

Rigo Turbina Multirigo TMR150E con 1 Densimetro DEN01,  
pistola aerografo MRI-AS , pistola aerografo MBA, 4 ugelli e  
VPA

Cod. **KIT.TMR150E.MRI-  
AS.MBA.**



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento elettrico	3,9 Aca max
Cavo elettrico	7 mt
Potenza assorbita	1500 W
Quantità d'aria erogata	1.050-2.200 l/min.
Tensione elettrica	230 Vca, 50 Hz
Tubo aria	7 mt

#### DESCRIZIONE

**OFFERTA COMPRENSIVA DI:**  
N° 1 RigoTurbina Multirigo TMR150E con VPA  
N° 1 Pistola aerografo MBA  
N° 1 Pistola aerografo MRI-AS  
N° 4 Ugelli di ricambio varie misure  
N° 1 Densimetro DEN01K

#### RigoTurbina Multirigo TMR150E

Apparecchiatura per la verniciatura a spruzzo in grado di fornire attraverso un motore tangenziale a 3 stadi un alto volume d'aria a bassa pressione (HVLV), caratterizzata da un'invidiabile praticità, versatilità e semplicità d'uso. Il sistema permette con l'abbinamento di specifici aerografi di verniciare con grande velocità, precisione e sicurezza abbassando i costi e nel rispetto dell'ambiente con effetto nebbia contenuto.

L'apparecchiatura inoltre produce aria calda e secca (diminuendo in media del 40% l'umidità relativa), tutto a vantaggio di una migliore e più rapida essiccazione del materiale. Il nuovo motore da 1500 W con nuove prestazioni specifiche permette una più rapida esecuzione dei lavori e l'applicazione anche di materiali più densi.

La turbina TMR150E presenta un pannello di controllo a touch con indicatori a led. Questa innovazione rende più facile e veloce la regolazione della potenza del motore attraverso un semplice tocco dei pulsanti. Dotato di serie del sistema RF Rigo brevettato. Un radiocomando appositamente studiato che permette di gestire la regolazione della potenza del motore a distanza esattamente allo stesso modo del touch del pannello di controllo per ottimizzare la quantità e il grado di finitura del prodotto coprente in base anche alla sua densità/viscosità. Novità di serie anche il sistema Air Tube Flex: tubo appositamente studiato è

realizzato per migliorare notevolmente la maneggevolezza e l'utilizzo con l'aerografo in qualunque situazione di movimento. Utilizzabile con tutti i tipi di vernice/pittura a base di acqua o solvente e in questo caso, dovuto alla potenza e alla quantità d'aria erogata, anche di materiali più pesanti come rivestimenti plastici (in abbinamento all'aerografo MBL). L'apparecchiatura è abbinabile ad una notevole quantità di accessori così da personalizzarla a proprio uso.

**Dotazioni:** ATC08K Air Tube Flex, Tubo in PU trasparente ad alta flessibilità da 7m completo di due attacchi (per tutte le turbine TMR e TMR serie E ) quantità: 1

FIL03 Filtro aria di aspirazione quantità: 2

RAD01 Radiocomando (per TMR 90E, TMR150E e TMR180E) quantità: 1

SPA05K Tracolla da trasporto

**Usi:** Materiali di copertura lavorabili: Vernice a base acqua o solvente (smalti, antiruggini, impregnanti, flatting, etc.) Pitture murali (tempere, idropitture, multicolore, pitture al quarzo fine, etc.) Rivestimenti plastici con granulometria Max. 3 mm. Applicabili solo con aerografo tipo MBL

**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.**

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

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