

Rigo Aerografo con serbatoio inferiore da 1lt. MRI1,3

Cod.

MRI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità serbatoio 1 lt



#### DESCRIZIONE

L'aerografo con serbatoio in alluminio a tazza inferiore abbinabile alle Turbine TMR permette l'applicazione a spruzzo con sistema HVLP di diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, su differenti supporti (metallo, legno, muratura...). Il sistema completo permette di ottenere una superficie liscia e uniforme. La quantità del prodotto coprente si può regolare in base alla sua densità/viscosità con l'apposita vite di regolazione. Ruotando, inoltre, il cappello d'aria si ottengono differenti tipi di spruzzo (ovale verticale, ovale orizzontale o tondo) con effetto nebbia molto contenuto. Le caratteristiche dell'aerografo assicurano la polverizzazione del prodotto coprente e lo avvolgono in un getto d'aria depositandolo dolcemente e con precisione sulla superficie da verniciare. Permette quindi di evitare o limitare l'effetto nebbia riducendo la dispersione nell'aria dei materiali spruzzanti del 20-40% rispetto ai sistemi tradizionali, aumentando così il rendimento fino a 60-80%, anche a beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente.

#### Dati Tecnici:

**Corpo** Alluminio

**Ugello montato** Ø 1,3 o 1,7 o 2,5 mm

**Cappello aria montato** Per pittura (colore blu)

**Tipo serbatoio** A tazza inferiore con chiusura a baionetta

**Materiale serbatoio** Alluminio lucidato

**Capacità serbatoio** 1 lt

**Regolazione pressione serbatoio** Assente (la portata della pressione è determinata dal modello di turbina abbinato)

**Regolazione quantità prodotto** Vite posteriore

**Peso** 800 g

**Materiali spruzzabili** Vernici a base acqua o solvente

L'aerografo viene fornito delle seguenti dotazioni: CHI05 Chiave per la sostituzione dell'ugello quantità: 1  
Ugelli in dotazione: mm 1,3-1,7-2,5

**NB: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici è necessario attenersi alle norme dettate dal fabbricante dei prodotti coprenti. Preparare quindi i prodotti utilizzati seguendo le indicazioni di quest'ultimo.**



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI  
Riproduzione vietata per foto e descrizioni