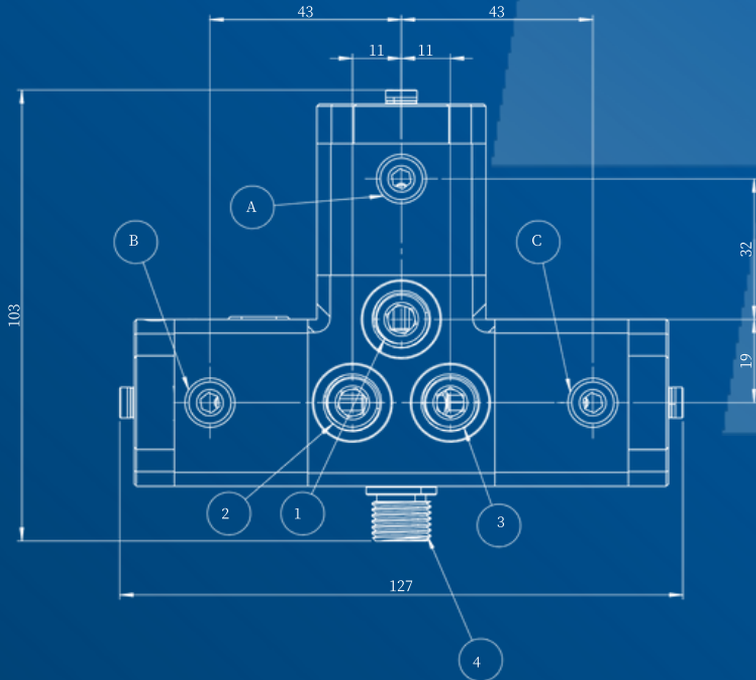


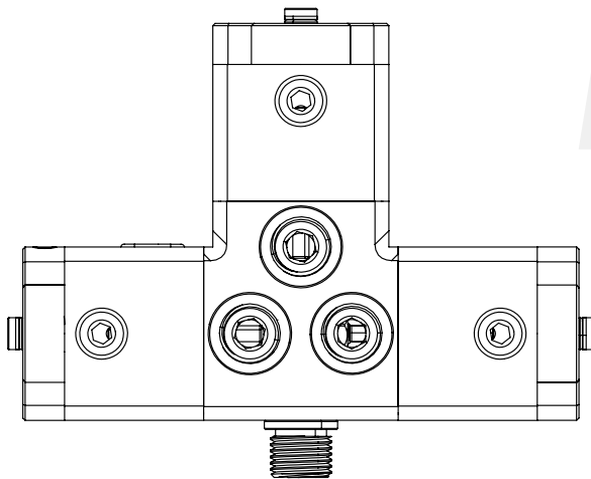
# 使用说明书



## 可用型号

模组。QCC

无需停止工厂生产即可更换一组枪的产品。



# 指数

---

使用说明书

警告	.04
维护和清洁	.04
安装	.05
故障排除	.07
备件和组件	.08
质量认证	.10
支持	.10



## 注意力!

使用产品前，请阅读并遵循所有说明和安全预防措施。



## 手册

您可以在 [www.aircom.it/manuali](http://www.aircom.it/manuali) 上查阅我们的手册，或者扫描侧面的二维码。

## 警告

### 腐蚀性产品

我们的喷枪可与大多数水基或溶剂基颜料一起使用，用于涂覆和精加工所有类型的表面。然而，它们并非设计用于喷涂磨料/腐蚀性产品。如果使用磨料/腐蚀性产品，则可以订购带有由合适材料制成的部件的喷枪。

### 健康危险

一些喷洒的化学品可能有害并导致刺激或健康问题。有必要仔细阅读产品的所有标签和使用说明。该产品的使用仅限经过培训的技术人员使用，并在系统运行时调整喷枪时佩戴安全眼镜。

## 维护和清洁

### 维护

在进行任何维护工作之前，请清空喷枪并将其与压缩空气和液体供应分配网络断开。仅使用原装 AIRCOM® 配件、备件和零件：非 AIRCOM® 提供的任何其他产品均未经批准或授权。AIRCOM® 对因使用非原装备件和配件而造成的任何损坏不承担任何责任。

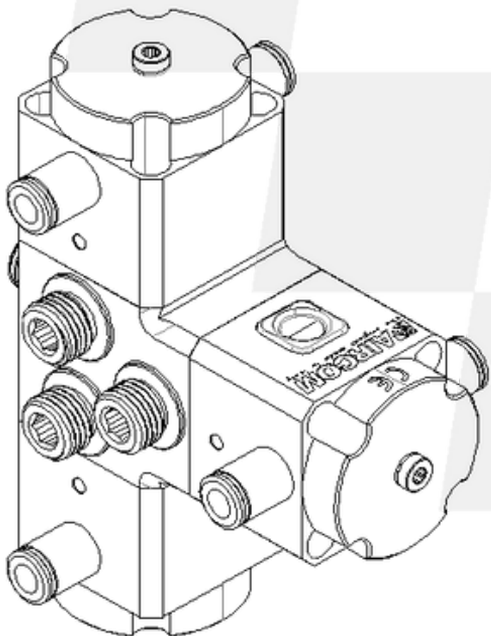
### 打扫

仅使用合适的液体洗涤剂，pH 值为中性 6-8。请勿使用酸、碱性溶液或其他含有氢氧化钠的腐蚀性清洁剂来清洁枪体外部。请勿将喷枪浸入液体清洁剂中，这会导致产品腐蚀。用油漆回路内的循环水清洗所有物料通道：清洗不充分会导致扇形缺陷。清洁时，避免划伤空气喷嘴孔和量油尺的表面。



## 安装

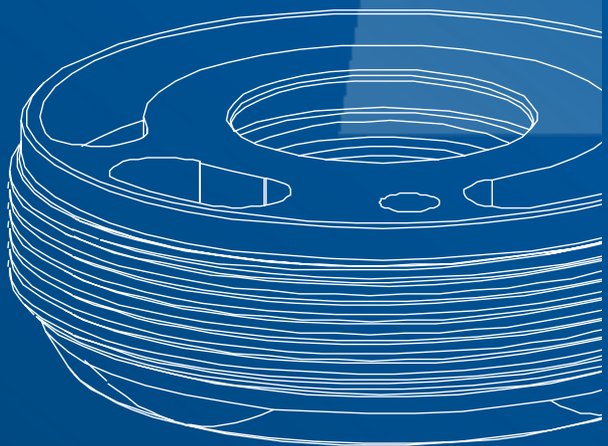
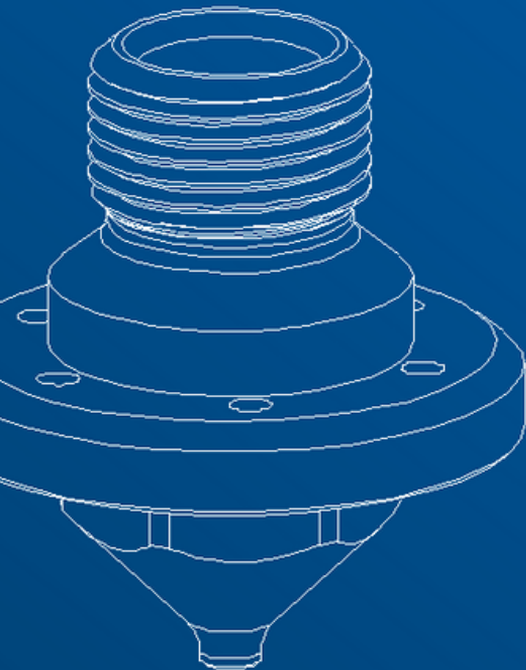
1. 使用固定孔将配件锁定到系统上。
2. 将活塞控制空气软管连接到上一页所示的接头上。
3. 通过配件将喷枪连接至附件。 [1007-R1] 用于产品输入。
4. 使用接头部件连接待雾化流体的管道。 [1303-78]指出。为了获得最佳使用效果，AIRCOM® 建议使用三个配件之一。 [1303-78]用于清洗回路和待雾化产品的其余连接。
5. 要让所需产品通过，请作用于三个进气口之一。



## 故障排除

异常	问题方案
流体从接头或观察孔 泄漏	密封套件安装有活塞部件。 [1306-G7] 已磨损 更换安装有活塞部件的密封套件。 [1306-G7] 已磨损  弹簧部分。 [1304-M1] 已磨损 更换弹簧部件。 [1304-M1] 已磨损

# 备件和组件

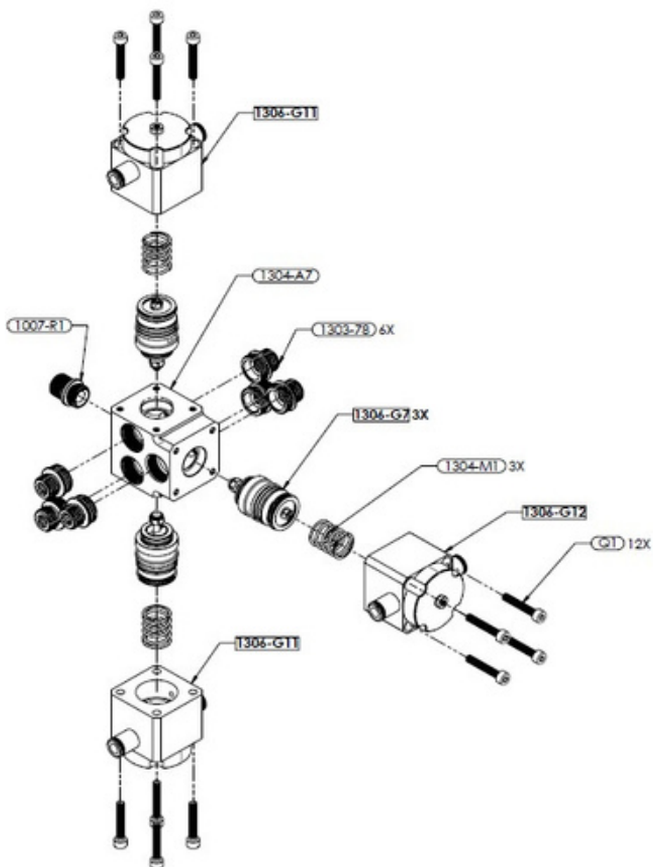


# 备件

## 详情清单

模式。QCC

- 1007-R1 [x1]接头
- 1303-78 [x6]接头
- 1304-A7 [x1]中心体
- 1304-M1 [x3]弹簧
- 1306-G7 [x3]带活塞的密封套件
- 1306-G11 [x2]气缸组
- 1306-G12 [x1]带徽标的气缸组
- Q1 [x12]TCEI 螺钉



## 质量认证

### 认证

所有 AIRCOM® 产品均根据传输效率参数通过 UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) 标准认证。



### 三色插片

每把枪都标有三维、三色的印章。它代表了对真实性和意大利特色的进一步保证，因为它只存在于原装 AIRCOM® 手枪中。



## 支持

你需要帮助吗？

我们随时为您服务。



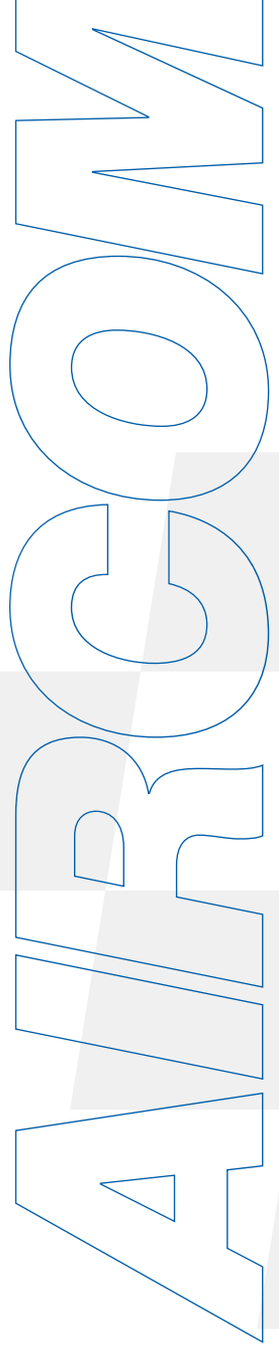
+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it



在线支持



AIRCOM



探索所有产品



跟着我们



航空网