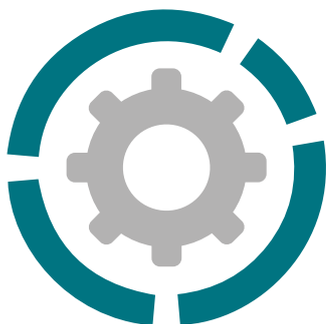


# BOXER 35

## POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



Conessioni aspirazione / mandata	1/2" f BSPP(*)
Attacco aria	3/8" f BSPP
Portata max*	35 l/min
Pressione aria alimentazione max	8 bar
Prevalenza max*	80 m
Aspirazione max da battente negativo - a secco**	3 m
Aspirazione max da battente negativo - a pompa innescata	9,5 m
Diam. max solidi in sospensione	2 mm
Rumorosità	65 dB
Volume per colpo	30 cc



(\*) attacchi NPT solo su richiesta

\* 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.

\*\* 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
- Certificazione ATEX per ZONA 1 - ZONA 2
- Certificazione IECEx
- 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
- Possibilità di installazione sospesa
- Collettori fornibili con anelli di rinforzo in acciaio inox per pompe in PP - PP+CF - PVDF
- Idonea per servizio continuo

# BOXER 35

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



## Caratteristiche e tipologie



ATEX Zona 1 (CONDUCT): II2GExhIIIBT4Gb - II2DExhIIIBT135°CDBX  
ATEX Zona 2 (STANDARD): II3GExhIIIBT4Gc - II3DExhIIIBT135°CDCX - IM2ExhIMbX\*  
IECE: ExhIIIBT4Gb - ExhIIIBT135°CDB

\* La stringa relativa alle applicazioni in miniera non è applicabile sulle pompe in Alluminio della gamma BOXER



### PP

### Boxer 35



#### Dimensioni Massime

Altezza	168 mm
Larghezza	188 mm
Profondità	120 mm



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

<b>Polipropilene (con carica vetro)</b>	1,8 Kg
	Temp. 3°C min. 65°C max
<b>Polipropilene conduttivo (con carica carbonio)</b>	Temp. 3°C min. 65°C max



### PVDF

### Boxer 35



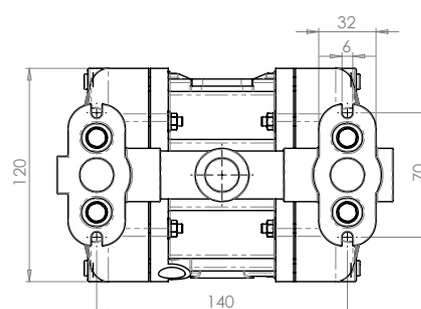
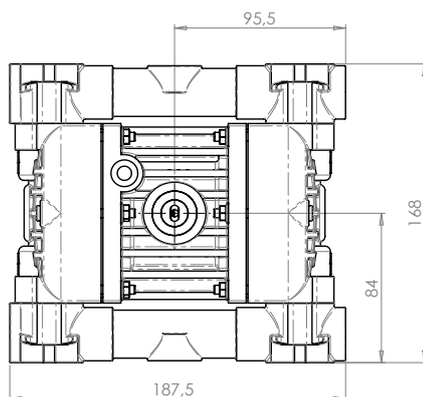
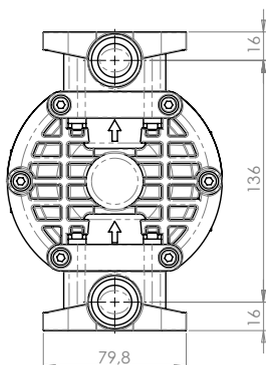
#### Dimensioni Massime

Altezza	168 mm
Larghezza	188 mm
Profondità	120 mm



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

<b>PVDF (con carica carbonio)</b>	1,98 Kg
	Temp. 3°C min. 95°C max



# BOXER 35

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA

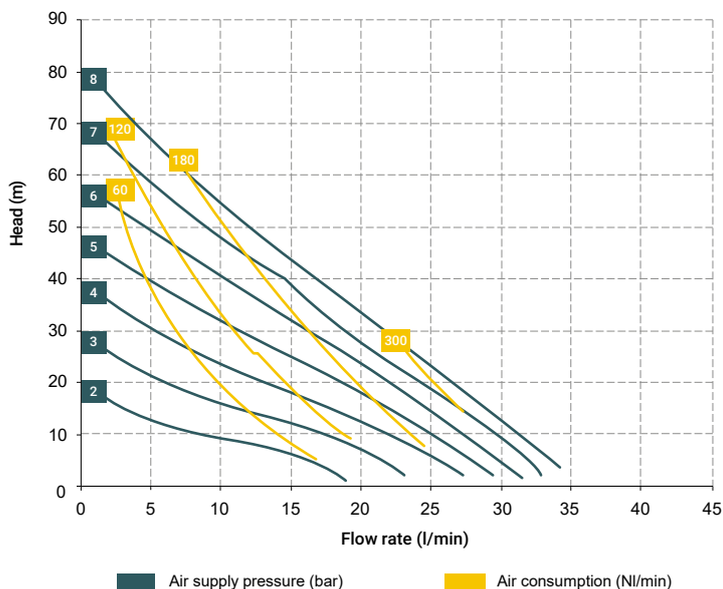


## Caratteristiche e tipologie



ATEX Zona 1 (CONDUCT): II2GExhIIIBT4Gb - II2DExhIIIBT135°CDbX  
ATEX Zona 2 (STANDARD): II3GExhIIIBT4Gc - II3DExhIIIBT135°CDcX - IM2ExhIMbX\*  
IECEx: ExhIIIBT4Gb - ExhIIIBT135°CDb

\* La stringa relativa alle applicazioni in miniera non è applicabile sulle pompe in Alluminio della gamma BOXER



\* 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.

### Materiale distributore MONOSTABILE (Distributore + spola) - (circuitto pneumatico)

- POM

### Materiale centrale:

- Polipropilene
- PP+CF

### Materiali membrane:

- PTFE
- HYTREL®
- SANTOPRENE
- NBR

### Materiali cappellotti:

- Polipropilene (con carica vetro)
- Polipropilene conduttivo (con carica carbonio)
- PVDF

### Materiali sfere:

- PTFE
- AISI 316 L
- EPDM
- NBR

### Materiali O-ring:

- EPDM
- NBR
- VITON®
- PTFE

### Accessori correlati:

- Equaflux 51

[Per i materiali dello smorzatore fare riferimento alla scheda tecnica relativa]

- Valvola di fondo
- Kit regolazione aria W1000-8-G
- Predeterminatore di cicli
- Contacolpi
- Anelli di rinforzo
- Kit flangia [Flange DIN - su richiesta ANSI]

Eventuali variazioni cromatiche nei nostri prodotti in polipropilene e PVDF si devono alle speciali miscele delle materie prime utilizzate. L'uso di elevate cariche, rispettivamente, di vetro e di carbonio a fibra lunga, conferiscono un'estetica peculiare che non inficia in alcun modo la qualità del prodotto, anzi ne sottolinea l'elevato contenuto tecnico, a tutto beneficio delle prestazioni.

BOXER 35 (PP):

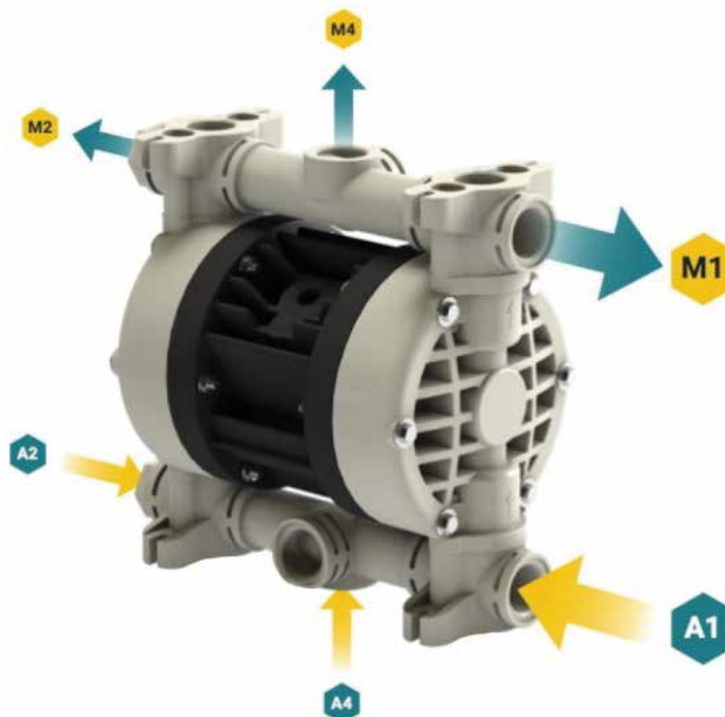
A1 - A2 - A4 - M1 - M2 - M4

BOXER 35 (PVDF):

A1 - A2 - A4 - M1 - M2 - M4

### Attacchi Standard

- Aspirazione:
  - A1
- Mandata:
  - M1



# BOXER 35

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



## Caratteristiche e tipologie



ATEX Zona 1 (CONDUCT): II2GExhIIBT4Gb - II2DExhIIBT135°CDBX  
 ATEX Zona 2 (STANDARD): II3GExhIIBT4Gc - II3DExhIIBT135°CDCX - IM2ExhIMbX\*  
 IECEX: ExhIIBT4Gb - ExhIIBT135°CDB

\* La stringa relativa alle applicazioni in miniera non è applicabile sulle pompe in Alluminio della gamma BOXER

## CODIFICA CODICI POMPE BOXER

ex. IMICR-P-HTTPV--

Distributore interno, Microboxer, corpo PP, mem. lato aria Hytrel®, mem. lato prodotto in PTFE, sfere AISI 316 L, sedi sfera PP, O-Ring EPDM.

IB07-	P	H	T	T	P	V	-	-
MODELLO POMPA	CORPO POMPA	MEMBRANA LATO ARIA	MEMBRANA LATO FLUIDO	SFERE	SEDI SFERE	O-RING	COLLETTORE	VERSIONE
<b>IB07</b> - Boxer 07 <b>IB15</b> - Boxer 15 <b>IMICR</b> - Microboxer <b>IB35</b> - Boxer 35 <b>IB50</b> - Boxer 50 <b>IMIN</b> - Miniboxer <b>IB81</b> - Boxer 81 <b>IB90</b> - Boxer 90 <b>IB100</b> - Boxer 100 <b>IB150</b> - Boxer 150 <b>IB251</b> - Boxer 251 <b>IB252</b> - Boxer 252 <b>IB522</b> - Boxer 522 <b>IB502</b> - Boxer 502 <b>IB503</b> - Boxer 503	<b>P</b> - PP <b>PC</b> - PP+CF <b>FC</b> - PVDF+CF <b>A</b> - AISI 316 (L) <b>AL</b> - ALU	<b>N</b> - NBR <b>D</b> - EPDM <b>H</b> - Hytrel® <b>M</b> - Santoprene®	<b>T</b> - PTFE	<b>T</b> - PTFE <b>A</b> - AISI 316 L <b>D</b> - EPDM <b>N</b> - NBR	<b>P</b> - Polipropilene <b>F</b> - PVDF <b>A</b> - AISI 316 L <b>I</b> - PE-UHMW <b>R</b> - PPS <b>L</b> - Alluminio	<b>D</b> - EPDM <b>V</b> - Viton® <b>N</b> - NBR <b>T</b> - PTFE	<b>X*</b> <b>3*</b> <b>Y*</b> <b>W*</b> <b>K*</b>	<b>C*</b> <b>Z*</b>

Tabella di esempio, per la tabella con i codici completi contattare il reparto commerciale Debem.

\*X = collettore sdoppiato

\*3 = 3° foro sul collettore

\*Y = collettore con attacco NPT

\*W = collettore clamp

\*K = collettore con anelli di rinforzo

(tutti solo su richiesta)

C = versione CONDUCT per ATEX ZONA 1

Z = versione per Norma IECEX

### IMPIEGO AUTOADESCANTE



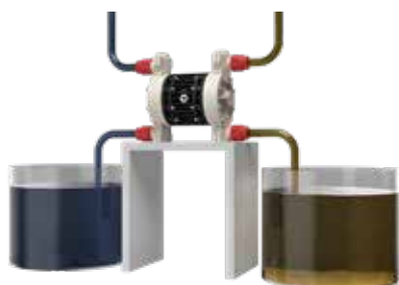
### IMPIEGO SOTTOBATTENTE



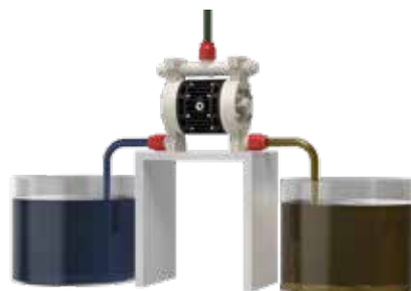
### TRAVASO FUSTI



### SDOPPIATA IN ASPIRAZIONE e MANDATA



### SDOPPIATA IN ASPIRAZIONE



### PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE



INDUSTRIA CHIMICA



INDUSTRIA GRAFICA



PRODUZIONE E STOCCAGGIO BIODIESEL



INDUSTRIA ORAFA



INDUSTRIA GALVANICA E ELETTRONICA



INDUSTRIA DELLE VERNICI