

AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" AL

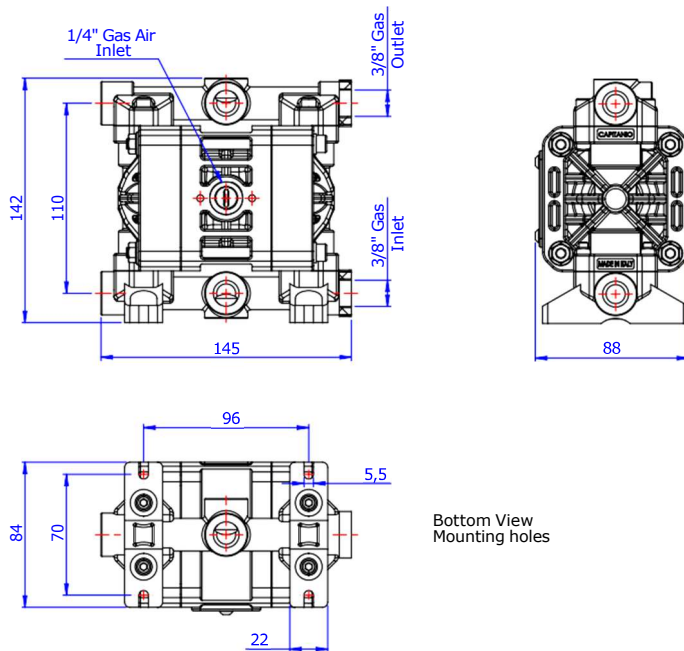
Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- Consumi d'aria ridotti



- Disponibile versione a comando esterno

DIMENSIONI D'INGOMBRO



* Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

** Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

*** Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.

Le specifiche tecniche di prodotto sul presente catalogo non sono vincolanti e possono essere cambiate senza preavviso

CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,9 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI

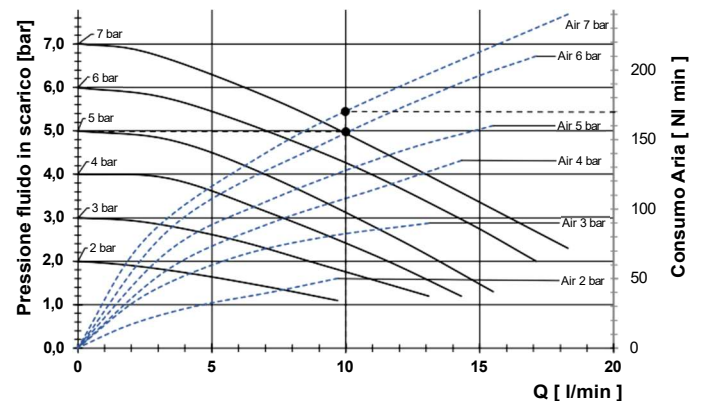
Lato Fluido	AL
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

ATEX 2G O ATEX 3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 l/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 AL-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" INOX

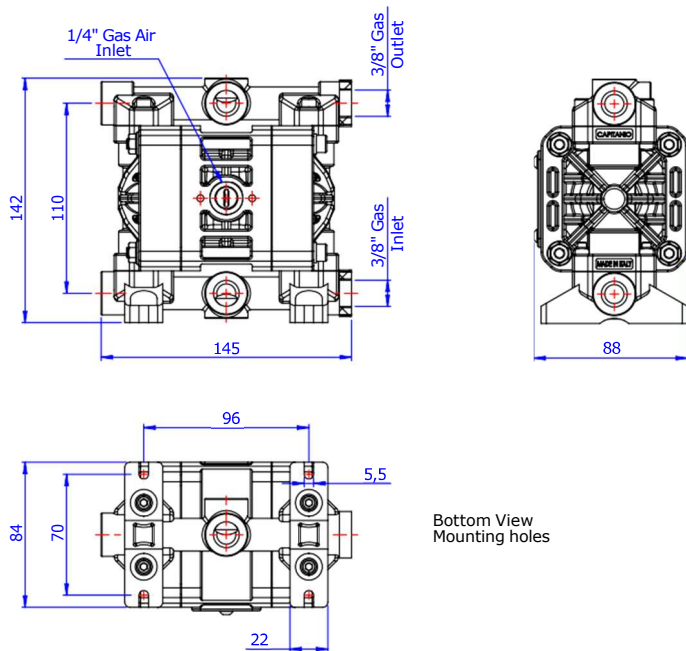
Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- Consumi d'aria ridotti



- Disponibile versione a comando esterno

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Bottom View
Mounting holes

CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	4 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI

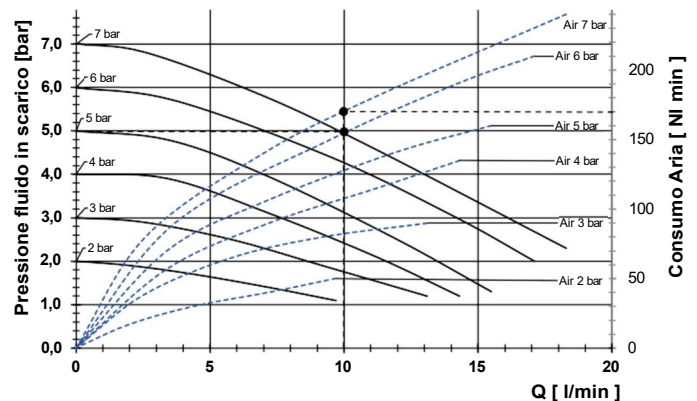
Lato Fluido	INOX
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

ATEX 2G O ATEX 3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 l/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 INOX-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

* Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

** Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

*** Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.

Le specifiche tecniche di prodotto sul presente catalogo non sono vincolanti e possono essere cambiate senza preavviso.

AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" PP

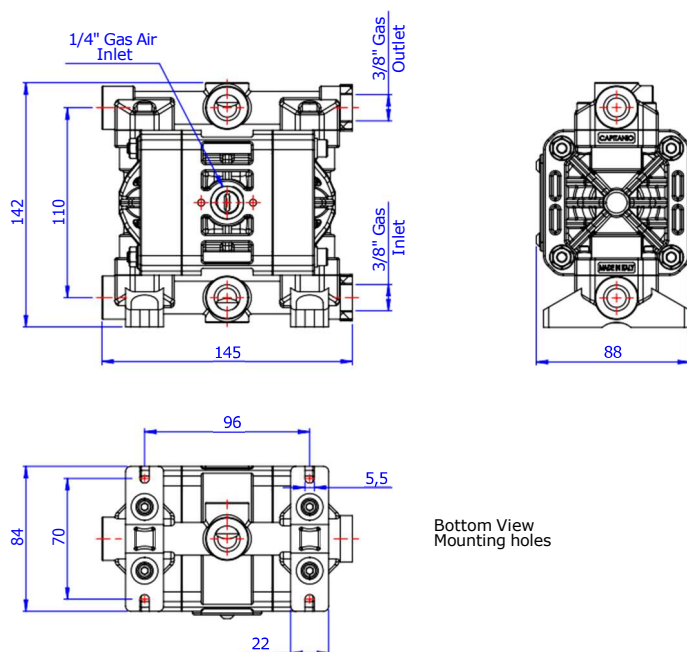
Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- Consumi d'aria ridotti



- Disponibile versione a comando esterno

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Bottom View
Mounting holes

CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,3 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI

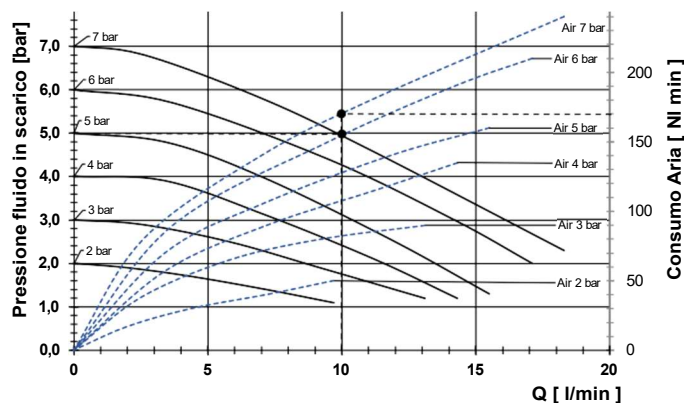
Lato Fluido	PP
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

ATEX 2G O ATEX 3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 NI/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 PP-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

* Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

** Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

*** Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.

Le specifiche tecniche di prodotto sul presente catalogo non sono vincolanti e possono essere cambiate senza preavviso.

AODD PUMP

PRO ONE 8 - 3/8" PVDF

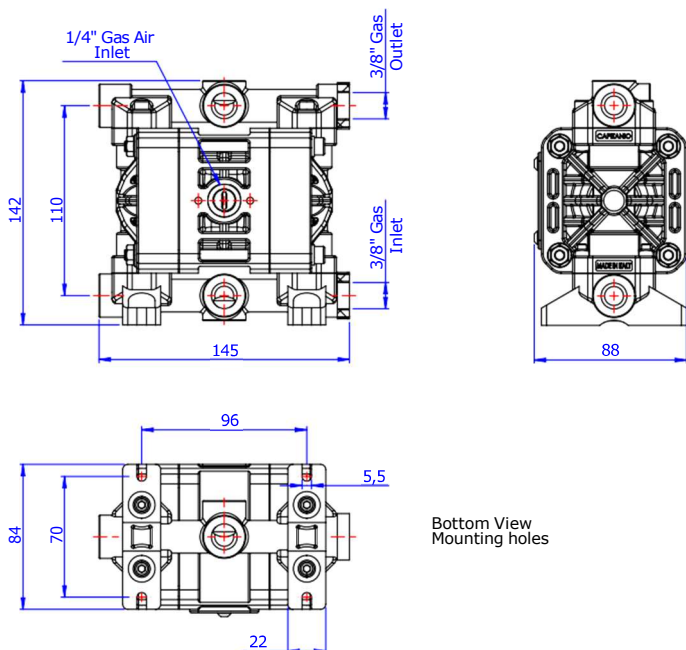
Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- Consumi d'aria ridotti



- Disponibile versione a comando esterno

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Bottom View
Mounting holes

CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,3 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI

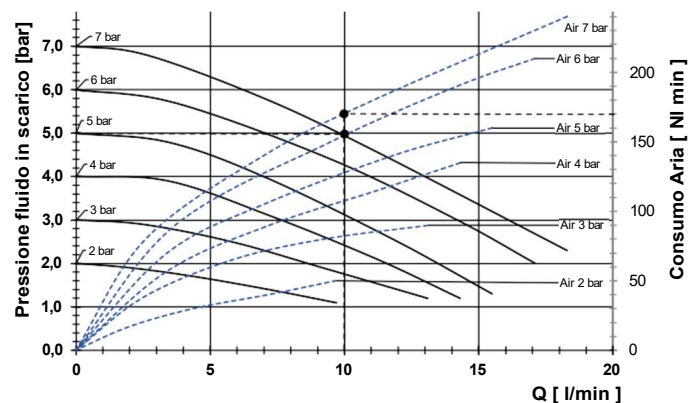
Lato Fluido	CFR PVDF
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

ATEX 2G O ATEX 3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 NI/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 PVDF-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

* Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

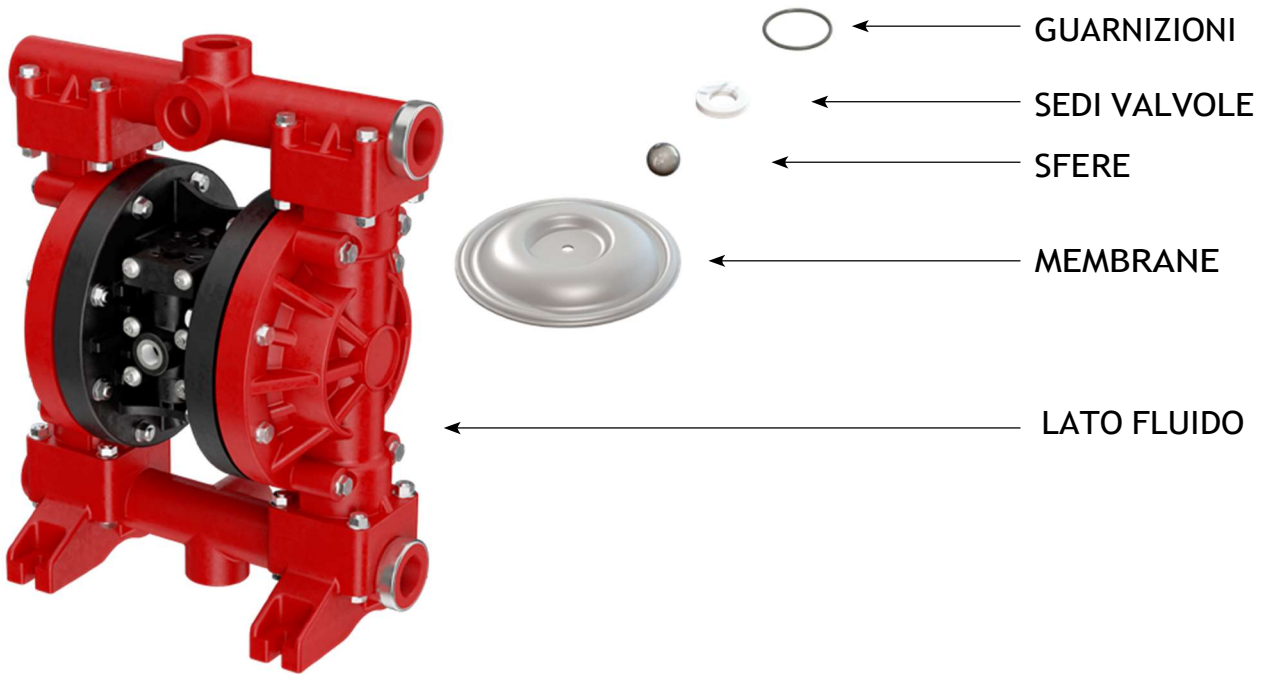
** Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

*** Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.

Le specifiche tecniche di prodotto sul presente catalogo non sono vincolanti e possono essere cambiate senza preavviso.

COME CONFIGURARE LA TUA POMPA AODD



CONFIGURATORE MATERIALI

LEGENDA CONFIGURAZIONE

La tabella permette di configurare la pompa nei materiali di costruzione. Altri materiali sono disponibili a richiesta. Non tutte le combinazioni sono disponibili e tecnicamente possibili.

Taglia	Speciale	Lato Fluido	Membrane	Guarnizioni	Sedi Valvole	Sfere	Connessioni			Porte Aperte	Certificazioni
							GAS	L	3G		
25	SP0001	A	-	TN	-	T	-	A	-	T	(GAS L 3G)
	Opzionale		Materiali					Specifiche			

Taglia		CODICE MATERIALE	Lato Fluido		Membrane		Guarnizioni		Sedi Valvole		Sfere	
8	3/8"		A	Alluminio	E	EPDM	E	EPDM	A	Alluminio	E	EPDM
15	1/2"		B	PVDF	H	TPE	N	NBR	B	PVDF	I	Acciaio Inox
25	1"		BC	CFR PVDF	N	NBR	S	Silicone	E	EPDM	N	NBR
40	1"1/2"		I	Acciaio Inox	Q	TPV	T	PTFE	I	Acciaio Inox	T	PTFE
50	2"		P	Polipropilene	TH	PTFE + Backup TPE	V	FKM	P	Polipropilene	U	Poliuretano
			PC	Polipropilene Conduttivo	TN	PTFE + Backup NBR			T	PTFE		
			T	PTFE	TV	PTFE + Backup FKM			U	Poliuretano		
			TC	PTFE Conduttivo	KE	Covulcanizzata PTFE + EPDM						

CODICE	CHE		ALE		
	Connessioni		Porte Aperte		Certificazioni
	GAS	Gas	L	Laterale	3G
	NPT	Npt	O	Aperta con Tappi	2G
	FL	Flangiata			FDA
CL	Clamp				

CODICE	Speciale	
	SPXXXX	Pompa personalizzata

AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" AL

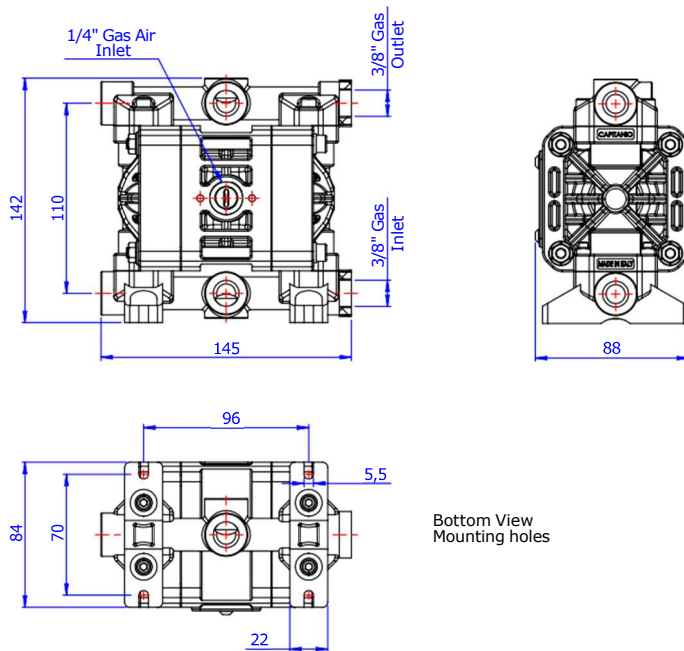
Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- Consumi d'aria ridotti



- Disponibile versione a comando esterno

DIMENSIONI D'INGOMBRO



* Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

** Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

*** Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.

Le specifiche tecniche di prodotto sul presente catalogo non sono vincolanti e possono essere cambiate senza preavviso

CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,9 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI

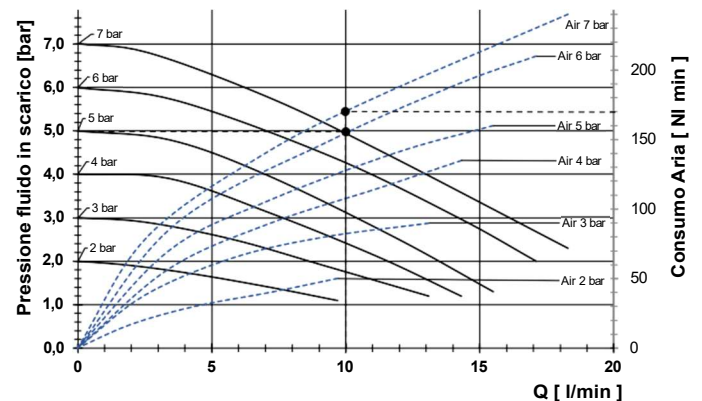
Lato Fluido	AL
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

ATEX 2G O ATEX 3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 l/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 AL-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" INOX

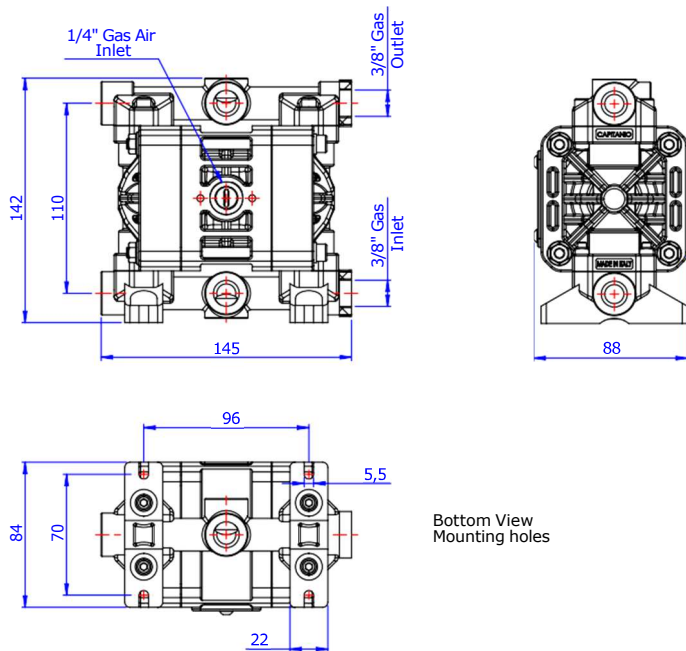
Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- Consumi d'aria ridotti



- Disponibile versione a comando esterno

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Bottom View
Mounting holes

CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	4 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI

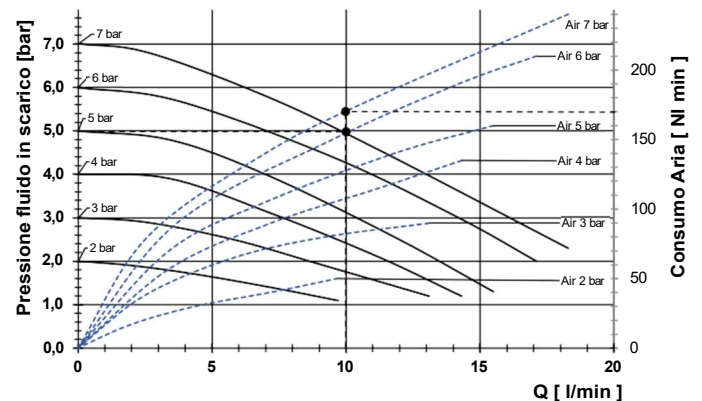
Lato Fluido	INOX
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

ATEX 2G O ATEX 3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 Nl/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 INOX-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

* Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

** Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

*** Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.

Le specifiche tecniche di prodotto sul presente catalogo non sono vincolanti e possono essere cambiate senza preavviso.

AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" PP

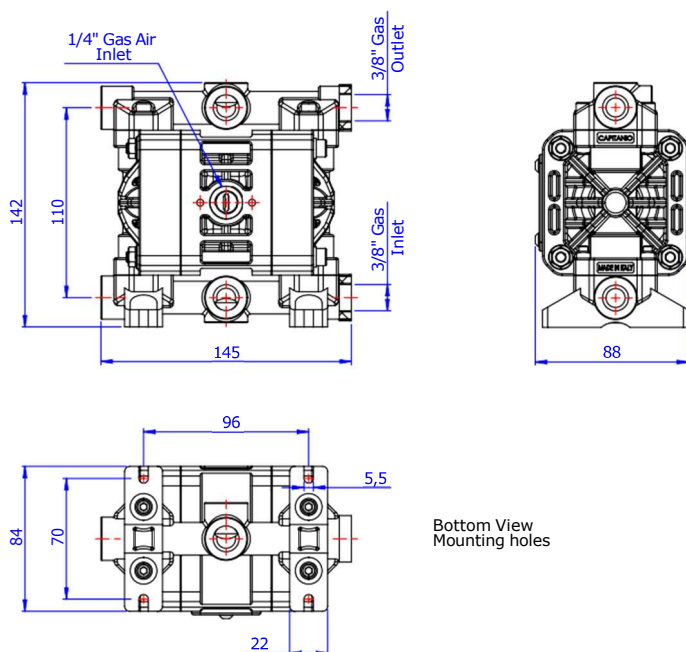
Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- Consumi d'aria ridotti



- Disponibile versione a comando esterno

DIMENSIONI D'INGOMBRO



* Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

** Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

*** Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.

Le specifiche tecniche di prodotto sul presente catalogo non sono vincolanti e possono essere cambiate senza preavviso.

CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,3 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI

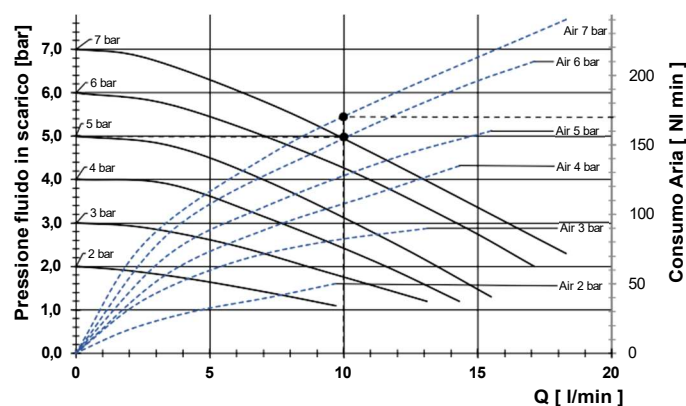
Lato Fluido	PP
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

ATEX 2G O ATEX 3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 NI/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 PP-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

AODD PUMP

PRO ONE 8 - 3/8" PVDF

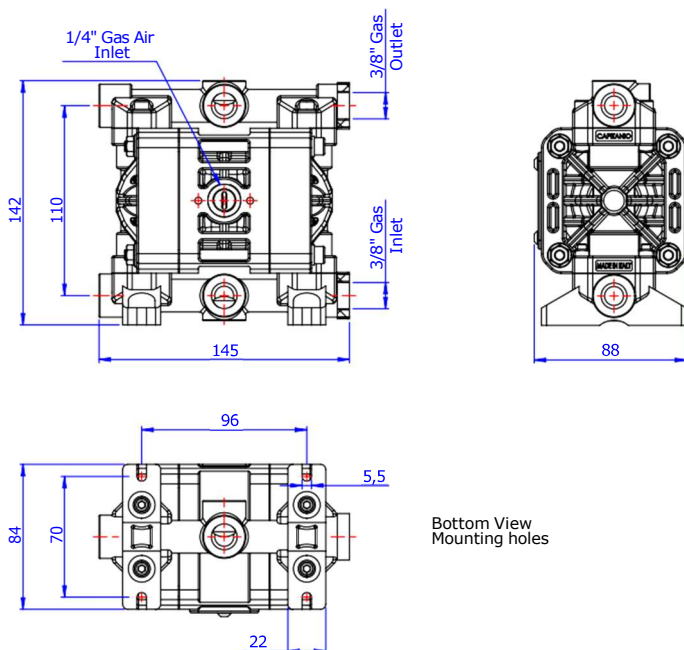
Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- Consumi d'aria ridotti



- Disponibile versione a comando esterno

DIMENSIONI D'INGOMBRO



* Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

** Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

*** Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.

Le specifiche tecniche di prodotto sul presente catalogo non sono vincolanti e possono essere cambiate senza preavviso.

CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,3 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI

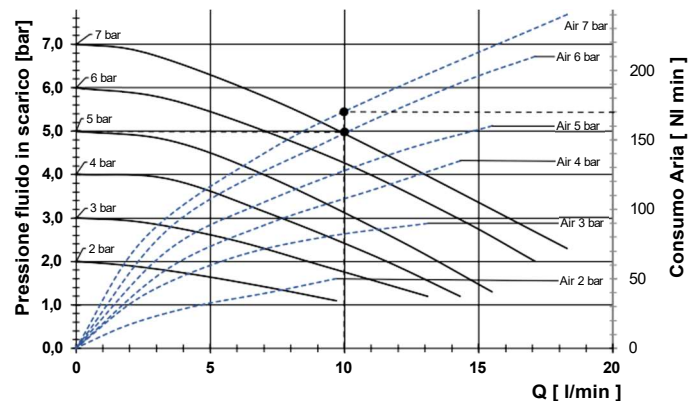
Lato Fluido	CFR PVDF
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

ATEX 2G O ATEX 3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

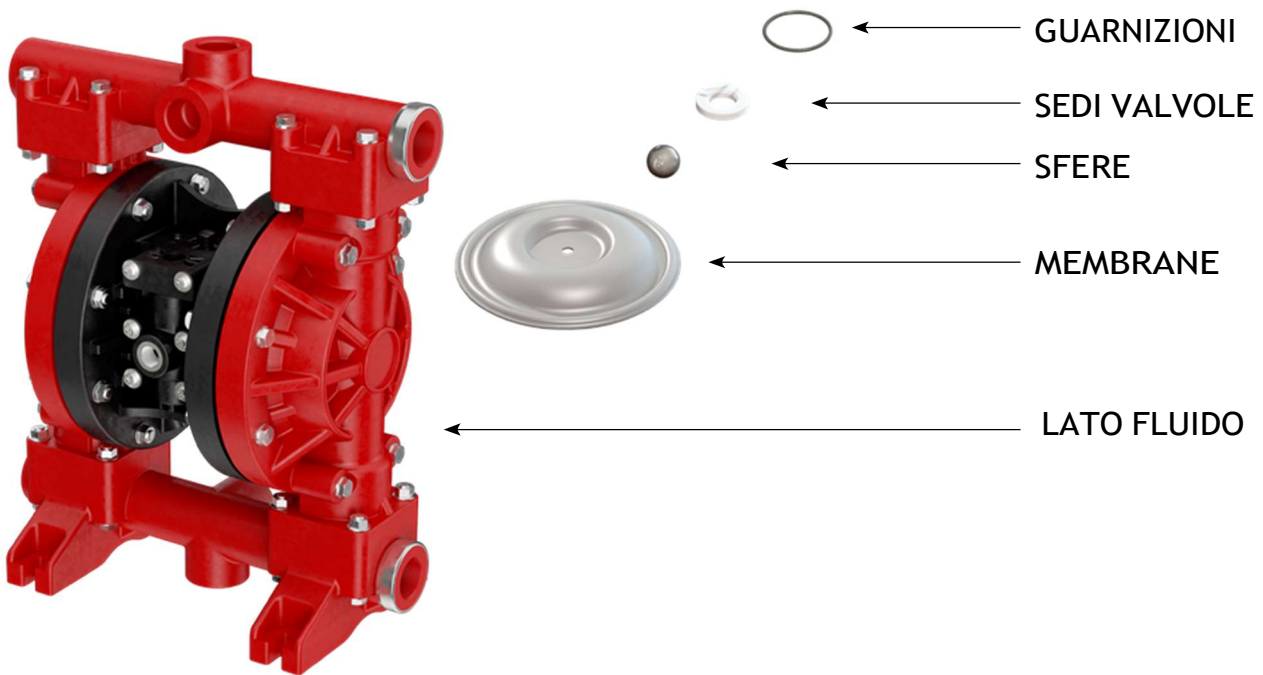
PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 NI/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 PVDF-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

COME CONFIGURARE LA TUA POMPA AODD



CONFIGURATORE MATERIALI

LEGENDA CONFIGURAZIONE

La tabella permette di configurare la pompa nei materiali di costruzione. Altri materiali sono disponibili a richiesta. Non tutte le combinazioni sono disponibili e tecnicamente possibili.

PRO ONE

Taglia	Speciale	Lato Fluido	Membrane	Guarnizioni	Sedi Valvole	Sfere	Connessioni	Porte Aperte	Certificazioni		
25	SP0001	A	-	TN	-	T	-	A	-	T	(GAS L 3G)
	Opzionale	Materiali					Specifiche				

Taglia		Lato Fluido	Membrane	Guarnizioni	Sedi Valvole	Sfere
8	3/8"	A Alluminio	E EPDM	E EPDM	A Alluminio	E EPDM
15	1/2"	B PVDF	H TPE	N NBR	B PVDF	I Acciaio Inox
25	1"	BC CFR PVDF	N NBR	S Silicone	E EPDM	N NBR
40	1 1/2"	I Acciaio Inox	Q TPV	T PTFE	I Acciaio Inox	T PTFE
50	2"	P Polipropilene	TH PTFE + Backup TPE	V FKM	P Polipropilene	U Poliuretano
		PC Polipropilene Conduttivo	TN PTFE + Backup NBR		T PTFE	
		T PTFE	TV PTFE + Backup FKM		U Poliuretano	
		TC PTFE Conduttivo	KE Covulcanizzata PTFE + EPDM			

CODICE	Connessioni		Porte Aperte		Certificazioni
	GAS	Gas	L	Laterale	3G
	NPT	Npt	O	Aperta con Tappi	2G
	FL	Flangiata			FDA
	CL	Clamp			

CODICE	Speciale	
	SPXXXX	Pompa personalizzata