

POMPE PER ACIDI E LIQUIDI
PERICOLOSI DAL 1992

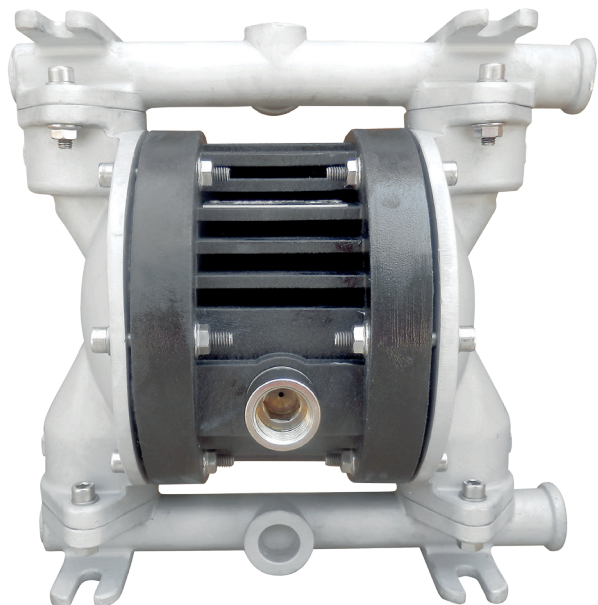


CATALOGO
GENERALE

2025 | 2026



HAOD 20



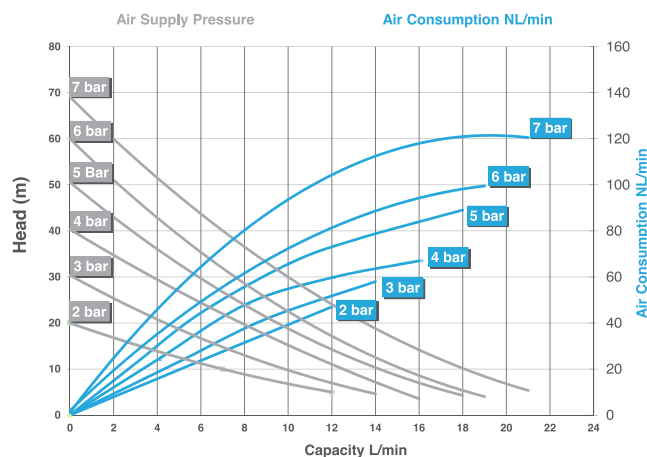
Le pompe pneumatiche a doppia membrana della serie HAOD sono adatte al pompaggio di liquidi aggressivi ad alta viscosità anche con solidi in sospensione. Sono caratterizzate da un **circuito pneumatico antistallo** che garantisce la **massima sicurezza ed efficienza** e **non necessita di aria lubrificata**. Le pompe della serie HAOD sono disponibili in diverse grandezze e materiali e **possono lavorare in ambienti potenzialmente esplosivi (pompe versione ATEX)**.

CARATTERISTICHE

- **Materiali disponibili:** PP / PVDF / AISI 316.
- **Temperatura massima di esercizio:** PP: 60°C - PVDF: 95°C - AISI 316: 95°C.
- Portata e prevalenza regolabili.
- Velocità regolabile senza perdita di pressione.
- **Funzionamento a secco.**
- Autoadescante a secco.
- **Versatilità di utilizzo** (travaso fusti, autoadescante, sotto battente, immersa).
- **Design ecologico** che garantisce una riduzione del consumo d'aria.

OPTIONAL

- Smorzatore di pulsazioni.
- Disponibile in versione ATEX.



MATERIALI DI COSTRUZIONE	PP, PVDF
MEMBRANE	PTFE + BACK UP NBR
CONNESSIONI ASPIRAZIONE/MANDATA	G 3/8"
ATTACCO ARIA	3/8"
* MASSIMA CAPACITÀ AUTODESCANTE	4 m
* MASSIMA PORTATA	21 l/m
MASSIMA PREVALENZA	70 m
MASSIMA PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE DELL'ARIA	7 bar
DIMENSIONE MASSIMA DEI SOLIDI NEL FLUIDO (DIAMETRO)	0,5 mm
MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO	PP 60°C PVDF 95°C
PESO	PP 1,2 kg PVDF 1,9 kg

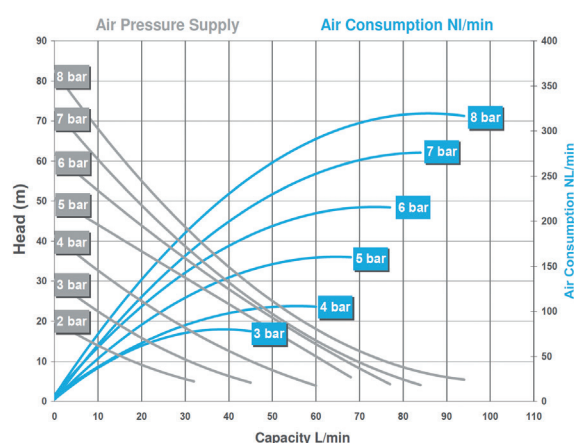
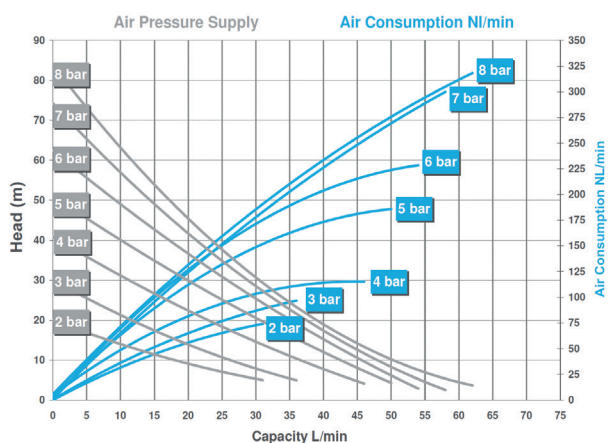
* I valori si riferiscono alle pompe installate con aspirazione sommersa e mandata libera con acqua a 20° a livello del mare. Per altri fluidi contattare Gemmecotti srl. I valori possono variare a seconda del materiale di costruzione.



HAOD 55



HAOD 100



MATERIALI DI COSTRUZIONE	PP, PVDF, AISI 316
MEMBRANE	PTFE con EPDM
CONNESSIONI ASPIRAZIONE/MANDATA	G 1/2"
ATTACCO ARIA	1/2"
* MASSIMA CAPACITÀ AUTODESCANTE	3 m
* MASSIMA PORTATA	58 l/m
MASSIMA PREVALENZA	70 m
MASSIMA PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE DELL'ARIA	8 bar
DIMENSIONE MASSIMA DEI SOLIDI NEL FLUIDO (DIAMETRO)	3,0 mm
MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO	PP 60°C PVDF 95°C AISI 316 95°C
PESO	PP 4,0 kg PVDF 5,5 kg AISI 316 6,0 kg

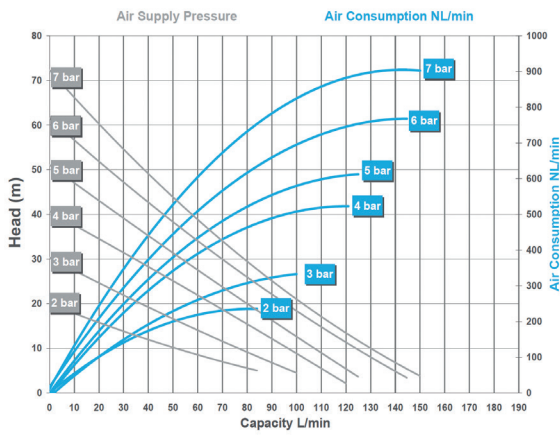
MATERIALI DI COSTRUZIONE	PP, PVDF, AISI 316
MEMBRANE	PTFE con EPDM
CONNESSIONI ASPIRAZIONE/MANDATA	G 3/4"
ATTACCO ARIA	1/2"
* MASSIMA CAPACITÀ AUTODESCANTE	3 m
* MASSIMA PORTATA	95 l/m
MASSIMA PREVALENZA	80 m
MASSIMA PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE DELL'ARIA	8 bar
DIMENSIONE MASSIMA DEI SOLIDI NEL FLUIDO (DIAMETRO)	3,0 mm
MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO	PP 60°C PVDF 95°C
PESO	PP 4,0 kg PVDF 5,5 kg

* I valori si riferiscono alle pompe installate con aspirazione sommersa e mandata libera con acqua a 20° a livello del mare. Per altri fluidi contattare GemmeCotti srl. I valori possono variare a seconda del materiale di costruzione.

* I valori si riferiscono alle pompe installate con aspirazione sommersa e mandata libera con acqua a 20° a livello del mare. Per altri fluidi contattare GemmeCotti srl. I valori possono variare a seconda del materiale di costruzione.



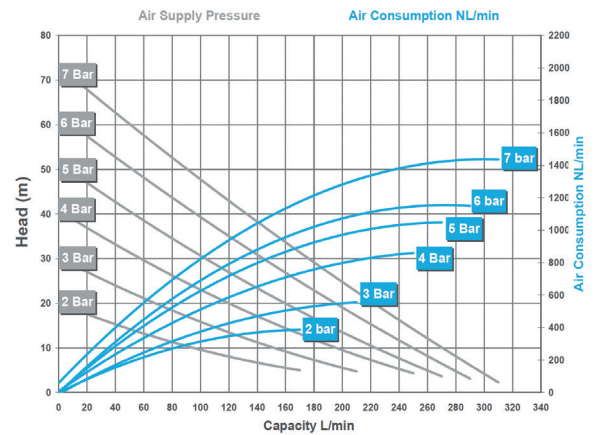
HAOD 150



MATERIALI DI COSTRUZIONE	PP, PVDF, AISI 316
MEMBRANE	PTFE con EPDM
CONNESSIONI ASPIRAZIONE/MANDATA	G 1"
ATTACCO ARIA	1/2"
* MASSIMA CAPACITÀ AUTOADESCANTE	4 m
* MASSIMA PORTATA	150 l/m
MASSIMA PREVALENZA	70 m
MASSIMA PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE DELL'ARIA	7 bar
DIMENSIONE MASSIMA DEI SOLIDI NEL FLUIDO (DIAMETRO)	3,5 mm
MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO	PP 60°C PVDF 95°C AISI 316 95°C
PESO	PP 6,0 kg PVDF 7,0 kg AISI 316 14,0 kg

* I valori si riferiscono alle pompe installate con aspirazione sommersa e mandata libera con acqua a 20° a livello del mare. Per altri fluidi contattare GemmeCotti srl. I valori possono variare a seconda del materiale di costruzione.

HAOD 300



MATERIALI DI COSTRUZIONE	PP, PVDF, AISI 316
MEMBRANE	PTFE con EPDM
CONNESSIONI ASPIRAZIONE/MANDATA	G 1 1/2"
ATTACCO ARIA	1/2"
* MASSIMA CAPACITÀ AUTOADESCANTE	4 m
* MASSIMA PORTATA	310 l/m
MASSIMA PREVALENZA	70 m
MASSIMA PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE DELL'ARIA	7 bar
DIMENSIONE MASSIMA DEI SOLIDI NEL FLUIDO (DIAMETRO)	5,0 mm
MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO	PP 60°C PVDF 95°C AISI 316 95°C
PESO	PP 14,0 kg PVDF 22,0 kg AISI 316 30,0 kg

* I valori si riferiscono alle pompe installate con aspirazione sommersa e mandata libera con acqua a 20° a livello del mare. Per altri fluidi contattare GemmeCotti srl. I valori possono variare a seconda del materiale di costruzione.



GEMMECOTTI SRL

Via Po 23-25-27
20031 Cesate MILANO | ITALY
EUROPEAN UNION

T: +39 02.96460406
info@gemmecotti.com



www.gemmecotti.com

