



MODELLI

mod. BP

Regolazione del ventaglio e dell'aria di atomizzazione.

mod. BP-X

Passaggi interni in acciaio inox.

mod. BP-XC

Passaggi interni e testa per spruzzatura in acciaio inox.

MODÈLES

mod. BP

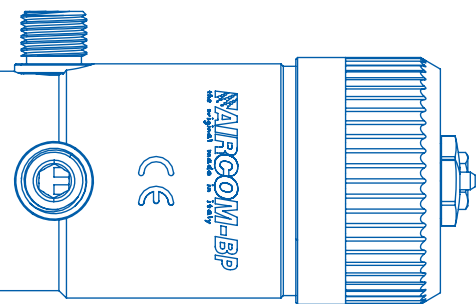
Réglage du ventilateur et de l'air de pulvérisation.

mod. BP-X

Passages internes en acier inoxydable.

mod. BP-XC

Passages internes et tête de pulvérisation en acier inoxydable.



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 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



aircom.it

Follow us



IT

FR

AIRCOM ORIGINAL

BP series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it



CONVENTIONAL SPRAY GUNS

AIRCOM

BP series

BP

series

IN SINTESI

La pistola automatica AIRCOM® BP è caratterizzata da una bassa pressione di uscita del pigmento e dalla possibilità di regolazione del ventaglio e dell'aria di atomizzazione.

GAMMA CONVENTIONAL

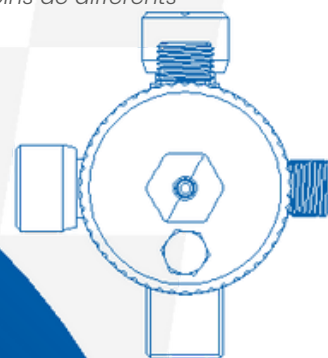
Le pistole conventional AIRCOM® hanno un'elevata adattabilità ai diversi tipi di lavorazione e sono pensate per rispondere alle esigenze di diversi mercati.

EN RÉSUMÉ

The AIRCOM® BP automatic spray gun features low pigment output pressure and the ability to adjust fan and atomizing air.

GAMME CONVENTIONAL

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



IDEALE PER

Pelle, Farma & Food.

IDEAL POUR

Cuir, Pharma & Alimentaire.

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

BP series

TESTA - Ø UGELLO TÊTE- Ø BUSE	SCATTI COUPS	PORTATA DEL FLUIDO DÉBIT DE FLUIDE (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. PRESSION ATOMISÉE (kg/cm²)	CONSUMO ARIA CONSUMMATION D'AIR (L/min)
1007-30-Z1 Ø 0,8	4	122	1,3	109
	6	197	1,5	120
1007-30-Z1 Ø 1,0	5	208	1,75	135
	7	306	1,95	145
1007-30-Z1 Ø 1,2	6	258	2,0	148
	8	349	2,3	166
1007-30-Z1 Ø 1,5	6	320	2,45	180
	8	456	2,8	200

NOTE

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

REMARQUES

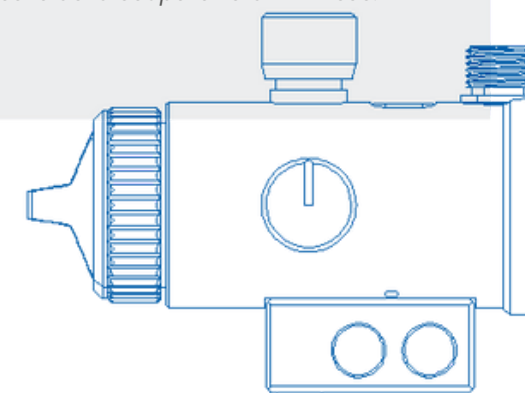
Pression de la pompe 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Liquide utilisé pour les tests : eau.
Viscosité de la coupelle Ford 4 = 11 sec.

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

Plus

BASSA PRESSIONE

Bassa pressione in uscita del pigmento.

PRECISIONE

Possibilità di regolazione del ventaglio e dell'aria di atomizzazione.

BASSE PRESSION

Faible pression de sortie des pigments.

PRÉCISION

Il est possible de régler le débit d'air du ventilateur et de l'atomisation.