



## MODELLI

### mod. LR110

Regolazione del ventaglio.

### mod. LR110-Q

Possibilità di usare il blocchetto sgancio rapido, l'AIRCOM® QRB.

### mod. LR110-A

Possibilità di regolazione da remoto.

### mod. LR120

Regolazione del ventaglio e dell'aria di atomizzazione.

### mod. LR120-Q

Regolazione del ventaglio e dell'aria di atomizzazione e possibilità di usare il blocchetto sgancio rapido, l'AIRCOM® QRB.

### mod. LR120-A

Possibilità di regolazione da remoto.

## MODELS

### mod. LR110

Fan adjustment.

### mod. LR110-Q

Possibility of using the quick release block, the AIRCOM® QRB.

### mod. LR110-A

Possibility of remote adjustment.

### mod. LR120

Adjustment of the fan and atomization air.

### mod. LR120-Q

Adjustment of the fan and atomization air and possibility of using the quick release block, the AIRCOM® QRB.

### mod. LR120-A

Possibility of remote adjustment.

## 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.

## CONTATTI

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it

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.

## CONTACT US

We are at your disposal.

## ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



IT

EN



# LR series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it

CONVENTIONAL SPRAY GUNS



# LR series

# LR

series



## IN SINTESI

La pistola automatica AIRCOM® LR garantisce estrema facilità di utilizzo e di manutenzione, ottima qualità di spruzzatura e basso overspray.

## GAMMA CONVENTIONAL

Le pistole conventional AIRCOM® hanno un'elevata adattabilità ai diversi tipi di lavorazione e sono pensate per rispondere alle esigenze di diversi mercati.

## IN SUMMARY

The AIRCOM® LR automatic spray gun ensures ease of use and maintenance, excellent spray quality and low overspray.

## CONVENTIONAL RANGE

AIRCOM® Conventional guns are highly adaptable to various types of work and are designed to meet the needs of different markets.



## IDEALE PER

Pelle, Industria, Legno, Vetro, Plastica.

## IDEAL FOR

Leather, Industry, Wood, Glass, Plastics..

## 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

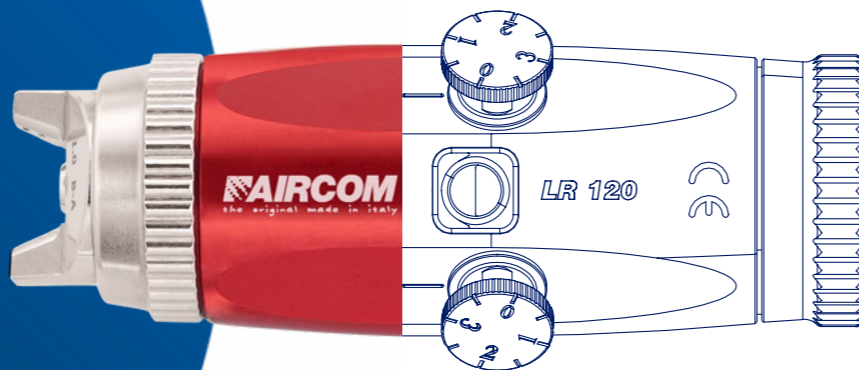
L'impiego di materie prime "nobili", come alluminio aeronautico, acciaio inox e ottone, garantiscono robustezza meccanica dei componenti e lunga durata nel tempo.

## 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

LR 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)
1268-79-BA Ø 0,8	8	116	1,0	127
	10	140	1,2	142
1268-79-BA Ø 1,0	9	176	1,5	170
	11	221	1,7	187
1268-79-BA Ø 1,2	10	241	2,0	207
	13	312	2,3	225
1268-79-BA Ø 1,5	12	331	2,4	248
	15	434	2,6	260

## 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.

# Plus

## ELEVATA ADATTABILITÀ

Pistola versatile, adatta a diversi tipi di lavorazione.

## INNOVATIVA CONCEZIONE

Possibilità di regolazione sia del ventaglio sia dell'aria di atomizzazione.

## HIGH ADAPTABILITY

Versatile gun, suitable for a variety of works.

## INNOVATIVE DESIGN

Possibility of adjusting both the fan and the air atomization.

## 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.

