



## MODELLI

### **mod. QRB**

Rimozione semplice e veloce delle pistole  
dall'impianto

## MODÈLES

### **mod. QRB**

Retrait rapide et facile des pistolets  
du système



## 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



Follow us



+

## QRB

ACCESSOIRES

aircom.it

IT FR



# QRB

## IN SINTESI

Il QRB di AIRCOM® permette di rimuovere le pistole automatiche dall'impianto con un semplice gesto della mano.

## GAMMA ACCESSORI

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

# Plus

## RISPARMIO

Rimozione rapida della pistola

## NO INTERRUZIONI

Elimina i tempi di sosta dell'impianto

## DES ÉCONOMIES

Remplacement rapide du pistolet pulvérisateur

## AUCUNE INTERRUPTION

Éliminer les temps d'arrêt du système



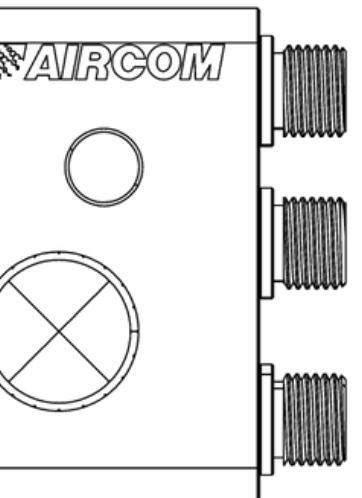
# QRB

## EN RÉSUMÉ

AIRCOM® QRB permet de retirer les pistolets automatiques de l'usine d'un simple geste, via un bouton de dégagement rapide.

## GAMME ACCESSOIRES

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



## COMPATIBILE CON

50TH.2-Q-X, 50TH.2 HVLP-Q-X,  
LR 110-Q, LR 120-Q

## FONCTIONS AVEC

50TH.2-Q-X, 50TH.2 HVLP-Q-X,  
LR 110-Q, LR 120-Q



## 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 sgancio rapido QRB di AIRCOM® permette di rimuovere le pistole automatiche dall'impianto di spruzzatura con un semplice gesto della mano, attraverso un pomello di sgancio rapido. Una semplice pressione permette di riportarle poi in posizione di lavoro.

Il QRB è costruito interamente in acciaio inox e ha garniture di tenuta in mescola "speciale".

È provvisto di valvole automatiche che intervengono al momento dello sgancio per arrestare automaticamente i flussi di aria e vernice: può essere montato sia a destra sia a sinistra.

## FONCTIONNEMENT

Le bloc de dégagement rapide AIRCOM® QRB permet de retirer les pistolets automatiques de l'installation de pulvérisation d'un simple geste, via un bouton de dégagement rapide. En les repoussant, ils reviennent à leur position de travail.

Le QRB est entièrement réalisé en acier inoxydable et possède des joints composés « spéciaux ».

Le bloc est équipé de vannes automatiques qui interviennent au relâchement du pistolet, afin d'arrêter automatiquement le flux d'air et de peinture : il peut être réglé soit sur le côté droit, soit sur le côté gauche.

## 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.