

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.

MODÈLES

mod. 50TH.2 HVLP

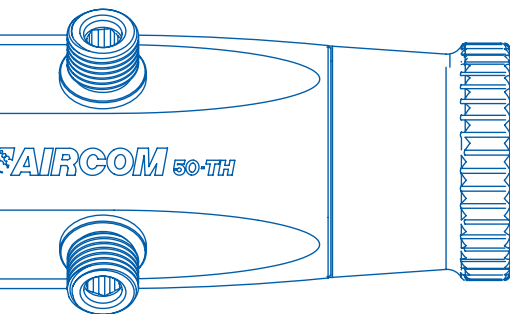
Convient à plusieurs secteurs.

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

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 tecnologia 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® est spécialisé dans la production de pistolets automatiques pour la peinture et est un leader mondial dans le secteur du bronzage.

RECHERCHE ET INNOVATION

Le succès d'AIRCOM® est basé sur une innovation constante dans les processus et les produits, et sur des investissements dans des technologies et des machines de plus en plus avancées conçues pour la production et le contrôle « en cours » de composants.

CONTACTEZ-NOUS

Nous sommes à votre disposition.



aircom.it

AIRCOM

IT

FR

50TH.2 HVLP

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it



HVLP SPRAY GUNS

AIRCOM

50TH.2 HVLP

50TH.2

HVLP series

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 RÉSUMÉ

L'AIRCOM® 50TH.2 HVLP offre la possibilité de passer d'un pistolet HVLP à un pistolet à pression standard avec un simple changement de buse et de tête.

GAMME HVLP

Les pistolets pulvérisateurs HVLP présentent un débit d'air élevé et une faible pression de sortie, vous permettant de réduire le nombre de passages pendant le processus de revêtement.



Plus

ELEVATA ADATTABILITÀ

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

PRECISIONE

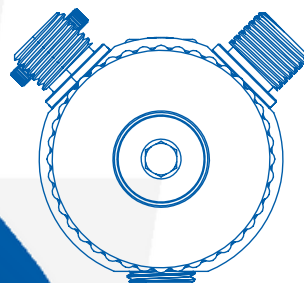
Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

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.



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 CONSUMMATION 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

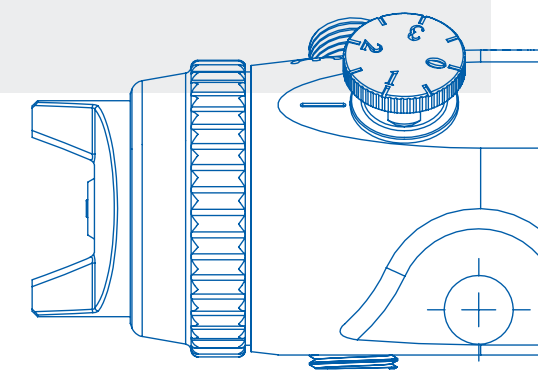
Pression de la pompe 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Liquide utilisé pour les tests : eau.
Viscosité de la coupelle Ford 4 = 11 sec.

CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti AIRCOM® sono certificati secondo la norma UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 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-Einheitsblatt 24 366) en fonction des paramètres d'efficacité de transfert.



Fraunhofer
IPA