



P50



P50E

### 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	A19 - M140 - M200 - M250
Portata	16 -> 25 m³/h
Raccordi	Portagomma - bocchettone filettato - flangia
Vasca di dissoluzione	100L
Opzioni	Contentore L-TECH : 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

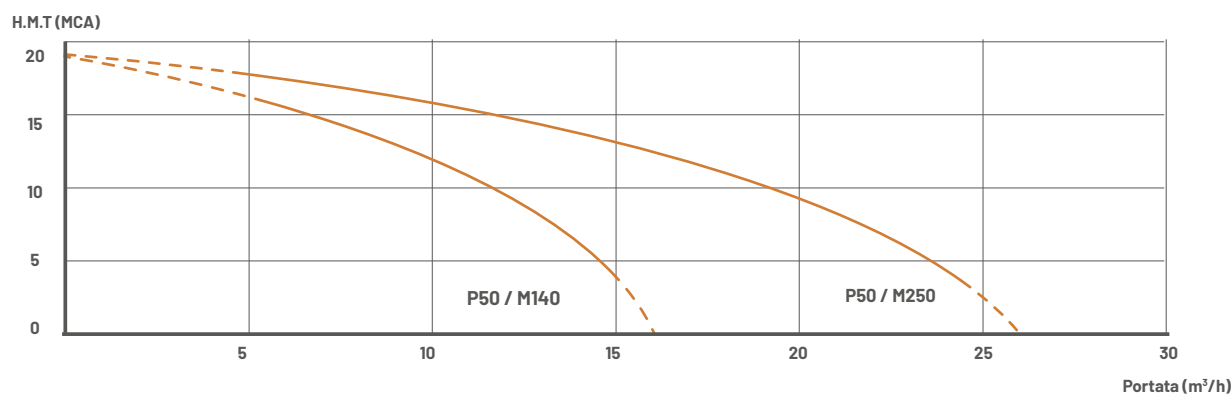
**Carbone attivo**  
4 x 11,6L



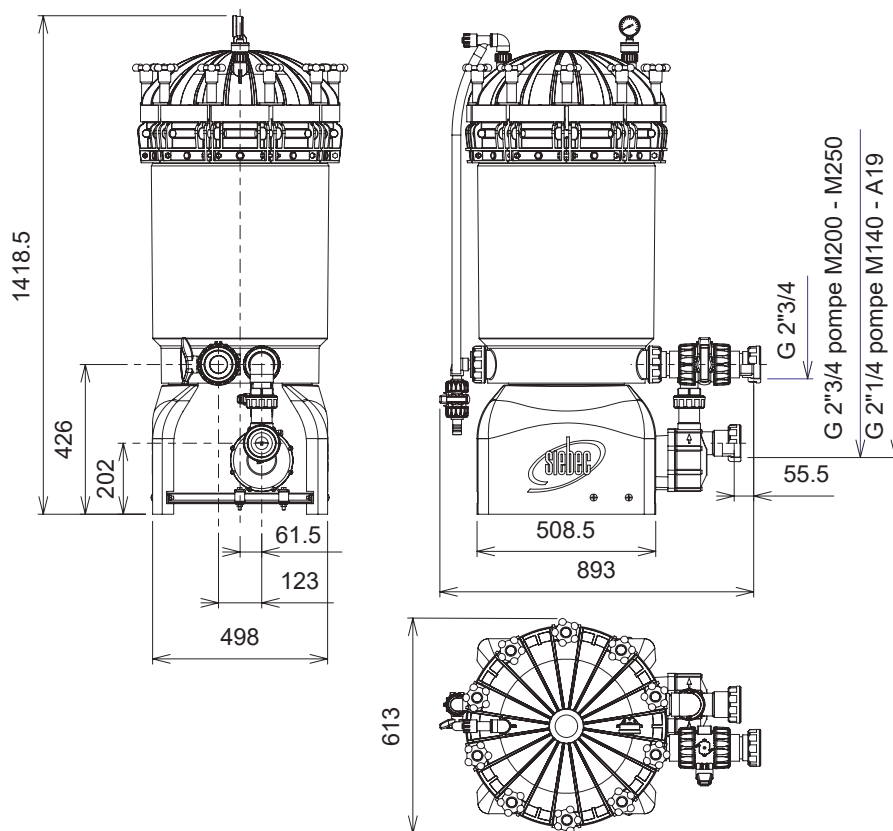
5

**Tasche**  
2x 4  
dimensione 10

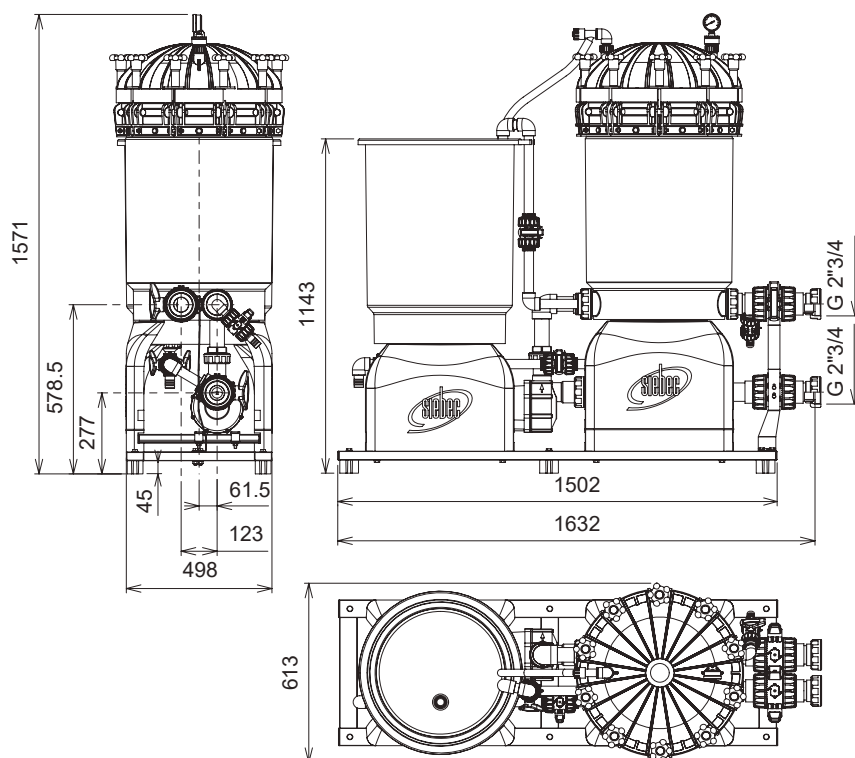
### Grafico di portata



### Dimensioni P50 / P50E



### Dimensioni con la vasca di dissoluzione



### Opzioni disponibili :

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



**SIEBEC SAS**  
contact@siebec.com



**SIEBEC Ltd**  
sales@siebec.co.uk



**SIEBEC S.L.**  
ventas@siebec.com



**SIEBEC SRL**  
commerciale@siebec.com



**SIEBEC GmbH**  
info@siebec.de



**SIEBEC LDA**  
info.pt@siebec.com

Siamo qui per aiutarvi !  
**Contattaci !**

