



## MODELLO

### **mod. 50TH.2**

Adatta a molteplici settori.

### **mod. 50TH.2-Q-X**

Passaggi interni in inox e circuito lavaggio opzionale.  
Possibilità di equipaggiare la pistola dell'accessorio AIRCOM® QRB.

### **mod. 50TH.2-QS-X**

Passaggi interni in inox e circuito lavaggio opzionale.  
Possibilità di usare un blocchetto di staffaggio al posto dell'AIRCOM® QRB.

## MODÈLES

### **mod. 50TH.2**

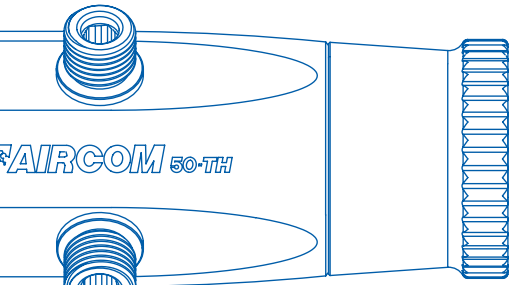
Convient à plusieurs secteurs.

### **mod. 50TH.2-Q-X**

Passages internes en inox et circuit de lavage en option.  
Possibilité d'équiper le pistolet avec l'accessoire AIRCOM® QRB.

### **mod. 50TH.2-QS-X**

Passages internes en inox et circuit de lavage en option.  
Possibilité d'utiliser un bloc support à la place de le QRB AIRCOM®.



## 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.

## FABRIQUÉ EN ITALIE QUALITÉ

Nous concevons, fabriquons et assemblons nos produits directement en interne. Uniquement les pistolets AIRCOM® d'origine porter le sceau tricolore qui garantit l'authenticité et l'italianité de nos pistolets.



AIRCOM® è specializzata nella produzione di pistolets automatiques à spruzzo pour 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](mailto:aircom@aircom.it)

## ONLINE CUSTOMER SERVICE

Follow us



[aircom.it](http://aircom.it)



+

## 50TH.2 series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

[aircom.it](http://aircom.it)

IT FR



CONVENTIONAL SPRAY GUNS

# 50TH.2 series

## IN SINTESI

La AIRCOM® 50TH.2 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 convenzionali 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

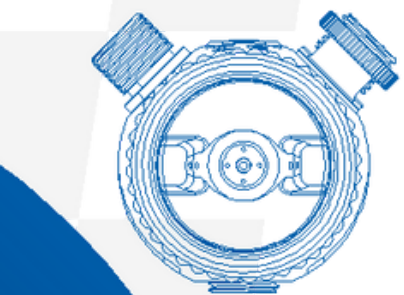
Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

## HAUTE ADAPTABILITÉ

Il est possible de passer d'un pistolet à pression standard à un pistolet HVLP par un simple changement de buse et de tête.

## PRÉCISION

Convient pour obtenir une couverture sur les surfaces.



# 50TH.2 series

## EN RÉSUMÉ

L'AIRCOM® 50TH.2 offre la possibilité de passer d'un pistolet pulvérisateur à pression standard à un pistolet HVLP avec un simple changement de buse et de tête.

## GAMME CONVENTIONAL

Les pistolets conventionnels AIRCOM® sont hautement adaptables à différents types de travaux et sont conçus pour répondre aux besoins de différents marchés.



## IDEALE PER

Farma & Food, Pelle, Automotive, Legno, Industria, Vetro, Tessile.

## IDEAL POUR

Pharma & Alimentation, Cuir, Automobile, Bois, Industrie, Verre, Textile.



## 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.

## ENTRETIEN SIMPLE

Les composants sont volumineux et faciles à manipuler. Le kit de pièces de rechange permet un remplacement et une interchangeabilité faciles des pièces.

## ROBUSTESSE ET LONGUE DURÉE DE VIE

L'utilisation de matières premières « nobles », telles que l'aluminium aéronautique, l'acier inoxydable et le laiton, garantissent la robustesse mécanique des composants et une longue durée de vie.

## DATI TECNICI / DONNÉES TECHNIQUES

## 50TH.2 series

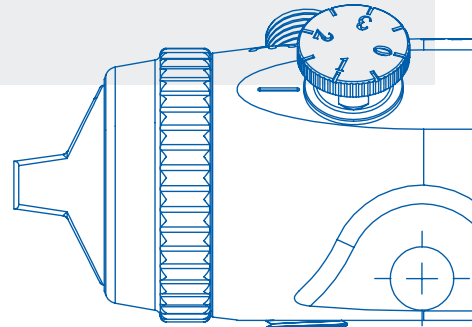
TESTA - Ø UGELLO TÊTE - Ø BUSE	SCATTI COUPS	PORTATA DEL FLUIDO DÉBIT DE FLUIDE (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. PRESSION ATOMISÉE (kg/cm²)	CONSUMO ARIA CONSOMMATION D'AIR (l/min)
1268-53-BI Ø 0,8	6	115	1,5	157
	9	236	1,8	182
1268-53-BI Ø 1,0	7	217	2,1	194
	10	275	2,3	206
1268-53-BI Ø 1,2	8	225	2,2	197
	11	335	2,5	217
1268-53-BI 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.

## REMARQUES

Pression de la pompe 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².  
Liquide utilisé pour les tests : eau.  
Viscosité de la coupelle Ford 4 = 11 sec.



## CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti AIRCOM® sono certificati secondo la norma UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheisblatt 24 366) secondo i parametri di efficienza di trasferimento.

## CERTIFICATIONS

Tous les produits AIRCOM® sont certifiés selon la norme UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheisblatt 24 366) en fonction des paramètres d'efficacité de transfert.