



## MODELLI

### mod. DA

Finiture per tutte le superfici.

### mod. DA-X

Passaggi interni in acciaio inox.

### mod. DA-XC

Passaggi interni e testa per spruzzatura in acciaio inox.

## MODELS

### mod. DA

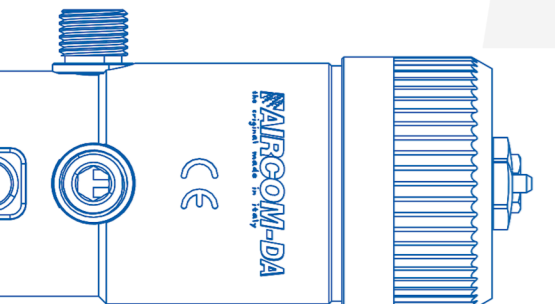
Finishes for all surfaces.

### mod. DA-X

Internal passages in stainless steel.

### mod. DA-XC

Stainless steel internal passages and spray head.



## 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 tricolor 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



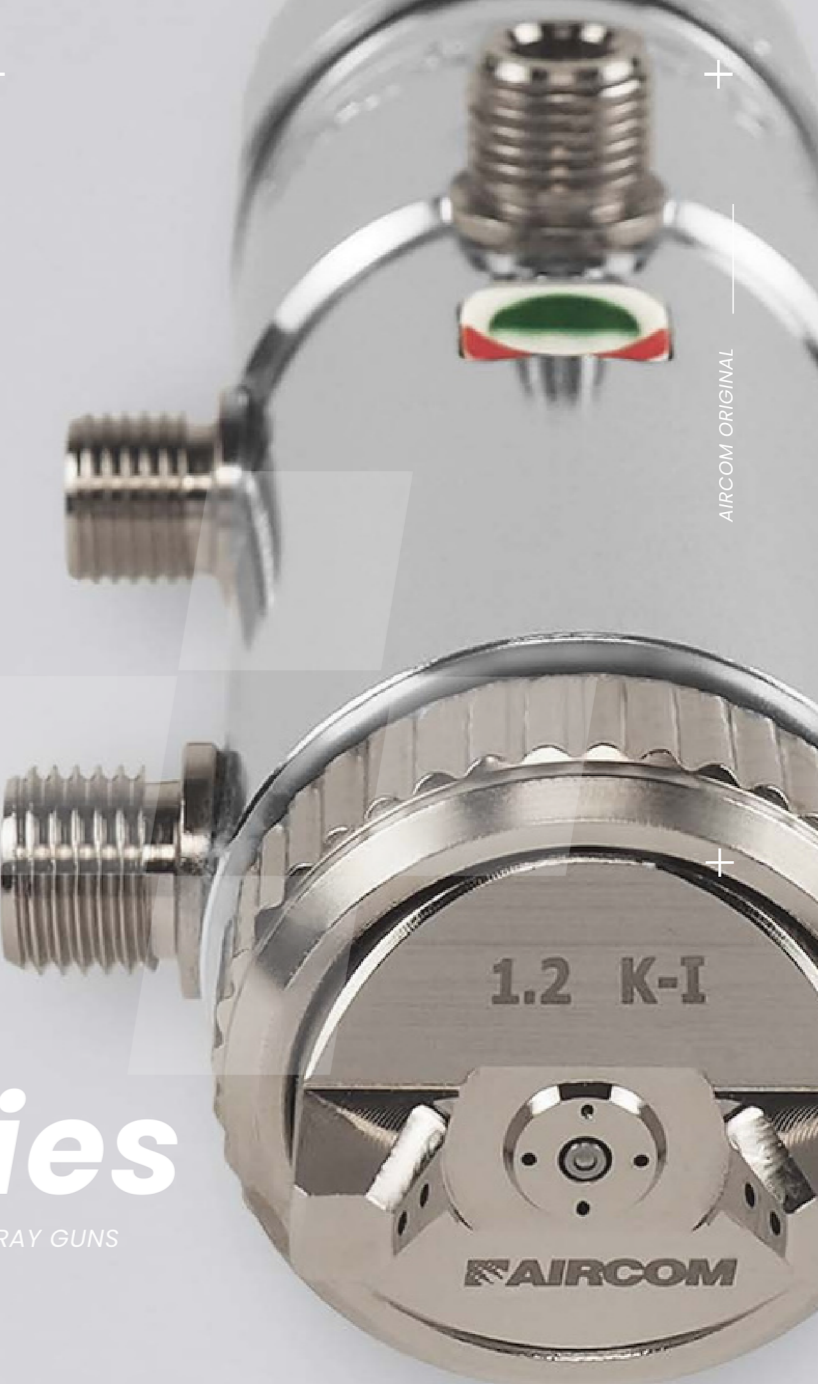
aircom.it



IT

EN

+



**DA  
series**

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

# DA series

## IN SINTESI

La AIRCOM® DA è un modello di pistola automatica per spruzzatura versatile, riconosciuta internazionalmente come il prodotto storico dell'azienda, che permette di ottenere diversi effetti sulle superfici trattate.

## 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

## ADATTABILITÀ

Prodotto storico dell'azienda, montabile su qualsiasi tipo di impianto.

## UNIVERSALITÀ

Adatta per ottenere qualsiasi tipo di finitura.

## ADAPTABILITY

Traditional product of the company, mountable on any type of system.

## UNIVERSALITY

Suitable for obtaining any type of finishing.

**AIRCOM**

# DA

## series

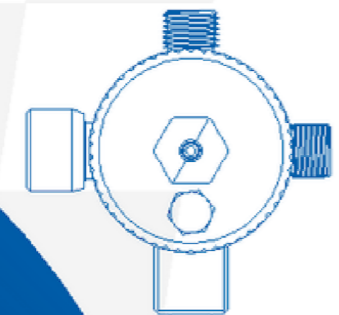


## IN SUMMARY

The AIRCOM® DA is a versatile automatic spray gun model, internationally recognized as the company's historical product, that allows for a variety of effects on treated surfaces..

## 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, Plastica.

## IDEAL FOR

Leather, 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

## DA series

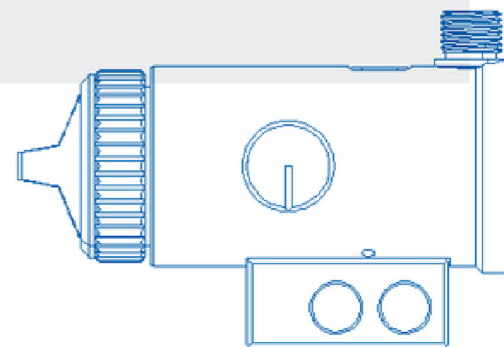
TESTA - Ø UGELLO CAP - Ø NOZZLE	SCATTI CLICKS	PORTATA DEL FLUIDO FLUID FLOW (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. ATOM. PRESSURE (kg/cm <sup>2</sup> )	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION (l/min)
1007-30-KI Ø 0,8	4	149	1,75	135
	6	234	2,0	147
1007-30-KI Ø 1,0	5	200	2,1	154
	7	297	2,35	170
1007-30-KI Ø 1,2	6	313	2,65	188
	8	425	2,9	204
1007-30-KI Ø 1,5	6	404	3,1	215
	8	503	3,4	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.

**Fraunhofer**  
IPA