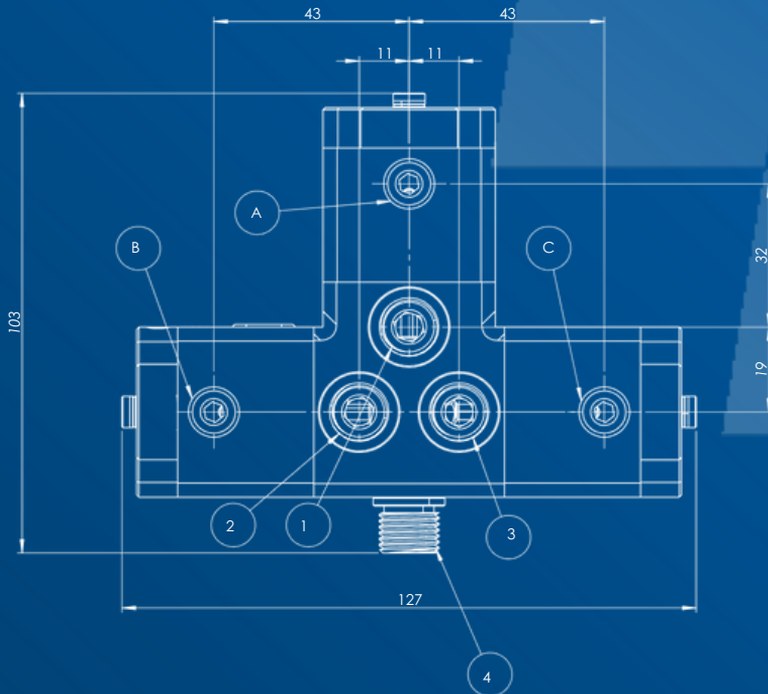


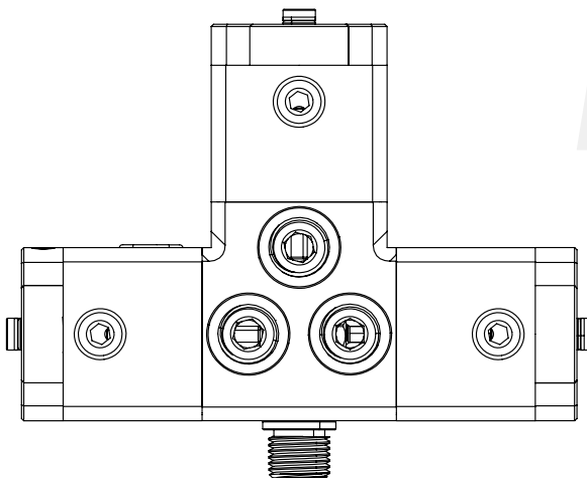
Manuel d'instructions



MODÈLES DISPONIBLES

mod. QCC

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



Indice

Manuel d'instructions

Avertissements	.04
Entretien et nettoyage	.04
Installation	.05
Dépannage	.07
Pièces de rechange et composants	.08
Qualité certifiée	.10
Assistance	.10



ATTENTION!

Lisez et suivez toutes les instructions et précautions de sécurité avant d'utiliser le produit.



MANUELS

Vous pouvez consulter nos manuels sur www.aircom.it/manuali Ou scanner le QR Code sur le côté.

AVERTISSEMENTS

PRODUITS CORROSIFS

Nos pistolets peuvent être utilisés avec la plupart des pigments à base d'eau ou de solvant pour le revêtement et la finition de tous types de surfaces. Cependant, ils ne sont pas conçus pour pulvériser des produits abrasifs/corrosifs. En cas d'utilisation de produits abrasifs/corrosifs, il est possible de commander des pistolets avec des composants en matériau adapté.

DANGER POUR LA SANTÉ

Certains produits chimiques pulvérisés peuvent être nocifs et provoquer des irritations ou des problèmes de santé. Une lecture attentive de toutes les étiquettes et instructions d'utilisation du produit est nécessaire. L'utilisation du produit est réservée au personnel technique formé, avec l'utilisation de lunettes de sécurité en cas de réglages du pistolet pendant le fonctionnement du système.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

ENTRETIEN

Avant toute intervention de maintenance, vider le pistolet et le débrancher du réseau de distribution d'air comprimé et de liquide. Utiliser uniquement des accessoires, pièces détachées et pièces détachées d'origine AIRCOM® : tout autre produit non fourni par AIRCOM® n'est ni homologué ni autorisé. AIRCOM® n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation de pièces de rechange et d'accessoires non d'origine.

NETTOYAGE

Utilisez uniquement des détergents liquides adaptés, avec un pH neutre de 6 à 8. N'utilisez pas d'acides, de solutions alcalines ou d'autres détergents agressifs contenant de l'hydroxyde de sodium pour nettoyer l'extérieur du corps du pistolet. Ne plongez pas le pistolet dans des détergents liquides qui pourraient provoquer une corrosion du produit. Nettoyer tous les passages de matière en faisant circuler de l'eau à l'intérieur du circuit de peinture : un nettoyage inadéquat peut entraîner des défauts de forme du ventilateur. Lors du nettoyage, évitez de rayer les surfaces des trous des buses d'air et de la jauge.

INSTALLATION

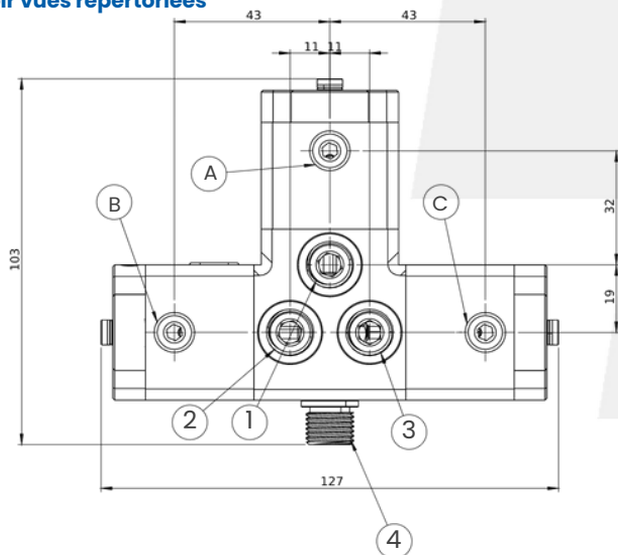
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille des raccords de tuyauterie :

- Entrée d'air de contrôle : **A - B - C** = tube \varnothing 6
- Entrée produit : **1-2-3** = $\frac{1}{4}$ gaz
- Sortie produit : **4** = $\frac{1}{4}$ gaz

Poids : 1100 kg

Dimension : voir vues répertoriées

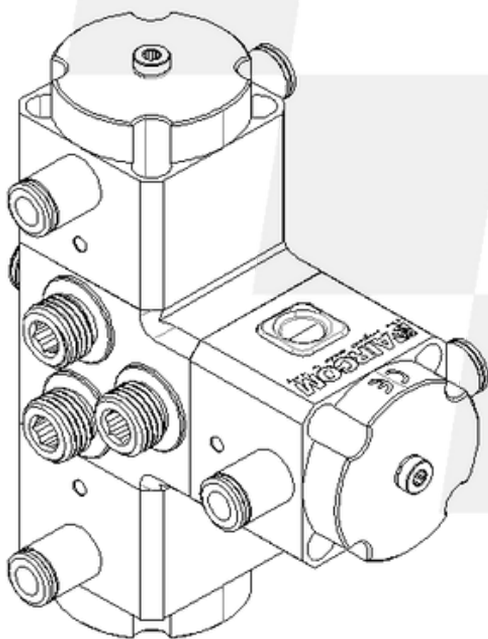


DIDACTICIEL VIDÉO

Vous pouvez consulter nos didacticiels vidéo sur www.aircom.it/tutorials Ou scanner le QR Code sur le côté.

INSTALLATION

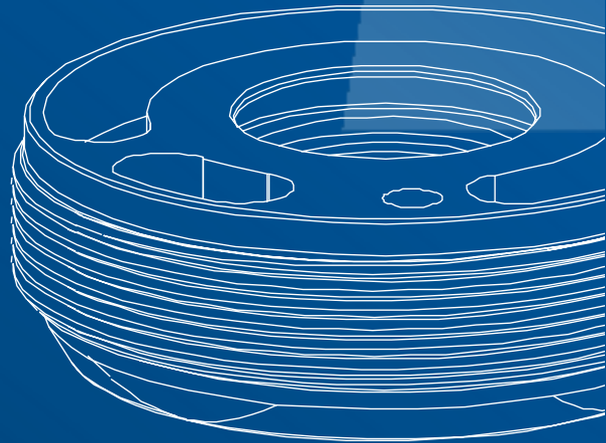
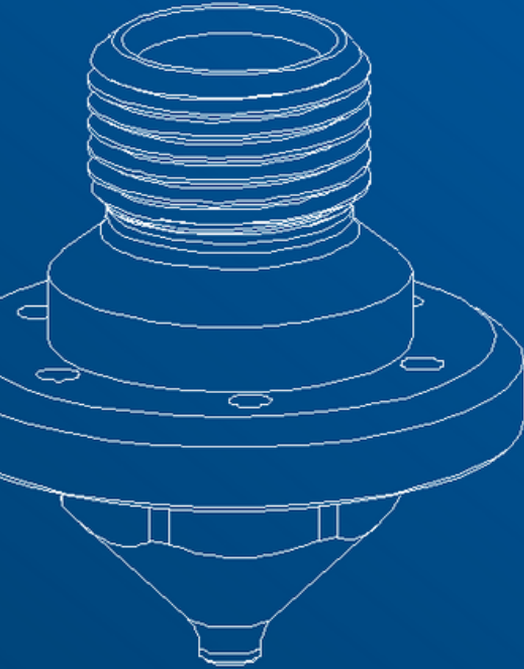
1. Verrouillez l'accessoire au système à travers les trous de fixation.
2. Connectez le tuyau d'air contrôle des pistons au niveau des raccords indiqués page précédente.
3. Connectez le pistolet à l'accessoire via la pièce de montage. [1007-R1] pour la saisie des produits.
4. Connectez les conduites de fluide de atomiser à l'aide de la partie raccords. [1303-78] indiqué. AIRCOM® recommande, pour une utilisation optimale, d'utiliser l'une des trois pièces raccords. [1303-78] pour le circuit de lavage et les autres connexions pour les produits à atomiser.
5. Pour permettre le passage de produit souhaité, agir sur l'une des trois entrées d'air.



DÉPANNAGE

Anomalie	Solution du problème
Fuite de liquide au niveau des raccords ou des trous de regard	Kit de joints monté avec partie piston. [1306-G7] porté <i>Remplacez le kit de joints monté avec la pièce de piston. [1306-G7] porté</i> Ressort partiel [1304-M1] porté <i>Remplacez la partie ressort. [1304-M1] porté</i>

Pièces de rechange et composants

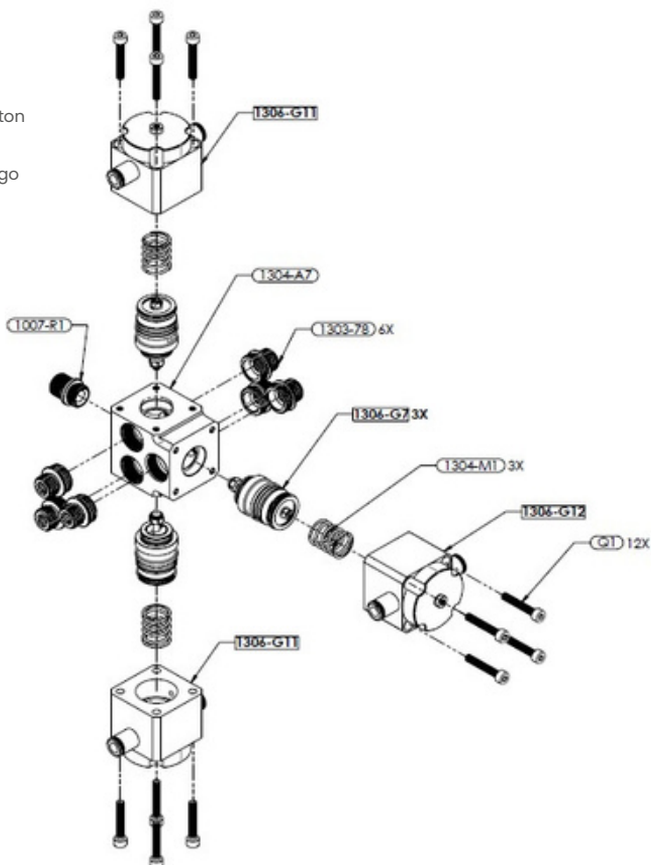


DES PIÈCES DE RECHANGE

LISTE DE DONNEES

mod. QCC

- 1007-R1** [x1] Raccord
- 1303-78** [x6] Raccord
- 1304-A7** [x1] Corps central
- 1304-M1** [x3] Ressort
- 1306-G7** [x3] Kit joint monté avec piston
- 1306-G11** [x2] Groupe cylindre
- 1306-G12** [x1] Groupe cylindre avec logo
- Q1** [x12] Vis TCEI



QUALITÉ CERTIFIÉE

CERTIFICATIONS

Tous les produits AIRCOM® sont certifiés selon la norme UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) selon les paramètres d'efficacité de transfert.



INSERT TRICOLORE

Chaque arme est marquée d'un sceau tridimensionnel et tricolore. Il représente une garantie supplémentaire d'authenticité et de caractère italien car il n'est présent que dans les pistolets AIRCOM® originaux.



SOUTIEN

AS-TU BESOIN D'AIDE?

Nous sommes à votre service.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it



Support en ligne

AIRCOM

DÉCOUVREZ TOUS LES PRODUITS



aircom.it

Suivez-nous

