



MODELLI

mod. AB HVLP

Riduzione del numero di passaggi per la pigmentazione.

mod. AB HVLP-X

Passaggi interni in acciaio inox.

MODELLE

mod. AB HVLP

Reduzierte Anzahl von Pigmentdurchgängen.

mod. AB HVLP-X

Interne Edelstahldurchgänge.

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.

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

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.

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.

CONTATTI

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it

KONTAKT US

Wir sind für Sie da.

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



IT

DE



AB HVLP

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it



AIRCOM ORIGINAL

AB HVLP

AB

HVLP series

IN SINTESI

La AIRCOM® AB è una pistola a spruzzo HVLP che garantisce un'ottima copertura su tutte le superfici e consente di ridurre il numero di passaggi dedicati al trattamento di pigmentazione.

GAMMA HVLP

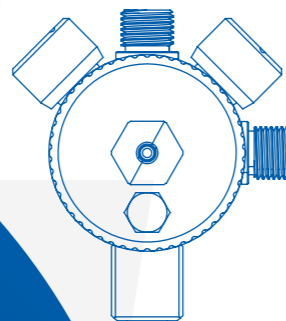
Le pistole HVLP sono ad alta portata d'aria e a bassa pressione d'uscita e permettono di ridurre il numero di passaggi durante la verniciatura.

ZUSAMMENFASSUNG

Die AIRCOM® AB ist eine HVLP-Spritzpistole, die eine hervorragende Abdeckung auf allen Oberflächen bietet und es Ihnen ermöglicht, die Anzahl der Durchgänge für die Pigmentierung zu reduzieren.

HVLP-REIHE

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



IDEALE PER

Pelle.

IDEAL FÜR

Leder.

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.

DATI TECNICI / TECHNISCHE DATEN

AB HVLP 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)
Ø 0,8	4	91	1,5	222
	6	150	1,7	244
Ø 1,0	5	172	1,7	238
	7	270	2,1	276
Ø 1,2	6	238	2,6	310
	8	344	2,8	330
Ø 1,5	6	346	2,9	355
	8	486	3,5	412

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.

Plus

BASSO OVERSPRAY

Prodotto HVLP che produce un basso overspray.

OTTIMA RESA

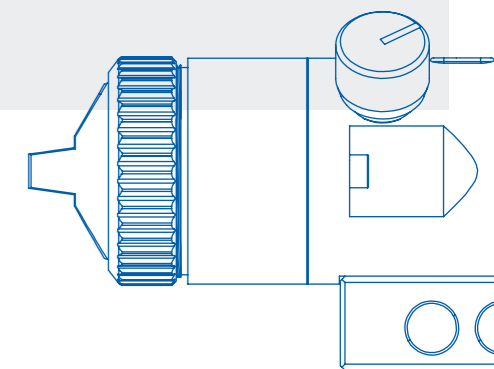
Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

NIEDRIGER OVERSPRAY

HVLP-Produkt mit geringem Overspray.

OPTIMALE AUSNUTZUNG

Geeignet für eine optimale Oberflächendeckung.



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.