



## 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.

## QUALITÄT MADE IN ITALY

Wir entwerfen, fertigen und montieren unsere Produkte selbst. Nur originale AIRCOM® Pistolen tragen das dreifarbige Siegel, um die Authentizität und die italienische Herkunft unserer Pistolen zu garantieren.



## MODELLI

### mod. QRB

Rimozione semplice e veloce delle pistole dall'impianto

## MODELLE

### mod. QRB

Schnelles und einfaches Entfernen der Pistolen aus dem System



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

AIRCOM® hat sich auf die Herstellung von automatischen Lackierpistolen spezialisiert und ist weltweit führend in der Gerbereibranche.

## FORSCHUNG UND INNOVATION

Der Erfolg von AIRCOM® beruht auf der ständigen Innovation von Prozessen und Produkten sowie auf Investitionen in immer fortschrittlichere Technologien und Maschinen, die für die Herstellung und Kontrolle von Komponenten "in process" entwickelt wurden.

## KONTAKT US

Wir sind für Sie da.

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



IT

DE



# QRB

ACCESSORIES

aircom.it

# 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.

# AIRCOM

# QRB



## ZUSAMMENFASSUNG

Mit AIRCOM® QRB können Automatikpistolen mit einer einfachen Geste über einen Schnelllöseknopf von der Anlage entfernt werden.

## ZUBEHÖR SORTIMENT

AIRCOM® hat eine Reihe von Zubehör für Ihr Finishing entwickelt.

# Plus

## RISPARMIO

Rimozione rapida della pistola.

## NO INTERRUZIONI

Elimina i tempi di sosta dell'impianto

## ERSPARNISSE

Schneller Austausch der Spritzpistole.

## KEINE UNTERBRECHUNG

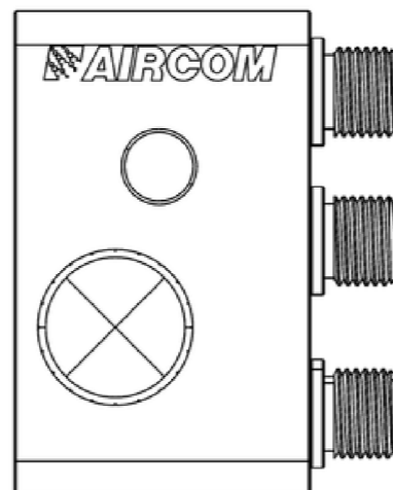
Beseitigen Sie Systemausfallzeiten



## COMPATIBILE CON

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

ARBEITET MIT  
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.

## EINFACHE WARTUNG

Die Komponenten sind groß und leicht zu handhaben. Der Ersatzteilsatz ermöglicht den einfachen Ersatz und Austausch von Teilen.

## ROBUSTHEIT UND LANGE LEBENSDAUER

Die Verwendung von "edlen" Rohstoffen wie Aluminium für die Luftfahrt, Edelstahl und Messing garantiert die mechanische Robustheit der Komponenten und eine lange Lebensdauer.

## 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 guarnizioni 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.

## BETRIEB

Mit dem AIRCOM® QRB-Schnellwechselblock können automatische Pistolen mit einer einfachen Geste über einen Schnellwechselknopf von der Spritzanlage entfernt werden. Durch Zurückdrücken kehren sie in ihre Arbeitsposition zurück.

Der QRB ist komplett aus Edelstahl gefertigt und hat „spezielle“ Verbunddichtungen.

Der Block ist mit automatischen Ventilen ausgestattet, die beim Loslassen der Pistole eingreifen, um den Luft- und Farbstrom automatisch zu stoppen: Er kann entweder auf der rechten oder linken Seite eingestellt werden.

## 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.

## ZERTIFIZIERUNGEN

Alle AIRCOM® Produkte sind gemäß UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) nach den Parametern der Übertragungseffizienz zertifiziert.