

RigoTurbina Multirigo PMR80/6 con supporto a spalla  
TPC01N serbatoio da 6Lt.

Cod.

PMR80-6



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Air tube flex system</b>	No
<b>Assorbimento elettrico</b>	3,8 Aca max
<b>Cavo elettrico</b>	7 mt
<b>Gruppo di ventole</b>	Bi-stadio
<b>Pannello di controllo</b>	No
<b>Potenza assorbita</b>	800 W
<b>Pressione</b>	0,02/0,18 bar (0,30/2,60 psi)
<b>Quantità di aria erogata</b>	450-2.100 l/min.
<b>Radiocomando</b>	No
<b>Tipo di motore</b>	Doppio isolamento
<b>Temperatura di esercizio</b>	Da -10°C a + 40°C
<b>Tensione elettrica</b>	230 Vca, 50 Hz

#### DESCRIZIONE

Apparecchiatura per la verniciatura a spruzzo, in grado di fornire attraverso un motore tangenziale a 2 stadi un alto volume d'aria a bassa pressione (HVLP), che permette di limitare l'effetto nebbia riducendo la dispersione nell'aria dei materiali spruzzanti del 20-40% rispetto ai sistemi tradizionali. La portata dell'aria è regolabile per mezzo di un sistema elettronico integrato – solo per i modelli TMR80 e TMR140 - per ottimizzare la quantità e il grado di finitura del prodotto coprente in base anche alla sua densità/viscosità. Il rendimento aumenta così fino al 60-80%, anche a beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente.

Il sistema è studiato per verniciare/pitturare con grande velocità, precisione e sicurezza ottenendo una superficie liscia e uniforme. 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. La turbina è montata sul supporto anatomico (TPC01N), un telaio che include un particolare aerografo denominato MAF, collegato direttamente ad un serbatoio da 6lt per aumentare l'autonomia di lavoro, permettendo inoltre di avere le mani libere e spostarsi agevolmente.

La turbina separata dal telaio è abbinabile a tutti gli aerografi. L'aerografo, MAF, in dotazione al PMR80, permette l'applicazione su differenti supporti (metallo, legno, muratura...), di diverse coperture: vernici a base acqua o solvente\* e pitture murali. Grazie alle sue caratteristiche assicura la polverizzazione del prodotto coprente avvolgendolo in un getto d'aria e depositandolo dolcemente con precisione sulla superficie da verniciare. Ruotando, inoltre, il cappello aria si ottengono differenti tipi di spruzzo (ovale verticale, ovale orizzontale o tondo) con effetto nebbia molto contenuto. La quantità del prodotto coprente si può regolare in base alla sua densità/viscosità con l'apposita vite di regolazione. (\*) richiedere tubi appropriati da utilizzare con prodotti a solvente

#### NON ADATTO PER LA VERNICIATURA DI SOFFITTI

**Dotazioni:** ATC03KTubo in PU\* trasparente da 3m completo di due attacchi (per TMR 55 e TMR 80)\*Poliuretano quantità: 1

FIL03 Filtro aria di aspirazione quantità: 2

MAF Aerografo Ø 3 per supporto telaio (TPC01N) e Professional RIGO (PMR) completo di raccordi per idropittura e smalto con

ugello Ø 0,7 aggiuntivo quantità: 1

MRK07 Portagomma aria aerografo (MRI-AS,MAF) - Portagomma prodotto aerografo MAF per pitture - Portagomma prodotto aerografo MAF, ASV per smalti quantità: 1

TPC01N Supporto per turbina con serbatoio grande da 6 l completo di tubo aria per vernici a base acqua e idropitture quantità: 1

TPK01 Serbatoio da 6 lt (TPC01N e PMR) Tubo aria Tubo prodotto per idropittura Raccordi e fascette



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