

# AIRCOM

## MODELLI

### mod. 50TH.2

Adatta a molteplici settori.

### mod. 50TH.2-Q-X

Passaggi interni in inox e circuito lavaggio opzionale. Possibilità di equipaggiare la pistola dell'accessorio AIRCOM® QRB.

### mod. 50TH.2-QS-X

Passaggi interni in inox e circuito lavaggio opzionale. Possibilità di usare un blocchetto di staffaggio al posto dell'AIRCOM® QRB.

## MODELOS

### mod. 50TH.2

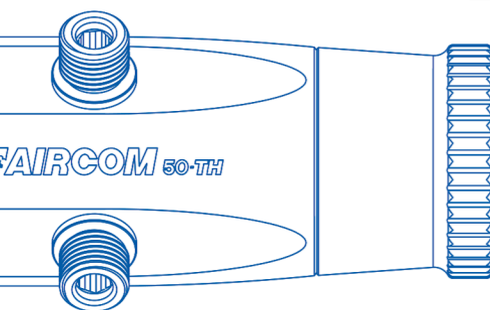
Apta para múltiples sectores.

### mod. 50TH.2-Q-X

Pasajes internos en acero inoxidable y circuito de lavado opcional. Posibilidad de equipar el arma con el accesorio AIRCOM® QRB.

### mod. 50TH.2-QS-X

Pasajes internos en acero inoxidable y circuito de lavado opcional. Posibilidad de utilizar un bloque de soporte en lugar del AIRCOM® QRB.



## 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.

## 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

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® está especializada en la producción de pistolas automáticas de pulverización para pintar y es líder mundial en el sector del curtido.

## INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El suceso de AIRCOM® se compone de una constante innovación en procesos y productos de inversiones en tecnologías y maquinarias cada vez más avanzadas para la producción y el control "en proceso" de los componentes.

## CONTÁCTANOS

Estamos a tu disposición.



aircom.it

# AIRCOM

IT

ES

# 50TH.2 series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it



CONVENTIONAL SPRAY GUNS

**AIRCOM**

# 50TH.2 series

# 50TH.2 series

## IN SINTESI

La AIRCOM® 50TH.2 offre la possibilità di passare da una pistola a pressione standard ad una pistola HVLP con la semplice sostituzione di ugello e testa.

## 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.

## EN SÍNTESIS

La AIRCOM® 50TH.2 ofrece la posibilidad de pasar de una pistola a presión estándar a una pistola HVLP con una simple sustitución de la boquilla y cabezal.

## GAMA CONVENTIONAL

Las pistolas Conventional AIRCOM® tienen una alta adaptabilidad a diversos tipos de procesos y están pensadas para responder a las exigencias de diversos mercados.

# Plus

## ELEVATA ADATTABILITÀ

Possibilità di passare da pistola a pressione standard a HVLP con la sola sostituzione di testa e ugello.

## PRECISIONE

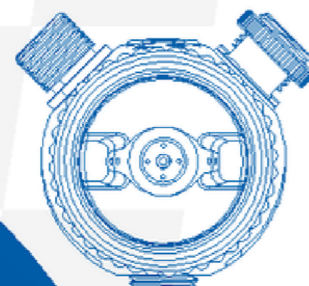
Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

## ALTA ADAPTABILIDAD

Posibilidad de pasar de una pistola a presión estándar a HVLP con la única sustitución de la boquilla y cabezal.

## PRECISIÓN

Indicada para obtener recubrimientos sobre superficies.



## IDEALE PER

Pelle, Automotive, Legno, Industria, Vetro, Tessile, Farma & Food

## IDEALES PARA

Cueros, Automotor, Madera, Industria, Vidrio, Textil, Farma & Comida



## 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.

## MANTENIMIENTO SENCILLO

Los componentes son grandes y fáciles de manejar. El kit de repuesto permite una fácil sustitución e intercambiabilidad de piezas.

## RESISTENTE Y LARGA VIDA

El empleo de materias primas nobles, como el aluminio aeronáutico, acero inoxidable y latón, garantizan robustez mecánica de los componentes y larga vida en el tiempo.

## DATI TECNICI/ DATOS TÉCNICOS

## 50TH.2 series

TESTA - Ø UGELLO CABEZA - Ø BOQUILLA	SCATTI DISPAROS	PORTATA DEL FLUIDO CAUDAL DE FLUIDO	PRESIONE ATOMIZ. PRESIÓN DE ATOMIZACIÓN	CONSUMO ARIA CONSUMO DE AIRE (L/min)
1268-53-BI Ø 0,8	6	115	1,5	157
	9	236	1,8	182
1268-53-BI Ø 1,0	7	217	2,1	194
	10	275	2,3	206
1268-53-BI Ø 1,2	8	225	2,2	197
	11	335	2,5	217
1268-53-BI Ø 1,5	9	302	2,5	220
	12	415	2,8	250

## NOTE

Pressione pompa 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Liquido usato per le prove: acqua.  
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

## NOTAS

Presión de la bomba 0.8 ÷ 1.0  
Kg/cm<sup>2</sup>. Líquido usado para las  
pruebas: agua. Viscosidad de copa  
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.

## CERTIFICACIONES

Todos los productos AIRCOM® están certificados de acuerdo a la norma UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) según los parámetros de eficiencia de transferencia.

