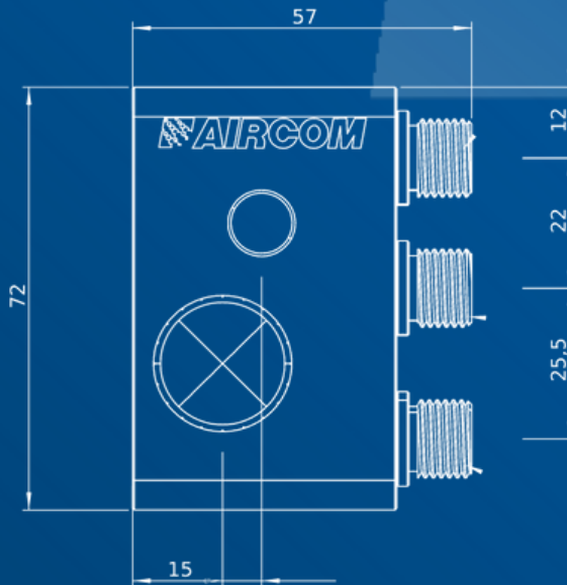


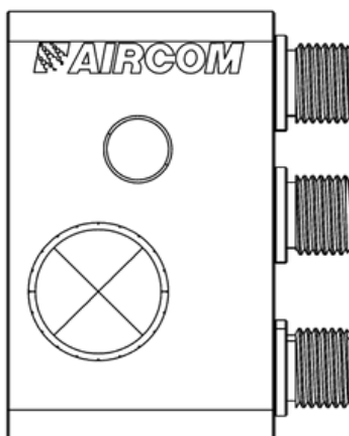
Manuale di istruzioni



MODELLI DISPONIBILI

mod. QRB

Rimozione semplice e veloce delle pistole dall'impianto



Indice

Manuale di istruzioni

Avvertenze	.04
Manutenzione e pulizia	.04
Installazione	.05
Risoluzione anomalie	.07
Ricambi e componenti	.08
Qualità certificata	.10
Supporto	.10



ATTENZIONE!

Leggere e seguire tutte le istruzioni e le precauzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.



MANUALI

Puoi consultare i nostri manuali su www.aircom.it/manuali
Oppure, scannerizza il QR Code qui a lato.

AVVERTENZE

PRODOTTI CORROSIVI

I nostri prodotti possono essere usate con la maggior parte dei pigmenti a base acqua o solvente per il rivestimento e la finitura di ogni tipo di superficie. Tuttavia, esse non sono concepite per spruzzare prodotti abrasivi/corrosivi. In caso di utilizzo di prodotti abrasivi/corrosivi è possibile ordinare prodotti con componenti in materiale adatto.

PERICOLO PER LA SALUTE

Alcuni prodotti chimici spruzzati possono essere nocivi e causare delle irritazioni o disturbi alla salute. È necessaria l'attenta lettura di tutte le etichette e delle modalità d'uso del prodotto. L'uso del prodotto è riservato al personale tecnico addestrato, con l'utilizzo di occhiali di protezione in caso di regolazioni del prodotto ad impianto funzionante.

MANUTENZIONE E PULIZIA

MANUTENZIONE

Prima di qualsiasi intervento di manutenzione, svuotare il prodotto e scollegarlo dalla rete di distribuzione dell'aria compressa e dell'alimentazione del liquido. Utilizzare solo accessori, ricambi e pezzi originali AIRCOM®: qualsiasi altro prodotto non fornito da AIRCOM® non è omologato né autorizzato. AIRCOM® non risponde per eventuali danni causati dall'uso di ricambi e accessori non originali.

PULIZIA

Utilizzare solo detersivi liquidi adeguati, con pH neutro 6-8. Non utilizzare acidi, soluzioni alcaline o altri detersivi contenenti idrossido di sodio, aggressivi per la pulizia esterna del corpo pistola. Non immergere il prodotto in detersivi liquidi che possono causare la corrosione del prodotto. Pulire tutti i passaggi del materiale facendo circolare acqua all'interno del circuito vernice: una pulizia inadeguata può provocare difetti alla forma del ventaglio. Durante la pulizia, evitare di graffiare le superfici dei fori dell'ugello aria e l'astina.

INSTALLAZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

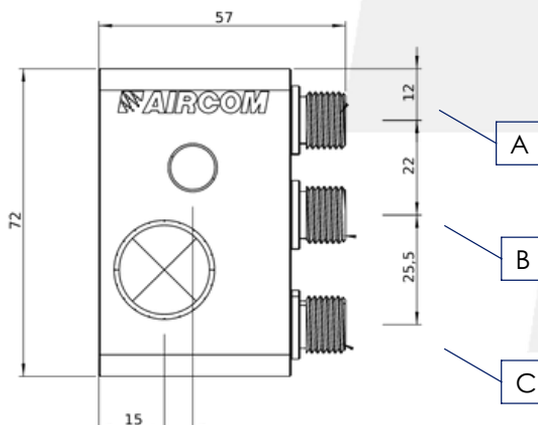
Diametro foro di attacco: 10,2 mm.

Dimensione dei raccordi per i tubi:

- Entrata aria di comando: **A** = ¼ gas
- Entrata aria di atomizzazione: **B** = ¼ gas
- Entrata prodotto: **C** = ¼ gas

Peso: 0,400 kg

Dimensione: vedi viste quotate



VIDEO TUTORIAL ►

Puoi consultare i nostri video tutorial su www.aircom.it/tutorials
Oppure, scannerizza il QR Code qui a lato.

INSTALLAZIONE

1. Bloccare l'accessorio all'impianto tramite il foro di fissaggio.

2. Collegare la tubazione dell'aria di atomizzazione, dell'aria di comando e del prodotto ai raccordi indicati.

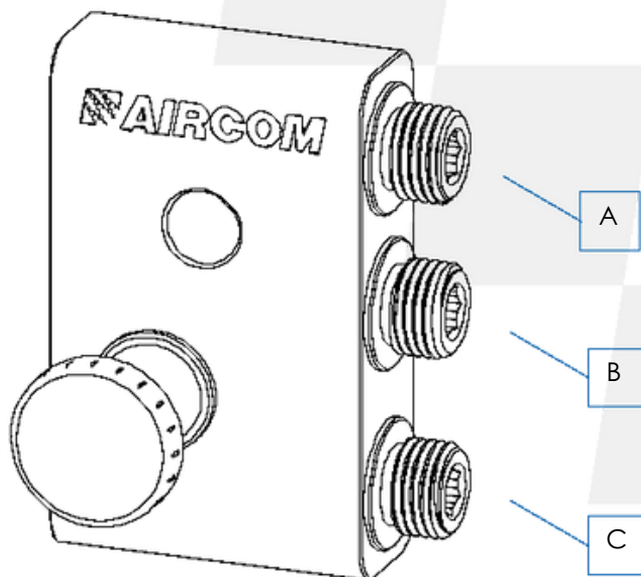
3. Installare la pistola sull'accessorio tramite il blocchetto innesto rapido part. [1303-89].

Il passaggio del fluido avviene solo in seguito all'installazione della pistola.

4. Seguire le istruzioni di regolazione della pistola per l'atomizzazione del fluido.

La pressione massima d'uso consigliata con l'accessorio è 6 bar.

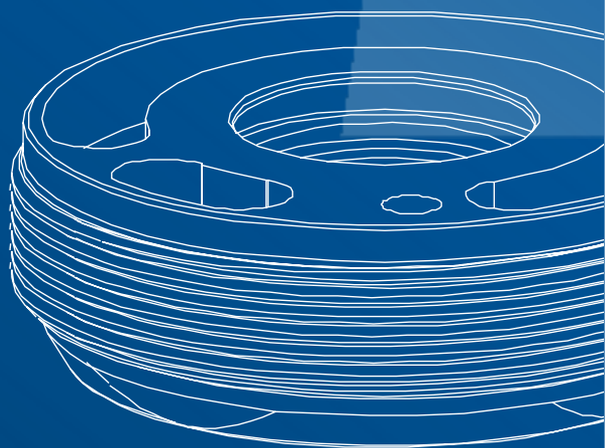
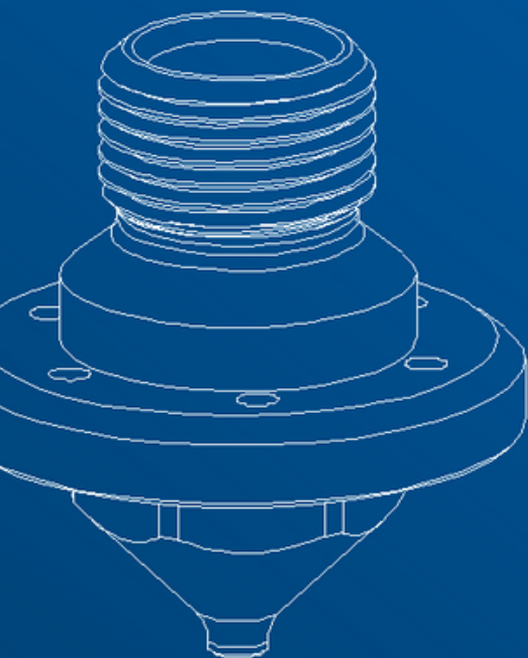
5. Per sganciare la pistola dall'accessorio, agire tirando sul pomello part. [PE].



RISOLUZIONE ANOMALIE

Anomalia	Problema / Soluzione
Perdita di fluidi	Guarnizione part. [J] usurata <i>Sostituire guarnizione part. [J] usurata</i>
	Molla part. [1303-75-X] usurata <i>Sostituire la molla part. [1303-75-X] usurata</i>

Ricambi e componenti

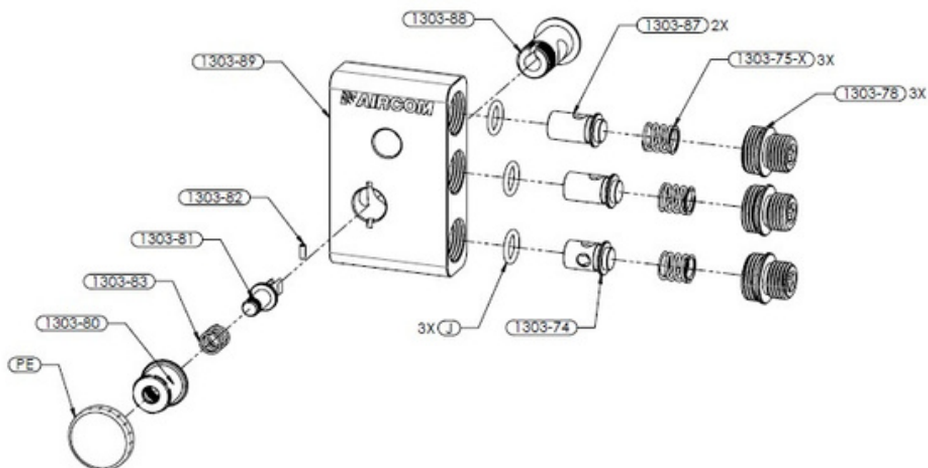


RICAMBI

LISTA PARTICOLARI

mod. QRB

- 1303-74** [x1] Valvolina di tenuta vernice
- 1303-75-X** [x3] Molla
- 1303-78** [x3] Raccordo
- 1303-80** [x1] Cappuccio esterno
- 1303-81** [x1] Cilindro di chiusura
- 1303-82** [x1] Spina
- 1303-83** [x1] Molla
- 1303-87** [x2] Valvolina di tenuta
- 1303-88** [x1] Astuccio interno
- 1303-89** [x1] Blocchetto innesto rapido
- J** [x3] Guarnizione
- PE** [x1] Pomello



QUALITÀ CERTIFICATA

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.



INSERTO TRICOLORE

Ogni pistola è contraddistinta da un sigillo tridimensionale a tre colori. Rappresenta un'ulteriore garanzia di autenticità e italianità perchè è presente solo nelle pistole AIRCOM® originali.



SUPPORTO

HAI BISOGNO DI AIUTO?

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it



Supporto online

AIRCOM



DISCOVER ALL PRODUCTS



Follow us



aircom.it