

BICOMPONENTE VS 2B

2K PUMP VS 2B

Pompa bi-componente a rapporto fisso pneumatica a doppia membrana in alluminio montata su supporto con riduttori, filtri di linea e pompa di lavaggio.

Bi-component pneumatic double diaphragm pump mounted on cart with reducers, extra large line filter and pump for cleaning - Fixed ratio.

Rapporto di pressione: *Pressure ratio:*

Portata: *Scope:*

Pressione di utilizzo: *Working pressure:*

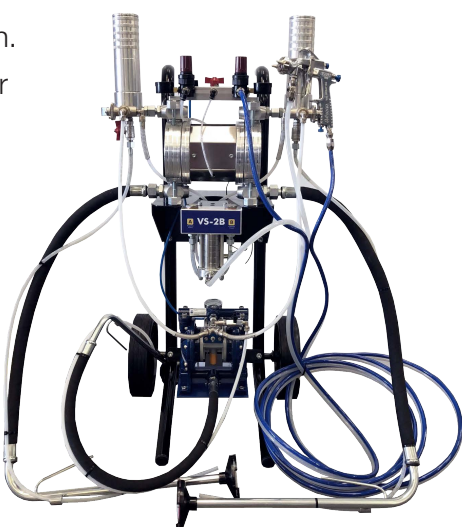
1:1

20 lt./min.

2 - 6 bar

Questo impianto permette di avere una miscelazione sempre fresca e omogenea. La pompa di lavaggio viene montata per evitare di lavare sempre tutto l'impianto ma di lavare a fine lavoro solo la parte della miscelazione.

This system allows the operator to have a fresh and homogeneous mix everytime. The washing pump is mounted on the system to avoid cleaning all of the parts after every use and cleanse just the mixing part after the use.



**DISPONIBILE IN VARI RAPPORTI
AVAILABLE WITH DIFFERENT RATIO**

0603412

Sistema aspirazione vernici ø 19 e pescante M 1/2" FG 3/4" - 2pz
Paint suction system ø 19 floater M 1/2" FS 3/4" - 2pcs

080012

Kit aspirazione inox con tubo Ø 13 e pescante M 15x1 FG 1/2"
Paint suction system Ø 13 floater M 15x1 FS 1/2" s.steel

816075

Tubo binato 6,5x10 + 8x11 raccordato 3/8 FG + 1/4 - 7,5 mt.
Double hose connected 6,5x10 + 8x11 3/8 FG + 1/4 - 7.5 m.

VS603XX

Pistola mix manuale VS 603
Manual mix gun VS 603

CAT003823BP

Sistema controllo pressione di esercizio del catalizzatore con allarme
Control system operating pressure of the catalyst with alarm

CODICE	RATIO	CAMPI UTILIZZO	APPLICATION FIELD
2124018	18%	Acrilici Solventi Base acqua	Acrylics Solvents Water based
2124020	20%	Acrilici Solventi Base acqua	Acrylics Solvents Water based
2124025	25%	Acrilici Solventi Base acqua	Acrylics Solvents Water based
212410	30%	Acrilici Poliiuretanici	Acrylics Polyurethanes
212411	50%	Poliiuretanici Fondi e finiture	Polyurethanes Primer and finishing
212412	100%	Poliiuretanici Poliesteri	Polyurethanes Polyester