



## 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

## MODELLE

### mod. HT

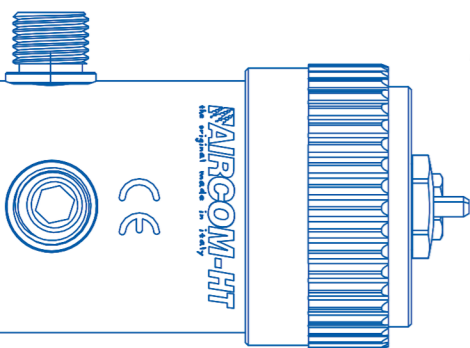
Vielseitig, platzsparend und leicht.

### mod. HT-X

Innenkanäle aus Edelstahl.  
Vorhandensein eines optionalen Waschkreislaufs

### mod. HT-XC

Interne Kanäle und Sprühkopf aus Edelstahl.  
Vorhandensein eines optionalen Waschkreislaufs



## 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.

## QUALITÄT MADE IN ITALY

Wir entwerfen, fertigen und montieren unsere Produkte selbst. Nur originale AIRCOM® Pistolen tragen das dreifarbige Siegel, um die Authentizität und die italienische Herkunft unserer Pistolen zu garantieren.



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® hat sich auf die Herstellung von automatischen Lackierpistolen spezialisiert und ist weltweit führend in der Gerbereibranche.

## FORSCHUNG UND INNOVATION

Der Erfolg von AIRCOM® beruht auf der ständigen Innovation von Prozessen und Produkten sowie auf Investitionen in immer fortschrittlichere Technologien und Maschinen, die für die Herstellung und Kontrolle von Komponenten "in process" entwickelt wurden.

## KONTAKT US

Wir sind für Sie da.

## ONLINE CUSTOMER SERVICE

Follow us



aircom.it



IT

DE



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

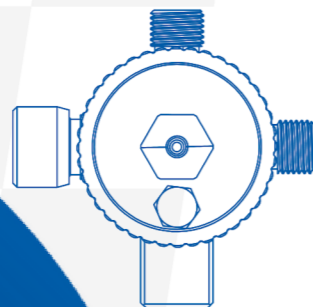
Le pistole conventional AIRCOM® hanno un'elevata adattabilità ai diversi tipi di lavorazione e sono pensate per rispondere alle esigenze di diversi mercati.

## ZUSAMMENFASSUNG

Die AIRCOM® HT ist eine automatische Pistole mit guter Pigmentübertragungsleistung.

## KONVENTIONELLES SORTIMENT

Die konventionellen Pistolen von AIRCOM® sind in hohem Maße anpassungsfähig an die verschiedenen Arten von Arbeiten und sind so konzipiert, dass sie den Anforderungen der verschiedenen Märkte gerecht werden.



## IDEALE PER

Pelle, Farma & Food, Plastica.

## IDEAL FÜR

Leder, Pharma- und Lebensmittel, Kunststoffe.

## 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.

## EINFACHE WARTUNG

Die Komponenten sind groß und leicht zu handhaben. Der Ersatzteilsatz ermöglicht den einfachen Ersatz und Austausch von Teilen.

## ROBUSTHEIT UND LANGE LEBENSDAUER

Die Verwendung von "edlen" Rohstoffen wie Aluminium für die Luftfahrt, Edelstahl und Messing garantiert die mechanische Robustheit der Komponenten und eine lange Lebensdauer.

## DATI TECNICI/ TECHNISCHE DATEN

HT series

TESTA - Ø UGELLO KOPF - Ø DÜSE	SCATTI SCHÜSSE	PORTATA DEL FLUIDO FLÜSSIGKEITSFLUSS (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. ZERSTÄUBUNGS DRUCK (kg/cm <sup>2</sup> )	CONSUMO ARIA LUFTVERBRAUCH (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/cm<sup>2</sup>.  
Liquido usato per le prove: acqua.  
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

## HINWEISE

Pumpendruck 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Für die Tests verwendete Flüssigkeit:  
Wasser. Becherviskosität Ford 4 = 11 sec.

# Plus

## ELEVATA ADATTABILITÀ

Pistola versatile, adatta a diversi tipi di lavorazione.

## COMPATTEZZA

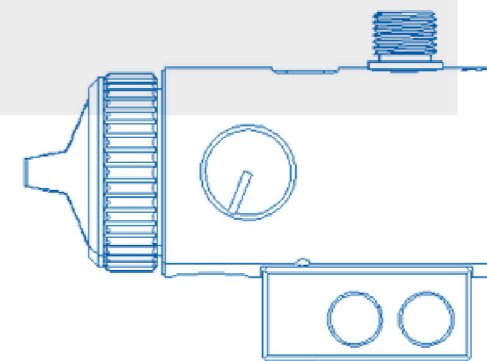
Pistola dall'ingombro e dal peso ridotti.

## HOHE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Vielseitig einsetzbare Pistole, geeignet für verschiedene Arten von Arbeiten.

## KOMPAKTHEIT

Kompakte und leichte Pistole.



## 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.

## ZERTIFIZIERUNGEN

Alle AIRCOM® Produkte sind gemäß UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) nach den Parametern der Übertragungseffizienz zertifiziert.

**Fraunhofer**  
IPA