



MODELLI

mod. ECO-X

Passaggi interni in acciaio inox
Presenza di circuito lavaggio opzionale

mod. ECO-A-X

Possibilità di regolazione da remoto.

MODELLE

mod. ECO-X

Interne Durchgänge aus Edelstahl. Optionaler
Waschkreislauf vorhanden

mod. ECO-A-X

Möglichkeit der Feineinstellung.

HVLP COME MAI PRIMA

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

HVLP WIE NIE ZUVOR

Der zweite Lufteinlassschlauch sorgt
für einen niedrigeren Betriebsdruck
und weniger Overspray.



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.

QUALITÄT MADE IN ITALY

Wir entwerfen, fertigen und
montieren unsere Produkte
selbst. Nur originale
AIRCOM® Pistolen tragen
das dreifarbige Siegel,
um die Authentizität und
die italienische Herkunft
unserer Pistolen zu
garantieren.



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

AIRCOM® hat sich
auf die Herstellung
von automatischen
Lackierpistolen spezialisiert
und ist weltweit führend in
der Gerbereibranche.

FORSCHUNG UND INNOVATION

Der Erfolg von AIRCOM®
beruht auf der ständigen
Innovation von Prozessen
und Produkten sowie
auf Investitionen in
immer fortschrittlichere
Technologien und
Maschinen, die für die
Herstellung und Kontrolle
von Komponenten "in
process" entwickelt
wurden.

KONTAKT US

Wir sind für Sie da.

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



IT

DE

ECO series

HVLP SPRAY GUNS

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 HVLV

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

ZUSAMMENFASSUNG

AIRCOM® ECO wurde mit dem Ziel entwickelt, die Kosten während der Lackierphase zu senken und dabei den ökologischen Aspekt industrieller Prozesse und deren Auswirkungen auf die Umwelt zu berücksichtigen.

HVLV-REIHE

HVLV-Pistolen haben einen hohen Luftdurchsatz und einen niedrigen Ausgangsdruck, wodurch die Anzahl der Durchgänge beim Lackieren reduziert wird.

ECO

series



IDEALE PER

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

IDEAL FÜR

Pharma- und Lebensmittel, Leder, Automobil, Holz, Industrie, Glas, Textilien.

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.

EINFACHE WARTUNG

Die Komponenten sind groß und leicht zu handhaben. Der Ersatzteilsatz ermöglicht den einfachen Ersatz und Austausch von Teilen.

ROBUSTHEIT UND LANGE LEBENSDAUER

Die Verwendung von "edlen" Rohstoffen wie Aluminium für die Luftfahrt, Edelstahl und Messing garantiert die mechanische Robustheit der Komponenten und eine lange Lebensdauer.



Plus

BASSA PRESSIONE

Lavora con pressioni di atomizzazione molto basse.

EFFICIENZA ECOLOGICA

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

NIEDERDRUCK

Arbeitet mit sehr niedrigen Zerstäubungsdrücken.

ÖKOLOGISCHE EFFIZIENZ

Reduziert die Lackierkosten und sichert den ökologischen Aspekt.

DATI TECNICI/ TECHNISCHE DATEN

ECO series

TESTA - Ø UGELLO KOPF - Ø DÜSE	SCATTI SCHÜSSE	PORTATA DEL FLUIDO FLÜSSIGKEITSFLUSS (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. ZERSTÄUBUNGS DRUCK (kg/cm ²)	CONSUMO ARIA LUFTVERBRAUCH (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.

HINWEISE

Pumpendruck 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Für die Tests verwendete Flüssigkeit:
Wasser. Becherviskosität 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.

ZERTIFIZIERUNGEN

Alle AIRCOM® Produkte sind gemäß UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) nach den Parametern der Übertragungseffizienz zertifiziert.