

**Binks MagicMix è l'impianto di miscelazione elettronico più preciso e facile da utilizzare per tutti i tipi di applicazioni a spruzzo, che consente affidabilità nel lavoro, precisione della miscelazione e del dosaggio dei materiali bicomponenti.**

Progettato come apparecchio "plug and spray", MagicMix è la migliore soluzione per garantire un lavoro costante e contemporaneamente rispondere alle severe norme EPA.

I vari rapporti di miscelazione possono essere salvati ed il touch screen a icone facilita la comunicazione tra l'operatore e la macchina. Con il dosaggio preciso è sempre possibile garantire miscelazione e finitura perfette.

Binks MagicMix per tutte le applicazioni, comprese le alte e basse pressioni con materiali e vernici a base solvente o idrosolubili.

Binks MagicMix è la soluzione ideale.

#### **Mercati tipici**

- **Veicoli fuoristrada e movimento terra e relativi accessori**
- **Carrelli elevatori e componenti**
- **Industria aerospaziale**
- **Macchinario agricolo**
- **Mobili per ufficio (metallo)**
- **Industria componenti automobilistici**
- **Trasporto su rotaia e materiale rotabile**
- **e molti altri ancora...**



*Massima facilità operativa con i comandi touch screen*

## **MAGIC-MIX**

### **Miscelatore elettronico universale 2K**

- Facile da comandare con risultati sempre costanti
- Numerosi campi di applicazione con rapporti da 0,5 a 20:1
  - Facile installazione e messa in funzione
    - Comando touch screen
    - Calcolatore COV integrato
  - Corredi: pompe per vernici Binks MX

# MAGIC-MIX

## Caratteristiche e dati tecnici

Applicazioni universali	Vernici a base solvente e idrosolubili
Rapporto di miscelazione	da 0,5 a 20:1
Alta e bassa pressione	Portate da 1,5 a 2,5 l/min
Macchine disponibili	(Potenza per ogni pompa)
Temperatura di esercizio	10 – 70°C
Campo di pressioni	3 – 250 bar (40 – 3500 psi) bassa/alta pressione
Viscosità	20 – 100.000 mm <sup>2</sup> /s
Sezione fluidi	Acciaio inox
Valvole materiale	1 Colore e 1 indurente di serie
Tipi di pistole	Manuali e automatiche
Porta	Porta seriale stampante
(Optional)	1 Pompa di lavaggio e valvola

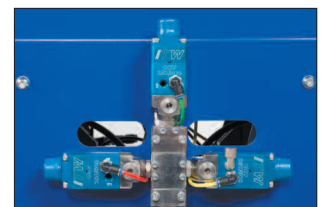
- Possono essere salvati elettronicamente vari rapporti di miscelazione della vernice per garantire facile riproducibilità.
- Su MagicMix sono montati sensori magnetici di altissima qualità per una misurazione precisa ed affidabile della portata della vernice.
- Il consumo di vernice e di catalizzatore viene registrato automaticamente per il controllo del funzionamento e dei COV.
- MagicMix è provvisto di touch screen facile da leggere, comandabile con un dito, caratterizzato da una grafica di chiara lettura.
- Binks MagicMix può essere utilizzato in presenza delle seguenti tecnologie:
  - Spruzzatura ad aria a bassa pressione
  - Spruzzatura Airless
  - Air-Assisted Airless
  - Spruzzatura elettrostatica (AP e BP) (solo prodotti a base solvente)

Codici art. corredo MagicMix	MMX-1212-GC-F	MMX-1212-S-F	MMX-1212-GC	MMX-1212-S	MMX-0432-GC-F	MMX-0432-S-F	MMX-1231-GC-F	MMX-1231-S-F	MMX-0432-GC	MMX-0432-S	MMX-1231-GC	MMX-1231-S	MMX-4-12-F	MMX-4-12	MMX-1212-GC-F-A	MMX-1212-S-F-A	MMX-1212-GC-A	MMX-1212-S-A	MMX-0432-GC-F-A	MMX-0432-S-F-A	MMX-1231-GC-F-A	MMX-1231-S-F-A	MMX-0432-GC-A	MMX-0432-S-A	MMX-1231-GC-A	MMX-1231-S-A	MMX-4-12-F-A	MMX-4-12-A
Modello base – bassa pressione MX 12/12 per resine	•	•	•	•											•	•	•	•										
Modello base – bassa pressione MX 12/12 per indurenti	•	•	•	•											•	•	•	•										
Modello base – bassa pressione DVP 510 lavaggio	•	•																										
Modello base – alta pressione MX 4/32 per resine					•	•			•	•										•	•		•	•				
Modello base – alta pressione MX 4/32 per indurenti					•	•			•	•										•	•		•	•				
Modello base – alta pressione MX 12/31 per resine									•	•			•	•								•	•			•	•	
Modello base – alta pressione MX 12/31 per indurenti									•	•			•	•								•	•			•	•	
Modello base – alta pressione MX 4/32 per lavaggio					•	•	•	•					•							•	•		•	•				
Filtro alta pressione (Tipo III)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Contenitore a gravità 6 litri per indurenti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema ad aspirazione fless. NW 20 per resine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema ad aspirazione NW 20 per indurenti			•	•																•	•		•	•				
Sistema ad aspirazione NW 20 per lavaggio	•	•	•	•	•	•	•	•					•							•	•		•	•				
Regolatore di pressione fluido	•	•	•	•											•	•	•	•				•	•					
Regolatore di pressione pompa 3/8"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Centralina elettronica / versione split (ATEX)															•	•	•	•				•	•					



### Legenda codici specifici

- MMX = MagicMix
- 1212 = pompa tipo MX12/12
- GC = Contenitore a gravità per indurente/catalizzatore
- S = Aspirazione flessibile
- F = Lavaggio
- A = ATEX



### ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, Dorset  
 England BH11 9LH  
 Tel: +44 (0)1202 571111  
 Fax: +44 (0) 1202 573488  
 Email: marketing-uk@itwifeuro.com

### ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,  
 63128 Dietzenbach Germany  
 Tel: +49 (0) 6074-403-233  
 Fax: +49 (0) 6074-403-281  
 Email: marketing-de@itwifeuro.com

### ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453  
 26014 Valence cedex FRANCE  
 Tel: +33(0)4 75 75 27 00  
 Fax: +33(0)4 75 75 27 59  
 Email: marketing-fr@itwifeuro.com