



MODELLO

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.

MODELOS

mod. FF

Alta frecuencia en los ciclos de apertura y cierre. Y posibilidad de ajustar el patrón de pulverización.

mod. FF-Q

Posibilidad de equipar la pistola con un bloque de liberación rápida, el AIRCOM® QRB2, y un dispositivo de calentamiento, el AIRCOM® HSB.



IDEALE PER

Farma & Food, Industria, Tessile.

IDEALES PARA

Farma & Comida, Industria, Textil.



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

El producto, con cuerpo enteramente de acero inoxidable y juntas quirúrgicas específicas, cumple con los requisitos de la FDA.

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 italiano delle nostre pistole.

CALIDAD MADE IN ITALY

Proyectamos, fabricamos y ensamblamos nuestros productos directamente en nuestra planta. Solamente las pistolas AIRCOM® originales llevan el sello tricolor para garantizar la autenticidad y el carácter italiano de nuestras pistolas.



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

ONLINE CUSTOMER SERVICE



Follow us



aircom.it



+

FF
series

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it



IT
ES

+

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.

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.

CIRCUITO DE LAVADO

Posibilidad de lavar el circuito del producto por el paso lateral.

VÁLVULA DE AJUSTE DEL PULVERIZACIÓN

Válvula frontal que permite un fácil ajuste.



mod. FF

FF**series****EN SÍNTESIS**

La AIRCOM® FF es una pistola compacta que ofrece ajuste del patrón de pulverización, un circuito de lavado integrado y la garantía de un exceso de pulverización reducido. Todo cumple con la FDA.

CARACTERÍSTICAS

El acoplamiento "aguja - boquilla" garantiza un efecto de autolimpieza. El control neumático de doble efecto garantiza altos ciclos de pulverización.

DATI TECNICI / DATOS TÉCNICOS

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

Ø UGELLO Ø BOQUILLA	PORTATA DEL FLUIDO FLUJO DE FLUIDO (g/min)	PRESIÓN ATOMIZ. PRESIÓN DE ATOMIZACIÓN (kg/cm²)	CONSUMO ARIA CONSUMO DE AIRE (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.

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.

EN SÍNTESIS

El AIRCOM® FF-Q ofrece la posibilidad de combinar la pistola pulverizadora con un bloque de liberación rápida, el AIRCOM® QRB2, y un dispositivo de calefacción, el AIRCOM® HSB.

FF series

- ▲ Pruebas realizadas con un cabezal pulverizador en abanico.
- ▲ El cabezal rociador cónico está disponible.

NOTAS

Presión de bomba 0,4 ÷ 0,6 Kg/cm². Líquido utilizado para las pruebas: agua. Viscosidad de copa Ford 4 = 11 seg.

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.

EN SÍNTESIS

El AIRCOM® QRB2 es un bloque de liberación rápida que le permite retirar la pistola pulverizadora del sistema con un simple gesto de la mano.

HSB

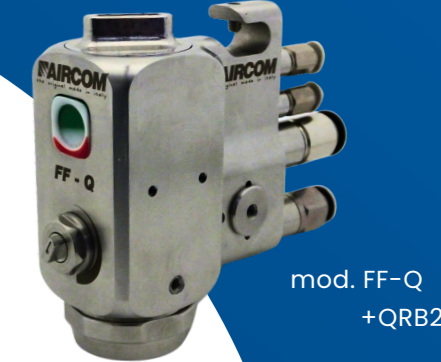
HEATING SYSTEM BLOCK

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.

EN SÍNTESIS

El AIRCOM® HSB es un dispositivo calefactor que permite que el cuerpo de la pistola permanezca a una temperatura aproximada de 45°C, manteniendo la fluidez del producto a atomizar.

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