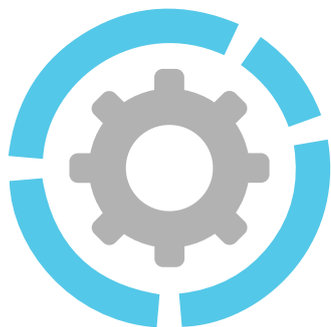


# SANIBOXER-02

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



**DEBEM**  
HYGIENIC SOLUTIONS

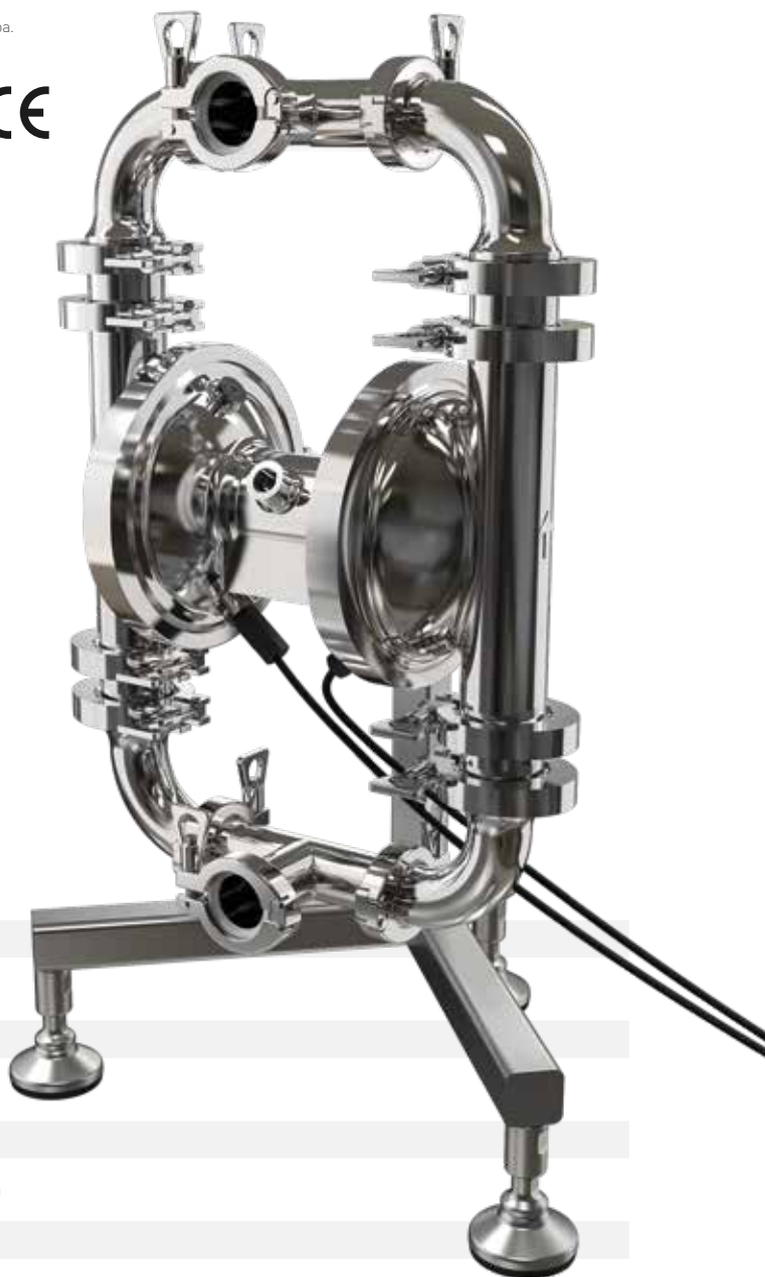


Conessioni aspirazione / mandata	BS 4825 1" 1/2 Clamp
Attacco aria	3/8" f BSPP
Portata max*	160 l/min
Pressione aria alimentazione max	8 bar
Prevalenza max*	80 m
Aspirazione max da battente negativo - a secco*	2,5 m
Aspirazione max da battente negativo - a pompa innescata	9,5 m
Diam. max solidi in sospensione	7 mm

\* Il valore dipende dalla configurazione della pompa.



CE



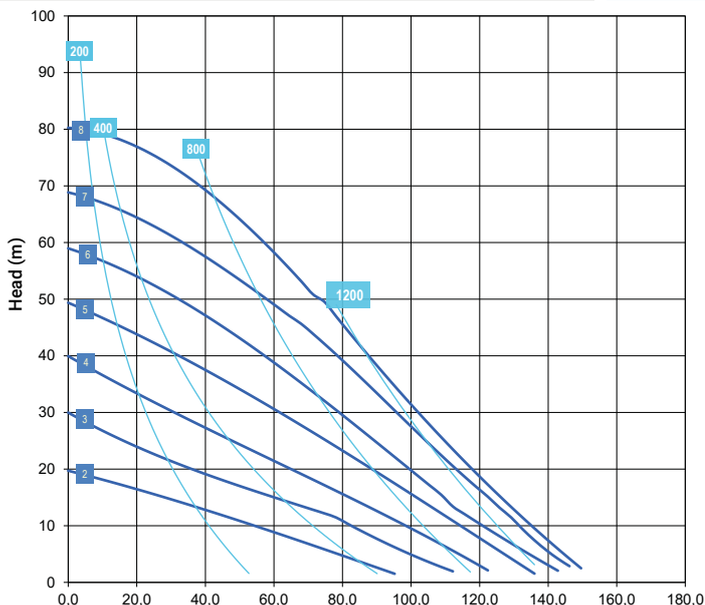
- Prodotto progettato e costruito in Italia
- Circuito pneumatico antistallo BREVETTATO
- Funzionamento con aria NON lubrificata
- AUTOADESCANTE
- Supporta il funzionamento a secco
- Possibilità di regolazione della velocità di funzionamento
- Versatilità di impiego
- Idonea alla movimentazione di fluidi con viscosità elevata e per applicazioni gravose
- Possibilità di movimentare fluidi con solidi in sospensione
- Idonea per servizio continuo

# SANIBOXER-02

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



## Caratteristiche e tipologie

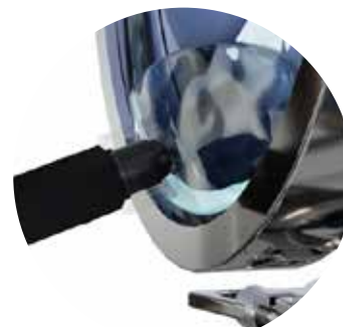


\* Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e bocca di mandata libera, con acqua a 20°C e variano in funzione dei materiali di composizione.

Flow rate (l/min)

Air supply pressure (bar)

Air consumption (NI/min)



### Sensore di rottura membrana

In caso di rottura i sensori avvertiranno l'operatore e attraverso una valvola a solenoide arresteranno in automatico il funzionamento della pompa.



## AISI 316 L

## SANIBOXER-02

### Dimensioni Massime

Altezza	714 mm
Larghezza	436 mm
Profondità	370 mm

### Materiali di costruzione (corpo e collettori) e peso netto

AISI 316 L*	22 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

\*Lucidato meccanicamente - finitura superficiale < 0,8 µm

