



MODELLI

mod. 50TH

Adatta a molteplici settori.

mod. 50TH-X

Passaggi interni in acciaio inox.

mod. 50TH-Q

Possibilità di usare il blocchetto sgancio rapido, l'AIRCOM® QRB.

MODELS

mod. 50TH

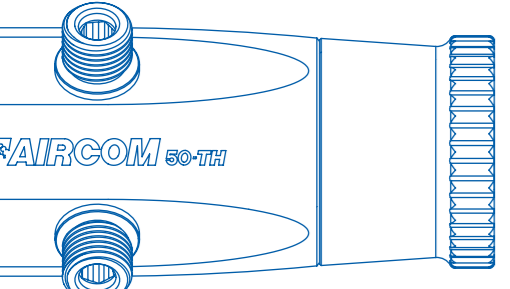
Suitable for multiple sectors.

mod. 50TH-X

Internal passages in stainless steel.

mod. 50TH-Q

It is possible to use the quick release block, the AIRCOM® QRB.



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



aircom.it

Follow us



IT

EN

+

+

50TH series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it



50TH series

IN SINTESI

La AIRCOM® 50TH offre la possibilità di passare da una pistola a pressione standard ad una pistola HVLP con la semplice sostituzione di ugello e testa.

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.

Plus

ELEVATA ADATTABILITÀ

Possibilità di passare da pistola a pressione standard a HVLP con la sola sostituzione di testa e ugello.

PRECISIONE

Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

HIGH ADAPTABILITY

It is possible to change from a standard pressure spray gun to an HVLP gun with a simple change of the nozzle and the head.

PRECISION

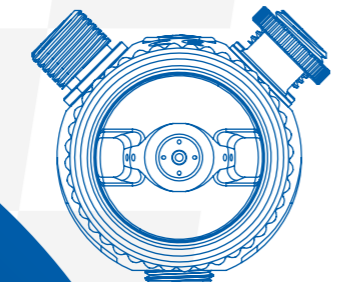
Suitable for achieving coverage on surfaces.

**IN SUMMARY**

The AIRCOM® 50TH offers the ability to upgrade from a standard pressure spray gun to an HVLP gun with a simple change of the nozzle and the head.

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, Automotive, Legno, Industria, Vetro, Tessile.

IDEAL FOR

Leather, Automotive, Wood, Industry, Glass, Textile.

50TH

series**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**50TH series**

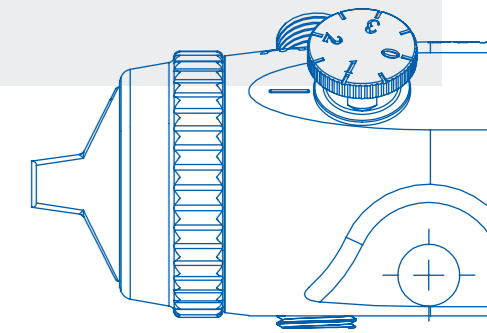
TESTA - Ø UGELLO CAP - Ø NOZZLE	SCATTI CLICKS	PORTATA DEL FLUIDO FLUID FLOW (g/min)	PRESSESIONE ATOMIZ. ATOM. PRESSURE (kg/cm ²)	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION (L/min)
B-I Ø 0,8	6	115	1,5	157
	9	236	1,8	182
B-I Ø 1,0	7	217	2,1	194
	10	275	2,3	206
B-I Ø 1,2	8	225	2,2	197
	11	335	2,5	217
B-I Ø 1,5	9	302	2,5	220
	12	415	2,8	250

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.