

Rigo Aerografo ACT con sistema HVLP per Cart Turbina

Cod.

ACT



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Alimentazione aria</b>	Da TMR
<b>Alimentazione materiale</b>	Da serbatoio 9 e 18 LT.
<b>Cappello aria</b>	Rosso e blu
<b>Compatibilità turbine</b>	solo abbinata a CT-9 e CT-18, CR9K e CR18K. Uso consigliato con Turbine serie E, utilizzabile anche con TMR 80 e 140. Non consigliato con TMR55
<b>Materiali spruzzabili</b>	Vernici/smalti a base acqua e a solvente
<b>Regolazione quantità aria</b>	Vite posteriore specifica
<b>Regolazione quantità prodotto</b>	Vite posteriore specifica
<b>Ugello montato</b>	Ø 1,7 mm (in dotazione ø 1 - 1,3 - 1,7 - 2,1 - 2,5 -3,0 - 3,5)

#### DESCRIZIONE

L'aerografo speciale ACT in dotazione al Cart Turbina (Jolly e Poker) permette l'applicazione a spruzzo con sistema HVLP di diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, su differenti supporti (metallo, legno, laminati, pietra...) in diversi settori anche industriali come falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, nautica...La versione ACT XXL PRO, dotata di una prolunga di 80 cm, costruita con materiali leggeri di ultima generazione, consente un comodo utilizzo nella verniciatura di pavimenti e soffitti.

La peculiarità di questi nuovi modelli di aerografo Rigo, che si distaccano dalla produzione tradizionale ed introducono una nuova famiglia di prodotti, consiste nella possibilità di regolare in modo indipendente la quantità di prodotto erogato e la portata d'aria che ne effettua la nebulizzazione. Il sistema a doppia regolazione consente di ricoprire tutta la gamma di combinazioni, quantità prodotto/portata d'aria, che non sono normalmente ottenibili con gli aerografi tradizionali della nostra azienda.

E' possibile quindi regolare correttamente la miscela di aria e prodotto in base alla densità e/o viscosità e tipo di vernice, migliorandone finitura e resa, ottenendo una superficie liscia e uniforme. Ruotando, inoltre, il cappello d'aria si ottengono differenti tipi di spruzzo (ovale verticale, ovale orizzontale o tondo) con effetto nebbia molto contenuto. Caratteristiche innovativa di questa serie è l'adozione di un sistema che blocca l'aria in uscita quando la leva dell'aerografo non venga volutamente azionata dall'operatore, contrariamente a quanto avviene negli altri modelli già di nostra produzione. Le caratteristiche degli aerografi ACT 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 15% rispetto ai sistemi tradizionali, aumentando così il rendimento fino all'85%, anche a beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente. Questi nuovi aerografi che si posizionano ad un livello molto alto tra i prodotti prettamente professionali adottano la completa teflonatura di colore argento del corpo che ne consente anche una migliore manutenzione e pulizia.

Usò abbinato a CT-9 e CT-18, CR9K e CR18K Usò consigliato con Turbine serie E, utilizzabile anche con TMR 80 e 140. Non consigliato con TMR55

**Settore di applicazione: Carpenteria, Falegnameria, Nautica, Carrozzeria, Edilizia e Industria**



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