

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.

MODÈLES

mod. LR110

Réglage du ventilateur de pulvérisation

mod. LR110-Q

Possibilité d'utiliser le bloc à dégagement rapide, l'AIRCOM® QRB.

mod. LR110-A

Possibilité de réglage à distance.

mod. LR120

Réglage du ventilateur et de l'air de pulvérisation.

mod. LR120-Q

Réglage du ventilateur et de l'air de pulvérisation et possibilité d'utiliser le bloc à dégagement rapide, l'AIRCOM® QRB.

mod. LR120-A

Possibilité de réglage à distance.



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 per la verniciatura ed è leader mondiale nel settore conciario.

RICERCA E INNOVAZIONE

Le successo d'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

CONTACTEZ-NOUS

Siamo a tua disposizione.

Nous sommes à votre disposition.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



LR series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it



CONVENTIONAL SPRAY GUNS

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

Plus

ELEVATA ADATTABILITÀ

Pistola versatile, adatta a diversi tipi di lavorazione.

INNOVATIVA CONCEZIONE

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

HAUTE ADAPTABILITÉ

Pistolet polyvalent, adapté à une variété de travaux.

CONCEPTION INNOVANTE

Possibilité de régler à la fois le ventilateur et l'atomisation de l'air.

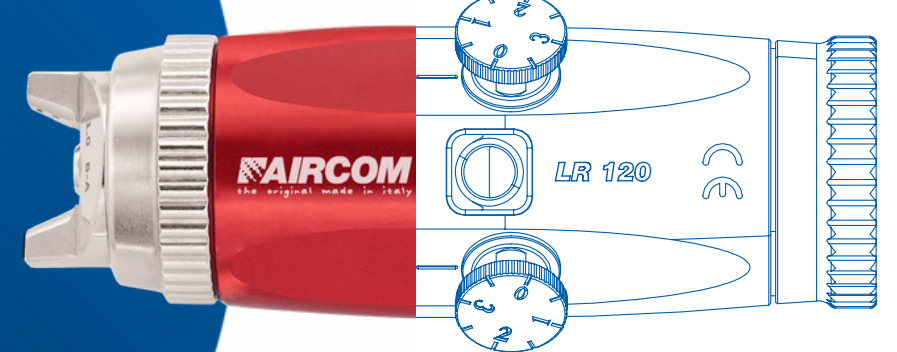


LR series



IDEALE PER
Pelle, Industria, Legno, Vetro, Plastica

IDÉAL POUR
Cuir, Industrie, Bois, Verre, Plastiques



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

LR series

TESTA - Ø UGELLO TÊTE- Ø BUSE	SCATTI COUPS	PORTATA DEL FLUIDO DÉBIT DE FLUIDE (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. PRESSION ATOMISÉE (kg/cm ²)	CONSUMO ARIA CONSOMMATION D'AIR (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.

REMARQUES

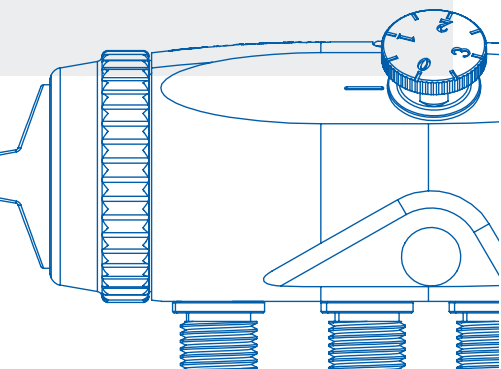
Pression de la pompe 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Liquide utilisé pour les tests : eau.
Viscosité de la coupelle Ford 4 = 11 sec.

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.



Fraunhofer
IPA