

Rigo Carrello Stazione di verniciatura TSV80 6lt. HVLP con  
Turbina TMR 80 per vernici base solvente

CodKIT.TSV80.TMR80.HVLP



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Air tube flex system	Si
Capacità serbatoio	6 lt
In dotazione	aerografo ASV
Materiali spruzzabili	Vernici a base acqua e a solvente NO Idropitture

#### DESCRIZIONE

Realizzato sulla base del già noto Trolley TLY1K e dello "zaino con serbatoio" TPC01N, il nuovo Trolley Stazione Verniciatura TSV ne incorpora tutti i pregi di versatilità e leggerezza e ne rappresenta la naturale evoluzione, riunendo due sistemi consolidati in un unico insieme organico.

Il nuovo Trolley TSV è equipaggiato al meglio per consentire un comodo ed efficace lavoro di verniciatura con notevole autonomia (capacità serbatoio di 6 litri) ideale per tutte le applicazioni indoor ed outdoor: falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, trattamento di pavimenti e verniciatura di superfici verticali nel rispetto dei limiti di prevalenza propri del sistema HVLP (non utilizzabile con pitture murali).

Il Trolley TSV è dotato di tubo aria Flex di 3 mt per la massima flessibilità, di una potente e versatile turbina a regolazione elettronica TMR90E-900W con radiocomando, di aerografo ASV dedicato per l'applicazione di vernici e prodotti speciali, tubo di adduzione prodotto idoneo per solventi e numerosi altri accessori.

**IL TROLLEY TSV:** un altro prodotto RIGO ORIGINAL! **Settore di applicazione:** Carpenteria, Falegnameria, Nautica, Carrozzeria, Edilizia e Industria

Pannello controllo Elettronico a touch No  
Radiocomando RF System No  
Tipo di motore Doppio isolamento  
Tensione di alimentazione \*230 Vca, 50 Hz  
Assorbimento elettrico 3,8 A ca max  
Potenza elettrica assorbita 800 W  
Gruppo di ventole Bistadio

Quantità d'aria erogata 450-2100 l/min  
Pressione \*\*0,02/0,18 bar (0,3/2,6 psi)  
Temperatura di esercizio Da -10°C a + 40°C  
Tubo aria 3 m  
Cavo elettrico 7 m  
Dimensioni 300x220x310 mm

**Aerografo incluso ASV**

Materiale telaio Ferro

Tipo serbatoio Mix ad aspirazione e gravità con chiusura a vite

Materiale serbatoio Polipropilene resistente ai solventi

Capacità serbatoio 6 l

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

Tubo prodotto serbatoio da 3 m per vernici a base solvente

Tubo aria serbatoio 1 m

Tubo aria speciale con raccordo 3 m

Materiali spruzzabili Vernici a base acqua e a solvente **NO Idropitture**

Dimensioni 30x35x90 cm

**COMPRESO NELLA CONFEZIONE, OLTRE AL TUBO FLEX DELLA STAZIONE PER VERNICIATURA, TUBO ARIA 3MT.  
PER USARE LA TURBINA CON QUALSIASI AEROGRAFO RIGO (in dotazione con la turbina TMR80)\* Tensione Richiesta  
da 110 Vca\*\* con regolatore di flusso d'aria radiocomandato a distanza**

 **D'Amico** s.r.l.  
forniture e servizi

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