

## Attrezzature

Descrizione	Codice
POMPA A MEMBRANA NUDA "PRIMA" 01D100 PTFE	144936550
POMPA A MEMBRANA NUDA "PRIMA" 01D100 PTFE/EPDM	144936300
POMPA A MEMBRANA NUDA "PRIMA" 01D100 PTFE/EPDM	144936400
POMPA A MEMBRANA NUDA "PRIMA" 01D100 PTFE/EPDM	144936600

## Accessori

Descrizione	Codice
RACCORDO INOX M 1/2 M 26X125	050102437
PESCANTE - Ø 16 - FUSTI 60L - F26X125	149596050
PESCANTE - Ø 16 - FUSTI 200L - F26X125	149596060
PESCANTE - Ø 25 - FUSTI 200L - F26X125	149596160
STAFFA DI MONTAGGIO A PARETE POMPA A MEMBRANA	144907070
ALIMENTAZIONE ARIA CON 1 REGOLATORE	151140080
TAZZA A GRAVITÀ DA 6L CON TUBO A "L"	151140250
TREPPIEDE	151730130
KIT CARRELLO (TREPPIEDI + RUOTE)	151730140
PIATTO ARIE 3 REGOLATORI AIRSPRAY	151751206
PIATTO ARIE 2 REGOLATORI (MOTORE+ATOMIZZAZIONE)	151751212
PIATTO ARIE 2 REGOLATORI (ARIA DI ATOMIZZAZIONE+FLUIDO)	151751213
PESCANTE - Ø 25 - FUSTI 60L - F26X125	149596150

## Ricambi

Descrizione	Codice
KIT 4 SFERE IN ACCIAIO DIAM 16	144849901
KIT GUARNIZIONI DISTRIBUTORE ARIA 01D100	144936022
KIT GUARNIZIONI MOTORE ARIA 01D100	144936045
GABBIA SFERE SUPERIORE COMPLETA 01D100	144936060
GABBIA SFERE INFERIORE COMPLETA 01D100	144936061
KIT GUARNIZIONI PRODOTTO FKM 01D100	144936089
KIT MEMBRANE 01D100 PRODOTTO PTFE & ARIA	144936090
DISTRIBUTORE ARIA COMPLETO 01D100	144936540
KIT GUARNIZIONI PRODOTTO EPDM 01D100	144936088
GABBIA SUPERIORE COMPLETA 01D100 GUARNIZIONI EPDM	144936460
GABBIA INFERIORE COMPLETA 01D100 GUARNIZIONI EPDM	144936461
KIT MEMBRANE 01D100 PRODOTTO PTFE & ARIA	144936095

## PRIMA 01D100

Pompa a membrana

Airspray / Pompe



POMPA A MEMBRANA SEMPLICE ED EFFICIENTE!

- Senza pulsazioni con la soluzione REGPro per risultati di alta finitura
- Design robusto e duraturo
- Facile da usare

## Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



## PRIMA 01D100

Pompa a membrana

PRIMA 01D100 è una pompa a doppia membrana con rapporto 1:1 in grado di alimentare i sistemi di spruzzatura manuali e automatici nei mercati dell'industria generale.

La **pompa a membrana PRIMA 01D100** è la soluzione perfetta per alimentare i vostri sistemi di verniciatura nell'industria del legno, del metallo e della plastica. Questa pompa di verniciatura è compatibile con prodotti a base solvente o acqua, ma anche con impianti Airspray elettrostatici.

**PRIMA 01D100E** è una versione per **materiali abrasivi come smalti**, essendo dotata di membrane in PU.

La concezione della pompa garantisce un innesco rapido, un'applicazione costante senza pulsazioni e un facile lavaggio. Associata alle pistole manuali Airspray e agli accessori di **Sames**, avrete la combinazione perfetta per il vostro gruppo di spruzzatura.

La PRIMA 01D100 è apprezzata dai nostri clienti per la sua affidabilità e semplicità d'uso. In combinazione con il **REGPro, filtro-regolatore 2in1**, il flusso di vernice sarà perfettamente stabile e ben filtrato per aiutarvi ad ottenere la migliore applicazione possibile.

Infine, le nostre pistole manuali e automatiche EPA Compliant Airspray, alimentate dalla PRIMA 01D100 e dal REGPro, offrono un'atomizzazione eccezionale. Ora siete pronti a spruzzare tutti i tipi di materiali a base solvente, a base acqua, ad alto contenuto solido e 2K.



### Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Rapporto pressione	1:1	
Pressione prodotto max	6 (87)	bar (psi)
Pressione d'aria max	6 (87)	bar (psi)
Passaggi prodotto	SST, PP	
Temperatura max	50 (122)	°C (°F)
Altezza	296 (116.5)	mm (in)
Cilindrata	100 (3.4)	cc (oz)
Livello acustico	69	dBa
Entrata aria	8x10	
Uscita prodotto	F 3/8 BSPP	
Entrata prodotto	F 1/2 BSPP	
Lunghezza	216.7 (85)	mm (in)
Larghezza	214 (84.2)	mm (in)
Peso	3.6 (6.6)	kg (lbs)
ATEX	CE Ex II2G EX h IIB T6 Gb X	

sames kremlin



Diaframma



Tecnologia(ie)



Descrizione

### Prestazioni

**1** Ingresso aspirazione grande da ½" per aumentare la potenza di aspirazione

**2** Montaggio su piedi per una maggior stabilità durante l'applicazione e la manutenzione

◆ Membrane in PTFE per applicazioni standard o EPDM per applicazioni con materiali abrasivi

### Produttività

**3** 90° Ingresso/Uscita prodotto orientabili

**4** Nuovo distributore aria con guarnizioni protette e caricate a molla per evitare lo stallo

◆ Compatibile con prodotti base acqua e base solvente

◆ Minima zona morta per un migliore lavaggio e pulizia

### Sostenibilità

**5** Corpo centrale in alluminio con resina per evitare la corrosione

**6** Costruzione robusta: collettori fluido e flange in polipropilene con il 30% di fibra di carbonio

◆ Basso rumore per un maggiore comfort di lavoro

