



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

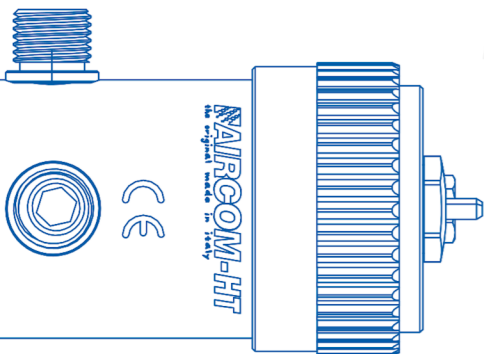
Versatile gun with reduced weight and overall dimensions.

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

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.

ONLINE CUSTOMER SERVICE

Follow us



aircom.it



IT

EN



AIRCOM ORIGINAL

HT series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it

1.2 W-I

AIRCOM

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

AIRCOM

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

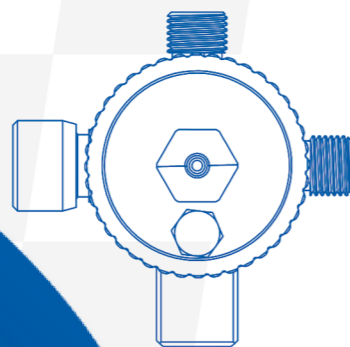
Le pistole conventional AIRCOM® hanno un'elevata adattabilità ai diversi tipi di lavorazione e sono pensate per rispondere alle esigenze di diversi mercati.

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 ²)	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/cm².
Liquido usato per le prove: acqua.
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

NOTES

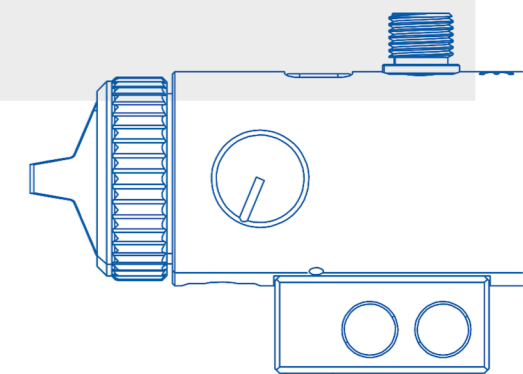
Pump pressure 0.8 ÷ 1.0 Kg/cm².
Liquid used for tests: water.
Ford cup viscosity 4 = 11 sec.

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.



Fraunhofer
IPA

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.