

MADE IN ITALY



EXTRAORDINARY PASSION



AT

PISTOLE DI VERNICIATURA

SPRAY GUNS

PISTOLETS À PEINTURE

LACKIERPISTOLEN

EXTRAORDINARY PASSION **2020**





CARATTERISTICHE TECNICHE

La cura dei particolari, il collaudo meticoloso d'ogni singolo aerografo e l'elevata tecnologia di produzione fanno delle **AT/LUX** un perfetto equilibrio tra qualità e prezzo. Il doppio trattamento di protezione anticorrosivo unito alla componentistica prodotta con materiali di prima scelta (acciaio inox, PTFE, alluminio) garantisce una durata e prestazioni al di sopra della media.

- Corpo in lega di alluminio pressofuso con trattamento protettivo in nichel chimico interno ed elettrolitico esterno, adatto all'utilizzo di vernici a base acqua.
- Ugello e spillo in acciaio inox AISI 303 (spillo \varnothing 4 mm)
- Cappello di polverizzazione ad elevata atomizzazione in ottone nichelato
- Disponibile con tecnologia di verniciatura convenzionale
- Regolazioni adatte anche per mancini;
- Regolatore di pressione e di portata aria
- Regolatore del getto da tondo a ventaglio
- Regolatore della quantità di vernice
- Leva in acciaio nichelato; particolari interni in ottone e alluminio
- Molle in acciaio inox e Guarnizioni interne in PTFE senza manutenzione
- **CAMPI DI IMPIEGO:** verniciatura professionale
- **TEMPERATURA DI LAVORO:** -10°C [253°K], +90°C [343°K]
- **PRESSIONE D'ESERCIZIO:** 1.5 ÷ 4 bar (29 ÷ 58 psi)
- **DIMENSIONI (senza serbatoio):** AT-LUX/S 170x185x42 mm (6.69x7.28x1.65 inch)
AT-LUX/I-AT-LUX/SP 180x185x42 mm (7.08x7.28x1.65 inch)
- **PESO NETTO (senza serbatoio):** AT-LUX/S 0.513 kg (1.132 lb)
AT-LUX/I AT-LUX/SP 0.550 kg (1.214 lb)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le soin des détails, l'essai méticuleux de chaque pistolet et la technologie élevée de production font des **AT/LUX** un équilibre parfait entre qualité et prix. Le double traitement de protection anti-corrosif ainsi que les composants produits avec les matériaux de premier choix (acier inox, PTFE, aluminium) garantissent une durée et des prestations au-dessus de la moyenne.

- Corps en alliage d'aluminium moulé avec traitement de protection en nickel chimique interne et électrolytique externe, adapté à l'utilisation de peintures à base d'eau.
- Buse et aiguille en acier inox AISI 303 (aiguille \varnothing 4 mm)
- Chapeau de pulvérisation à atomisation élevée en laiton nichelé
- Disponible avec technologie de peinture conventionnelle
- Réglages adaptés même pour les gauchers ;
- Régulateur de pression et de débit air
- Régulateur du jet de rond à ventail
- Régulateur de la quantité de peinture
- Levier en acier inox ; détails internes en laiton et aluminium
- Ressort en acier inox et joints interne en PTFE sans entretien
- **CHAMPS D'UTILISATION :** peinture professionnelle
- **TEMPERATURE DE TRAVAIL :** -10 °C (253°K), +90 °C (343°K)
- **PRESSION DE FONCTIONNEMENT :** 1.5 ÷ 4 bars (29 ÷ 58 psi)
- **DIMENSIONS (sans godet) :** AT-LUX/S 170x185x42 mm (6.69x7.28x1.65 inch)
AT-LUX/I AT-LUX/SP 180x185x42 mm (7.08x7.28x1.65 inch)
- **POIDS NET (sans godet) :** AT-LUX/S 0,513 kg (1.132 lb)
AT-LUX/I AT-LUX/SP 0,550 kg (1.214 lb)

AT LUX/S

AEROGRAFO PROFESSIONALE PER VERNICIATURA | PROFESSIONAL PAINT SPRAY GUN | PISTOLET A PEINTURE PROFESSIONNEL | PROFESSIONELLE LACKIERPISTOLE

- Aerografo per verniciatura con tazza superiore 600 cc dotato di filtro vernice FV/S-5000
- 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 con spazzolino, scovolini e chiave di servizio per la manutenzione
- Paint spray gun with 600 cc gravity feed cup and FV/S-5000 paint filter
- 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 a box with brush, pipe cleaners and service spanner for maintenance operations
- Pistolet pour peinture avec godet supérieure 600 cc équipé de filtre peinture FV/S-5000
- 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 avec brosse, écouvillons et clés de service pour l'entretien
- Lackierpistole mit Fließbecher 600 cc und Farblackfilter FV/S-5000
- Nylon-Becher mit Tropfenfänger, Gewinde 3/8M BSP
- Druckluftanschluss 11/A
- Mit konventionellem Lacksystem verfügbar
- In einer Schachtel mit Bürsten, Pfeifenreiniger und Serviceschlüssel für Wartungsarbeiten verpackt

TECHNICAL FEATURES

The painstaking care on the details, the meticulous testing of each single paint spray gun and the high production technology ensure a perfectly balanced quality/price ratio for the **AT/LUX**. The double anti-corrosion treatment combined with components produced using only the highest class materials (stainless steel, PTFE, aluminium) guarantee durability and performance level far above average.

- Body in die-cast aluminium alloy with internal chemical nickel treatment and external electrolytic nickel treatment, ideal for use with water-based paints.
- Stainless steel AISI 303 nozzle and needle (needle \varnothing 4 mm)
- Nickel-plated brass highly pulverising air cap
- Available with conventional painting technology
- Adjustments ideal also for left-handed;
- Pressure and airflow regulator
- Jet regulator from round to fan spray pattern
- Paint quantity regulator
- Stainless steel lever, brass and aluminium inner parts
- Stainless steel springs and internal maintenance free PTFE washers
- **FIELDS OF APPLICATION:** professional painting
- **OPERATING TEMPERATURE:** -10°C (253°K), +90°C (343°K)
- **OPERATING PRESSURE:** 1.5 ÷ 4 bar (29 ÷ 58 psi)
- **DIMENSIONS (without feed cup):** AT-LUX/S 170x185x42 mm (6.69x7.28x1.65 inch)
AT-LUX/I AT-LUX/SP 180x185x42 mm (7.08x7.28x1.65 inch)
- **NET WEIGHT (without feed cup):** AT-LUX/S 0.513 kg (1.132 lb)
AT-LUX/I AT-LUX/SP 0.550 kg (1.214 lb)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Die Beachtung der Details, die sorgfältige Abnahme jeder einzelnen Lackierpistole und die hohe Technologie der Herstellung machen aus **AT/LUX** ein perfektes Gleichgewicht zwischen Qualität und Preis. Die doppelte Korrosionsschutzbehandlung gemeinsam mit den Komponenten aus erstklassigem Material (Edelstahl, PTFE, Alu) garantieren eine Dauer und Leistungen über dem Durchschnitt.

- Körper aus druckgegossener Alu-Legierung mit innerer chemischer Nickelbehandlung und äußerer elektrolytischer Nickelbehandlung, ideal für die Verwendung mit Wasserlacken.
- Düse und Nadel aus Edelstahl AISI 303 (Nadeldurchmesser 4 mm)
- Leistungstarke Zerstäubungsdüse aus vernickeltem Messing
- Mit konventioneller Lacktechnologie verfügbar
- Einstellungen auch für Linkshänder geeignet;
- Druck- und Luftstromregler
- Atomisierungsregler - von ganz auf gefächert
- Lackmengenregler
- Hebel aus Edelstahl, innere Teile aus Messing und Aluminium
- Feder aus Edelstahl und innere wartungsfreie Dichtungen aus PTFE
- **ANWENDUNGSBEREICHE:** Professionelle Lackierung
- **BETRIEBSDRUCK:** -10°C (253°K), +90°C (343°K)
- **BETRIEBSDRUCK:** 1.5 ÷ 4 bar (29 ÷ 58 psi)
- **ABMESSUNGEN (ohne Becher):** AT-LUX/S 170x185x42 mm (6.69x7.28x1.65 inch)
AT-LUX/I AT-LUX/SP 180x185x42 mm (7.08x7.28x1.65 inch)
- **NETTOGEWICHT (ohne Becher):** AT-LUX/S 0.513 kg (1.132 lb)
AT-LUX/I AT-LUX/SP 0.550 kg (1.214 lb)

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH131947	AT LUX/S	\varnothing 1.0
AH131948	AT LUX/S	\varnothing 1.2
AH131901	AT LUX/S	\varnothing 1.3
AH131949	AT LUX/S	\varnothing 1.4
AH131902	AT LUX/S	\varnothing 1.5
AH131903	AT LUX/S	\varnothing 1.7
AH131904	AT LUX/S	\varnothing 1.9
AH131905	AT LUX/S	\varnothing 2.2
AH131906	AT LUX/S	\varnothing 2.5



AT LUX/I

AEROGRAFO PROFESSIONALE PER VERNICIATURA | PROFESSIONAL PAINT SPRAY GUN
PISTOLET A PEINTURE PROFESSIONNEL | PROFESSIONELLE LACKIERPISTOLE

- Aerografo per verniciatura con tazza inferiore in alluminio 1000 cc
- Serbatoio autoclave con chiusura a leva dotato di filtro vernice FV/I-5000.
- Coperchio in alluminio lucidato e nichelato
- Tubo pescaggio serbatoio in ottone nichelato $\varnothing 10 \times 7$
- Attacco alimentazione aria aerografo 11/A
- Disponibile con sistema di verniciatura convenzionale
- Confezionato in scatola con spazzolino, scovolini e chiave di servizio per la manutenzione
- *Paint spray gun with 1000 cc aluminium suction feed cup*
- *Clamp-type cup with locking lever and FV/I-5000 paint filter.*
- *Polished and nickel-plated aluminium lid*
- *Feed cup suction pipe in nickel-plated brass $\varnothing 10 \times 7$*
- *11/A connector for spray gun air supply*
- *Available with conventional painting system*
- *Packaged in a box with brush, pipe cleaners and service spanner for maintenance operations*
- *Pistolet á peinture avec godet inférieure en aluminium 1000 cc*
- *Godet autoclave avec fermeture à levier équipé de filtre peinture FV/I-5000.*
- *Couvercle en aluminium poli et nickelé*
- *Tuyau aspiration godet en laiton nickelé $\varnothing 10 \times 7$*
- *Raccord alimentation air pistolet 11/A*
- *Disponible avec système de peinture conventionnelle*
- *Emballé en boîte avec brosse, écouvillons et clés de service pour l'entretien*
- *Lackierpistole mit Alu-Saugbecher 600cc*
- *Saugbecher mit Deckelarmatur, Sperrhebel und Farblackfilter FV/I-5000.*
- *Deckel aus poliertem und vernickeltem Aluminium*
- *Saugrohr des Bechers aus vernickeltem Messing $\varnothing 10 \times 7$*
- *Druckluftanschluss 11/A*
- *Mit konventionellem Lacksystem verfügbar*
- *In einer Schachtel mit Bürsten, Pfeifenreiniger und Serviceschlüssel für Wartungsarbeiten verpackt*

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH131850	AT LUX/I	$\varnothing 1.0$
AH131851	AT LUX/I	$\varnothing 1.2$
AH131801	AT LUX/I	$\varnothing 1.3$
AH131852	AT LUX/I	$\varnothing 1.4$
AH131802	AT LUX/I	$\varnothing 1.5$
AH131803	AT LUX/I	$\varnothing 1.7$
AH131804	AT LUX/I	$\varnothing 1.9$
AH131805	AT LUX/I	$\varnothing 2.2$
AH131806	AT LUX/I	$\varnothing 2.5$



AT LUX/SP

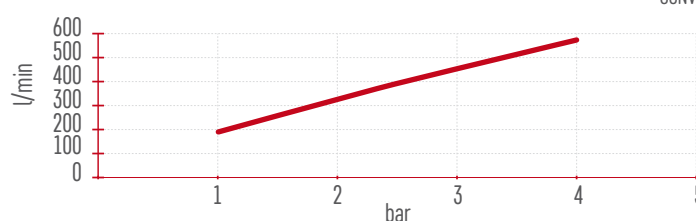
AEROGRAFO PROFESSIONALE PER VERNICIATURA PER POMPE SOTTO PRESSIONE | PROFESSIONAL PAINT SPRAY GUN WITH FITTING FOR PUMPS UNDER PRESSURE
PISTOLET A PEINTURE PROFESSIONNEL POUR POMPES SOUS PRESSION | PROFESSIONELLE LACKIERPISTOLE MIT ANSCHLUSS FÜR UNTER DRUCK STEHENDE PUMPEN

- Aerografo per verniciatura alimentato a pressione
- Attacco alimentazione prodotto aerografo 1/4M BSP
- Attacco alimentazione aria aerografo 11/A
- Disponibile con sistema di verniciatura convenzionale
- Confezionato in scatola con spazzolino, kit ricambi, scovolini e chiave di servizio per la manutenzione
- *Pressure-feed paint spray gun*
- *1/4M BSP threaded connector for spray gun product supply*
- *11/A connector for spray gun air supply*
- *Available with conventional painting system*
- *Packaged in a box with brush, spare parts kit, pipe cleaners and service spanner for maintenance operations*
- *Pistolet á peinture alimenté sous pression*
- *Raccord alimentation produit 1/4M BSP*
- *Raccord alimentation air pistolet 11/A*
- *Disponible avec système de peinture conventionnelle*
- *Emballé en boîte avec brosse, kit pièces de rechange, écouvillons et clés de service pour l'entretien*
- *Druckgespeiste Lackierpistole*
- *Produktausgabeanschluss der Lackierpistole mit 1/4M BSP Gewinde*
- *Druckluftanschluss 11/A*
- *Mit konventionellem Lacksystem verfügbar*
- *In einer Schachtel mit Bürsten, Ersatzteil-Kit, Pfeifenreiniger und Serviceschlüssel für Wartungsarbeiten verpackt*

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH133344	AT LUX/SP	$\varnothing 1.0$
AH133345	AT LUX/SP	$\varnothing 1.2$
AH133301	AT LUX/SP	$\varnothing 1.3$
AH133346	AT LUX/SP	$\varnothing 1.4$
AH133302	AT LUX/SP	$\varnothing 1.5$
AH133303	AT LUX/SP	$\varnothing 1.7$
AH133304	AT LUX/SP	$\varnothing 1.9$
AH133305	AT LUX/SP	$\varnothing 2.2$
AH133306	AT LUX/SP	$\varnothing 2.5$



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





CARATTERISTICHE TECNICHE

Gli aerografi AT si propongono come attrezzature per un utilizzo intensivo, forti di una meccanica collaudata ed affidabile. Lo sviluppo tecnologico ha permesso alle AT di ottenere un prodotto ergonomicamente molto più leggero e comodo da manipolare, agevolando il verniciatore. che richiede robustezza e prestazioni ai massimi livelli.

- Corpo in alluminio pressofuso sabbiato con trattamento protettivo in nichel elettrolitico.
- Cappello di polverizzazione in ottone stampato e nichelato lavorato CNC
- Ugello in ottone ricavato da barra con lavorazione CNC
- Spillo ø 4 mm in acciaio inox AISI 303
- Disponibile con tecnologia di verniciatura convenzionale
- Regolazioni adatte anche per mancini;
- Regolatore di pressione e di portata aria
- Regolatore del getto da tondo a ventaglio
- Regolatore della quantità di vernice
- Leva in acciaio nichelato; particolari interni in ottone e alluminio
- Molle in acciaio Inox e guarnizioni interne in PTFE senza manutenzione
- **CAMPI DI IMPIEGO:** verniciatura industriale
- **TEMPERATURA DI LAVORO:** -10°C (253°K), +90°C (343°K)
- **PRESSIONE D'ESERCIZIO:** 1.5 ÷ 4 bar (29 ÷ 58 psi)
- **DIMENSIONI (senza serbatoio):** AT/S 170 x 185 x 38 mm (6.69 x 7.28 x 1.5 inch)
AT/I - AT/SP 180 x 185 x 38 mm (7.08 x 7.28 x 1.5 inch)
- **PESO NETTO (senza serbatoio):** AT/S 0.519 kg (1.146 lb)
AT/I - AT/SP 0.550 kg (1.214 lb)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les pistolets peinture AT se proposent comme équipement pour une utilisation intensive, forts d'une mécanique testée et fiable. Le développement technologique a permis aux AT d'obtenir un produit ergonomiquement bien plus léger et commode à manipuler, favorisant le peintre qui requiert robustesse et prestations aux niveaux maximums.

- Corps en aluminium moulé sablé avec traitement protecteur en nickel électrolytique.
- Chapeau de pulvérisation en laiton moulé et nickelé travaillé CNC
- Buse en laiton fabriqué de barre d'usinage CNC
- Aiguille ø 4 mm en acier inox AISI 303
- Disponible avec technologie de peinture conventionnelle
- Réglages adaptés même pour les gauchers ;
- Régulateur de pression et de débit air
- Régulateur du jet de rond à ventail
- Régulateur de la quantité de peinture
- Levier en acier inox ; détails internes en laiton et aluminium
- Ressort en acier inox et joints interne en PTFE sans entretien
- **CHAMPS D'UTILISATION :** peinture industrielle
- **TEMPÉRATURE DE TRAVAIL :** -10°C (253°K), +90°C (343°K)
- **PRESSION DE FONCTIONNEMENT :** 1.5 ÷ 4 bars (29 ÷ 58 psi)
- **DIMENSIONS (sans godet) :** AT/S 170x185x38 mm (6.69x7.28x1.5 inch)
AT/I - AT/SP 180x185x38 mm (7.08x7.28x1.5 inch)
- **POIDS NET (sans godet) :** AT-S 0,519 kg (1.146 lb)
AT/I - AT/SP 0,550 kg (1.214 lb)

AT/S

AEROGRAFO PER VERNICIATURA INDUSTRIALE | PAINT SPRAY GUN FOR INDUSTRIAL PAINTING | PISTOLET POUR PEINTURE INDUSTRIELLE | LACKIERPISTOLE FÜR INDUSTRIELLE LACKIERUNG

- 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 con chiave di servizio per la manutenzione
- 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 a box with service spanner for maintenance operations
- Pistolet à peinture avec godet à gravité 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 avec clés de service pour l'entretien
- Lackierpistole mit Fließbecher 500 cc
- Nylon-Becher mit Tropfenfänger, Gewinde 3/8M BSP
- Druckluftanschluss 11/A
- Mit konventionellem Lacksystem verfügbar
- In einer Schachtel mit Serviceschlüssel für Wartungsarbeiten verpackt

TECHNICAL FEATURES

The AT paint spray gun models are proposed as a tool for intensive use and vaunt reliable, tried and tested mechanics. Technological evolution has permitted the development of a much more ergonomic and lighter spray gun that is easier to hold and handle for the painter's greater working comfort.

- Sandblasted die-cast aluminium body with electrolytic nickel treatment.
- CNC machined hot-pressed and nickel-plated brass pulverising air cap
- Brass nozzle made out from a brass bar with CNC machining
- Stainless steel AISI 303 needle ø 4 mm
- Available with conventional painting technology
- Adjustments ideal also for left-handed;
- Pressure and airflow regulator
- Jet regulator from round to fan spray pattern
- Stainless steel lever, brass and aluminium inner parts
- Stainless steel springs and internal maintenance free PTFE washers
- **FIELDS OF APPLICATION:** industrial painting
- **OPERATING TEMPERATURE:** -10°C (253°K), +90°C (343°K)
- **OPERATING PRESSURE:** 1.5 ÷ 4 bar (29 ÷ 58 psi)
- **DIMENSIONS (without feed cup):** AT/S 170 x 185 x 38 mm (6.69 x 7.28 x 1.5 inch)
AT/I - AT/SP 180 x 185 x 38 mm (7.08 x 7.28 x 1.5 inch)
- **NET WEIGHT (without feed cup):** AT/S 0.519 kg (1.146 lb)
AT/I - AT/SP 0.550 kg (1.214 lb)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Die Lackierpistolen AT bieten sich als Ausrüstungen für eine intensive Nutzung an und beinhalten eine geprüfte und zuverlässige Mechanik. Die technologische Entwicklung hat den AT ermöglicht, ein ergonomisch leichteres und einfacher handzuhabendes Produkt zu erhalten, wobei der Lackierer unterstützt wird, der Robustheit und maximale Leistungen fordert.

- Körper aus sandgestrahltem druckgegossenem Aluminium mit elektrolytischer Nickelbehandlung.
- CNC-bearbeitete Zerstäubungsdüse aus warmgepresstem und vernickeltem Messing
- Messingdüse, aus einer CNC-gefrästen Stange hergestellt
- Nadel ø 4 mm aus Edelstahl AISI 303
- Mit konventioneller Lacktechnologie verfügbar
- Einstellungen auch für Linkshänder geeignet;
- Druck- und Luftstromregler
- Atomisierungsregler - von ganz auf gefächert
- Lackmengenregler
- Hebel aus Edelstahl, innere Teile aus Messing und Aluminium
- Feder aus Edelstahl und innere wartungsfreie Dichtungen aus PTFE
- **ANWENDUNGSBEREICHE:** Industrielle Lackierung
- **BETRIEBSTEMPERATUR:** -10°C (253°K), +90°C (343°K)
- **BETRIEBSDRUCK:** 1.5 ÷ 4 bar (29 ÷ 58 psi)
- **ABMESSUNGEN (ohne Becher):** AT/S 170x185x38 mm (6.69x7.28x1.5 inch)
AT/I - AT/SP 180x185x38 mm (7.08x7.28x1.5 inch)
- **NETTOGEWICHT (ohne Becher):** AT/S 0.519 kg (1.146 lb)
AT/I - AT/SP 0.550 kg (1.214 lb)

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH132401	AT/S	ø 1.3
AH132402	AT/S	ø 1.5
AH132403	AT/S	ø 1.7
AH132404	AT/S	ø 1.9
AH132405	AT/S	ø 2.2
AH132406	AT/S	ø 2.5
AH132479	AT/S	ø 3.0
AH132474	AT/S	ø 3.5



AT/I

AEROGRAFO PER VERNICIATURA INDUSTRIALE | PAINT SPRAY GUN FOR INDUSTRIAL PAINTING PISTOLET POUR PEINTURE INDUSTRIELLE | LACKIERPISTOLE FÜR INDUSTRIELLE LACKIERUNG

- Aerografo per verniciatura con tazza inferiore in alluminio gr 1000 con chiusura a baionetta. Coperchio in alluminio sabbato e nichelato
- Tubo pescaggio serbatoio in ottone nichelato $\varnothing 10 \times 7$
- Attacco alimentazione aria aerografo 11/A
- Disponibile con sistema di verniciatura convenzionale
- Confezionato in scatola con chiave di servizio per la manutenzione
- *Paint spray gun with 1000 cc bayonet-type fixing aluminium suction feed cup. Sandblasted and nickel-plated aluminium lid.*
- *Feed cup suction pipe in nickel-plated brass $\varnothing 10 \times 7$*
- *11/A connector for spray gun air supply*
- *Available with conventional painting system*
- *Packaged in a box with service spanner for maintenance operations*
- *Pistolet à peinture avec godet inférieur en aluminium 1000 cc fermeture à baïonnette Couvercle en aluminium sablé et nickelé*
- *Tuyau aspiration godet en laiton nickelé $\varnothing 10 \times 7$*
- *Raccord alimentation air pistolet 11/A*
- *Disponible avec système de peinture conventionnelle*
- *Emballé en boîte avec clés de service pour l'entretien*
- *Lackierpistole mit Bajonett-Saugbecher 1000cc aus Aluminium. Deckel aus sandgestrahltem und vernickeltem Aluminium.*
- *Saugrohr des Bechers aus vernickeltem Messing $\varnothing 10 \times 7$*
- *Druckluftanschluss 11/A*
- *Mit konventionellem Lacksystem verfügbar*
- *In einer Schachtel mit Serviceschlüssel für Wartungsarbeiten verpackt*

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH132201	AT/I	$\varnothing 1.3$
AH132202	AT/I	$\varnothing 1.5$
AH132203	AT/I	$\varnothing 1.7$
AH132204	AT/I	$\varnothing 1.9$
AH132205	AT/I	$\varnothing 2.2$
AH132206	AT/I	$\varnothing 2.5$
AH132273	AT/I	$\varnothing 3.0$
AH132274	AT/I	$\varnothing 3.5$



AT/SP

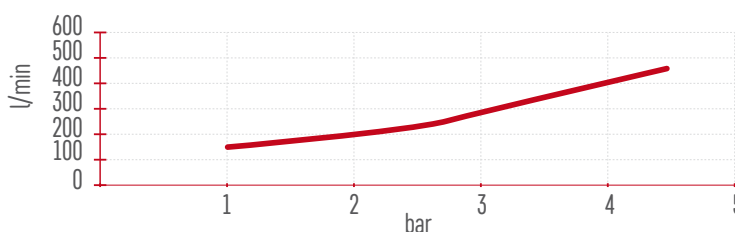
AEROGRAFO PER VERNICIATURA INDUSTRIALE CON ATTACCO PER POMPE SOTTO PRESSIONE | INDUSTRIAL PAINT SPRAY GUN WITH FITTING FOR PUMPS UNDER PRESSURE PISTOLET POUR PEINTURE INDUSTRIELLE AVEC RACCORD POUR POMPES SOUS PRESSION | INDUSTRIELLE LACKIERPISTOLE MIT ANSCHLUSS FÜR UNTER DRUCK STEHENDE PUMPEN

- Aerografo per verniciatura alimentato a pressione
- Attacco alimentazione prodotto aerografo 1/4M BSP
- Attacco alimentazione aria aerografo 11/A
- Disponibile con sistema di verniciatura convenzionale
- Confezionato in scatola con chiave di servizio per la manutenzione
- *Pressure-feed paint spray gun*
- *1/4M BSP threaded connector for spray gun product supply*
- *11/A connector for spray gun air supply*
- *Available with conventional painting system*
- *Packaged in a box with service spanner for maintenance operations*
- *Pistolet à peinture alimenté sous pression*
- *Raccord alimentation produit 1/4M BSP*
- *Raccord alimentation air pistolet 11/A*
- *Disponible avec système de peinture conventionnelle*
- *Emballé en boîte avec clés de service pour l'entretien*
- *Druckgespeiste Lackierpistole*
- *Produktausgabeanschluss der Lackierpistole mit 1/4M BSP Gewinde*
- *Druckluftanschluss 11/A*
- *Mit konventionellem Lacksystem verfügbar*
- *In einer Schachtel mit Serviceschlüssel für Wartungsarbeiten verpackt*

COD.	MOD.	UGELLO NOZZLE
AH132301	AT/SP	$\varnothing 1.3$
AH132302	AT/SP	$\varnothing 1.5$
AH132303	AT/SP	$\varnothing 1.7$
AH132304	AT/SP	$\varnothing 1.9$
AH132305	AT/SP	$\varnothing 2.2$
AH132306	AT/SP	$\varnothing 2.5$



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