


# APOLLO 40

Pompa pneumatica a pistone

CE  II 2GT6 X

Pompa pneumatica misto aria a pistone ideale per la verniciatura professionale a media pressione utilizzabile nei settori del legno e del metallo con smalti, lacche, fondi e vernici da finitura, di medio-alta viscosità e ad acqua o solvente. Disponibile nella versione airless.



COD	DESCRIZIONE
TKP401AB	APOLLO 40 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Tubo binato HP 7,5m - Pistola completa Mach3 - Sistema di aspirazione completo
TKP401AC	APOLLO 40 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Tubo binato HP 7,5m - Pistola completa Mach3 - Serbatoio con adattatore
TKP401AA	APOLLO 40 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Sistema di aspirazione completo
TKP401AD	APOLLO 40 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione -

Filtro di linea in acciaio inox - Serbatoio con adattatore

---

---

**TKP401AE**      **APOLLO 40 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Staffa a muro - Regolatori di pressione - Filtro di linea in acciaio inox**

---

---

**TKP401F**      **APOLLO 40 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Filtro di linea in acciaio inox**

---

## Specifiche tecniche

Rapporto di compressione: 40:1

Capacità per ciclo: cm<sup>3</sup> 50

Corsa: mm 80

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 9

Numero cicli per litro: 20

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 320 (4640)

Max. Pressione entrata aria: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: kg 32

Consumo d'aria: ltr/min 250-1000

Pacco guarnizioni: Mobile

Raccordo entrata materiale: M 36x2mm

Raccordo uscita materiale: M 1/4"

Materiale guarnizioni: PTFE - PE - CUOIO