



## MODELLI

### mod. AB HVLP

Riduzione del numero di passaggi per la pigmentazione.

### mod. AB HVLP-X

Passaggi interni in acciaio inox.

## MODELOS

### mod. AB HVLP

Reducción del número de pasadas para la pigmentación.

### mod. AB HVLP-X

Conductos internos de acero inoxidable.

## 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.

## CALIDAD MADE IN ITALY

Proyectamos, fabricamos y ensamblamos nuestros productos directamente en nuestra planta. Solamente las pistolas AIRCOM® originales llevan el sello tricolor para garantizar la autenticidad y el carácter italiano de nuestras pistolas.



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

AIRCOM® está especializada en la producción de pistolas automáticas de pulverización para pintar y es líder mundial en el sector del curtido.

## 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.

## INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El suceso de AIRCOM® se compone de una constante innovación en procesos y productos de inversiones en tecnologías y maquinarias cada vez más avanzadas para la producción y el control "en proceso" de los componentes.

## CONTATTI

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it

## CONTÁCTANOS

Estamos a tu disposición.

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



IT

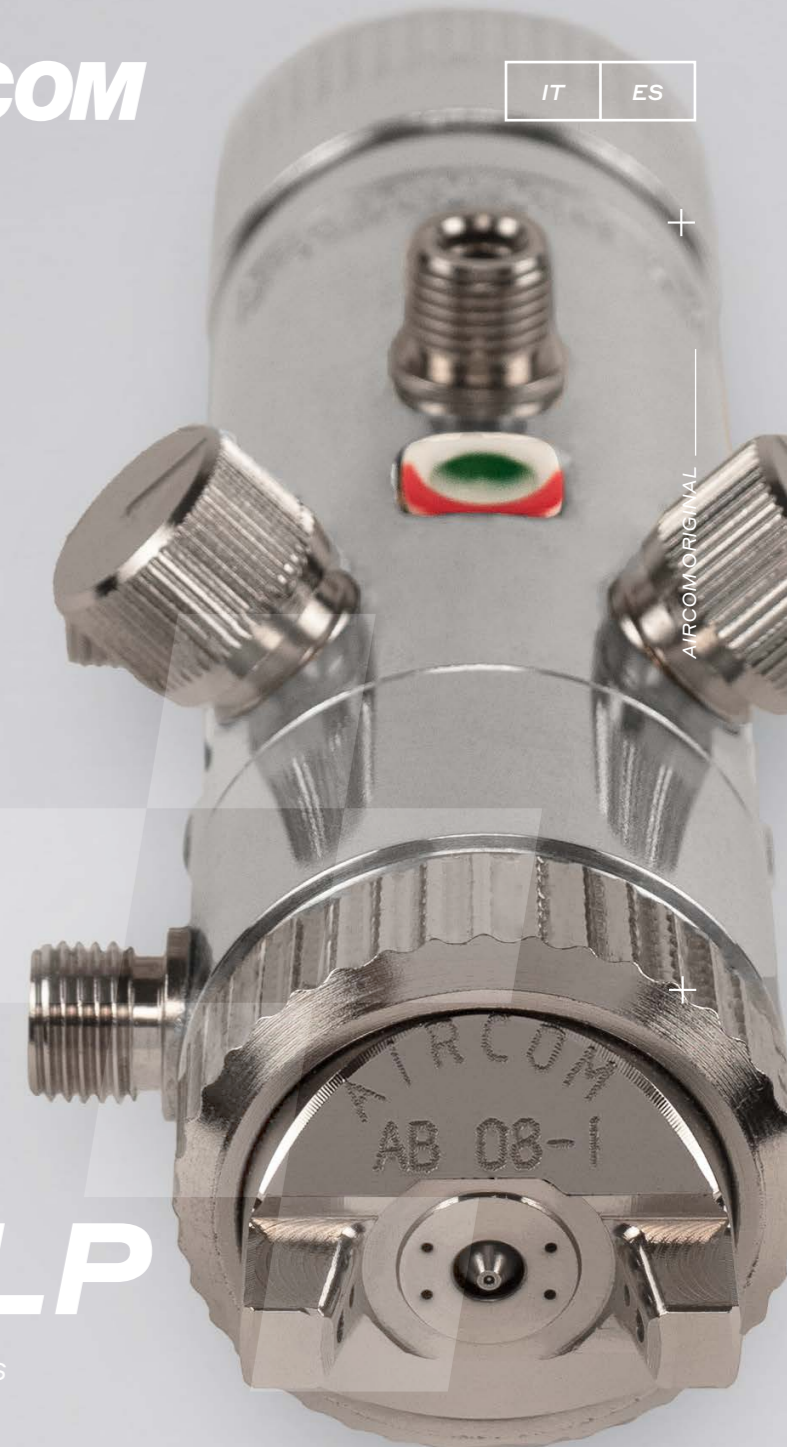
ES



# AB HVLP

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it



AIRCOM ORIGINAL

# AB HVLP

## 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.

## EN SÍNTESIS

La AIRCOM® AB es una pistola rociadora HVLP que garantiza una óptima cobertura sobre todas las superficies y permite reducir el número de pasadas dedicadas al tratamiento de pigmentación.

## GAMA HVLP

Las pistolas HVLP tienen un alto flujo de aire y una presión de salida baja que permiten reducir el número de pasadas durante la pintura.

# Plus

## BASSO OVERSPRAY

Prodotto HVLP che produce un basso overspray.

## OTTIMA RESA

Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

## BAJO EXCESO DE PULVERIZACIÓN

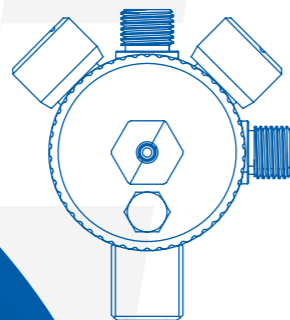
Producto HVLP que produce bajo exceso de pulverización.

## EXCELENTE RENDIMIENTO

Apropiada para obtener coberturas sobre las superficies.

# AB

## HVLP series



## IDEALE PER

Pelle.

## IDEALES PARA

Cueros.

## 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.

## MANTENIMIENTO SENCILLO

Los componentes son grandes y fáciles de manejar. El kit de repuesto permite una fácil sustitución e intercambiabilidad de piezas.

## RESISTENTE Y LARGA VIDA

El empleo de materias primas nobles, como el aluminio aeronáutico, acero inoxidable y latón, garantizan robustez mecánica de los componentes y larga vida en el tiempo.



## DATI TECNICI / DATOS TÉCNICOS

## AB HVLP series

TESTA - Ø UGELLO CABEZA - Ø BOQUILLA	SCATTI DISPAROS	PORTATA DEL FLUIDO CAUDAL DE FLUIDO (g/min)	PRESIONE ATOMIZ. PRESIÓN DE ATOMIZACIÓN (kg/cm²)	CONSUMO ARIA CONSUMO DE AIRE (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.

## NOTAS

Presión de la bomba 0.8 ÷ 1.0 Kg/cm².  
Líquido usado para las pruebas: agua.  
Viscosidad de copa 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.

## CERTIFICACIONES

Todos los productos AIRCOM® están certificados de acuerdo a la norma UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) según los parámetros de eficiencia de transferencia.

