



## MODELLI

### **mod. HT**

Pistola versatile dal peso e dall'ingombro ridotti.

### **mod. HT-X**

Passaggi interni in acciaio inox.  
Presenza di circuito lavaggio opzionale

### **mod. HT-XC**

Passaggi interni e testa in acciaio inox.  
Presenza di circuito lavaggio opzionale

## MODÈLES

### **mod. HT**

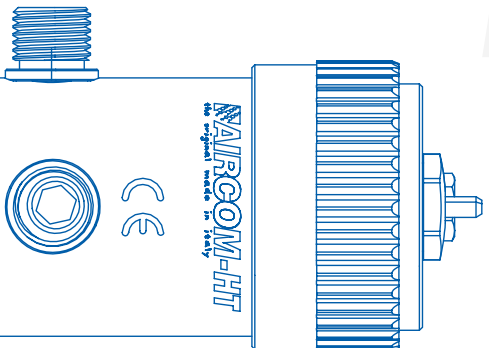
Pistolet polyvalent avec un poids et des dimensions réduites.

### **mod. HT-X**

Passages internes en acier inoxydable.  
Présence de circuit de lavage en option

### **mod. HT-XC**

Passages internes et tête de pulvérisation en acier inoxydable.  
Présence de circuit de lavage en option



## 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

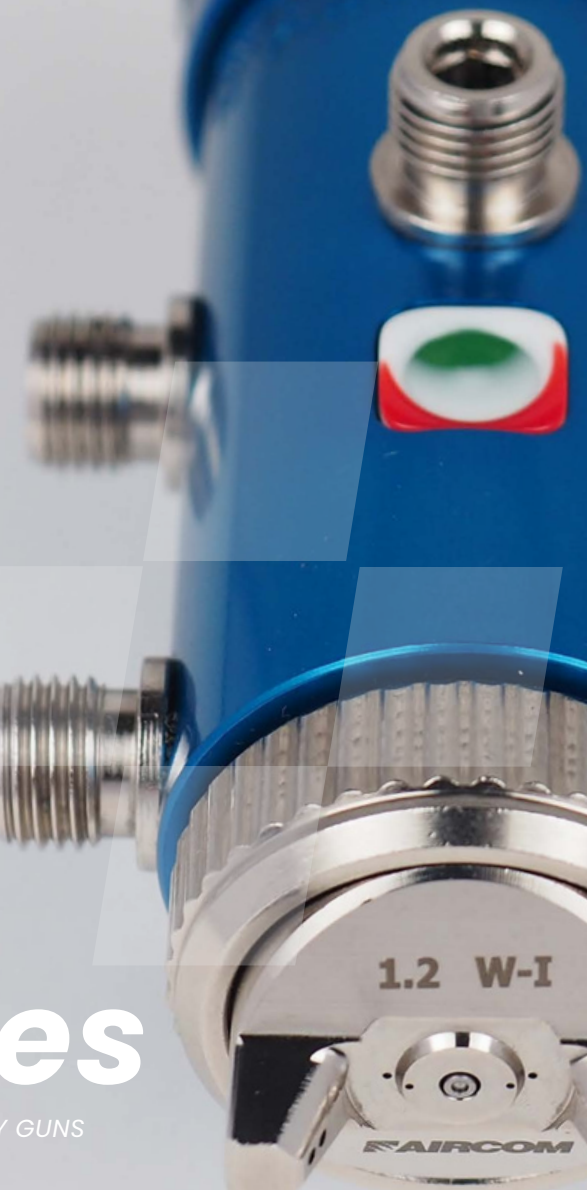
Follow us



aircom.it



+



## HT series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it

IT FR

+

AIRCOM ORIGINAL

+

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

# HT series

## IN SINTESI

La AIRCOM® HT è una pistola automatica che garantisce una buona efficienza dal punto di vista del trasferimento del pigmento.

## GAMMA CONVENTIONAL

Le pistole convenzionali AIRCOM® hanno un'elevata adattabilità ai diversi tipi di lavorazione e sono pensate per rispondere alle esigenze di diversi mercati.

# Plus

## ELEVATA ADATTABILITÀ

Pistola versatile, adatta a diversi tipi di lavorazione.

## COMPATTEZZA

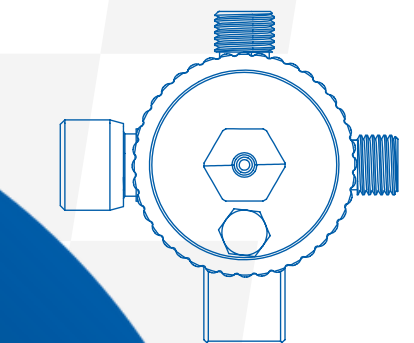
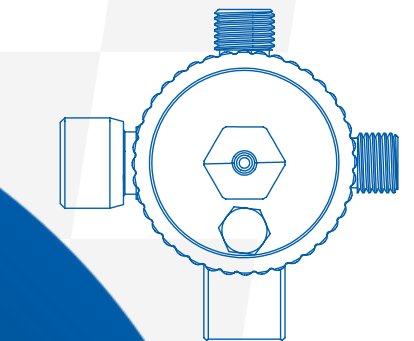
Pistola dall'ingombro e dal peso ridotti.

## HAUTE ADAPTABILITÉ

Pistolet polyvalent, adapté à une variété de travaux.

## COMPACITÉ

Pistolet pulvérisateur aux dimensions et au poids réduits.



**AIRCOM**

# HT series

## EN RÉSUMÉ

L'AIRCOM® HT est un pistolet automatique qui offre une bonne efficacité de transfert de pigments.

## GAMME CONVENTIONAL

Les pistolets conventionnels AIRCOM® sont hautement adaptables à différents types de travaux et sont conçus pour répondre aux besoins de différents marchés.



## IDEALE PER

Pelle, Farma & Food, Plastica.

## IDEAL POUR

Cuir, Pharma & Alimentaire, Plastiques



## 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.

## DATI TECNICI / DONNÉES TECHNIQUES

## HT series

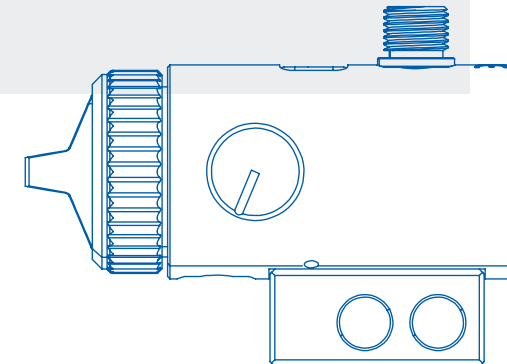
TESTA - Ø UGELLO TÊTE- Ø BUSE	SCATTI COUPS	PORTATA DEL FLUIDO DÉBIT DE FLUIDE (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. PRESSION ATOMISÉE (kg/cm²)	CONSUMO ARIA CONSOMMATION D'AIR (l/min)
1007-30-KI Ø 0,8	4	72	1,4	115
	6	117	1,65	129
1007-30-KI Ø 1,0	5	107	1,7	132
	7	160	2,0	148
1007-30-KI Ø 1,2	6	137	2,25	166
	8	197	2,65	190
1007-30-KI Ø 1,5	7	229	2,9	207
	10	311	3,3	230

## NOTE

Pressione pompa 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².  
Liquido usato per le prove: acqua.  
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

## REMARQUES

Pression de la pompe 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².  
Liquide utilisé pour les tests : eau.  
Viscosité de la coupelle Ford 4 = 11 sec.



## CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti AIRCOM® sono certificati secondo la norma UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheisblatt 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-Einheisblatt 24 366) en fonction des paramètres d'efficacité de transfert.

**Fraunhofer**  
IPA