



MODELLI

mod. ECO-X

Passaggi interni in acciaio inox.
Presenza di circuito lavaggio opzionale

mod. ECO-A-X

Possibilità di regolazione da remoto.

型号

mod. ECO-X

不锈钢内部通道。
存在可选的洗涤回路。

mod. ECO-A-X

远程调整的可能性。

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.

品质
意大利制造

我们直接在公司内部设计、制造和组装我们的产品。只有原装AIRCOM®喷枪带有三色封印，以保证我们喷枪的真实性和意大利制造。



HVLP COME MAI PRIMA

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

前所未有的 HVLP

它使用第二个进气软管来获得较低的工作压力和较少的过喷。



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

ONLINE CUSTOMER SERVICE

Follow us



研究与创新

AIRCOM®的成功源于对工艺和产品的不断创新，以及对日益先进的技术设备的投资，并将越来越多的设计用于组件生产和“流程”控制之中。

联系我们

我们随时为您服务。

AIRCOM®专门生产用于喷涂的自动喷枪，是喷涂行业的世界领导者。



IT

ZH

ECO series

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it



aircom.it

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.

概述

AIRCOM® ECO的设计旨在降低喷涂阶段的成本，关注工业过程的生态方面及其对环境的影响。

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.

HVLP 型范围

HVLP型喷枪具有高气流和低出口压力，可减少喷涂过程中的通道数量。

Plus

BASSA PRESSIONE

Lavora con pressioni di atomizzazione molto basse.

EFFICIENZA ECOLOGICA

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

低压

它可以在非常低的雾化压力下工作。

生态效率

可以降低喷涂成本并保护生态。



IDEALE PER

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

理想适于

制药与食品、皮革、汽车、木材、工业、玻璃、纺织品。

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.

简单维护

组件大且易于处理。备件套件可轻松更换和互换零件。

坚固耐用

使用“贵族”原材料，如航空铝、不锈钢和黄铜，保证部件的机械强度和长寿命。

DATI TECNICI / 技术数据

ECO series

TESTA - Ø UGELLO 头 - Ø 喷嘴	SCATTI 镜头	PORTATA DEL FLUIDO 流体流速 (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. 雾化压力 (kg/cm²)	CONSUMO ARIA 耗气量 (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.

说明

泵压 0.8 ÷ 1.0 Kg/cm²。
用于测试的液体：水。
福特杯粘度 4 = 11 秒。

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.

认证

所有AIRCOM®产品均根据输送效率参数通过UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) 认证。