



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 staffoggio al posto dell'AIRCOM® QRB.

MODÈLES

mod. 50TH.2 HVLP

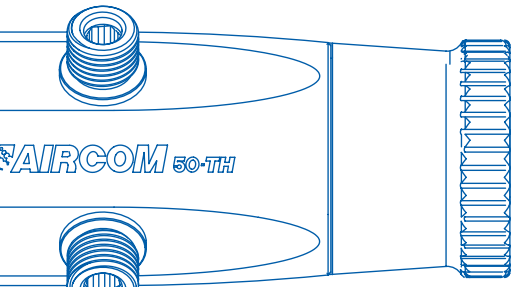
Convient à plusieurs secteurs.

mod. 50TH.2 HVLP-Q-X

Passages internes en inox et circuit de lavage en option.
Possibilité d'utiliser un bloc support à la place de l'AIRCOM® QRB.

mod. 50TH.2 HVLP-QS-X

Passages internes en inox et circuit de lavage en option.
Possibilité d'équiper le pistolet avec l'accessoire 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.

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

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



+

50TH.2 HVLP

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it

IT FR



HVLP SPRAY GUNS

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.

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.

HAUTE ADAPTABILITÉ

Possibilité de passer d'un pistolet HVLP à un pistolet pression standard par simple remplacement de la buse et de la tête.

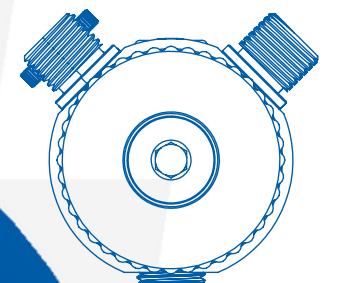
PRÉCISION

Convient pour obtenir une couverture sur les surfaces.

AIRCOM

50TH.2

HVLP series



IDEALE PER

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

IDEAL POUR

Pharma & Alimentation, Cuir, Automobile, Bois, Industrie, Verre, Textile.

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

50TH.2 HVLP series

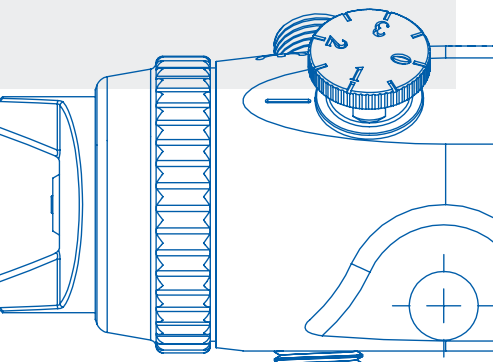
TESTA - Ø UGELLO TÊTE- Ø BUSE	SCATTI COUPS	PORTATA DEL FLUIDO DÉBIT DE FLUIDE (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. PRESSION ATOMISÉE (kg/cm ²)	CONSUMO ARIA CONSOMMATION D'AIR (l/min)
1268-65-EI Ø 0,8	6	122	0,9	174
	9	184	1,1	200
1268-65-EI Ø 1,0	7	163	1,1	195
	10	252	1,3	217
1268-65-EI Ø 1,2	8	252	1,4	219
	11	356	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.

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-Einheisblatt 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-Einheisblatt 24 366) en fonction des paramètres d'efficacité de transfert.

Fraunhofer
IPA