

IT Dati tecnici



Punti di forza

- Polipropilene o PVDF: ottima resistenza ad acidi e basi
- Camera monoblocco iniettata: nessun anello di tenuta
- Pannelli laterali che proteggono la pompa da schizzi di liquido
- Maniglie ergonomiche
- Vasta gamma di elementi filtranti interscambiabili
- Completamente modulabile

Caratteristiche tecniche

Materiali	PP
Guarnizioni	EPDM - FPM
Temperatura Max	80°C
Grado di filtrazione	0,2 -> 100 µm
Pompe	A27 - A30 - M290 - M390
Portata	26 -> 41 m ³ /h
Raccordi	Portagomma - bocchettone filettato - flangia
Vasca di dissoluzione	100L
Opzioni	Contenitore LTECH : carica di microfibre PP, filtrazione a sacco: BAGTECH

Elementi filtranti



1
Cartuccia plissettata L-TECH
 4 L-TECH 20" (20m²)



2
Cartuccia estrusa
 36 x 20"



3
Dischi
 27 -> 54 Ø456 mm
 (3,9 m² -> 7,8 m²)



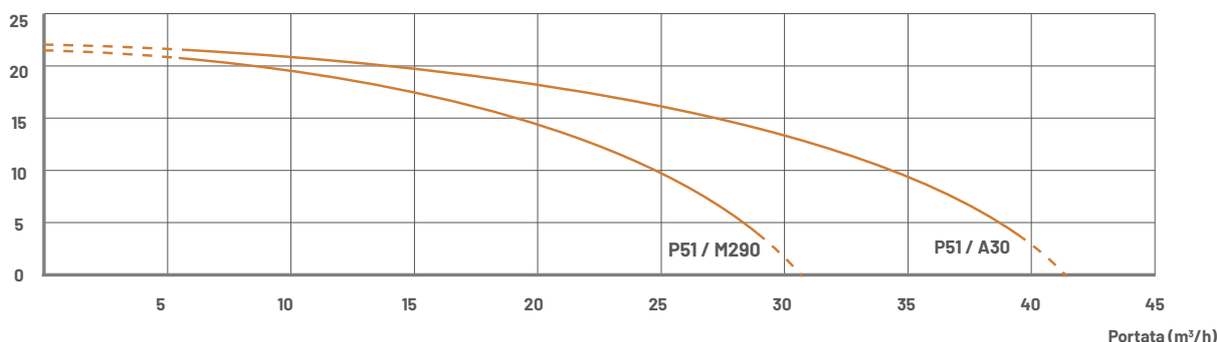
4
Carbone attivo
 1 -> 4 x 11,6L



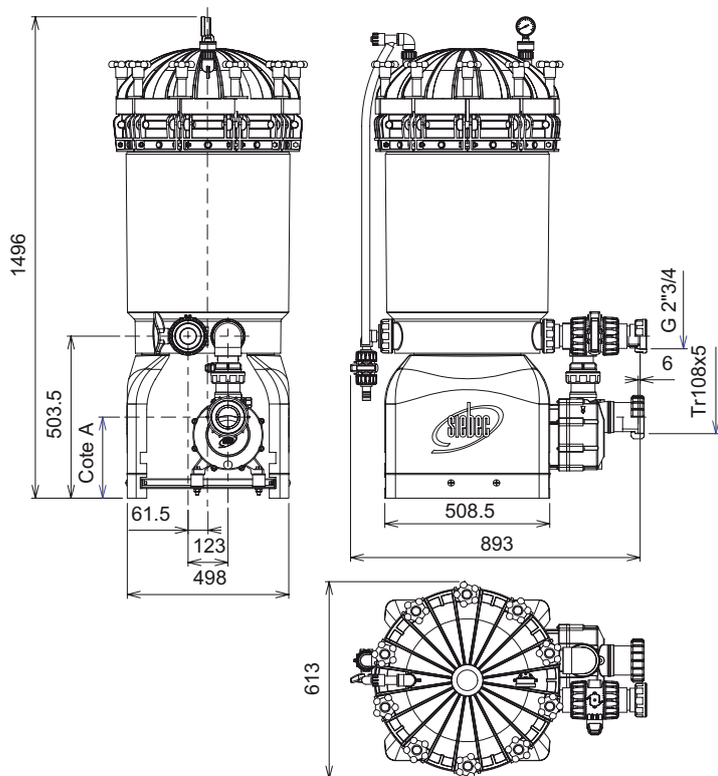
5
Tasche
 2x4
 dimensione 10

Grafico di portata

H.M.T (MCA)

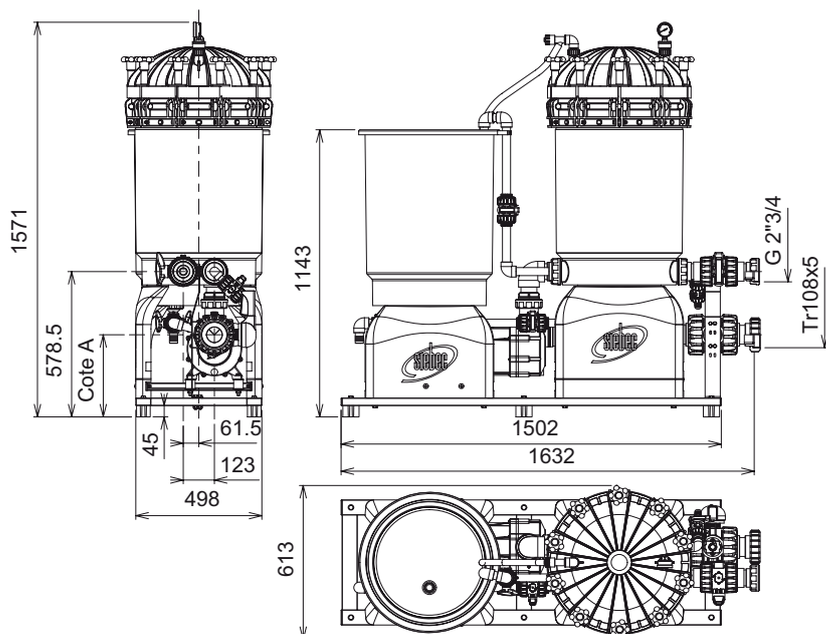


Dimensioni P51 / P51E



POMPA	A	B
M390	252 mm	Tr108x5
M290	212 mm	G2\"/>

Dimensioni con la vasca di dissoluzione



Opzioni disponibili :

- Sensore di pressione
- Sistema di svuotamento della camera del filtro in quella di dissoluzione
- Consulataci per richieste specifiche

POMPA	A	B
M390	327 mm	Tr108x5
M290	287 mm	G2\"/>

