

## Attrezzature

Descrizione	Cartuccia	Raccordo ingresso prodotto	Canna aspirazione	Canna spurgo	Regolatore aria d'atomizzazione	Regolatore pressione prodotto	Filtro uscita pompa	Tubi	Codice
35C50 F1/2 senza filtro senza canna	MB-A	F1/2 BSP	-	-	1	•	-	-	151148000
35C50 M26x125 senza filtro senza canna	MB-A	M26x125	-	-	1	•	-	-	151148050
35C50 M26x125 + canna senza filtro	MB-A	M26x125	D25	-	1	•	-	-	151148250
35C50 M26x125 + canna + filtro	MB-A	M26x125	D25	•	1	•	•	-	151148100

## Kit

Descrizione	Pressione massima in uscita	Tipo pistola	Ugello	Tubi inclusi	Racc. girevole	Montaggio	Cartuccia	Filtro in uscita	Canna aspirazione	Codice
PACK 35C50 2G MUR MBA ASP D25+FIL 2/ XCITE@+240+2/09114+2/H7.5	210	2 x Xcite@+240	2 x 09-114	2 x 7.5 m	2	Murale	MB-A	•	D23	151148650
PACK 35C50 MUR MBA ASP D25 FILTER XCITE@+240 GIR H7.5+12.114	210	Xcite@+240	12-114	7.5 m	•	Murale	MB-A	•	D23	151148450
PACK 35C50 MUR MBA ASP D25 XCITE@+240 GIR H7.5+12.114 NO FIL	210	Xcite@+240	12-114	7.5 m	•	Murale	MB-A	-	D23	151148400

## 35C50 Airmix®

Pompa di verniciatura

Airmix® / Pompe



PRODUTTIVITÀ AIRMIX® PER TUTTI

- Progettata per un uso industriale con lunga durata
- Rapidi cambi di colore con il minimo consumo di solvente
- Design semplice per ridurre al minimo i tempi e le operazioni di manutenzione

## Mercati



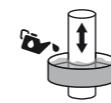


## 35C50 Airmix®

Pompa di verniciatura

La pompa di verniciatura 35C50 Airmix® assicura un'erogazione costante e senza pulsazioni per una finitura industriale di qualità superiore.

sames **kremlin**



Cup Lub



2 sfere



Tecnologia(ie)



Tripla Cromatura



Descrizione

La pompa per verniciatura 35C50 Airmix® offre prestazioni eccellenti grazie alla nostra comprovata tecnologia di pompaggio. La 35C50 utilizza la nostra tecnologia di applicazione Airmix® che offre vantaggi eccezionali. Con un potente motore pneumatico, la 35C50 può alimentare fino a 2 pistole a spruzzo Airmix®. Può gestire materiali a bassa viscosità (fino a 3000 cps) con un consumo d'aria molto ridotto. È dotata di una sezione fluido a volume ottimizzato per rapidi cambi di colore con minime perdite di materiale.

I kit pompe per verniciatura 35C50 Airmix® sono disponibili in versioni a parete o con montaggio su carrello come opzione. I pacchetti sono disponibili con la pistola manuale Airmix® Xcite®+ 200 bar con ugello da 12.114 e tubi dell'aria e del fluido da 7,5 m (25 piedi). È disponibile anche una versione Airless con la pistola a spruzzo SFlow™. Si raccomanda un'ampia gamma di accessori per soddisfare le diverse esigenze dei clienti.



### Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Rapporto pressione	35	
Pressione prodotto max	210 (3000)	bar (psi)
Portata prodotto raccomandata	1500 (0.4 gal/min)	cc/mn (cfm)
Portata prodotto max	3000 (0.8 gal/min)	cc/mn (cfm)
Pressione d'aria max	6 (87)	bar (psi)
Consumo aria	15	m³/h (cfm)
Temperatura max	60 (140)	°C (°F)
Portata prodotto a 30 cicli/min	1.5 (0.4)	l/min (gal/mn)
Volume prodotto per ciclo	50 (0.013 gal)	cc
Portata libera a 60 cicli	5 (1.3)	l/mn (gal/mn)
Portata prodotto a 15 cicli	750 (0.19 gal/min)	l/mn (gal/mn)
Altezza	58.5 (23)	cm (in)
Larghezza	23.5 (9.05)	cm (in)
Profondità	23.5 (9.05)	cm (in)
Materiali a contatto con il prodotto: inox	♦	
Peso	8	kg (lbs)

### Prestazioni

- 1 Motore pneumatico silenzioso e bilanciato per un'erogazione costante
  - 1 Grazie alla rapida inversione del motore a pressioni dell'aria molto basse, le pulsazioni sono limitate
  - 2 Sezione fluida in acciaio inossidabile adattata ad un'ampia gamma di materiali, comprese le vernici a base d'acqua
  - 3 Progettata per eliminare le zone morte per rapidi cambi di colore
- ♦ Priva di pulsazioni per una migliore finitura
  - ♦ In grado di aspirare e lavare a pressioni dell'aria molto basse (0.6 bar/8.7 to 9 psi)

### Produttività

- 3 Grande valvola di aspirazione per la gestione di prodotti ad alta viscosità fino a 5.000 cPs - sede carburo
- 4 Il volume inferiore della sezione fluido riduce al minimo le perdite di prodotto e di solvente durante il lavaggio.
- 5 La struttura chiusa riduce il rischio di lesioni e protegge il lubrificante dalla contaminazione esterna.
- 5 Foro di scarico dell'indicatore di perdita per una rapida ispezione visiva
- 6 Facile raccordo di uscita rotante per adattarsi a varie configurazioni

### Sostenibilità

- 1 Motore ad aria con sistema differenziale che non ghiaccia e non stalla
  - 3 facile manutenzione con accesso diretto alla valvola di aspirazione
  - 4 Cartuccia di tenuta in un solo pezzo priva di zone morte.
  - 6 Connessione rapida per uno smontaggio rapido.
- ♦ Guarnizione mobile disposta sul pistone che permette la pulizia della parete della sezione fluido interna mentre la pompa è in funzione
  - ♦ Nessun distributore esterno per una migliore manutenzione che permette di ridurre del 45% i componenti rispetto alla concorrenza.
  - ♦ Pistone con tripla cromatura dura compatibile con tutti i prodotti base acqua
  - ♦ Valvola ad inversione magnetica per eliminare gli stalli
  - ♦ 50% meno di parti per minimizzare il magazzino di ricambi rispetto alla ns. concorrenza

