FULLFLOW 502







- 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





Caratteristiche e tipologie



Connessioni 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.



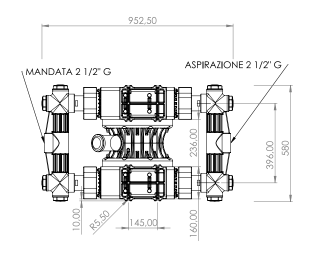
PP

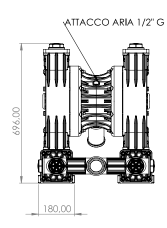


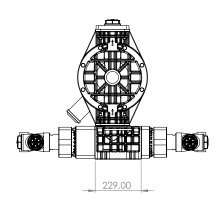
Dimensioni Massime	
Altezza	691 mm
Larghezza	580 mm
Profondità	952 mm



Materiali di costruzione (corpo e collettori) e peso netto	
Polipropilene (con carica vetro)	55 Kg
	Temp. 3°C min.
	65°C max





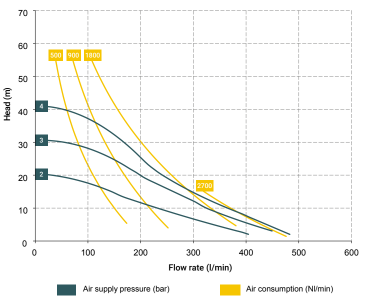


FULLFLOW 502





Caratteristiche e tipologie



*Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e bocca di mandata libera.

Materiale distributore T40 (circuito 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 inficia 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



TESSILE E CONCIARIA





GALVANICA E ELETTRONICA