



MODELLI

mod. FF

Alte cicliche di apertura e chiusura e possibilità di regolazione del ventaglio di spruzzatura.

mod. FF-Q

Possibilità di equipaggiare la pistola con un blocchetto di sgancio rapido, l'AIRCOM® QRB2, e un dispositivo riscaldante, l'AIRCOM® HSB.

MODELS

mod. FF

High frequency in opening and closing cycles and possibility of adjusting the spraying pattern.

mod. FF-Q

Possibility of equipping the gun with a quick release block, the AIRCOM® QRB2, and a heating device, the AIRCOM® HSB.

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.



IDEALE PER

Farma & Food, Industria, Tessile.

IDEAL FOR

Pharma & Food, Industry, Textile.



Il prodotto, con corpo interamente in acciaio inox e OR/sealings specifici, rispetta i requisiti **FDA**.

The product, with a body entirely in stainless steel and specific OR/sealings, complies with FDA requirements.



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



FF series

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it

FF

IN SINTESI

La AIRCOM® FF è una pistola compatta, che offre una regolazione del ventaglio tramite valvola, un circuito di lavaggio integrato e la garanzia di overspray ridotto. Tutto in conformità FDA.

CARATTERISTICHE

L'accoppiamento "asta - ugello" garantisce un effetto autopulente. Il comando pneumatico a doppio effetto garantisce alte cicliche di spruzzo.

IN SUMMARY

The AIRCOM® FF is a compact gun, which offers spray pattern adjustment, an integrated washing circuit and the guarantee of reduced overspray. All FDA compliant.

FEATURES

The "needle - nozzle" coupling guarantees a self-cleaning effect. The double-effect pneumatic control guarantees high spray cycles.



mod. FF

FF

series

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 fase di coating.

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.

FF-Q

IN SINTESI

La AIRCOM® FF-Q offre la possibilità di abbinare alla pistola un blocchetto di sgancio rapido, l' AIRCOM® QRB2, e un dispositivo riscaldante, l' AIRCOM® HSB.

IN SUMMARY

The AIRCOM® FF-Q offers the possibility of combining the spray gun with a quick release block, the AIRCOM® QRB2, and a heating device, the AIRCOM® HSB.

DATI TECNICI/ TECHNICAL DATA

FF series

- ▲ Prove effettuate con **testa per nebulizzazione a ventaglio**.
- ▲ La **testa per nebulizzazione a cono** è disponibile.

- ▲ Tests carried out with a **fan spray head**.
- ▲ The **cone spray head** is available.

Ø UGELLO Ø NOZZLE	PORTATA DEL FLUIDO FLUID FLOW (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. ATOM. PRESSURE (kg/cm ²)	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION (L/min)
Ø 0,5	100	0,6	80
Ø 0,6	156	0,7	90
Ø 0,8	250	0,85	95
Ø 1,2	470	1,2	125

NOTE

Pressione pompa 0,4 ÷ 0,6 Kg/cm².
Liquido usato per le prove: acqua.
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

NOTES

Pump pressure 0,4 ÷ 0,6 Kg/cm².
Liquid used for tests: water.
Ford cup viscosity 4 = 11 sec.

QRB2

QUICK RELEASE BLOCK 2

IN SINTESI

L' AIRCOM® QRB2 è un blocchetto di sgancio rapido che consente di rimuovere la pistola dall'impianto con un semplice gesto della mano.

IN SUMMARY

The AIRCOM® QRB2 is a quick release block that allows you to remove the spray gun from the system with a simple hand gesture.

HSB

HEATING SYSTEM BLOCK

IN SINTESI

L' AIRCOM® HSB è un dispositivo riscaldante che permette al corpo pistola di rimanere a una temperatura di circa 45°C, mantenendo la fluidità del prodotto da erogare.

IN SUMMARY

The AIRCOM® HSB is a heating device that allows the gun body to remain at a temperature of approximately 45°C, maintaining the fluidity of the product to be atomized.

Plus

CIRCUITO DI LAVAGGIO

Possibilità di effettuare il lavaggio del circuito prodotto attraverso il passaggio laterale.

SEMPLICE REGOLAZIONE

Valvola frontale che permette un'agevole regolazione del ventaglio di spruzzatura.

WASHING CIRCUIT

Possibility of washing the product circuit through the lateral passage.

SPRAY ADJUSTING VALVE

Front valve that allows easy adjustment.

Plus

FACILE RIMOZIONE

Possibilità di rimuovere la pistola dall'impianto con un semplice gesto della mano.

RISCALDATO FINO A 45°

Il corpo pistola può essere riscaldato fino a una temperatura di circa 45°C.

EASY REMOVAL

Possibility of removing the gun from the system with a simple hand gesture.

HEATED UP TO 45°

The gun body can be heated up till a temperature of 45°C.

mod. FF-Q
+QRB2mod. FF-Q
+QRB2
+HSB