



100% MADE IN ITALY

AEROGRAFI SPRAY GUNS PISTOLETS A PEINTURE

PROFESSIONAL LINE



IMPORTANTE: Specificare sempre nell'ordine Ø ugello e tipo di attacco
IMPORTANT: When ordering always specify Ø nozzle and type of fitting
IMPORTANT: Spécifier toujours dans la commande Ø buse et type de raccord



Mod. 9A



Mod. 8F Ø8



Mod. 8E Ø8



I - D - S - USA



1/4 GAS - 1/4 NPT



Serie INFINITY HVLP-SR

100% MADE IN ITALY

PROFESSIONAL LINE

AEROGRAFI
SPRAY GUNS
PISTOLETS A PEINTURE

new
product

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

INFINITY HVLP e SR è dotata di regolatore della vernice e micro-metro 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 les pertes 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 manomètres WIKA

Part of your business

Con manometri WIKA
With WIKA gauges
Avec manomètres WIKA



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



NORME DI RIFERIMENTO
REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE

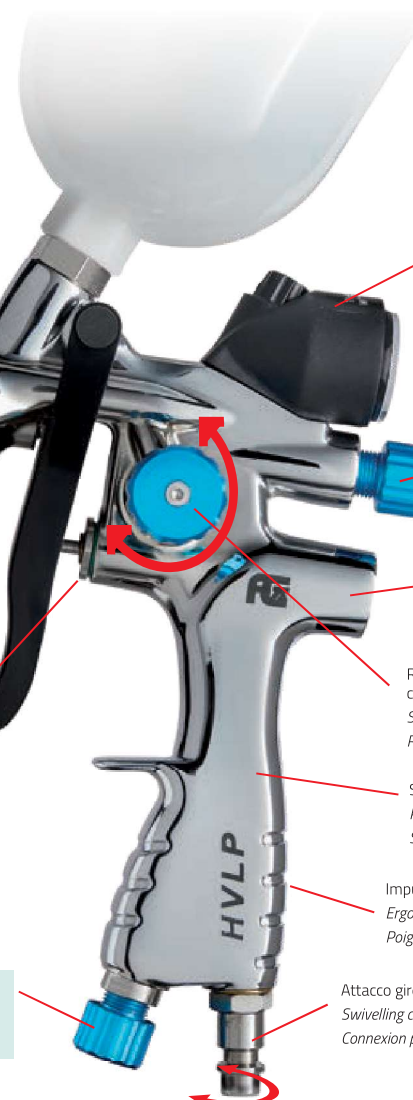
Cappello dell'aria robusto in ottone cromato con filettatura a cambio rapido
Chrome plated brass air cap with fast change thread
Tête en laiton nickelé, avec filetage à changement rapide

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



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	HVLP	SR
Campo d'impiego Operating range - Plage de fonctionnement	bar	0,5 - 2
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	lit/min	400
Distanza spruzzo Spray distance - Distance de pulvérisation	cm	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



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

SPRAY GUNS



Serie **THE FIRST**

100% MADE IN ITALY



PROFESSIONAL LINE



UGELLI DISPONIBILI
Available nozzles
Buses disponibles

1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9
2,2 - 2,5 - 3



NORME DI RIFERIMENTO
REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE

**AEROGRAFI
SPRAY GUNS
PISTOLETS A PEINTURE**

> **Corpo in alluminio superleggero lucidato e cromato.**

THE FIRST Serbatoio inferiore 1000 cc. con chiusura autoclave e dispositivo antigoccia.
THE FIRST B Serbatoio inferiore 1000 cc. con chiusura baionetta e dispositivo antigoccia.
THE FIRST S Serbatoio superiore 600 cc. con dispositivo antigoccia.

Filtro vernice.

Ago e duse in acciaio inox.

Testina e ghiera in ottone. Dotata di regolatore di pressione.

Disponibile senza regolatore di pressione.



> **Polished and chromium-plated ultralight aluminium body.**

THE FIRST Bottom cup 1000 cc with cam lock and anti drop device.
THE FIRST B Bottom cup 1000 cc with bayonet lock and anti drop device.
THE FIRST S Nylon top cup 600 cc. with anti drop device.

Paint filter.

Nozzle and needle in stainless steel.

Head and ring in brass. Equipped with air pressure regulator.

Available without air pressure regulator.

> **Corps en aluminium super léger poli et chromé.**

THE FIRST Godet inférieur 1000 cc à fermeture autoclave et dispositif anti-goutte.
THE FIRST B Godet inférieur 1000 cc à fermeture baïonnette et dispositif anti-goutte.
THE FIRST S Godet supérieur nylon 600 cc avec dispositif anti-goutte.

Filtre peinture.

Aiguille et buse en acier inox.

Tête et bague en laiton. Muni d'un régulateur de pression.

Disponible sans régulateur de pression

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.



CAPACITÀ SERBATOIO

Tank capacity
Capacité du godet

CONSUMO ARIA

Air consumption
Consommation d'air

PRESSESSA ESERCIZIO

Operating pressure
Pression de service

a 5 bar

MAX

SPRAY GUNS
THE FIRST



1000 cc

150-250 L/min

4-8 bar

THE FIRST B



1000 cc

150-250 L/min

4-8 bar

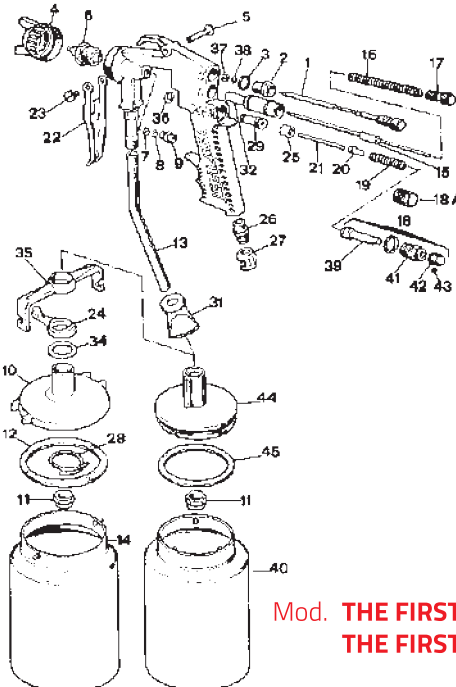
THE FIRST S



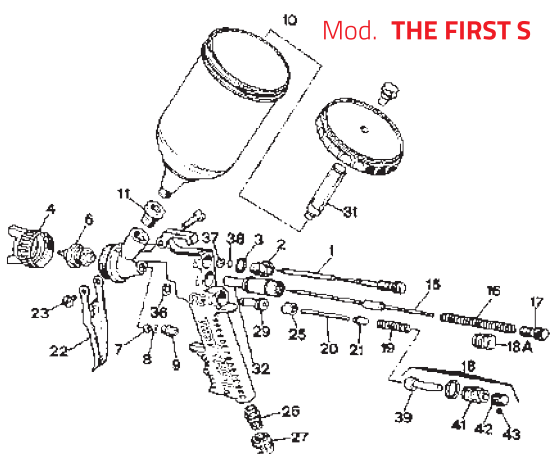
600 cc

150-250 L/min

4-8 bar



Mod. **THE FIRST
THE FIRST B**



Mod. **THE FIRST S**



Serie T.F.E.



100% MADE IN ITALY

PROFESSIONAL LINE



UGELLI DISPONIBILI
Available nozzles
Buses disponibles

1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9
2,2 - 2,5 - 3



NORME DI RIFERIMENTO
REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE



◀ MOD. T.F.1ER
T.F.2ER
T.F.3ER

AEROGRIFI
SPRAY GUNS
PISTOLETS A PEINTURE> **Corpo in alluminio superleggero, nichelato, antiscivolo.**

T.F.1E Serbatoio inferiore 1000 cc. con chiusura autoclave e dispositivo antigoccia.

T.F.2E Serbatoio inferiore 1000 cc. con chiusura baionetta e dispositivo antigoccia.

T.F.3E Serbatoio superiore 600 cc. con dispositivo antigoccia.

Filtro vernice.

Ago e duse in acciaio inox.

Testina e ghiera in ottone. Dotata di regolatore di pressione.

Disponibile senza regolatore di pressione.

> **Nickel-plated, anti-slippery ultralight aluminium body.**

T.F.1E Bottom cup 1000 cc with cam lock and anti drop device.

T.F.2E Bottom cup 1000 cc with bayonet lock and anti drop device.

T.F.3E Nylon top cup 600 cc. with anti drop device.

Paint filter.

Nozzle and needle in stainless steel.

Head and ring in brass. Equipped with air pressure regulator.

Available without air pressure regulator.

> **Corps en aluminium super léger nickelé, antiglisse.**

T.F.1E Godet inférieur 1000 cc à fermeture autoclave et dispositif anti-goutte.

T.F.2E Godet inférieur 1000 cc à fermeture baïonnette et dispositif anti-goutte.

T.F.3E Godet supérieur nylon 600 cc avec dispositif anti-goutte.

Filtre peinture.

Aiguille et buse en acier inox.

Tête et bague en laiton. Muni d'un régulateur de pression.

Disponible sans régulateur de pression.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.



CAPACITÀ SERBATOIO

Tank capacity
Capacité du godet

CONSUMO ARIA

Air consumption
Consommation d'air

PRESSIONE ESERCIZIO

Operating pressure
Pression de service

a 5 bar

MAX

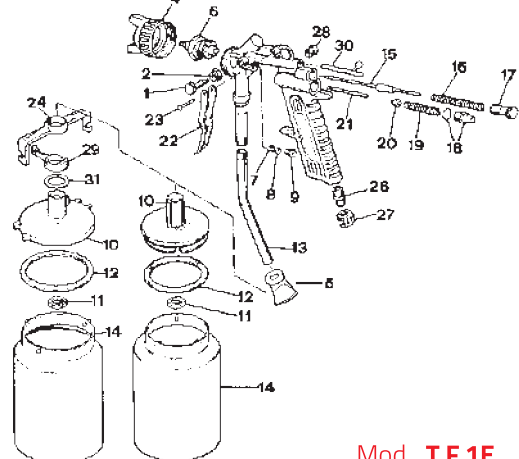
T.F.1E



1000 cc

150-250 L/min

4-8 bar

Mod. T.F.1E
T.F.2E

T.F.2E



1000 cc

150-250 L/min

4-8 bar

Mod. T.F.3E

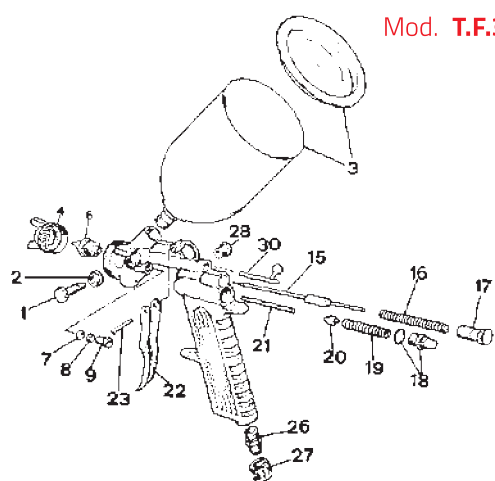
T.F.3E



600 cc

150-250 L/min

4-8 bar





Serie **MASTER**



100% MADE IN ITALY

PROFESSIONAL LINE



UGELLI DISPONIBILI
Available nozzles
Buses disponibles

**1,3 - 1,4 - 1,6 - 1,8
2 - 2,5 - 3**



1907/2006
REACH



2011/65/CE
ROHS



SILICON
FREE

NORME DI RIFERIMENTO
REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE



◀ MOD. **MASTER 1R**
MASTER 2R
MASTER 3R

AEROGRAFI SPRAY GUNS PISTOLETS A PEINTURE

> **Corpo in alluminio superleggero lucidato.**

MASTER 1 Serbatoio inferiore 1000 cc. con chiusura autoclave e dispositivo antigoccia.
MASTER 2 Serbatoio inferiore 1000 cc. con chiusura baionetta e dispositivo antigoccia.
MASTER 3 Serbatoio superiore 600 cc. con dispositivo antigoccia.

Filtro vernice.

Ago in acciaio inox.

Testina e duse in ottone.

Disponibile senza regolatore di pressione.



> **Polished ultralight aluminium body.**

MASTER 1 Bottom cup 1000 cc with cam lock and anti drop device.
MASTER 2 Bottom cup 1000 cc with bayonet lock and anti drop device.
MASTER 3 Nylon top cup 600 cc. with anti drop device.

Paint filter.

Nozzle in stainless steel.

Head and needle in brass.

Available without air pressure regulator.

> **Corps en aluminium super léger poli.**

MASTER 1 Godet inférieur 1000 cc à fermeture autoclave et dispositif anti-goutte.
MASTER 2 Godet inférieur 1000 cc à fermeture baïonnette et dispositif anti-goutte.
MASTER 3 Godet supérieur nylon 600 cc avec dispositif anti-goutte.

Filtre peinture.

Aiguille en acier inox.

Tête et buse en laiton.

Disponible sans régulateur de pression

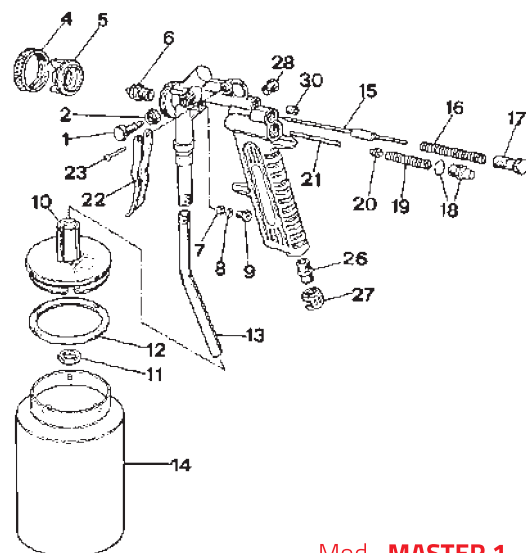
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.		CAPACITÀ SERBATOIO Tank capacity Capacité du godet	CONSUMO ARIA Air consumption Consommation d'air	PRESSIONE ESERCIZIO Operating pressure Pression de service
MASTER 1		1000 cc	150-250 L/min	4-8 bar

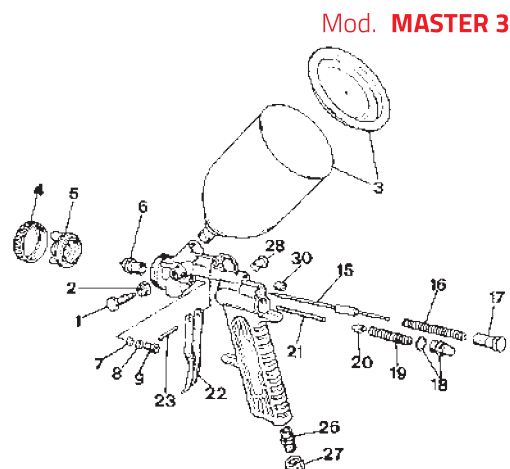
MASTER 1		1000 cc	150-250 L/min	4-8 bar
----------	--	---------	---------------	---------

MASTER 2		1000 cc	150-250 L/min	4-8 bar
----------	--	---------	---------------	---------

MASTER 3		600 cc	150-250 L/min	4-8 bar
----------	--	--------	---------------	---------



Mod. **MASTER 1**



Mod. **MASTER 3**



Serie 28 EVOLUTION

100% MADE IN ITALY

PROFESSIONAL LINE



UGELLI DISPONIBILI
Available nozzles
Buses disponibles

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



NORME DI RIFERIMENTO
REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE



◀ MOD. 28DR
28CR

AEROGRAFI SPRAY GUNS PISTOLETS A PEINTURE

> **Corpo in alluminio superleggero.**

28D Serb. inferiore 1000 cc. alluminio con coperchio nylon e chiusura baionetta.
28DA Serb. inferiore 1000 cc. alluminio con coperchio alluminio e chiusura baionetta.
28C Serbatoio superiore 500 cc.

Disponibile serbatoio superiore alluminio 1000 cc.
Disponibile serbatoio superiore nylon 500 cc.

Disponibile ago e duse in acciaio inox Ø 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2.

> **Body in ultralight aluminium.**

28D Aluminium bottom cup 1000 cc. with nylon cover and bayonet lock.
28DA Aluminium bottom cup 1000 cc. with alum. cover and bayonet lock.
28C Aluminium top cup 500 cc.

Available aluminium top cup 1000 cc.
Available nylon top cup 500 cc.

Available nozzle and needle in stainless steel Ø 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2.



> **Corps en aluminium super léger.**

28D Godet inférieur 1000 cc aluminium avec couvercle nylon et fermeture baïonnette.
28DA Godet inférieur 1000 cc aluminium avec couvercle aluminium et fermeture baïonnette.
28C Godet supérieur 500 cc.

Disponible godet supérieur aluminium 1000 cc.
Disponible godet supérieur nylon 500 cc.

Disponible aiguille et buse en acier inox Ø 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.



CAPACITÀ SERBATOIO
Tank capacity
Capacité du godet

CONSUMO ARIA
Air consumption
Consommation d'air

PRESSIONE ESERCIZIO
Operating pressure
Pression de service

a 5 bar

MAX

28D



1000 cc

140-240 L/min

4-8 bar

28DA



1000 cc

140-240 L/min

4-8 bar

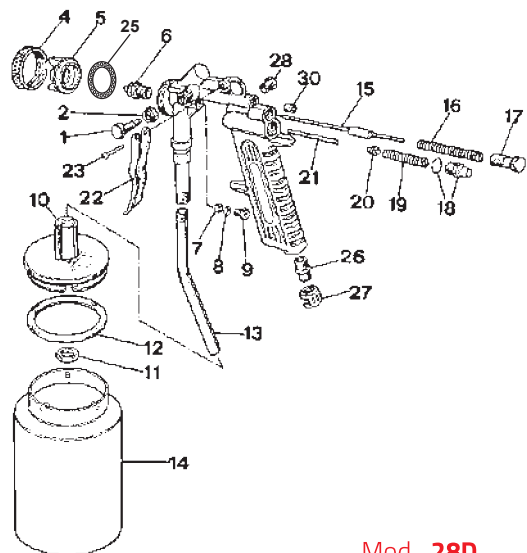
28C



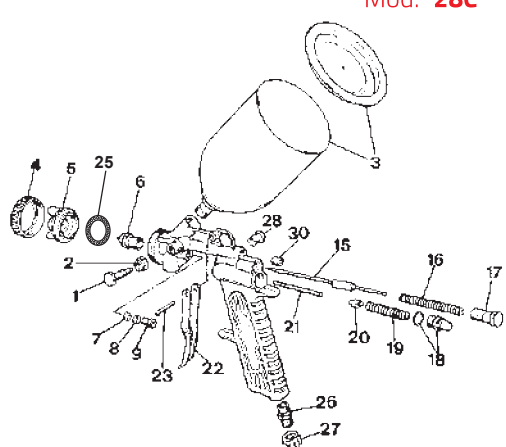
500 cc

140-240 L/min

4-8 bar



Mod. 28D



Mod. 28C



Serie 28 EVOLUTION

100% MADE IN ITALY

PROFESSIONAL LINE



mod. 28DS
1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2

mod. 28DV - 28CS
2 - 2,2 - 2,5 - 3



NORME DI RIFERIMENTO
REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE

AEROGRAFI SPRAY GUNS PISTOLETS A PEINTURE

> **Corpo in alluminio superleggero.**

28DS Serbatoio inferiore 1000 cc. con chiusura autoclave.

Ago e duse in acciaio inox.

Disponibile duse in ottone.

28DV Doppia versione per serbatoio superiore o inferiore.

28CS Attacco tubo gomma Art. 9A 1/4 per serbatoio sotto pressione.

Disponibile ago e duse in acciaio inox Ø 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2.

> **Body in ultralight aluminium.**

28DS Bottom cup 1000 cc. with cam lock.

Nozzle and needle in stainless steel.

Available brass nozzle.

28DV Double version for upper or inferior tank.

28CS Fitting for rubber hose Art. 9A 1/4 for pressure feed tank.

Available nozzle and needle in stainless steel Ø 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2.

> **Corps en aluminium super léger.**

28DS Godet inférieur 1000 cc à fermeture autoclave.

Aiguille et buse en acier inox.

Disponibile buse en laiton.

28DV Double version pour godet supérieur ou inférieur.

28CS Raccord tuyau caoutchouc Art. 9A 1/4 pour réservoir sous pression.

Disponibile aiguille et buse en acier inox Ø 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2.



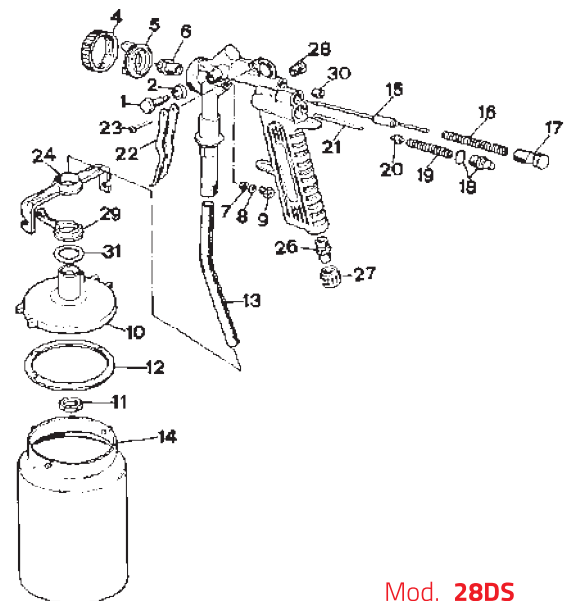
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.		CAPACITÀ SERBATOIO Tank capacity Capacité du godet	CONSUMO ARIA Air consumption Consommation d'air	PRESSIONE ESERCIZIO Operating pressure Pression de service
28DS		1000 cc	100-200 L/min	4-8 bar a 5 bar MAX

28DS		1000 cc	100-200 L/min	4-8 bar
------	--	---------	---------------	---------

28DV		-	100-200 L/min	4-8 bar
------	--	---	---------------	---------

28CS		-	100-200 L/min	4-8 bar
------	--	---	---------------	---------



Mod. 28DS



Serie **28BP**



100% MADE IN ITALY

PROFESSIONAL LINE



UGELLI DISPONIBILI
Available nozzles
Buses disponibles

mod. 28BP
0,9 - 1,2

1907/2006
REACH

2011/65/CE
ROHS

SILICON
FREE

NORME DI RIFERIMENTO
REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE

AEROGRAFI SPRAY GUNS PISTOLETS A PEINTURE

- > **Corpo in alluminio superleggero.**
- > **Testina getto fisso a ventaglio.**
- > **Testina getto fisso a rosa.**
- > **Ugello in ottone.**
- > **Foro uscita vernice Ø 1,2.**
- > **Sistema ad aria libera, bassa pressione per piccoli compressori.**

- > **Body in ultralight aluminium.**
- > **Round spray-pattern head.**
- > **Fan spray-pattern head.**
- > **Brass fluid nozzle.**
- > **Varnish spout Ø 1,2.**
- > **Low pressure constant bleed system, for small compressors.**

- > **Corps en aluminium super léger.**
- > **Tête jet fixe en éventail.**
- > **Tête jet fixe rond.**
- > **Buse en laiton.**
- > **Orifice sortie peinture Ø 1,2.**
- > **Air direct, basse pression, pour compresseurs sans réservoir.**



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.



CAPACITÀ SERBATOIO

Tank capacity
Capacité du godet

CONSUMO ARIA

Air consumption
Consommation d'air
a 0,5-3 atm.

PRESSIONE ESERCIZIO

Operating pressure
Pression de service

MAX

500 cc

40-70 L/min

3 bar

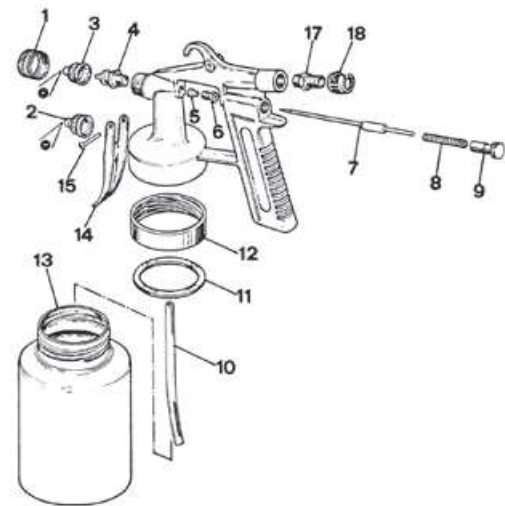


28BP

1000 cc

40-70 L/min

3 bar





Serie **TOP GUN**

100% MADE IN ITALY



PROFESSIONAL LINE



UGELLI DISPONIBILI
Available nozzles
Buses disponibles

0,3 - 0,5 - 0,7 - 1



1907/2006
REACH



2011/65/CE
ROHS



SILICON
FREE

NORME DI RIFERIMENTO
REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE

> **Corpo in alluminio superleggero.**

Serbatoio nylon.
TOP GUN V Regolazione getto a rosa e ventaglio.
Dotata di regolatore di pressione.

Disponibile senza regolatore di pressione.

TOP GUN R Regolazione getto a rosa.

> **Body in ultralight aluminium.**

Nylon cup.
TOP GUN V Round and fun pattern adjusting.
Equipped with air pressure regulator.
Available without air pressure regulator.

TOP GUN R Round pattern adjusting.

> **Corps en aluminium super léger.**

Godet supérieur nylon.
TOP GUN V Réglage jet rond et éventail.
Muni d'un régulateur de pression.
Disponible sans régulateur de pression

TOP GUN R Réglage jet rond.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.



CAPACITÀ SERBATOIO

Tank capacity
Capacité du godet

CONSUMO ARIA

Air consumption
Consommation d'air

PRESSIONE ESERCIZIO

Operating pressure
Pression de service

a 5 bar

MAX

SPRAY GUNS

TOP GUN V



250 cc

50-100 L/min

3 bar - 43 psi

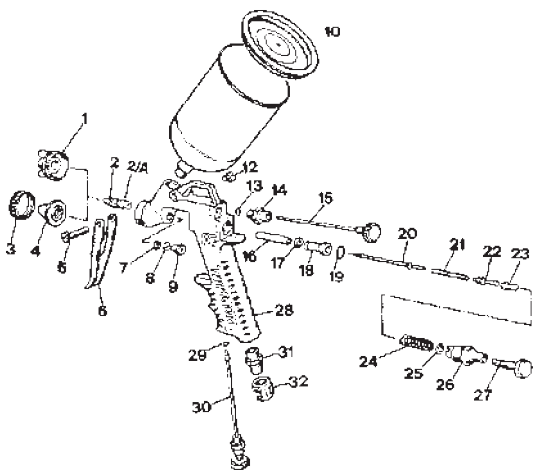
TOP GUN R



250 cc

50-100 L/min

3 bar - 43 psi



**PROFESSIONAL LINE**

UGELLI DISPONIBILI
Available nozzles
Buses disponibles

0,2 - 0,3

NORME DI RIFERIMENTO
REFERENCE STANDARD - NORME DE RÉFÉRENCE

- > Aereopenna professionale per artisti, modellisti e studenti.

A1 Serbatoio inferiore.
A2 Serbatoio superiore.

- > *Mini professional aerograph for artist, modelist and student.*

A1 Lower cup.
A2 Upper cup.

- > *Aérographe professionnel pour artistes, modélistes et étudiants.*

A1 Godet inférieur.
A2 Godet supérieur.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.		CAPACITÀ SERBATOIO Tank capacity Capacité du godet	CONSUMO ARIA Air consumption Consommation d'air	PRESSIONE ESERCIZIO Operating pressure Pression de service
A1		7 cc	20 L/min	2-4 bar
AS		4 cc	20 L/min	2-4 bar

ACCESSORI ACCESSORIES**Mod. FS**

FILTO UNIVERSALE PER AEROGRAFI CON SERBATOIO SUPERIORE
UNIVERSAL FILTER FOR SPRAY GUNS WITH UPPER FLUID CUP
FILTRE UNIVERSEL POUR PISTOLETS À GODET SUPÉRIEUR

**Mod. FI**

FILTO UNIVERSALE PER AEROGRAFI CON SERBATOIO INFERIORE
UNIVERSAL FILTER FOR SPRAY GUNS WITH LOWER FLUID CUP
FILTRE UNIVERSEL POUR PISTOLETS À GODET INFÉRIEUR

**Mod. SCO**

SCOVOLINO PER LA PULIZIA DELL'AEROGRAFO
SPRAY-GUN CLEANER FOR MAINTENANCE
ÉCOUVILLON DE NETTOYAGE POUR PISTOLET

**Mod. CF**

COPPA FORD, TAZZA DI REFLUSSO PER MISURARE LA VISCOSITÀ DELLE VERNICI
PRIMA DELL'APPICHIIONE
THE FORD VISCOSITY CUP IS A DEVICE THAT PERMITS TO CALCULATE THE VISCOSITY
OF THE PAINT BEFORE APPLICATION
COUPE FORD, COUPE D'ÉCOULEMENT, POUR MESURER LA VISCOSITÉ DES PEINTURES AVANT L'APPLICATION