisfare a 360° le richieste dell'utilizzatore professionale.

Esperienza, qualità, innovazione ed eccellenza sono i segreti del successo di un brand 100% made in Italy.





Wagner è una delle aziende di riferimento nel mercato italiano nei sistemi di verniciatura e offre una vasta gamma di prodotti innovativi che spazia dalle macchine per uso personale sino ai più complessi sistemi industriali customizzati e soluzioni in tutti i campi applicativi.

I sistemi di applicazione a spruzzo sono sempre più utilizzati dagli applicatori professionali per i numerosi vantaggi che offrono. Da qui nasce la collaborazione tra Duco e Wagner che garantisce le più alte performance applicative. Tutte le idropitture Duco sono state testate per l'applicazione a spruzzo con i dispositivi Wagner.



UN LAVORO PIÙ RAPIDO E COMODO

I sistemi a spruzzo consentono un sensibile risparmio di tempo rispetto al pennello e al rullo. Questo vantaggio è del tutto evidente per la lavorazione di grandi superfici, ma anche per la verniciatura di oggetti piccoli o minuti.



2 APPLICAZIONE DEL COLORE IN FUNZIONE DELLA STRUTTURA

Il vantaggio determinante del processo a spruzzo è l'applicazione del colore senza contatto. In questo modo è possibile conservare la struttura della superficie originale; contrariamente alla colorazione manuale con rullo o pennello, la tecnica a spruzzo lascia inalterata la struttura esistente.



3 | COPERTURA PERFETTA E SUPERFICI DI QUALITÀ MIGLIORE

Rispetto al rullo o al pennello, i sistemi a spruzzo Wagner garantiscono un'applicazione del colore uniforme, una copertura perfetta e superfici di ottima qualità.



LAVORO PULITO E FACILE CAMBIO DEL COLORE

Per lo svolgimento di lavori particolari è possibile applicare colori e materiali in successione senza dover sottoporre l'apparecchio a lavaggio.



ALTA EFFICIENZA

La verniciatura eseguita con la pistola a spruzzo si è rivelata particolarmente resistente agli agenti atmosferici.

I sistemi a spruzzo consentono un'applicazione del colore decisamente più rapida rispetto al pennello e al rullo. Essi non richiedono inoltre la verniciatura preliminare di angoli e spigoli con il pennello; il colore viene spruzzato in un solo passaggio.

		PRODOTTO	CARATTERISTICHE	SOVRAVERNICIABILITÀ
LINEA DUCOTONE	Ducotono -	DUCOTONE ABSOLUT	Potere mascherante e riempitivo Applicazione diretta senza fissativo Elevata opacità Lavabilità classe 2	4/6 ore
	Ducobee	DUCOTONE 1948	Finitura extra opaca Totale assenza di riprese Proprietà antiriflesso Lavabilità classe 1	4/6 ore
	Ducotors C	DUCOTONE CLASSICO	Finitura vellutata Ottimo punto di bianco Buona copertura Lavabilità classe 2	8 ore
	Ducotone	DUCOTONE MASTER A+	Finitura opaca Buona copertura Ottima resa Lavabilità classe 3	4/8 ore
	Ducotone	DUCOTONE FAST	Asciuga in 1 ora Diretto su cartongesso Ottima copertura Lavabilità classe 2	1 ora
	Ducotore Service Servi	DUCOTONE POWER	Alta smacchiabilità Tecnologia no spot Finitura opaca Lavabilità classe 2	24 ore
	Ducotone	DUCOTONE AIR PURE	Purifica l'aria Ottima copertura Finitura molto opaca Lavabilità classe 1	6/8 ore
	Date of the second	DUCOTONE SILVER	Formula agli ioni di argento Azione antibatterica Potere antimuffa Lavabilità classe 2	dopo 8 ore
	Discussions A	DUCOTONE SANITECH	Resistente al lavaggio con disinfettanti Formula agli ioni di argento Idoneo all'utilizzo in ambienti sanitari Lavabilità classe 1	dopo 12 ore
	Ducotone S = 25	DUCOTONE ACRYL	Trapirante acrilica Ottima resa Ideale per grandi superfici Finitura molto opaca	5/6 ore
LINEA ANTIMUFFA	Pocotone	DUCOTONE BIOGEN	Elevato potere antimuffa Ottima lavabilitá (classe 2) Formula inodore	4/8 ore
	Pucotone Control of the Control of t	DUCOTONE BIOGEN THERMO	Potere termoisolante Elevato potere anticondensa Maggior comfort abitativo	dopo 12 ore
	Dicotons	DUCOTONE BIOGEN TRASPIRANTE	Elevato potere antimuffa Alta traspirabilità	4/8 ore
	Ducosi	DUCOSÌ	Potere antimuffa Alta traspirabilità Finitura opaca	12/14 ore
PITTURE MURALI	Ducofresh	DUCOFRESH	Elevata traspirabilitá Finitura molto opaca Assenza di riprese Lavabilità classe 2	dopo 4/8 ore
	Ducoform 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DUCOFORM	Buon potere coprente Finitura opaca Facile da applicare Lavabilità classe 2	dopo 4/8 ore
	Ducoset	DUCOSET	Alta traspirabilità Diretto su cartongesso Buona copertura	dopo 6 ore
	Ducosmart Research Research Research Research	DUCOSMART	Elevata traspirabilità Diluizione fino al 50% Eccellente applicabilità	dopo 5/6 ore
	Ducolarge	DUCOLARGE	Facile applicazione Non spolvera Ideale per grandi superfici	5/6 ore
FONDI	fondo Ducoton	FONDO DUCOTONE	Per interno ed esterno Massimizza la copertura Colorabile Ideale per muro e cartongesso	4/6 ore

	DILUIZIONE E APPLICAZIONE			
RESA m ² /L	rullo e pennello	spruzzo	WÄGNER	CERTIFICAZIONI
13-15	Rullo e pennello:10-20% Max 10% per i colori ottenuti da base neutra	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 417 Diluizione: 10% Pressione: 100 -120 bar		A+
16-18	Rullo e pennello: 20-30%	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluizione: 10% Pressione: 150 bar		THE INTERNATIONAL EPOP SYSTEM
16-18	Rullo: 30-35% Pennello: 35-45% Max 15% per i colori ottenuti da base neutra	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 417 Diluizione: 10% Pressione: 160 bar		THE INTERNATIONAL EPOP SYSTEM
14	Rullo: 30-35% Pennello: 35-45%	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluizione: 10% Pressione: 130 bar		MISSION MICHAEL INTERIOR AND
15-16	Rullo: 20-30% Pennello: 30-40%	Unità: SF33 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 417 Diluizione: 10% Pressione: 195 bar		CONSTICULABLE INTERNAL PROPERTY INTERNAL PROPERT
12-13	Rullo e pennello: pronto all'uso, max 10%	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluzione: 10% Pressione: 160 bar		THE INTERNATIONAL EPOP SYSTEM
10-12	Rullo e pennello: max 10%	Unità: SP23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluzione: 0% Pressione: 100-120 bar		THE INTERNATIONAL EPOP SYSTEM
16-18	Rullo: 30-35% Pennello: 35-45%	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluzione: 10% Pressione: 150-160 bar		THE INTERNATIONAL EPO® SYSTEM
12-14	Rullo e pennello: pronto all'uso, max 10%	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluizione: 10% Pressione: 100-130 bar		A+ THE PRINCE OF STORM AND ALGORITHM
16-18	Rullo: 30-40% Pennello: 40-50%	Unità: SF33 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 417 Diluizione: 30% Pressione: 140 bar		TEPD® PLOGRAPH THE RESPONSE LEGATION FOR THE PROPERTY OF THE P
15-17	Rullo: 30-35% Pennello: 35-45%	Unità: SF33 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluizione: 20% Pressione: 140 bar		THE INTERNATIONAL EPON SYSTEM
5-7	Rullo: max 10% Pennello: max 15%	Unità: SF33 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 417 Diluizione: 10% Pressione: 160-200 bar		THE INTERNATIONAL EPOP SYSTEM
13-15	Rullo e pennello: 20-30%	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluizione: 10% Pressione: 100-120 bar		THE INTERNATIONAL EPOP SYSTEM POTTEE ATTRIBUTE THE INTERNATIONAL EPOP SYSTEM POTTEE ATTRIBUTE THE INTERNATIONAL EPOP SYSTEM POTTEE ATTRIBUTE THE INTERNATIONAL EPOP SYSTEM
12-14	Rullo: 30-40% Pennello: 30-50%	Unità: SF33 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 417 Diluizione: 10% Pressione: 120 bar		POTTAGE ATTENDATE ATTENDATION UNITER 15-427
13-15	Rullo e pennello: 20-30% Max 15% per i colori ottenuti da base neutra	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluizione: 10% Pressione: 100-120 bar		
14-16	Rullo e pennello: max 30%	Unità: SF33 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 417 Diluizione: 10% Pressione: 140-150 bar		
10-12	Rullo e pennello: max 20-25%	Unità: SF33 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluizione: 10% Pressione: 120 bar		
16-18	Rullo: 30-40% Pennello: 40-50%	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluzione: 40% Pressione: 180 bar		
10-12	Rullo: 20-30% Pennello: 30-40%	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 415 Diluizione: 25% Pressione: 100-120 bar		
10	Rullo e pennello: max 20-30%	Unità: SF23 pro Pistola: Vector Pro Ugello: Hea ProTip, 417 Diluizione: 35% Pressione: 120 bar		





Sistemi di verniciatura a spruzzo

HEA HIGH EFFICIENCY A I R L E S S.

Tecnologia HEA (High Efficiency Airless)

- Fino al 55% in meno di overspray con il massimo controllo
- Getto di spruzzo morbido per una finitura perfetta e una copertura senza striature in una sola mano
- Maggiore durata della vita grazie al design dell'ugello in metallo duro e alla minor pressione di spruzzatura

Ugelli HEA Protip in confronto a ugelli Airless standard:

I nuovi ugelli WAGNER HEA ProTip garantiscono un'eccellente finitura ad una pressione inferiore. Rispetto agli ugelli Airless standard, il getto di spruzzo è morbido e privo di striature.

TECNOLOGIA HEA

PRESSIONE A 100 BAR UGELLO HEA PROTIP 517



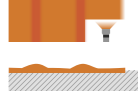


UGELLI AIRLESS STANDARD

PRESSIONE A 150 BAR UGELLI AIRLESS STANDARD



Applicazione di vernice con tecnologia Airless standard



Come settare la pressione per ridurre l'overspray

Setta la bassa pressione nel range della tecnologia HEA e inizia il lavoro.

Il getto di spruzzo non deve presentare striature. Se sono presenti striature, aumentare leggermente la pressione.



Nuova tecnologia HEA

Due fori ugello, uno dietro l'altro, garantiscono un perfetto getto di spruzzo con una corretta portata di materiale anche a basse pressioni.

L'overspray viene ridotto al minimo.





In dotazione:

- · Ugello HEA Protip
- Filtro pistola
- Doppia guarnizione

in dotazione anche il corretto filtro per la pistola





Portaugello, attacco G Art. n. 289390

Manometro di pressione HEA

Art. n. 2383995

Ugelli HEA ProTip

Dimensione	Filtro pisotla	Art. n.
ugello	incluso	
211	rosso	0554211
311	rosso	0554311
411	rosso	0554411
213	rosso	0554213
313	rosso	0554313
413	rosso	0554413
415	giallo	0554415
515	giallo	0554515
615	giallo	0554615
417	bianco	0554417
517	bianco	0554517
617	bianco	0554617
519	bianco	0554519
619	bianco	0554619
421	bianco	0554421
521	bianco	0554521
621	bianco	0554621

90 anni di storia fanno di Duco il marchio di riferimento per tutti i professionisti della pittura.

Da sempre **Duco** propone soluzioni efficaci attraverso una gamma di prodotti di qualità.

Esperienza, qualità, innovazione ed eccellenza: questi i segreti del successo di un brand 100% made in Italy.

Duco, soluzioni per l'imbianchino.





Cromology italia Spa
Via IV Novembre, 4 - 55016 Porcari (LU)
Tel. 199 119955 / Fax 199 119977
www.duco.it f /duco.it

