



MODELLI

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.

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 italianità 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 tecnologia 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

AIRCOM® est spécialisé dans la production de pistolets automatiques pour la peinture et est un leader mondial dans le secteur du bronzage.

RECHERCHE ET INNOVATION

Le succès d'AIRCOM® est basé sur une innovation constante dans les processus et les produits, et sur des investissements dans des technologies et des machines de plus en plus avancées conçues pour la production et le contrôle « en cours » de composants.

CONTACTEZ-NOUS

Nous sommes à votre disposition.

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



ECO series

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it



FR

AIRCOM ORIGINAL

ECO series

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.

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.

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.



IDEALE PER

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

IDÉAL POUR

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

SEMPLICE MANUTENZIONE

Le componenti sono grandi e comodamente maneggiabili. Il kit di ricambio consente una semplice sostituzione e intercambiabilità dei pezzi.

ROBUSTEZZA E LUNGA DURATA

L'impiego di materie prime "nobili", come alluminio aeronautico, acciaio inox e ottone, garantiscono robustezza meccanica dei componenti e lunga durata nel tempo.

ENTRETIEN SIMPLE

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

ROBUSTESSE 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 ²)	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/cm².
Liquido usato per le prove: acqua.
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

REMARQUES

Pression de la pompe 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
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-Einheitsblatt 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-Einheitsblatt 24 366) en fonction des paramètres d'efficacité de transfert.