

FULLFLOW 502

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA CON CIRCUITO CLAPET



- **Corpo in Polipropilene**
- **Clapet in EPDM ed NBR, anima in AISI 316 sempre a contatto con fluido**
- **Sdoppiabile in aspirazione e mandata**
- **Attacchi: G 2"1/2 f o DN 65**
- **Attacco aria: 1/2"**
- **Alimentazione: min. 2 bar – max 4 bar**
- **Portata max.: 530 l/min**
- **Prevalenza max.: 40 m**
- **Aspirazione a secco max.: 3,5 m**
- **Aspirazione neg. invasata max.: 8 m**
- **Diametro solidi max.: 45 mm**
- **Lunghezza filamenti solidi max.: 600 mm***

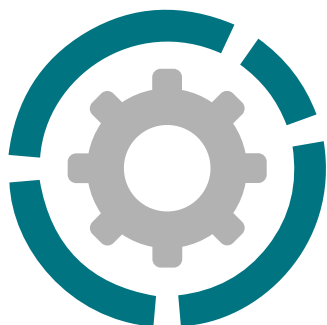
*Su richiesta configurabile per lunghezze maggiori. Consultare l'ufficio commerciale.

FULLFLOW 502

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA CON CIRCUITO CLAPET



Caratteristiche e tipologie



Conessioni aspirazione / mandata	G 2" 1/2 o DN 65
Attacco aria	G 1/2" f
Portata max*	530 l/min
Pressione aria alimentazione max	4 bar
Prevalenza max*	40 m
Aspirazione max da battente negativo - a secco**	3,5 m
Diam. max solidi in sospensione	45 mm
Lunghezza solidi max	600 mm

** Il valore dipende dalla configurazione della pompa.



PP



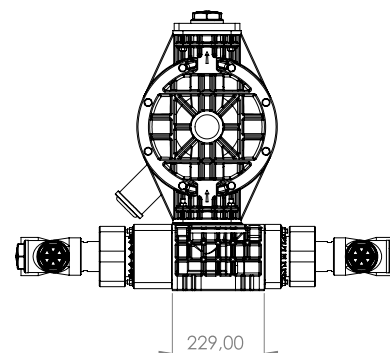
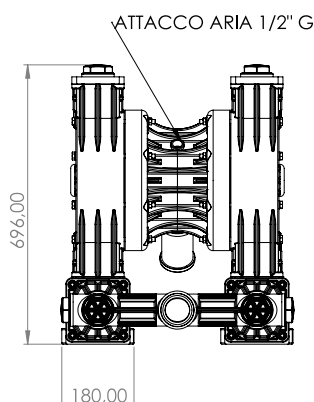
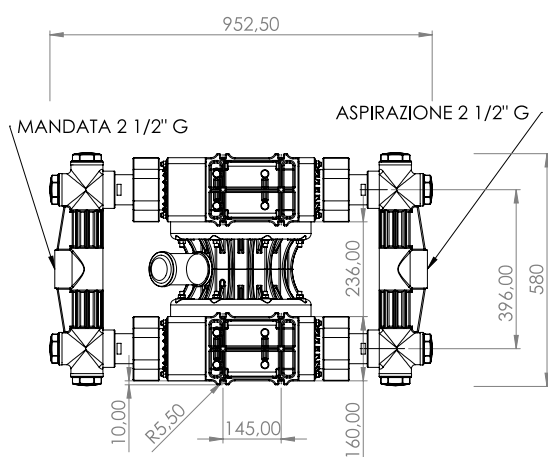
Dimensioni Massime

Altezza	691 mm
Larghezza	580 mm
Profondità	952 mm



Materiali di costruzione (corpo e collettori) e peso netto

Polipropilene (con carica vetro)	55 Kg
	Temp. 3°C min.
	65°C max

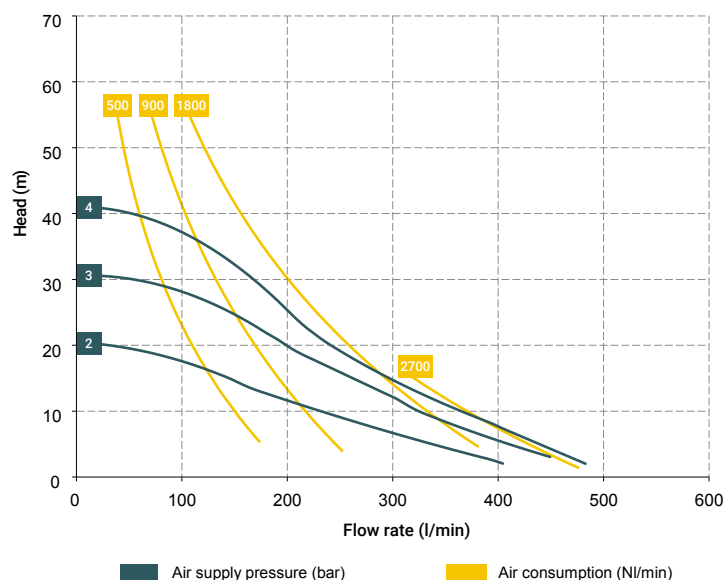


FULLFLOW 502

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA CON CIRCUITO CLAPET



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.

Materiale distributore T40 (circuitto pneumatico)

- POM

Materiale centrale:

- Polipropilene (con carica vetro)

Materiali membrane:

- NBR
- EPDM

Materiali cappellotti:

- Polipropilene (con carica vetro)

Materiali O-ring:

- EPDM
- NBR

Accessori correlati:

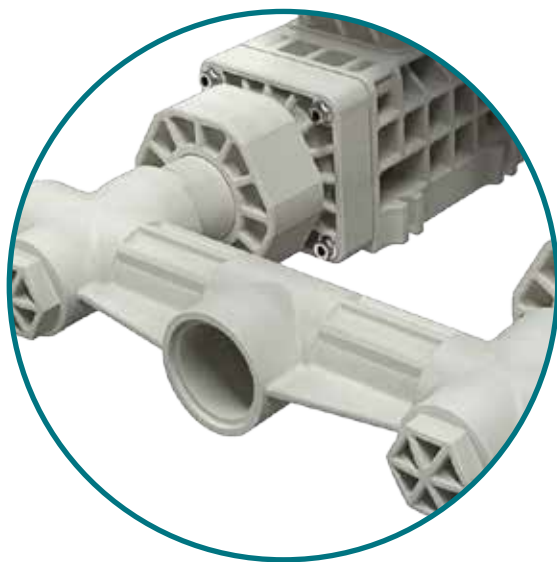
Kit regolazione aria W8000-20-G

Imballo:

cassa di legno - cm 113 x 73 x 91 - peso 55 Kg

(il peso si riferisce solo all'imballo senza la pompa al suo interno)

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 incide in alcun modo la qualità del prodotto, anzi ne sottolinea l'elevato contenuto tecnico, a tutto beneficio delle prestazioni.



PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE



INDUSTRIA
CERAMICA, PIETRE, MARMI,
VETRO E MINERARIA



DEPURAZIONE
ACQUE E FANGHI



INDUSTRIA
TESSILE E CONCIARIA



PACKAGING, COLLA,
CARTA E CARTIERE



INDUSTRIA
GALVANICA E ELETTRONICA