



# Serie **INFINITY HVLP-SR**

100% MADE IN ITALY

**PROFESSIONAL LINE**

**AEROGRAFI  
SPRAY GUNS  
PISTOLETS A PEINTURE**



> **INFINITY HVLP e SR** è un nuovo modello di aerografo concepito per alzare gli standard di qualità nel settore della verniciatura della carrozzeria. Il design ergonomico e la posizione e dimensione dei regolatori si adattano perfettamente a tutti i verniciatori, qualsiasi siano le dimensioni della mano.

**INFINITY HVLP e SR** è dotata di regolatore della vernice e micrometro dell'aria, che garantiscono flessibilità di lavoro adattando la pressione e la distanza in base alla vernice ed allo stile di lavoro. I vari componenti sono stati studiati per velocizzare la pulizia dell'aerografo e ottenere semplicità e velocità di utilizzo.

Il manometro WIKA in dotazione permette il controllo immediato della pressione utilizzata durante la fase di lavoro.

> **INFINITY HVLP and SR** is a new airbrush model designed to raise quality standards in the paint industry. The ergonomic design and the position and size of the regulators fit perfectly to all painters whatever the size of the hand.

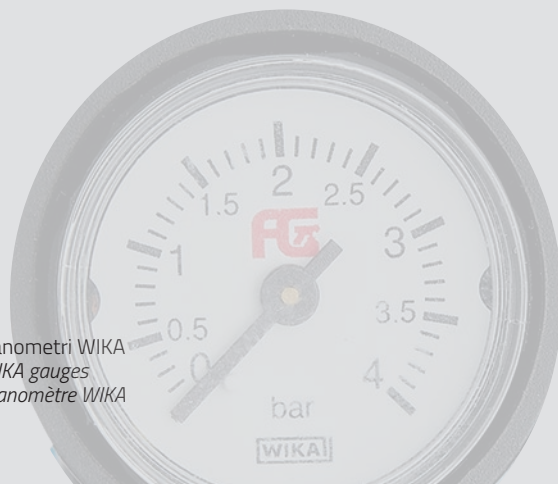
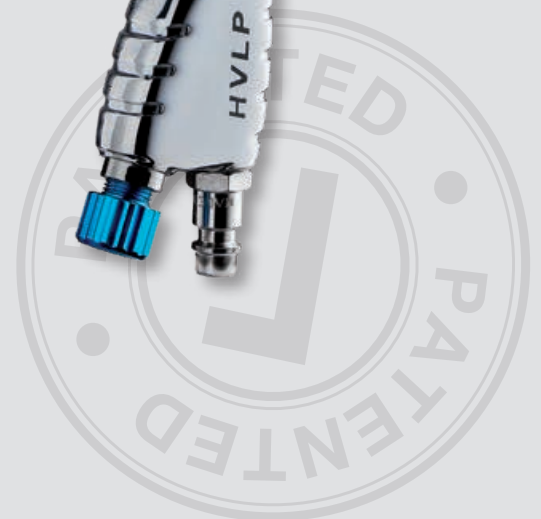
**INFINITY HVLP and SR** is equipped with paint regulator and air micrometer, which guarantee work flexibility by adjusting the pressure and distance based on the material used and the working style. The various components have been designed to speed up the aerograph cleaning and achieve simplicity and speed of use and minimize waste.

The pressure gauge provided allows immediate control of the pressure used during the working phase for a perfect job.

> **INFINITY HVLP et SR** est un nouveau modèle d'aérographe conçu pour améliorer les normes de qualité de l'industrie de la peinture. Le design ergonomique et la position et la taille des régulateurs s'adaptent parfaitement à tous les peintres, quelle que soit la taille de la main.

**INFINITY HVLP et SR** est équipé d'un régulateur de peinture et d'un micromètre d'air qui garantissent la flexibilité du travail en ajustant la pression et la distance en fonction du matériau utilisé et du style de travail. Les différents composants ont été conçus pour accélérer le nettoyage de l'aérographe et pour atteindre la simplicité et la vitesse d'utilisation et minimiser la perte de temps et de matériel.

Le manomètre fourni permet un contrôle immédiat de la pression utilisée pendant la phase de travail pour un travail parfait.



Con manometri WIKA  
With WIKA gauges  
Avec manomètre WIKA

Part of your business



# Serie INFINITY HVLP-SR

100% MADE IN ITALY

PROFESSIONAL LINE

AEROGRAFI  
SPRAY GUNS  
PISTOLETS A PEINTURE



UGELLI DISPONIBILI  
Available nozzles  
Buses disponibles

HVLP 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4  
1,5 - 1,7 - 1,8 - 2,2

SR 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4  
1,6 - 1,8 - 2,0 - 2,5

1907/2006  
REACH

2011/65/CE  
ROHS

SILICON  
FREE

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE

- > **Infinity HVLP e SR** soddisfano le più alte esigenze nel risultato di verniciatura e superano notevolmente le efficienze di trasferimento ben oltre il 65% richiesto dalla normativa VOC.
- > **Infinity HVLP and SR** meet the highest requirements for the coating result and greatly exceed the transfer efficiencies well over 65% required by VOC.
- > **Infinity HVLP et SR** répond aux exigences les plus élevées pour le résultat du revêtement et dépasse considérablement l'efficacité des transferts bien supérieure à 65% requise par les COV.



INDICATORE DI PRESSIONE, PER OTTENERE IL MASSIMO RISULTATO NELLA VERNICIATURA  
PRESSURE GAUGE TO ENSURE PERFECT COLOR MATCH AND REPRODUCIBILITY  
INDICATEUR DE PRESSION POUR UNE TEINTE PARFAITE

Cappello dell'aria robusto in ottone cromato con filettatura a cambio rapido  
Chrome plated brass air cap with fast change thread  
Tête en laiton nickelé, avec filetage à changement rapide

Ugello e ago in acciaio inossidabile  
Stainless steel fluid tip and paint needle  
Buses et tiges en acier inox

Guarnizione in teflon dell'ugello per garantire sempre la massima tenuta  
Teflon gasket to ensure the highest seal  
Joint d'étanchéité en Téflon pour assurer une étanchéité maximale

Guarnizioni autoregolabili che richiedono poca manutenzione della valvola aria e ago di colore  
Self-adjusting gaskets that require low maintenance of the air valve and paint needle  
Joints d'étanchéité auto-adjustable qui nécessitent peu d'entretien de la vanne d'air et de la tige du couleur

Disponibile con regolatore della pressione inferiore  
Available with lower pressure regulator  
Disponible avec régulateur de la pression inférieure

Indicatore della pressione per una perfetta tonalità e riproducibilità nei risultati di verniciatura  
Display of the pressure level for perfect color match and reproducibility  
Indicateur de pression pour une teinte parfaite et la reproductibilité des résultats de revêtement

Maneggevole regolazione della vernice  
Easier regulation of paint flow  
Règlement facile et rapide de la quantité de peinture

Regolazione della pressione in ingresso  
Inlet pressure regulator  
Régulateur de débit d'air

Regolazione del ventaglio rotondo, rapida e precisa con un mezzo giro permette un aggiustamento fine  
Spray fan control for quick and precise spray adjustments  
Régulateur du jet rapide et précise

Superficie con trattamento cromatura perla, resistente alla corrosione  
Pearl chrome plated surface, corrosion resistant  
Surface traitée avec un placage anti-corrosion, chrome perle

Impugnatura ergonomica  
Ergonomically designed handle  
Poignée ergonomique

Attacco girevole che permette un facile utilizzo della pistola  
Swivelling connection for a more comfortable job  
Connexion pivotante, pour une utilisation confortevle

## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		HVLP	SR
Campo d'impiego Operating range - Plage de fonctionnement	bar	0,5 - 2	0,5 - 2,5
Consumo aria a 2 bar Air consumption at 2.0 bar spray gun inlet pressure Consommation d'air à une pression entrée au pistolet de 2,0 bar	NI/min	400	300
Distanza spruzzo Spray distance - Distance de pulvérisation	cm	10 - 20	10 - 20

Applicazione di finitura per la più alta qualità della superficie. Esempio: veicoli, mobili, yacht, con tutti i sistemi di vernice.  
Finishing application for the highest surface quality. Example: vehicles, furniture, yachts, with all paint systems  
Application de finition pour la meilleure qualité de surface. Exemple: véhicules, meubles, yachts, avec tous les systèmes de peinture