



## BOXER 32

Web: <https://www.witsrl.com/>

Email: [info@witsrl.com](mailto:info@witsrl.com)

---

**CODICE:** 13006

**Categorie:** [Pompe per finitura](#), [Pompe pneumatiche bassa pressione](#), [Pompe per industria](#), [Travaso ed estrusione](#)

### Dati Tecnici:

**Rapporto di compressione:** 1:1

**Pressione aria MAX in ingresso:** 8 bar

**Portata MAX:** 32 l/m

|

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

# POMPA BASSA PRESSIONE IN ALLUMINIO, DOPPIA MEMBRANA CON RAPPORTO 1:1

Portata: **32 L/m**

Filetto: **F 3/8**

## CARATTERISTICHE GENERALI

Le pompe a diaframma offrono vantaggi significativi rispetto ad altri tipi di pompe, come l'assenza di tenute meccaniche e / o guarnizioni che sono spesso responsabili della rottura della pompa in condizioni di lavoro difficili.

Queste pompe sono autoadescanti, quindi non è necessario riempire la colonna di aspirazione del fluido per operare e può essere utilizzata per aspirare i depositi di liquidi, inizialmente avendo il tubo di aspirazione pieno d'aria.

La manutenzione è rapida e semplice ed è facile sostituire i componenti, il che rende il costo operativo di questo tipo di attrezzature molto basso.

Le pompe a diaframma sono molto versatili: sono disponibili diverse configurazioni a seconda delle temperature di lavoro e del fluido da aspirare.

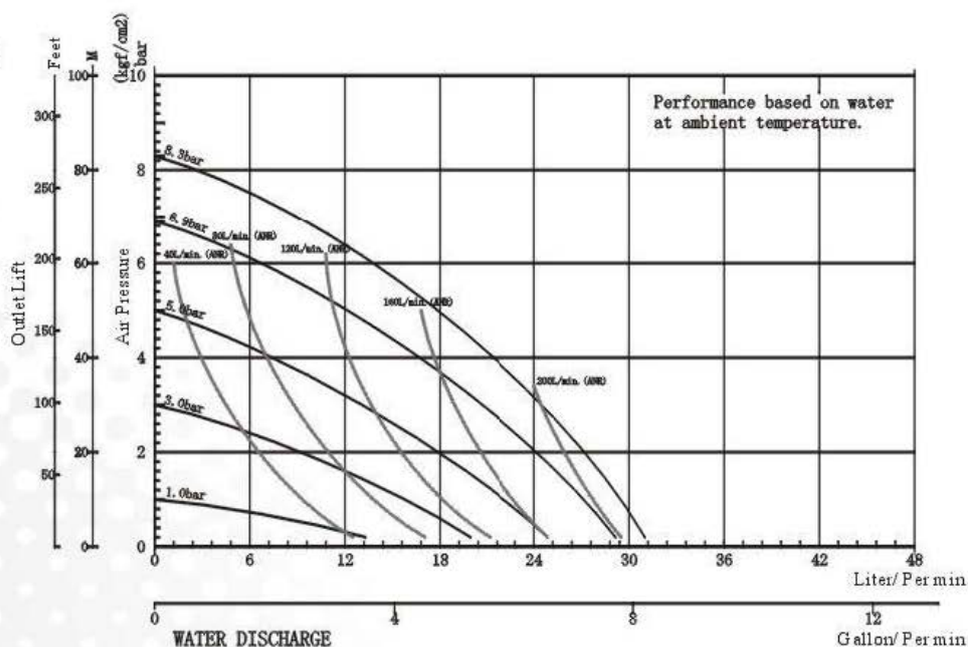
I materiali più comunemente utilizzati per la costruzione di queste pompe sono neoprene, Viton, Teflon, poliuretano e altri materiali sintetici.

L'elevata resistenza alla corrosione e il fatto che non debbano essere innescate per operare rendono queste pompe ampiamente utilizzate nell'industria per il trasporto di quasi tutti i liquidi (acidi, vernici, costruzioni, solventi, industrie ceramiche, industrie chimiche, alimentari, vernici, inchiostri ...).

## Specification

Liquid inlet & outlet	3/8"PT(BSP)
Air inlet	1/4"PT(BSP)
Air outlet	1/4"PT(BSP)
Lowest pressure	0.5Bar(kgf/cm <sup>2</sup> ) ; 7.25psi
Max pressure	8.3Bar(kgf/cm <sup>2</sup> ) ; 120psi
Working pressure advised	1.5~5Bar(kgf/cm <sup>2</sup> ) ; 21.75psi~72.5psi
Quantity / cycle	80ml
Solid limit	φ 1.5mm
Air consumption	240Liter/Per Min. ; 8.47Scfm/Per Min
Inlet lift (deep)	6 m-wet ; 3.7m-dry
Assemble size	22(L)cm x 16(W)cm x 24(H)cm
Max flow rate	8.46 Gallon/Per Min. ; 32 Liter/Per Min.

## Diagram of Curve



## DESCRIZIONE

La pompa è stata progettata per il travaso o alimentazione di solventi, vernici, inchiostri, olio, benzina e liquidi anche abrasivi.

Nella versione antiacido è ideale per travasare o pompare liquidi particolarmente corrosivi.

Il sistema a doppia membrana pulsante permette una rapida inversione mantenendo costante il travaso.

Questa apparecchiatura è stata concepita per alimentare qualsiasi tipo di pistola ad aria; volumetriche, automatiche, HVLP, ecc.

## PERFORMANCES

- Leggera e poco ingombrante
- Nessun manutenzione
- Consumo d'aria ridottissimo
- Nessuna lubrificazione

## CARATTERISTICHE TECNICHE

E' una pompa pneumatica a doppia membrana costruita per il travaso e l'alimentazione di tutti i prodotti liquidi o di normale densità. L'aspirazione diretta dal recipiente di origine assicura un'alimentazione costante del prodotto. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in materiale speciale antiacido e ignifugo. Non necessita di lubrificazione nè di alcuna manutenzione. Affidabilità notevole.

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il principio di funzionamento di un'apparecchiatura a doppia membrana si basa sul movimento pneumatico di due membrane. L'aria compressa entra nel motore ad aria che aziona un albero a cui sono ancorate due membrane che in alternanza aspirano e pompano il materiale. Le pompe ad aria lavorano in bassa pressione (da 0 a 7 bar).

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Industria meccanica
- Edilizia
- Carpenteria
- Travaso
- Industria chimica
- Auto-lavaggi
- Tipografie

## APPLICAZIONI

- Impregnanti
- Lacche
- Pitture epossidiche
- Pitture poliuretatiche
- Smalti

- Tinte
- Vernici a base acqua
- Vernici a base solvente