

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.

MODÈLES

mod. 50TH.2

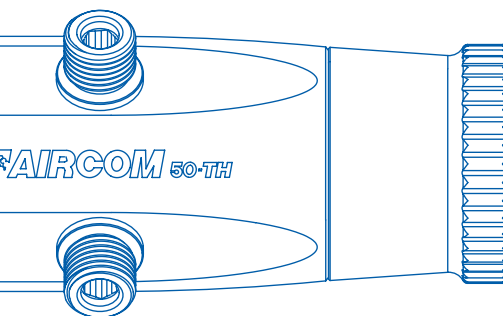
Convient à plusieurs secteurs.

mod. 50TH.2-Q-X

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

mod. 50TH.2-QS-X

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



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

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.

ONLINE CUSTOMER SERVICE

Follow us



aircom.it

AIRCOM

IT

FR

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 RÉSUMÉ

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

GAMME CONVENTIONAL

Les pistolets conventionnels AIRCOM® sont hautement adaptables à différents types de travaux et sont conçus pour répondre aux besoins de différents marchés.

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.

HAUTE ADAPTABILITÉ

Il est possible de passer d'un pistolet à pression standard à un pistolet HVLP par un simple changement de buse et de 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 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)
1268-53-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/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.

