



## 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

## MODELS

### mod. HT

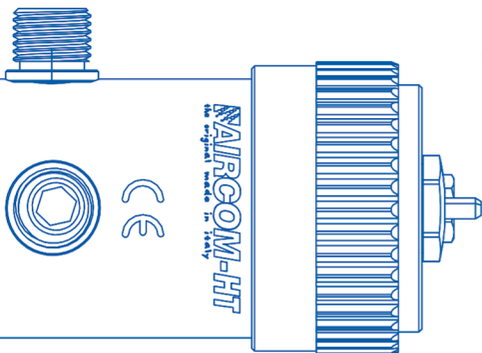
Versatile gun with reduced weight and overall dimensions.

### mod. HT-X

Stainless steel internal passages.  
Presence of optional washing circuit

### mod. HT-XC

Stainless steel internal passages and spray head.  
Presence of optional washing circuit



## 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.

## MADE IN ITALY QUALITY

We design, manufacture, and assemble our products directly in-house. Only the original AIRCOM® spray guns carry the tricolour seal that guarantees the authenticity and Italianity of our spray guns.



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® specializes in the production of automatic spray guns for painting and is a world leader in the tanning sector.

## RESEARCH AND INNOVATION

The success of AIRCOM® is based on constant innovation in processes and products, and on investments in increasingly advanced technologies and machinery designed for the "in process" production and control of components.

## CONTACT US

We are at your disposal.



aircom.it



IT

EN



AIRCOM ORIGINAL



# HT series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it

CONVENTIONAL SPRAY GUNS



# HT series

# 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

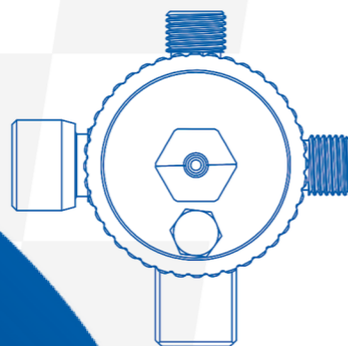
Le pistole conventional AIRCOM® hanno un'elevata adattabilità ai diversi tipi di lavorazione e sono pensate per rispondere alle esigenze di diversi mercati.

## IN SUMMARY

The AIRCOM® HT is an automatic spray gun that provides good pigment transfer efficiency.

## CONVENTIONAL RANGE

AIRCOM® Conventional guns are highly adaptable to various types of work and are designed to meet the needs of different markets.



## IDEALE PER

Pelle, Farma & Food, Plastica.

## IDEAL FOR

Leather, Pharma & Food, Plastics



## 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.

## SIMPLE MAINTENANCE

Components are large and convenient to handle. The spare parts kit allows for easy replacement and interchangeability of parts.

## STURDINESS AND LONG LIFE

The use of "noble" raw materials, such as aeronautical aluminum, stainless steel, and brass, guarantee mechanical sturdiness of the components and long life.

## DATI TECNICI/ TECHNICAL DATA

HT series

TESTA - Ø UGELLO CAP - Ø NOZZLE	SCATTI CLICKS	PORTATA DEL FLUIDO FLUID FLOW (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. ATOM. PRESSURE (kg/cm <sup>2</sup> )	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION (L/min)
1007-30-K1 Ø 0,8	4	72	1,4	115
	6	117	1,65	129
1007-30-K1 Ø 1,0	5	107	1,7	132
	7	160	2,0	148
1007-30-K1 Ø 1,2	6	137	2,25	166
	8	197	2,65	190
1007-30-K1 Ø 1,5	7	229	2,9	207
	10	311	3,3	230

## NOTE

Pressione pompa 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Liquido usato per le prove: acqua.  
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

## NOTES

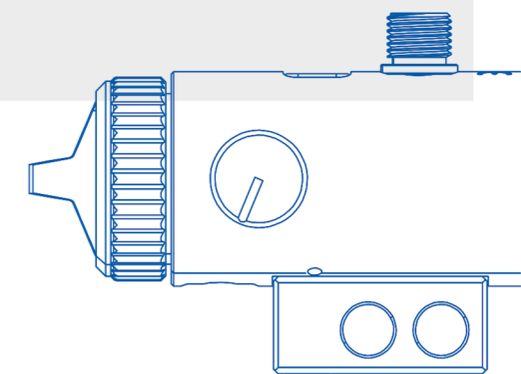
Pump pressure 0.8 ÷ 1.0 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Liquid used for tests: water.  
Ford cup viscosity 4 = 11 sec.

## 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.

## CERTIFICATIONS

All AIRCOM® products are certified according to UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) according to transfer efficiency parameters.



# Plus

## ELEVATA ADATTABILITÀ

Pistola versatile, adatta a diversi tipi di lavorazione.

## COMPATTEZZA

Pistola dall'ingombro e dal peso ridotti.

## HIGH ADAPTABILITY

Versatile gun, suitable for a variety of works.

## COMPACTNESS

Spray gun with reduced dimensions and weight.