



MODELLI

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.

MODELLE

mod. 50TH.2

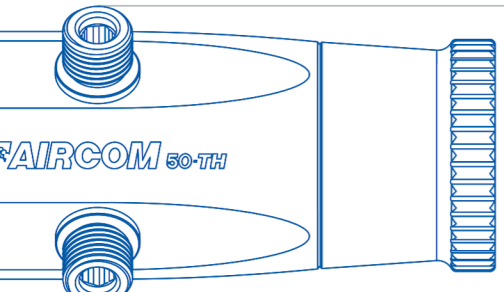
Geeignet für mehrere Sektoren.

mod. 50TH.2-Q-X

Interne Durchgänge aus Edelstahl und optionaler Waschkreislauf.
Möglichkeit, die Waffe mit dem Zubehör AIRCOM® QRB auszurüsten.

mod. 50TH.2-QS-X

Interne Durchgänge aus Edelstahl und optionaler Waschkreislauf.
Möglichkeit der Verwendung eines Halteblocks anstelle des 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 italiane della nostre pistole.

QUALITÄT MADE IN ITALY

Wir entwerfen, fertigen und montieren unsere Produkte selbst. Nur originale AIRCOM® Pistolen tragen das dreifarbiges 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.

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

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.

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.

CONTATTI

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



+

50TH.2 series

CONVENTIONAL SPRAY GUNS

aircom.it

IT DE



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 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

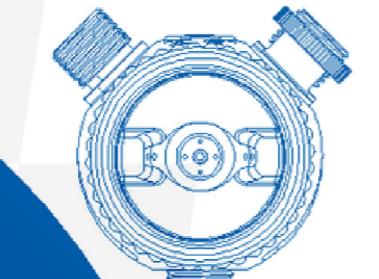
Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

HOHE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Möglichkeit des Wechsels von einer Standard-Druckpistole zu einer HVLP-Pistole mit nur einem Wechsel der Düse und des Kopfes.

PRÄZISION

Geeignet für die Abdeckung von Oberflächen.



ZUSAMMENFASSUNG

Wir sind für Sie da Die AIRCOM® 50TH.2 bietet die Möglichkeit, mit einem einfachen Düsen- und Kopfwechsel von einer Standard-Druckpistole zu einer HVLP-Pistole zu wechseln.

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.

50TH.2

series



IDEALE PER

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

IDEAL FÜR

Leder, Automobil, Holz, Industrie, Glas, Textilien, Pharma- und Lebensmittel

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 / TECHNISCHEN DATEN

50TH.2 series

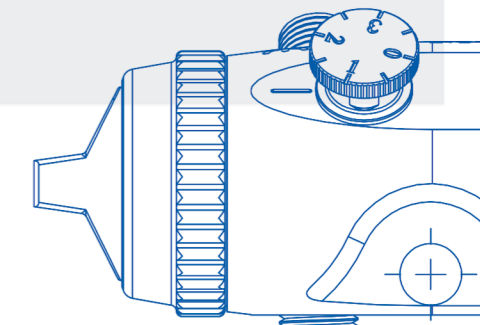
TESTA - Ø UGELLO KOPF - Ø DÜSE	SCATTI SCHÜSSE	PORTATA DEL FLUIDO FLÜSSIGKEITSFLUSS (g/min)	PRESSEIONE ATOMIZ. ZERSTÄUBUNGS DRUCK (kg/cm ²)	CONSUMO ARIA LUFTVERBRAUCH (L/min)
1268-53-BI Ø 0,8	6	115	1,5	157
	9	236	1,8	182
1268-53-BI Ø 1,0	7	217	2,1	194
	10	275	2,3	206
1268-53-BI Ø 1,2	8	225	2,2	197
	11	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.

HINWEISE

Pumpendruck 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Für die Tests verwendete Flüssigkeit:
Wasser. Becherviskosität Ford 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.

ZERTIFIZIERUNGEN

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