



## MODELLO

### mod. ECO-X

Passaggi interni in acciaio inox.  
Presenza di circuito lavaggio opzionale

### mod. ECO-A-X

Possibilità di regolazione da remoto.

## MODÈLES

### mod. ECO-X

Passages internes en inox  
Présence de circuit de lavage en option.

### mod. ECO-A-X

Possibilité de réglage à distance.



## HVLP COME MAI PRIMA

Sfrutta il secondo tubo di ingresso aria per ottenere una pressione di utilizzo più bassa e un minore overspray.

## HVLP COMME JAMAIS AVANT

Utilisez le deuxième tuyau d'entrée d'air pour obtenir une pression de fonctionnement plus faible et moins de pulvérisation.

## QUALITÀ MADE IN ITALY

Progettiamo, fabbrichiamo e assembliamo i nostri prodotti direttamente in sede. Solo le pistole AIRCOM® originali riportano il sigillo tricolore a garanzia di autenticità e italianoità delle nostre pistole.

## FABRIQUÉ EN ITALIE QUALITÉ

Nous concevons, fabriquons et assemblons nos produits directement en interne. Uniquement les pistolets AIRCOM® d'origine porter le sceau tricolore qui garantit l'authenticité et l'italianité de nos pistolets.



AIRCOM® è specializzata nella produzione di pistole automatiche a spruzzo per la verniciatura ed è leader mondiale nel settore conciario.

## RICERCA E INNOVAZIONE

Il successo di AIRCOM® è fatto di innovazione costante nei processi e nei prodotti e di investimenti in tecnologie e macchinari sempre più evoluti pensati per la produzione e controllo "in process" dei componenti.

## CONTATTI

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



[aircom@aircom.it](mailto:aircom@aircom.it)

## ONLINE CUSTOMER SERVICE

Follow us



[aircom.it](http://aircom.it)



EN  
FR

# ECO series

HVLP SPRAY GUNS

[aircom.it](http://aircom.it)



# ECO series

**IN SINTESI**

La AIRCOM® ECO è stata progettata con l'obiettivo di ridurre i costi durante la fase di verniciatura, prestando attenzione all'aspetto ecologico delle lavorazioni industriali e del loro impatto ambientale.

**GAMMA HVLP**

Le pistole HVLP sono ad alta portata d'aria e a bassa pressione d'uscita e permettono di ridurre il numero di passaggi durante la verniciatura.

# Plus

**BASSA PRESSIONE**

Lavora con pressioni di atomizzazione molto basse.

**EFFICIENZA ECOLOGICA**

Permette di ridurre i costi di verniciatura e salvaguardare l'aspetto ecologico.

**BASSE PRESSION**

Pressions d'atomisation très faibles.

**EFFICACITÉ ÉCOLOGIQUE**

Permet de réduire les coûts de revêtement et de préserver l'aspect écologique.

**EN RÉSUMÉ**

AIRCOM® ECO a été conçu dans le but de réduire les coûts lors de la phase de revêtement, tout en respectant les aspects écologiques des procédés industriels et leur impact environnemental.

**GAMME HVLP**

Les pistolets pulvérisateurs HVLP présentent un débit d'air élevé et une faible pression de sortie, vous permettant de réduire le nombre de passages pendant le processus de revêtement.

# ECO series

**IDEALE PER**

Farma & Food, Pelle, Automotive, Legno, Industria, Vetro, Tessile.

**IDÉAL POUR**

Pharma & Food, Cuir, Automobile, Bois, Industrie, Verre, Textile.

**ENTRETIEN SIMPLE**

Les composants sont volumineux et faciles à manipuler. Le kit de pièces de recharge permet un remplacement et une interchangeabilité faciles des pièces.

**ROUSTESSE ET LONGUE DURÉE DE VIE**

L'utilisation de matières premières « nobles », telles que l'aluminium aéronautique, l'acier inoxydable et le laiton, garantissent la robustesse mécanique des composants et une longue durée de vie.

**DATI TECNICI/DONNÉES TECHNIQUES****ECO series**

TESTA - Ø UGELLO TÊTE- Ø BUSE	SCATTI COUPS	PORTATA DEL FLUIDO DÉBIT DE FLUIDE (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. PRESSION ATOMISÉE (kg/cm <sup>2</sup> )	CONSUMO ARIA CONSOMMATION D'AIR (l/min)
1331-C5-LA Ø 0,8	7	108	0,4	215
	10	162	0,45	228
1331-C5-LA Ø 1,0	8	146	0,55	242
	12	195	0,5	247
1331-C5-LA Ø 1,2	8	201	0,5	240
	13	317	0,6	275
1331-C5-LA Ø 1,5	10	303	0,6	271
	15	454	0,9	367

**NOTE**

Pressione pompa 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Liquido usato per le prove: acqua.  
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

**REMARQUES**

Pression de la pompe 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Liquide utilisé pour les tests : eau.  
Viscosité de la coupelle Ford 4 = 11 sec.

**CERTIFICAZIONI**

Tutti i prodotti AIRCOM® sono certificati secondo la norma UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheisblatt 24 366) secondo i parametri di efficienza di trasferimento.

**CERTIFICATIONS**

Tous les produits AIRCOM® sont certifiés selon la norme UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheisblatt 24 366) en fonction des paramètres d'efficacité de transfert.