



MODELLO

mod. QCC

Cambio prodotto su un set di pistole
senza dover fermare la produzione dell'impianto.

MODÈLES

mod. QCC

Changement de produit sur un ensemble
de pistolets sans avoir à arrêter la
production de l'usine.



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 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



aircom.it

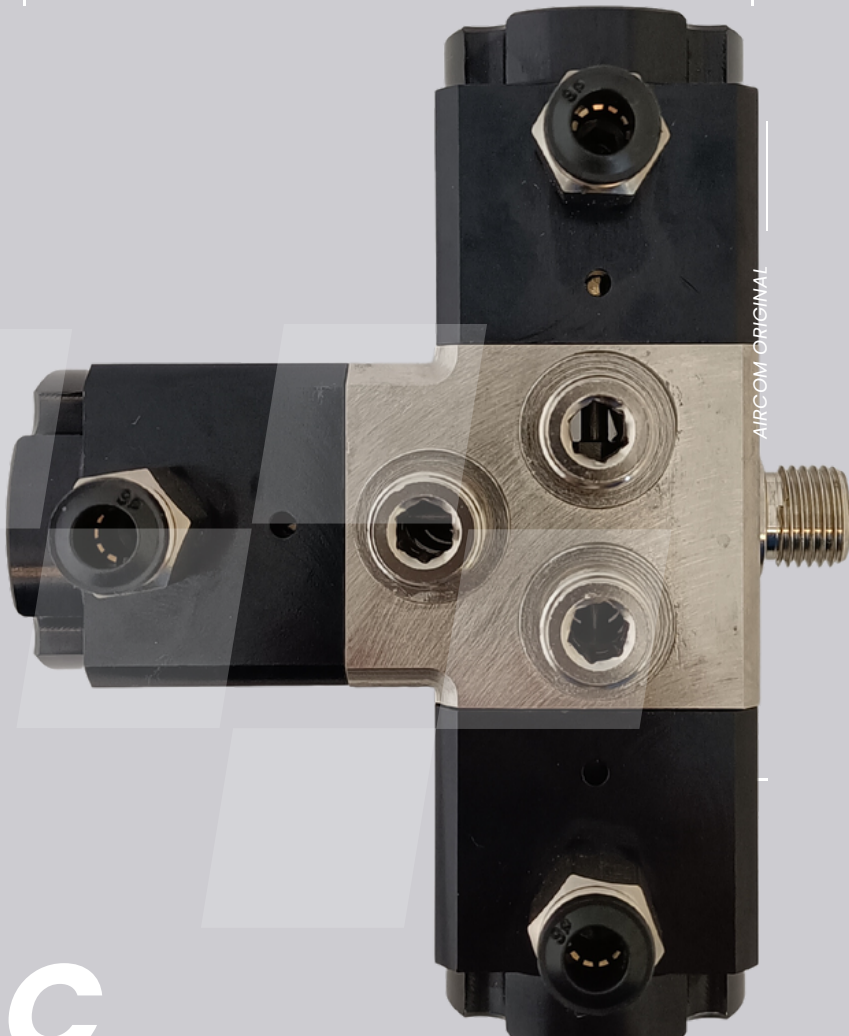
Follow us



IT

FR

+



QCC

ACCESSOIRES

aircom.it

QCC

IN SINTESI

Il QCC di AIRCOM® permette di effettuare un cambio prodotto su un set di pistole senza fermare la produzione dell'impianto.

L'accessorio presenta un'entrata per il circuito lavaggio tra un prodotto e l'altro.

GAMMA ACCESSORI

AIRCOM® ha pensato e progettato una serie di accessori per aiutarti nella finitura.

Plus

RISPARMIO

Eliminazione degli sprechi di vernice e recupero del prodotto.

NO INTERRUZIONI

Riduce i tempi di sosta dell'impianto.

DES ÉCONOMIES

Élimination des déchets de peinture et valorisation des produits.

AUCUNE INTERRUPTION

Élimine les temps d'arrêt du système.



QCC

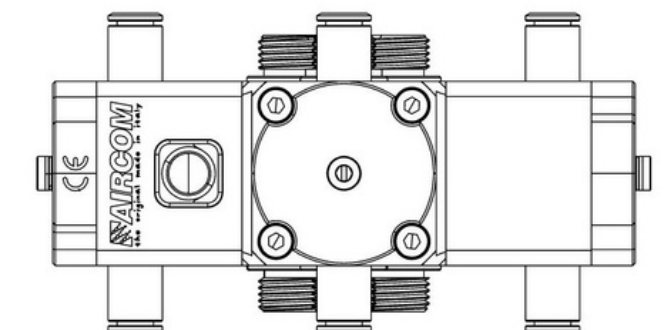
EN RÉSUMÉ

AIRCOM® QCC permet d'effectuer un changement de produit sur un ensemble de pistolets sans arrêter la production.

L'accessoire est équipé d'un raccord pour le circuit de lavage entre deux produits.

GAMME ACCESSOIRES

AIRCOM® a conçu une série d'accessoires pour vos finitions.



COMPATIBILE CON

Tutte le pistole AIRCOM®

FONCTION AVEC

Tous les pistolets AIRCOM®



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.

FUNZIONAMENTO

Il blocchetto cambio colore QCC di AIRCOM® permette di effettuare un cambio prodotto su un set di pistole passando da una lavorazione a quella successiva senza dover fermare la produzione dell'impianto.

Con l'AIRCOM® QCC è possibile lavare il circuito tra un prodotto nebulizzato e l'altro grazie all'entrata del circuito lavaggio.

Opportunamente interfacciato alla centralina di comando, l'AIRCOM® QCC permette di lavare e/o caricare il circuito non collegato all'alimentazione della pistola, con un notevole risparmio di tempo.

FONCTIONNEMENT

Le bloc de changement de couleur AIRCOM® QCC permet d'effectuer un changement de produit sur un ensemble de pistolets en passant d'un travail à l'autre sans avoir à arrêter la production de l'usine.

Avec l'AIRCOM® QCC il est possible de laver le circuit entre deux produits nébulisés grâce au raccord pour le circuit de lavage.

Idéalement interfacé à l'unité de commande, il permet de laver et/ou de charger le circuit non connecté à l'alimentation du pistolet, déterminant ainsi un gain de temps considérable, en réalisant cette opération en « temps d'ombre ».

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.