

AIRCOM

MODELLI

mod. 50TH.2 HVLP

Adatta a molteplici settori.

mod. 50TH.2 HVLP-Q-X

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

mod. 50TH.2 HVLP-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 HVLP

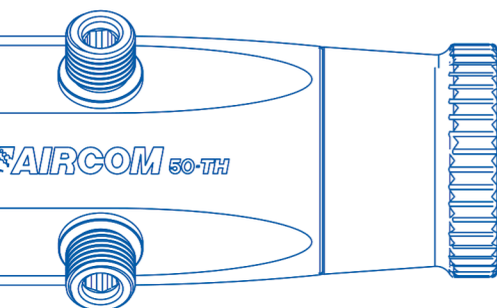
Apta para múltiples sectores.

mod. 50TH.2 HVLP-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 HVLP-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

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.

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



AIRCOM

IT

ES



50TH.2 HVLP

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it

HVLP SPRAY GUNS

AIRCOM

50TH.2 HVLP

IN SINTESI

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

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 verniciatura.

EN SÍNTESIS

La AIRCOM® 50TH.2 HVLP ofrece la posibilidad de pasar de una pistola HVLP a una pistola a presión estándar, simplemente sustituyendo la boquilla y el cabezal.

GAMA HVLP

Las pistolas HVLP tienen un alto flujo de aire y una presión de salida baja que permiten reducir el número de pasadas durante la pintura.

50TH.2

HVLP series



Plus

ELEVATA ADATTABILITÀ

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

PRECISIONE

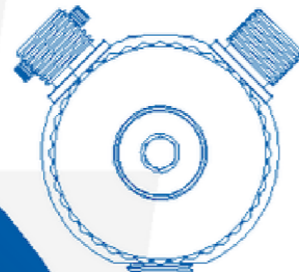
Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

ALTA ADAPTABILIDAD

Posibilidad de pasar de una pistola HVLP a una pistola a presión estándar únicamente sustituyendo la boquilla y el 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 HVLP series

TESTA - Ø UGELLO CABEZA - Ø BOQUILLA	SCATTI DISPAROS	PORTATA DEL FLUIDO CAUDAL DE FLUIDO (g/min)	PRESIONE ATOMIZ. PRESIÓN DE ATOMIZACIÓN (kg/cm²)	CONSUMO ARIA CONSUMO DE AIRE (L/min)
1268-65-EI Ø 0,8	6	122	0,9	174
	9 7	184	1,1	200
1268-65-EI Ø 1,0	10	163	1,1	195
	8	252	1,3	217
1268-65-EI Ø 1,2	11	252	1,4	219
	8	356	1,5	234
1268-65-EI Ø 1,5	9	365	1,6	250
	12	485	1,9	281

NOTE

Pressione pompa 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Liquido usato per le prove: acqua.
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

NOTAS

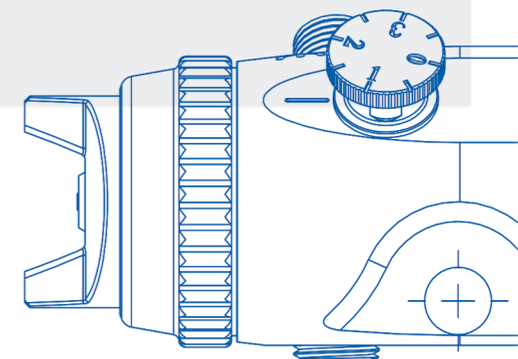
Presión de la bomba 0.8 ÷ 1.0 Kg/cm².
Líquido usado para las pruebas:
agua. Viscosidad de copa Ford 4 = 11
sec.

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.



Fraunhofer
IPA