



## MODELLO

### mod. AB HVLP

Riduzione del numero di passaggi per la pigmentazione.

### mod. AB HVLP-X

Passaggi interni in acciaio inox.

## MODÈLES

### mod. AB HVLP

Nombre réduit de passages pigmentaires.

### mod. AB HVLP-X

Passages internes en acier inoxydable.

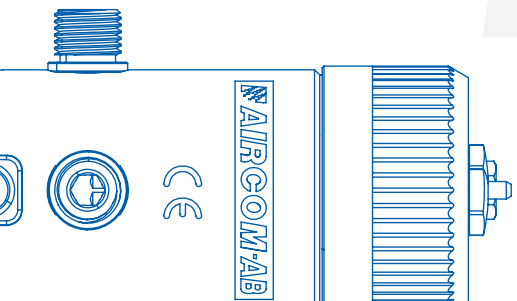


## QUALITÀ MADE IN ITALY

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 pistolets automatiques à spruzzo pour 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](mailto:aircom@aircom.it)

## ONLINE CUSTOMER SERVICE

Follow us



[aircom.it](http://aircom.it)



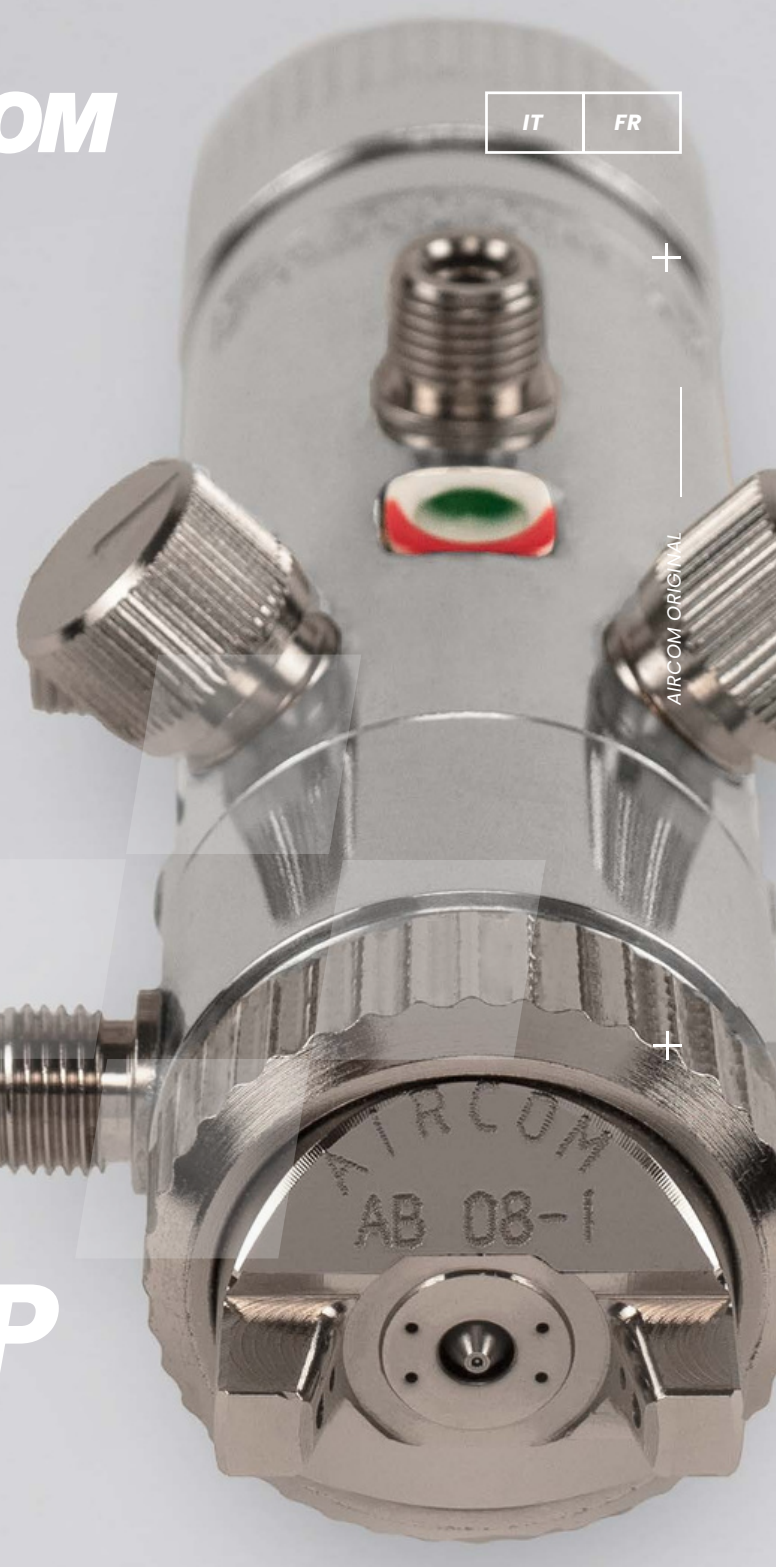
+

# AB HVLP

HVLP SPRAY GUNS

[aircom.it](http://aircom.it)

IT FR



**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.

**Plus****BASSO OVERSPRAY**

Prodotto HVLP che produce un basso overspray.

**OTTIMA RESA**

Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

**FAIBLE SURPULVÉRISATION**

Produit HVLP qui produit une faible pulvérisation

**BELLE PERFORMANCE**

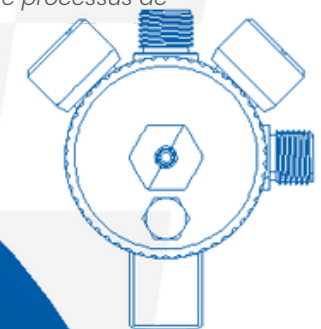
Convient pour la couverture de surfaces

**EN RÉSUMÉ**

L'AIRCOM® AB est un pistolet HVLP qui offre une excellente couverture sur toutes les surfaces et réduit le nombre de passages pigmentaires.

**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.

**AB****HVLP series****IDEALE PER**

Pelle.

**IDEAL POUR**

Cuir.

**IDEALE PER**

Pelle.

**IDEAL POUR**

Cuir.

**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****AB HVLP series**

TESTA - Ø UGELLO TÊTE- Ø BUSE	SCATTI COUPS	PORTATA DEL FLUIDO DÉBIT DE FLUIDE (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. PRESSION ATOMISÉE (kg/cm <sup>2</sup> )	CONSUMO ARIA CONSOMMATION D'AIR (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/cm<sup>2</sup>.  
Liquido usato per le prove: acqua.  
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

**REMARQUES**

Pression de la pompe 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm<sup>2</sup>.  
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.

