

MADE IN ITALY 



SANTONI

EXTRAORDINARY PASSION

F1

PISTOLE DI VERNICIATURA

SPRAY GUNS

PISTOLETS À PEINTURE

LACKIERPISTOLEN

EXTRAORDINARY PASSION **2020**  



CARATTERISTICHE TECNICHE

Gli aerografi della serie F1/N-SUPER si propongono ad un mercato che richiede buone prestazioni e durata nel tempo ad un prezzo veramente competitivo. I collaudi a cui viene sottoposto ogni singolo aerografo garantiscono buone prestazioni, inoltre il ridotto consumo di aria permette di utilizzare questi aerografi anche con compressori di piccole dimensioni. La particolare conformazione del cappello di polverizzazione garantisce le prestazioni con ogni tipo di vernice, in particolare con fondi isolanti nell'autocarrozzeria.

- Corpo in alluminio pressofuso con trattamento protettivo esterno costituito da fluoropolimeri e resine ad alte prestazioni che aumentano la durezza, la resistenza all'abrasione e le caratteristiche di antiaderenza
- Cappello di polverizzazione in ottone stampato e nichelato lavorato CNC
- Ugello in ottone ricavato da barra con lavorazione CNC
- Spillo \varnothing 3 mm in acciaio inox AISI 303
- Disponibile con tecnologia di verniciatura convenzionale o HVLP (high volume low pressure) sistema ad alto volume e bassa pressione
- Regolatore di pressione e di portata aria
- Regolatore del getto da tondo a ventaglio
- Regolatore della quantità di vernice
- Leva in acciaio zincato; particolari interni in ottone e alluminio
- Molle in acciaio Inox e guarnizioni in Gomma NBR 70 / PTFE
- **CAMPI DI IMPIEGO:** verniciatura professionale
- **TEMPERATURA DI LAVORO:** -10°C (253°K), $+90^{\circ}\text{C}$ (343°K)
- **FILETTATURA SUL CORPO:** 1/4FM BSP Gas cilindrica
- **PRESSIONE D'ESERCIZIO:** $2 \div 6$ bar ($29 \div 87$ psi)
- **DIMENSIONI (senza serbatoio):** F1/N-SUPER/S 145 x 175 x 55 mm (5.71 x 6.89 x 2.17 inch)
F1/N-SUPER/I 155 x 175 x 55 mm (6.10 x 6.89 x 2.17 inch)
- **PESO NETTO (senza serbatoio):** F1/N-SUPER/S 0.475 kg (1.047 lb)
F1/N-SUPER/S 0.480 kg (1.058 lb)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les pistolet à peinture de la série F1/N-SUPER se proposent à un marché qui requiert de bonnes prestations et une durée dans le temps à un prix réellement compétitif. Les essais auxquels est soumis chaque pistolet garantissent de bonnes prestations ; de plus, la consommation réduite d'air permet d'utiliser ces pistolets même avec des compresseurs de petites dimensions. La conformation particulière du chapeau de pulvérisation garantit les prestations avec chaque type de peinture, en particulier avec des fonds isolants dans l'auto-carrosserie.

- Corps en aluminium moulé avec traitement de protection externe composé de fluoropolymères et de résines à hautes performances qui augmentent la dureté, la résistance à l'abrasion et les propriétés anti adhérence
- Chapeau de pulvérisation en laiton imprimé et nickelé travaillé CNC
- Buse en laiton récupéré de barre d'usinage CNC
- Aiguille \varnothing 3 mm en acier inox AISI 303
- Disponible avec une technologie de peinture conventionnelle ou HVLP (high volume low pressure) système à haute volume et à basse pression
- Régulateur de pression et de débit air
- Régulateur du jet de rond à ventail
- Régulateur de la quantité de peinture
- Levier en acier zingué ; détails internes en laiton et aluminium
- Ressort en acier inox et joints en caoutchouc NBR 70 / PTFE
- **CHAMPS D'UTILISATION :** peinture professionnelle
- **TEMPÉRATURE DE TRAVAIL :** -10°C (253°K), $+90^{\circ}\text{C}$ (343°K)
- **FILETAGE SUR LE CORPS :** 1/4FM BSP Gaz cylindrique
- **PRESSION DE FONCTIONNEMENT :** $2 \div 6$ bars ($29 \div 87$ psi)
- **DIMENSIONS (sans godet) :** F1/N-SUPER/S 145 x 175 x 55 mm (5.71 x 6.89 x 2.17 inch)
F1/N-SUPER/I 155 x 175 x 55 mm (6.10 x 6.89 x 2.17 inch)
- **POIDS NET (sans godet) :** F1/N-SUPER/S 0.475 kg (1.047 lb)
F1/N-SUPER/S 0.480 kg (1.058 lb)

TECHNICAL FEATURES

The F1/N-SUPER Series Paint Spray Guns have been designed and constructed for users who demand good performance and long-lasting use at truly competitive prices. The strict testing and inspection given to each spray gun ensures good performances, while reduced air consumption permits these spray guns to be used even with small-sized compressors. The special shape of the pulverisation cap guarantees results with every type of paint, especially the sealing coats applied on motor vehicle bodies.

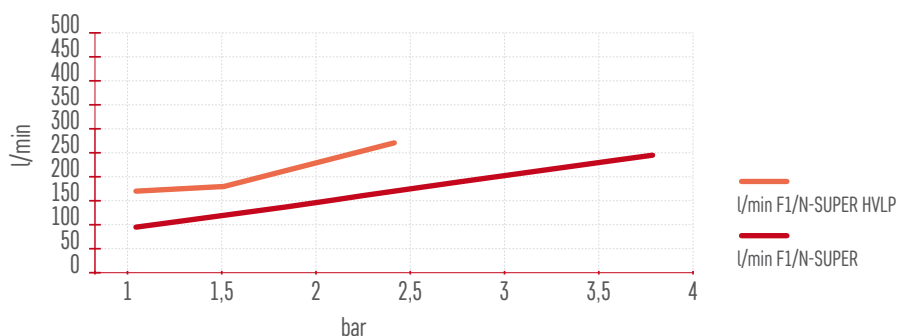
- Body in die-cast Aluminium with external protective treatment consisting of fluoropolymers and high performance resins that increase hardness, abrasion resistance and non-stick characteristics.
- CNC machined die-cast and nickel-plated brass air cap
- Brass nozzle made out from a brass bar with CNC machining
- Stainless steel AISI 303 needle \varnothing 4 mm
- Available with conventional painting technology or HVLP (high volume low pressure) system producing a high air volume at a low pressure.
- Pressure and airflow regulator
- Jet regulator from round to fan spray pattern
- Paint quantity regulator
- Zinc-plated steel lever, brass and aluminium inner parts
- Stainless steel springs and NBR 70 / PTFE washers
- **FIELDS OF APPLICATION:** professional painting
- **OPERATING TEMPERATURE:** -10°C (253°K), $+90^{\circ}\text{C}$ (343°K)
- **THREAD ON THE BODY:** 1/4FM BSP Cylindrical gas thread
- **OPERATING PRESSURE:** $2 \div 6$ bar ($29 \div 87$ psi)
- **DIMENSIONS (without feed cup):** F1/N-SUPER/S 145 x 175 x 55 mm (5.71 x 6.89 x 2.17 inch)
F1/N-SUPER/I 155 x 175 x 55 mm (6.10 x 6.89 x 2.17 inch)
- **NET WEIGHT (without feed cup):** F1/N-SUPER/S 0.475 kg (1.047 lb)
F1/N-SUPER/S 0.480 kg (1.058 lb)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Die Lackierpistolen der Serie F1/N-SUPER bieten sich einem Markt an, der gute Leistungen und eine lange Betriebsdauer zu einem wirklich wettbewerbsfähigen Preis fordert. Die Abnahmen, denen jede einzelne Lackierpistole unterworfen wird, garantieren gute Leistungen und einen eingeschränkten Luftverbrauch, der die Nutzung dieser Lackierpistolen auch mit kleinen Kompressoren ermöglicht. Die besondere Auslegung der Zerstäubungsdüse garantiert Resultate mit jeder Lackart, insbesondere mit isolierenden Grundierungen in der Autokarosseriebranche.

- Körper aus druckgegossenem Aluminium mit Schutzbehandlung aus Fluorpolymer und Hochleistungsharze: optimiert die Härte, die Abriebfestigkeit und Antihaftigkeit
- CNC-bearbeitete Zerstäubungsdüse aus warmgepresstem und vernickeltem Messing
- Messingdüse, aus einer CNC-gefrästen Stange hergestellt
- Nadel \varnothing 4 mm aus Edelstahl AISI 303
- Mit konventioneller Lacktechnologie oder HVLP-System (high volume low pressure) Hohes Luftvolumen bei Niederdruck verfügbar
- Druck- und Luftstromregler
- Atomisierungsregler - von ganz auf gefächert
- Lackmengenregler
- Hebel aus verzinktem Stahl, innere Teile aus Messing und Aluminium
- Feder aus Edelstahl und Dichtungen aus NBR 70 / PTFE
- **ANWENDUNGSBEREICHE:** Professionelle Lackierung
- **BETRIEBSTEMPERATUR:** -10°C (253°K), $+90^{\circ}\text{C}$ (343°K)
- **GEWINDE AM KÖRPER:** 1/4IA BSP Zylindrisches Gasgewinde
- **BETRIEBSDRUCK:** $2 \div 6$ bar ($29 \div 87$ psi)
- **ABMESSUNGEN (ohne Becher):** F1/N-SUPER/S 145 x 175 x 55 mm (5.71 x 6.89 x 2.17 inch)
F1/N-SUPER/I 155 x 175 x 55 mm (6.10 x 6.89 x 2.17 inch)
- **NETTOGEWICHT (ohne Becher):** F1/N-SUPER/S 0.475 kg (1.047 lb)
F1/N-SUPER/S 0.480 kg (1.058 lb)

GRAFICO CONSUMO ARIA | AIR CONSUMPTION DIAGRAM
GRAPHIQUE CONSOMMATION AIR | DIAGRAMM DES LUFTVERBRAUCHS



F1/N-SUPER/S

AEROGRAFO PER VERNICIATURA | PAINT SPRAY GUN | PISTOLET A PEINTURE | LACKIERPISTOLE

- Aerografo per verniciatura con tazza superiore da 500cc
- Tazza in Nylon con dispositivo salvagoccia; filetto 3/8M BSP
- Disponibile con sistema di verniciatura convenzionale con attacco aria 11/A oppure HVLP con attacco aria 1/4M BSP
- Confezionato in scatola con chiave di servizio per la manutenzione
- *Paint spray gun with 500cc gravity feed cup*
- *Nylon cup with drip-catching device, 3/8M BSP thread*
- *Available with conventional painting system with 11/A air supply connector or with HVLP system with 1/4M BSP air supply connector*
- *Packaged in a box with service spanner for maintenance operations*
- *Pistolet á peinture avec godet á gravité de 500cc*
- *Godet en nylon avec dispositif anti-goutte ; filet 3/8M BSP*
- *Disponible avec système de peinture conventionnelle avec raccord air 11/A ou HVLP avec raccord air 1/4M BSP*
- *Emballé en boîte avec clés de service pour l'entretien*
- *Lackierpistole mit Fließbecher 500cc*
- *Nylon-Becher mit Tropfenfänger, Gewinde 3/8A BSP*
- *Mit konventioneller Lacktechnologie mit Druckluftanschluss 11/A oder mit HVLP-System mit Druckluftanschluss 1/4M BSP verfügbar*
- *In einer Schachtel mit Serviceschlüssel für Wartungsarbeiten verpackt*

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH1507001A	CONV	ø 1.2
AH1507002A	CONV	ø 1.5
AH1507003A	CONV	ø 1.8
AH1507004A	CONV	ø 2.0
AH1507005A	CONV	ø 2.5

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH1507006A	HVLP	ø 1.2
AH1507007A	HVLP	ø 1.5
AH1507008A	HVLP	ø 1.8
AH1507009A	HVLP	ø 2.0
AH1507010A	HVLP	ø 2.5



F1/N-SUPER/I

AEROGRAFO PER VERNICIATURA | PAINT SPRAY GUN | PISTOLET A PEINTURE | LACKIERPISTOLE

- Aerografo per verniciatura con tazza inferiore in alluminio gr 1000 con chiusura a baionetta. Coperchio in alluminio sabbiato e nichelato
- Tubo pescaggio serbatoio in acciaio zincato ø10x7
- Disponibile con sistema di verniciatura convenzionale con attacco aria 11/A oppure HVLP con attacco aria 1/4M BSP
- Confezionato in scatola con chiave di servizio per la manutenzione
- *Paint spray gun with 1000 cc bayonet-fix aluminium suction feed cup*
- *Feed cup suction pipe in zinc-plated steel ø10x7*
- *Available with conventional painting system with 11/A air supply connector or with HVLP system with 1/4M BSP air supply connector*
- *Packaged in a box with service spanner for maintenance operations*
- *Pistolet á peinture avec godet inférieur en aluminium 1000 cc fermeture à baïonnette Couvercle en aluminium sablé et nickelé*
- *Tuyau aspiration godet en acier zingué ø10x7*
- *Disponible avec système de peinture conventionnelle avec raccord air 11/A ou HVLP avec raccord air 1/4M BSP*
- *Emballé en boîte avec clés de service pour l'entretien*
- *Lackierpistole mit Bajonett-Saugbecher 600cc aus Aluminium*
- *Deckel aus sandgestrahltem und vernickeltem Aluminium*
- *Saugrohr des Bechers aus verzinktem Stahl ø10x7*
- *Mit konventioneller Lacktechnologie mit Druckluftanschluss 11/A oder mit HVLP-System mit Druckluftanschluss 1/4M BSP verfügbar*
- *In einer Schachtel mit Serviceschlüssel für Wartungsarbeiten verpackt*

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH1508001A	CONV	ø 1.2
AH1508002A	CONV	ø 1.5
AH1508003A	CONV	ø 1.8
AH1508004A	CONV	ø 2.0
AH1508005A	CONV	ø 2.5

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH1508006A	HVLP	ø 1.2
AH1508007A	HVLP	ø 1.5
AH1508008A	HVLP	ø 1.8
AH1508009A	HVLP	ø 2.0
AH1508010A	HVLP	ø 2.5





CARATTERISTICHE TECNICHE

La forma del corpo ergonomica e bilanciata offre una presa comoda e piacevole che permette al verniciatore di lavorare per molto tempo senza affaticarsi. Con un peso del corpo di soli 403 g risulta essere uno degli aerografi più leggeri al mondo. Gli accurati studi effettuati sui passaggi aria interni e sui fori del cappello di polverizzazione hanno permesso di contenere i consumi di aria pur offrendo una buona atomizzazione.

- Corpo in alluminio pressofuso sabbiato e nichelato elettroliticamente
- Cappello di polverizzazione in zama pressofusa nichelata e lavorata CNC
- Ugello in ottone ricavato da barra con lavorazione CNC
- Spillo \varnothing 3 mm in acciaio inox AISI 303
- Disponibile con tecnologia di verniciatura convenzionale
- Regolatore del getto da tondo a ventaglio
- Regolatore della quantità di vernice
- Leva in acciaio zincato; particolari interni in ottone e alluminio
- Molle in acciaio inox e guarnizioni in Gomma NBR 70 / PTFE
- **CAMPI DI IMPIEGO:** verniciatura professionale
- **TEMPERATURA DI LAVORO:** -10°C (253°K), $+90^{\circ}\text{C}$ (343°K)
- **FILETTATURA SUL CORPO:** 1/4FM BSP Gas cilindrica
- **PRESSIONE D'ESERCIZIO:** $2 \div 6$ bar ($29 \div 87$ psi)
- **DIMENSIONI / PESO NETTO (senza serbatoio):**
F1/N/S 140 x 158 x 55 mm (5.51 x 6.22 x 2.17 inch) / 0.431 kg (0.950 lb)
F1/N/I 150 x 158 x 55 mm (5.91 x 6.22 x 2.17 inch) / 0.436 kg (0.961 lb)
- **DIMENSIONI / PESO NETTO:**
F1/E 240 x 175 x 53 mm (9.45 x 6.9 x 2.09 inch) / 0.518 kg (1.142 lb)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La forme du corps ergonomique et équilibrée offre une prise commode et agréable permettant au peintre de travailler longtemps sans se fatiguer. Avec un poids du corps de seulement 403 g s'avère être un des pistolets les plus légers au monde. Les études précises effectuées sur les passages de l'air internes et sur les trous du chapeau de pulvérisation ont permis de contenir les consommations d'air tout en offrant une bonne atomisation.

- Corps en aluminium moulé sablé et nickelé électrolytiquement
- Chapeau de pulvérisation en zamak moulé nickelé et travaillé CNC
- Buse en laiton récupéré de barre d'usinage CNC
- Aiguille \varnothing 3 mm en acier inox AISI 303
- Disponible avec technologie de peinture conventionnelle
- Régulateur du jet de rond à ventail
- Régulateur de la quantité de peinture
- Levier en acier zingué; détails internes en laiton et aluminium
- Ressort en acier inox et joints en caoutchouc NBR 70 / PTFE
- **CHAMPS D'UTILISATION:** peinture professionnelle
- **TEMPERATURE DE TRAVAIL:** -10°C (253°K), $+90^{\circ}\text{C}$ (343°K)
- **FILETAGE SUR LE CORPS:** 1/4FM BSP Gaz cylindrique
- **PRESSION DE FONCTIONNEMENT:** $2 \div 6$ bars ($29 \div 87$ psi)
- **DIMENSIONNEMENTS / POIDS NET (sans godet):**
F1/N/S 140 x 158 x 55 mm (5.51 x 6.22 x 2.17 inch) / 0.431 kg (0.950 lb)
F1/N/I 150 x 158 x 55 mm (5.91 x 6.22 x 2.17 inch) / 0.436 kg (0.961 lb)
- **DIMENSIONNEMENTS / POIDS NET:**
F1/E 240 x 175 x 53 mm (9.45 x 6.9 x 2.09 inch) / 0.518 kg (1.142 lb)

F1/N/S

AEROGRAFO PER VERNICIATURA | PAINT SPRAY GUN | PISTOLET A PEINTURE | LACKIERPISTOLE

- Aerografo per verniciatura con tazza superiore 500 cc
- Tazza in Nylon con dispositivo salvagoccia; filetto 3/8M BSP
- Attacco alimentazione aria aerografo 11/A
- Disponibile con sistema di verniciatura convenzionale
- Confezionato in scatola
- *Paint spray gun with 500 cc gravity feed cup*
- *Nylon cup with drip-catching device, 3/8M BSP thread*
- *11/A connector for spray gun air supply*
- *Available with conventional painting system*
- *Packaged in box*
- *Pistolet á peinture avec godet á gravité de 500 cc*
- *Godet en nylon avec dispositif anti-goutte; filet 3/8M BSP*
- *Raccord alimentation air pistolet 11/A*
- *Disponible avec système de peinture conventionnelle*
- *Emballé en boîte*
- *Lackierpistole mit Fließbecher 500 cc*
- *Nylon-Becher mit Tropfenfänger, Gewinde 3/8A BSP*
- *Druckluftanschluss 11/A*
- *Mit konventionellem Lacksystem verfügbar*
- *In einer Schachtel verpackt*

TECHNICAL FEATURES

The ergonomic and balanced body shape results in a pleasant, comfortable grip protecting the painter from fatigue, and the body weight of only 403 grams makes this spray gun one of the lightest in the world. Accurate studies, conducted on the gun's internal air passages and the holes in the pulverising cap, have permitted air consumption to be reduced while providing good atomisation.

- Body in die-cast aluminium, sandblasted and nickel plated
- CNC machined die-cast and nickel-plated Zamak air cap
- Brass nozzle made out from a brass bar with CNC machining
- Stainless steel AISI 303 needle \varnothing 4 mm
- Available with conventional painting technology
- Jet regulator from round to fan spray pattern
- Paint quantity regulator
- Zinc-plated steel lever, brass and aluminium inner parts
- Stainless steel springs and NBR 70 / PTFE washers
- **FIELDS OF APPLICATION:** professional painting
- **OPERATING TEMPERATURE:** -10°C (253°K), $+90^{\circ}\text{C}$ (343°K)
- **THREAD ON THE BODY:** 1/4FM BSP Cylindrical gas thread
- **OPERATING PRESSURE:** $2 \div 6$ bar ($29 \div 87$ psi)
- **DIMENSIONS / NET WEIGHT (without feed cup):**
F1/N/S 140 x 158 x 55 mm (5.51 x 6.22 x 2.17 inch) / 0.431 kg (0.950 lb)
F1/N/I 150 x 158 x 55 mm (5.91 x 6.22 x 2.17 inch) / 0.436 kg (0.961 lb)
- **DIMENSIONS / NET WEIGHT:**
F1/E 240 x 175 x 53 mm (9.45 x 6.9 x 2.09 inch) / 0.518 kg (1.142 lb)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Die Form des ergonomischen und ausgeglichen Körpers bietet eine bequeme und angenehme Griffigkeit und ermöglicht dem Lackierer, lange Zeit zu arbeiten, ohne zu ermüden. Mit einem Gewicht von nur 403 g des Körpers stellt sie eine der leichtesten Lackierpistolen dar.

Aufmerksame Studien der internen Luftpassagen und Öffnungen der Zerstäubungsdüse haben ermöglicht, den Luftverbrauch einzuschränken, wobei trotzdem eine gute Zerstäubung geboten

- Körper aus druckgegossenem, sandgestrahltem und elektrolytisch vernickeltem Aluminium
- CNC-bearbeitete Zerstäubungsdüse aus warmgepresster und vernickelter Zama
- Messingdüse, aus einer CNC-gefrästen Stange hergestellt
- Nadel \varnothing 4 mm aus Edelstahl AISI 303
- Mit konventioneller Lacktechnologie verfügbar
- Atomisierungsregler - von ganz auf gefächert
- Lackmengenregler
- Hebel aus verzinktem Stahl, innere Teile aus Messing und Aluminium
- Feder aus Edelstahl und Dichtungen aus NBR 70 / PTFE
- **ANWENDUNGSBEREICHE:** Professionelle Lackierung
- **BETRIEBSTEMPERATUR:** -10°C (253°K), $+90^{\circ}\text{C}$ (343°K)
- **GEWINDE AM KÖRPER:** 1/4IA BSP Zylindrisches Gasgewinde
- **BETRIEBSDRUCK:** $2 \div 6$ bar ($29 \div 87$ psi)
- **ABMESSUNGEN / NETTOGEWICHT (ohne Becher):**
F1/N/S 140 x 158 x 55 mm (5.51 x 6.22 x 2.17 inch) / 0.431 kg (0.950 lb)
F1/N/I 150 x 158 x 55 mm (5.91 x 6.22 x 2.17 inch) / 0.436 kg (0.961 lb)
- **ABMESSUNGEN / NETTOGEWICHT:**
F1/E 240 x 175 x 53 mm (9.45 x 6.9 x 2.09 inch) / 0.518 kg (1.142 lb)

COD.	UGELLO NOZZLE
AH1509001A	\varnothing 1.2
AH1509002A	\varnothing 1.5
AH1509003A	\varnothing 1.8
AH1509004A	\varnothing 2.0
AH1509005A	\varnothing 2.5



F1/N/I

AEROGRAFO PER VERNICIATURA | PAINT SPRAY GUN | PISTOLET A PEINTURE | LACKIERPISTOLE

- Aerografo per verniciatura con tazza inferiore in alluminio gr 1000 con chiusura a baionetta. Coperchio in alluminio sabbato e nichelato
- Tubo pescaggio serbatoio in acciaio zincato $\varnothing 10 \times 7$
- Attacco alimentazione aria aerografo 11/A
- Disponibile con sistema di verniciatura convenzionale
- Confezionato in scatola
- *Paint spray gun with 1000 cc bayonet-type aluminium suction feed cup Sandblasted and nickel-plated aluminium lid*
- *Feed cup suction pipe in zinc-plated steel $\varnothing 10 \times 7$*
- *11/A connector for spray gun air supply*
- *Available with conventional painting system*
- *Packaged in box*
- *Pistolet á peinture avec godet inférieur en aluminium 1000 cc fermeture à baïonnette Couvercle en aluminium sablé et nickelé*
- *Tuyau aspiration godet en acier zingué $\varnothing 10 \times 7$*
- *Raccord alimentation air pistolet 11/A*
- *Disponible avec système de peinture conventionnelle*
- *Emballé en boîte*
- *Lackierpistole mit Bajonett-Saugbecher 600cc aus Deckel aus sandgestrahltem und vernickeltem Aluminium*
- *Saugrohr des Bechers aus verzinktem Stahl $\varnothing 10 \times 7$*
- *Druckluftanschluss 11/A*
- *Mit konventionellem Lacksystem verfügbar*
- *In einer Schachtel verpackt*

COD.	UGELLO NOZZLE
AH1510001A	$\varnothing 1.2$
AH1510002A	$\varnothing 1.5$
AH1510003A	$\varnothing 1.8$
AH1510004A	$\varnothing 2.0$
AH1510005A	$\varnothing 2.5$



F1/E

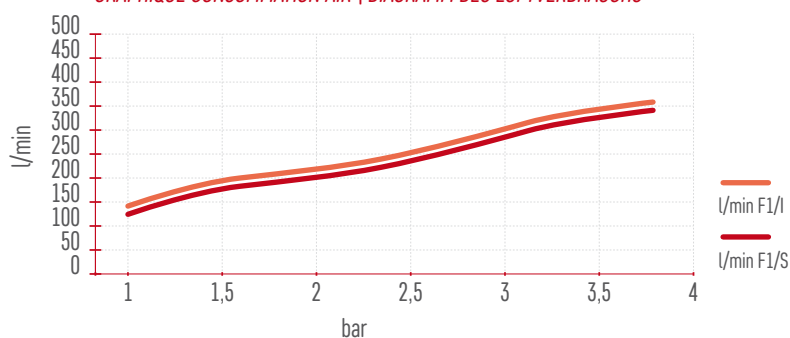
AEROGRAFO PER VERNICIATURA | PAINT SPRAY GUN | PISTOLET A PEINTURE | LACKIERPISTOLE

- Aerografo per verniciatura con tazza inferiore in alluminio gr 1000 con chiusura a baionetta. Coperchio in Nylon 6
- Tubo pescaggio serbatoio in Nylon $\varnothing 10 \times 8$
- Attacco alimentazione aria aerografo 11/A
- Disponibile con sistema di verniciatura convenzionale
- Confezionato in scatola
- *Paint spray gun with 1000 cc bayonet-type aluminium suction feed cup. Nylon 6 lid.*
- *Nylon feed cup suction pipe $\varnothing 10 \times 8$*
- *11/A connector for spray gun air supply*
- *Available with conventional painting system*
- *Packaged in boxw*
- *Pistolet á peinture avec godet inférieur en aluminium 1000 cc fermeture à baïonnette Couvercle en Nylon 6*
- *Tuyau aspiration godet en Nylon $\varnothing 10 \times 8$*
- *Raccord alimentation air pistolet 11/A*
- *Disponible avec système de peinture conventionnelle*
- *Emballé dans un boîte*
- *Lackierpistole mit Bajonett-Saugbecher 600cc aus Aluminium Deckel aus Nylon 6*
- *Saugrohr aus Nylon $\varnothing 10 \times 8$ für Becher*
- *Druckluftanschluss 11/A*
- *Mit konventionellem Lacksystem verfügbar*
- *In einer Schachtel verpackt*

COD.	UGELLO NOZZLE
AH081605	$\varnothing 1.2$
AH081606	$\varnothing 1.5$
AH081607	$\varnothing 1.8$
AH081608	$\varnothing 2.0$
AH081646	$\varnothing 2.5$



GRAFICO CONSUMO ARIA | AIR CONSUMPTION DIAGRAM
GRAPHIQUE CONSOMMATION AIR | DIAGRAMM DES LUFTVERBRAUCHS





ANI SPA
Via Arzignano, 190
36072 CHIAMPO (VI)
ITALY
tel. +39 0444 420888
ani@ani.it

www.ani.it