



## MODELLI

### mod. AB HVLP

Riduzione del numero di passaggi per la pigmentazione.

### mod. AB HVLP-X

Passaggi interni in acciaio inox.

## MODELS

### mod. AB HVLP

Reduced number of pigment passages.

### mod. AB HVLP-X

Internal stainless-steel passages.

## 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.

## MADE IN ITALY QUALITY

We design, manufacture, and assemble our products directly in-house. Only the original AIRCOM® spray guns carry the tricolor seal that guarantees the authenticity and Italianity of our spray guns.



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.

AIRCOM® specializes in the production of automatic spray guns for painting and is a world leader in the tanning sector.

## RESEARCH AND INNOVATION

The success of AIRCOM® is based on constant innovation in processes and products, and on investments in increasingly advanced technologies and machinery designed for the "in process" production and control of components.

## CONTATTI

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it

## CONTACT US

We are at your disposal.

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



IT

EN



# 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

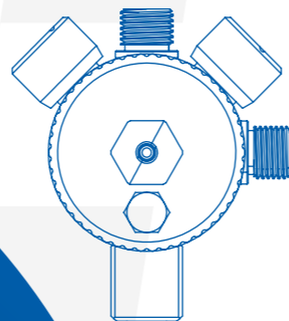
Le pistole HVLP sono ad alta portata d'aria e a bassa pressione d'uscita e permettono di ridurre il numero di passaggi durante la verniciatura.

## IN SUMMARY

The AIRCOM® AB is an HVLP spray gun that provides excellent coverage on all surfaces and reduces the number of pigmenting passages.

## HVLP RANGE

HVLP spray guns feature high air flow and low output pressure, allowing you to reduce the number of passages during the coating process.



## IDEALE PER

Pelle.

## IDEAL FOR

Leather.



## 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.

## SIMPLE MAINTENANCE

Components are large and convenient to handle. The spare parts kit allows for easy replacement and interchangeability of parts.

## STURDINESS AND LONG LIFE

The use of "noble" raw materials, such as aeronautical aluminum, stainless steel, and brass, guarantee mechanical sturdiness of the components and long life.



## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

## AB HVLP series

TESTA - Ø UGELLO CAP - Ø NOZZLE	SCATTI CLICKS	PORTATA DEL FLUIDO FLUID FLOW (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. ATOM. PRESSURE (kg/cm <sup>2</sup> )	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION (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.

## NOTES

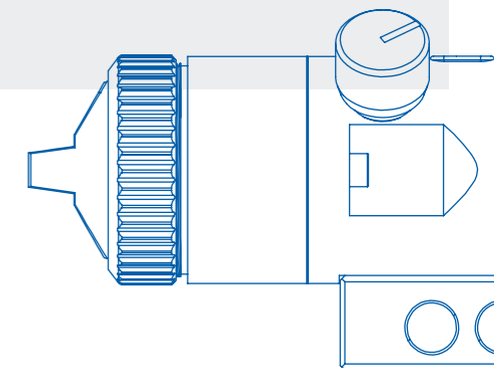
Pump pressure 0.8 ÷ 1.0 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Liquid used for tests: water.  
Ford cup viscosity 4 = 11 sec.

## 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

All AIRCOM® products are certified according to UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) according to transfer efficiency parameters.



# Plus

## BASSO OVERSPRAY

Prodotto HVLP che produce un basso overspray.

## OTTIMA RESA

Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

## LOW OVERSPRAY

HVLP product that produces low overspray.

## GREAT PERFORMANCE

Suitable for surface coverage.