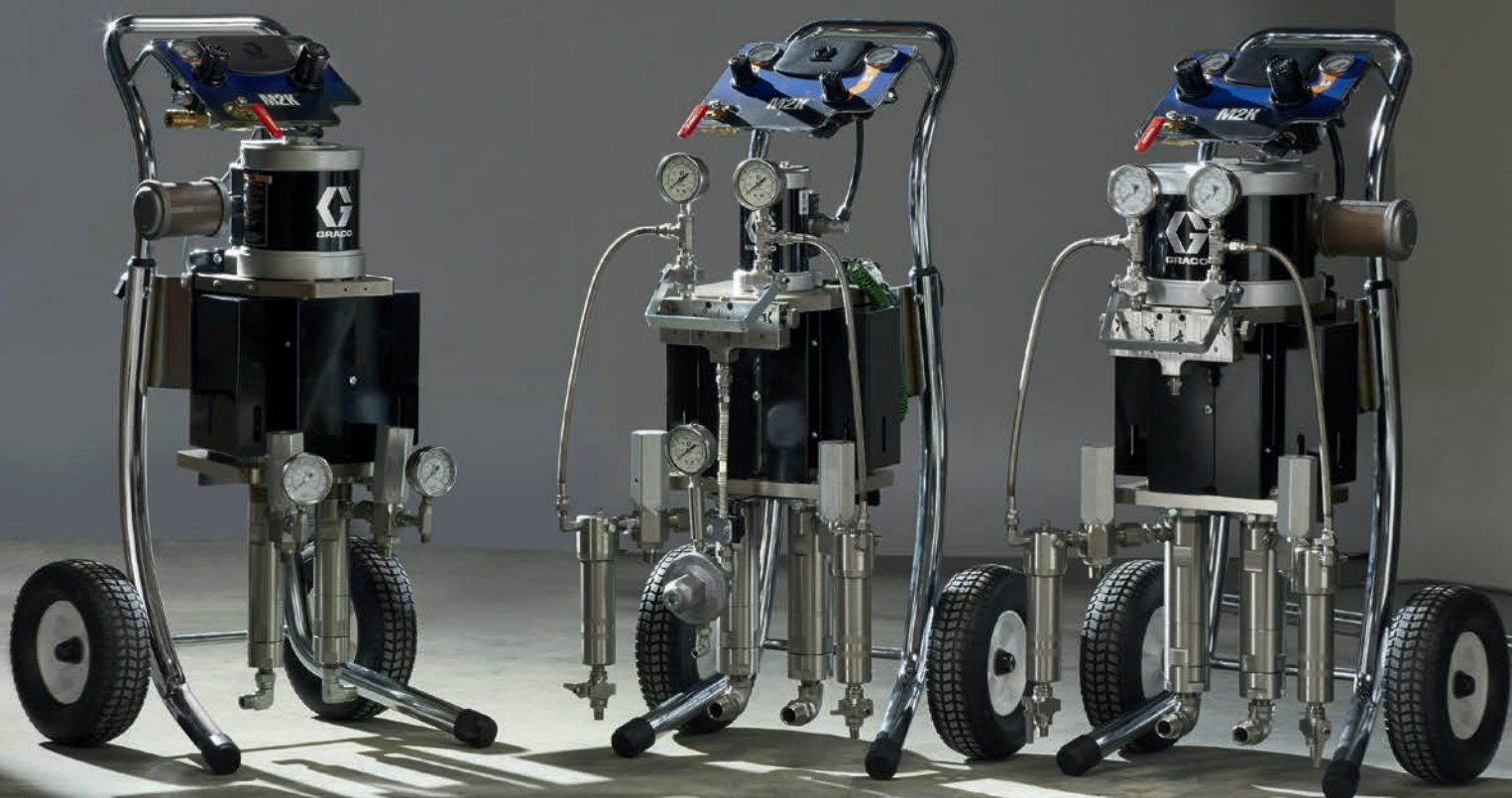


# M2K

## Spruzzatori multicomponente

Spruzzatori meccanici di livello base per applicazioni di finitura



- Un'alternativa intelligente alla miscelazione manuale
- Spruzzatore pluricomponente con rapporto fisso, semplice e conveniente
- Riduce gli sprechi grazie alla miscelazione e alla spruzzatura su richiesta
- Rispetto alla miscelazione manuale, aumenta la precisione di miscelazione del materiale migliorando la qualità della finitura e riducendo gli sprechi
- La dimensione compatta accelera e facilita lo svuotamento, assicurando risparmi in termini di tempo e denaro
- Soluzione ideale per materiali epossidici, poliuretanicici e poliestere bicomponenti a volume basso

# Spruzzatore multicomponente di livello base

## Un'alternativa intelligente alla miscelazione manuale

Il sistema M2K è una soluzione di facile utilizzo per il dosaggio 2K che offre tutto il necessario in pochissimo spazio. Questa macchina a rapporto di miscelazione fisso consente un rapporto di miscelazione costante miscelando soltanto il prodotto utilizzato. Inoltre, elimina tutti gli sprechi di materiale e le operazioni di pulizia legati alla miscelazione manuale, con un risparmio prezioso in termini di tempo e di denaro.



### Spruzzatura pneumatica M2K

Ideale per applicazioni di finitura ad alta qualità e a pressioni basse.



### Spruzzatura a supporto pneumatico M2K

Per viscosità da bassa ad alta e pressione massima del fluido a 206 bar. Nelle applicazioni di spruzzatura a supporto pneumatico aumenta l'efficacia di trasferimento.

### M2K per poliestere

Per gestire lotti separati di materiali in poliestere. Il miscelatore remoto riduce al minimo lo spreco nello svuotamento dei materiali miscelati.



### M2K Airless (senza illustrazione)

Ideale per applicare rapidamente grandi volumi di rivestimento su superfici ampie. Utilizzata in genere per applicare rivestimenti protettivi piuttosto che decorativi.

### Controlli pneumatici

- Facilità di regolazione della pressione dell'aria e del fluido, per ottenere il ventaglio di spruzzatura desiderato

### Motore pneumatico e pompanti

- Costruito con componenti Merkur™, che assicurano una lunga durata
- Sezione del fluido in acciaio inox, compatibile con una vasta gamma di materiali
- Pompanti configurati per ottenere i rapporti di miscelazione fissi desiderati



### Configurazione per poliestere

- Specificamente progettata per gestire i lotti separati di materiali in poliestere con rapporto 1:1
- La ridotta dimensione del pompante riduce lo spreco di materiale e il tempo di svuotamento
- Il miscelatore remoto consente di gestire materiali con pot life breve



### Miscelatore

- Dispensa con accuratezza i fluidi A e B al tubo di miscelazione statica
- Scegliete di usare il miscelatore remoto per ridurre gli sprechi di solvente e materiale
- Funzionamento facilitato con leva a due posizioni per selezionare la modalità di spruzzatura o svuotamento
- Riduce i rifiuti derivanti dallo svuotamento grazie alla miscelazione su richiesta
- Manometri di controllo delle prestazioni



Pressione  
valvola di  
scarico

Filtro del fluido e valvola  
di scarico

- Filtri del fluido e scarico agevoli

### Accessori opzionali

- Serbatoio materiale da 5 litri
- Pompe di svuotamento opzionali, con selezione di pressione alta o bassa
- Kit ricircolo per facilitare adescamento e svuotamento della pompa







# Spruzzatori multicomponente M2K

## Spruzzatori meccanici di livello base per applicazioni di finitura

Informazioni per l'ordine e specifiche tecniche

### Accessori

#### Pompe di svuotamento

17D473 Pompa di svuotamento a bassa pressione

17D472 Pompa di svuotamento ad alta pressione

#### Kit serbatoio

256410 5 litri polietilene

#### Montaggio

289694 Kit carrello

24A578 Staffa per il montaggio a parete

#### Tubi prodotto

235339 7,5 m  
Tubo prodotto a bassa pressione

241812 7,5 m  
Tubo prodotto ad alta pressione

#### Altro

24X481 Kit ricircolo

### Manuali pertinenti

333309 Kit di spruzzatura M2K, a parete e a carrello

334625 Miscelatore, a parete e a carrello

3A0732 Kit di svuotamento, Merkur ES

308652 Kit di svuotamento, Husky 215

Codice	Tipo	Rapporto di miscelazione (Mix Ratio)	Carrello	A parete	Pistola AirPro	Pistola G40	Pistola XTR	Pistola Silver Plus	Miscelatore standard	Miscelatore remoto	Pressione di esercizio del fluido max. - bar	Portata del fluido max a 20 cpm (l/min)	Consumo d'aria della pompa a 20 cpm e pressione aria max.**
24V868	Spruz. pneumatica	1:1	•		•				•		16*	2	0,08 m³/min
24V869	Spruz. pneumatica	2:1	•		•				•		16	3	0,08 m³/min
24V870	Spruz. pneumatica	3:1	•		•				•		16*	2	0,08 m³/min
24V871	Spruz. pneumatica	4:1	•		•				•		16*	2,5	0,08 m³/min
24V872	Spruz. pneumatica	5:1	•		•				•		16	3	0,08 m³/min
24V873	Spruz. pneumatica	6:1	•		•				•		16	3,5	0,08 m³/min
24V874	Spruz. pneumatica	1:1		•					•		16*	2	0,08 m³/min
24V875	Spruz. pneumatica	2:1		•					•		16	3	0,08 m³/min
24V876	Spruz. pneumatica	3:1		•					•		16*	2	0,08 m³/min
24V877	Spruz. pneumatica	4:1		•					•		16*	2,5	0,08 m³/min
24V878	Spruz. pneumatica	5:1		•					•		16	3	0,08 m³/min
24V879	Spruz. pneumatica	6:1		•					•		16	3,5	0,08 m³/min
24V880	Supp. pneumatico	1:1	•			•			•		200*	2	0,74m³/min
24V881	Supp. pneumatico	2:1	•			•			•		200	3	0,74m³/min
24V882	Supp. pneumatico	3:1	•			•			•		200*	2	0,74m³/min
24V883	Supp. pneumatico	4:1	•			•			•		200	2,5	0,74m³/min
24V884	Supp. pneumatico	5:1	•			•			•		193	3	0,74m³/min
24V885	Supp. pneumatico	6:1	•			•			•		160	3,5	0,74m³/min
24V886	Supp. pneumatico	1:1		•					•		200*	2	0,74m³/min
24V887	Supp. pneumatico	2:1		•					•		200	3	0,74m³/min
24V888	Supp. pneumatico	3:1		•					•		200*	2	0,74m³/min
24V889	Supp. pneumatico	4:1		•					•		200	2,5	0,74m³/min
24V890	Supp. pneumatico	5:1		•					•		193	3	0,74m³/min
24V891	Supp. pneumatico	6:1		•					•		160	3,5	0,74m³/min
24V892	Airless	1:1	•				•		•		200*	2	0,74m³/min
24V893	Airless	2:1	•				•		•		200	3	0,74m³/min
24V894	Airless	3:1	•				•		•		200*	2	0,74m³/min
24V895	Airless	4:1	•				•		•		200	2,5	0,74m³/min
24V896	Airless	5:1	•				•		•		193	3	0,74m³/min
24V897	Airless	6:1	•				•		•		160	3,5	0,74m³/min
24V898	Airless	1:1		•					•		200*	2	0,74m³/min
24V899	Airless	2:1		•					•		200	3	0,74m³/min
24V901	Airless	3:1		•					•		200*	2	0,74m³/min
24V902	Airless	4:1		•					•		200	2,5	0,74m³/min
24V903	Airless	5:1		•					•		193	3	0,74m³/min
24V904	Airless	6:1		•					•		160	3,5	0,74m³/min
24W609	Airless	1:1	•					•		•	204	1	0,48m³/min

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777  
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2015 Graco BVBA 3450651T Rev. C 07/15 Stampato in Europa.  
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari.  
Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

\*La pressione aria massima della pompa è limitata al di sotto dei 7 bar; per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni 333309.

\*\*Per ulteriori informazioni sul consumo d'aria, consultare il manuale della pistola.

