

POMPE PNEUMATICHE BASSA PRESSIONE

LOW PRESSURE PNEUMATIC PUMPS



Pompe pneumatiche a membrana usate per trasportare e travasare liquidi. Le diverse portate e passaggi permettono di rispondere a qualsiasi esigenza tecnica.

Su ogni modello è possibile montare il kit specifico per utilizzare la pompa pneumatica nella verniciatura e quindi aumentare la produzione rispetto all'utilizzo della pistola con tazza a gravità. Ogni tipologia di pompa per il travaso può essere fornita in diversi tipi di materiale in base alla compatibilità chimica del prodotto che dovrà essere trasportato.

Pneumatic diaphragm pumps used to transport and pour liquids. The various capacities and steps allow you to meet any technical requirement.

On each model the specific kit can be mounted to use the pneumatic pump in the painting and then to increase production with respect to the use of the gun with gravity cup.

Each type of pump for pouring can be supplied in different types of material according to the chemical compatibility with the product to be transported.

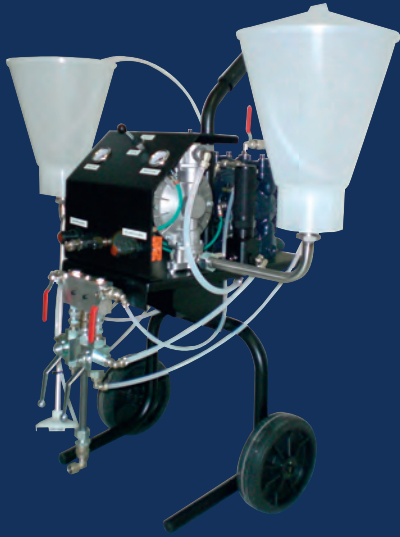


| MODELLO MODEL | RAPPORTO RATIO | PORTATA FLOW RATE | PASSAGGI PASSAGES |
|------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| H307 | 1 : 1 | 26 LT/MIN | 3/8" |
| H515 | 1 : 1 | 57 LT/MIN | 1/2" |
| H716 | 1 : 1 | 61 LT/MIN | 3/4" |
| H1040 | 1 : 1 | 151 LT/MIN | 1" |
| H1590 | 1 : 1 | 379 LT/MIN | 1 1/2" |
| H2150 | 1 : 1 | 568 LT/MIN | 2" |
| H3275 | 1 : 1 | 1041 LT/MIN | 3" |
| BP36 | 1 : 1 | 28 LT/MIN | 3/8" |

Su ogni pompa a membrana è possibile applicare sia il kit pescante sia il kit tramoggia o eventualmente entrambi pilotati da un selettore manuale.

On each diaphragm pump can be applied either the suction kit or the hopper kit, or both, driven by a manual selector.

BICOMPONENT PUMPS



Pompa utilizzata per applicare prodotti bicomponente a miscelazione fissa 1:1.

I prodotti vengono pescati separatamente e poi miscelati, questo permette quindi di utilizzare sempre il prodotto con la giusta catalisi, prevenendo errori e di abbattere i costi che derivano dagli sprechi del fermo-lavoro.

E' possibile inoltre nelle pompe a soffiello avere sia i pompanti in ceramica sia i soffielli in teflon aumentando così la vita media del macchinario.

Pump used for applying bicomponent products in a fixed 1:1 mixture.

The products are picked separately and then mixed, allowing you to always use the product with the right catalyst, prevent errors and reduce costs arising from waste from work stoppage.

It is also possible in the bellows pumps to have both ceramic and Teflon bellows pumps, thereby increasing the average life of the machinery.



| MODELLO MODEL | RAPPORTO DI MISCELAZIONE MIX RATIO | PORTATA FLOW RATE | RAPPORTO RATIO | TIPOLOGIA TYPE |
|------------------|--|----------------------|-------------------|-----------------------|
| DM 25 MIX | 1 : 1 | 25 LT/MIN | 1 : 1 | MEMBRANA DIAPHRAGM |
| 15/4 2C | 1 : 1 | 15 LT/MIN | 4 : 1 | SOFFIETTO BELLOWS |
| 14/36 2C | 1 : 1 | 14 LT/MIN | 36 : 1 | SOFFIETTO BELLOWS |
| 22/30 2C | 1 : 1 | 22 LT/MIN | 30 : 1 | SOFFIETTO BELLOWS |
| 7/30 2C | 1 : 1 | 7 LT/MIN | 30 : 1 | SOFFIETTO BELLOWS |
| 9/34 2C | 1 : 1 | 9 LT/MIN | 34 : 1 | SOFFIETTO BELLOWS |
| 14/28 2C | 1 : 1 | 14 LT/MIN | 28 : 1 | SOFFIETTO BELLOWS |

Nella pompa DM 25 la pompa di lavaggio comandata dal selettore aiuta l'operatore nelle operazioni di pulizia.

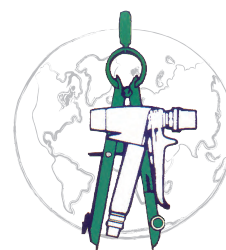
Nelle pompe a soffiello la pompa di lavaggio è sempre prevista come optional per potersi coniugare con le esigenze del cliente.

In the DM 25 the wash pump controlled by the selector helps the operator during cleaning operations.

In the bellows pumps the wash pump is always included as an option to be able to adapt to the needs of the customer.

La MAC.VER. srl può fornire al cliente qualsiasi tipo di accessorio per la verniciatura riuscendo ad esaudire le richieste più disparate.

MAC.VER. srl can provide the customer with any type of accessory for painting, able to satisfy the most diverse requirements



CE Ex II 2G II X

mac.ver.

MAC.VER. srl

via Ancona, 57/59 - Tavullia 61010 - Pesaro

Tel. 0721 281 079 - Fax 0721 289 643

mail: info@macver.com - www.macver.com