



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

1.0 B-A

AIRCOM

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.

Plus

ELEVATA ADATTABILITÀ

Pistola versatile, adatta a diversi tipi di lavorazione.

INNOVATIVA CONCEZIONE

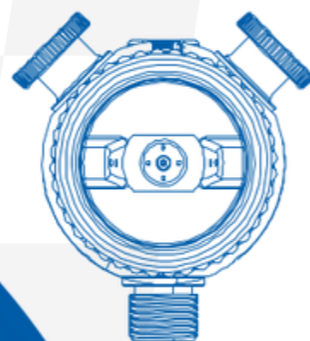
Possibilità di regolazione sia del ventaglio sia dell'aria di atomizzazione.

HIGH ADAPTABILITY

Versatile gun, suitable for a variety of works.

INNOVATIVE DESIGN

Possibility of adjusting both the fan and the air atomization.



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

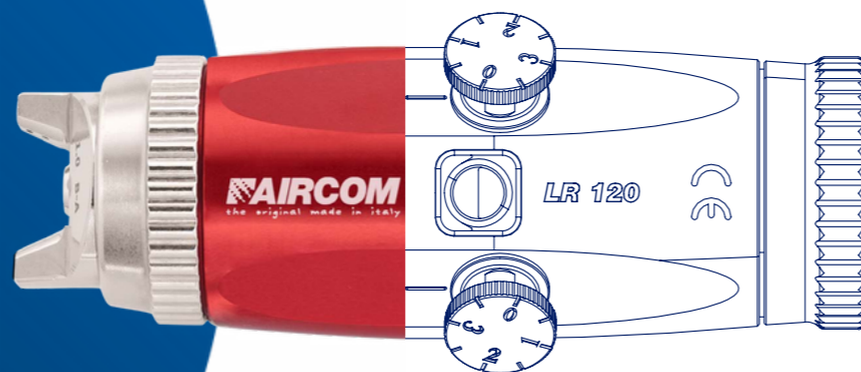
L'impiego di materie prime "nobili", come alluminio aeronautico, acciaio inox e ottone, garantiscono robustezza meccanica dei componenti e lunga durata nel tempo.

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 ²)	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/cm².
Liquido usato per le prove: acqua.
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

NOTES

Pump pressure 0.8 ÷ 1.0 Kg/cm².
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.

