

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
- Filtrazione in serie o in parallelo
- Camere in Bypass
- Soluzione su misura secondo le specifiche

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
 2x 4 L-TECH 20" (20m²)



2
Cartuccia estrusa
 2x 36 20"



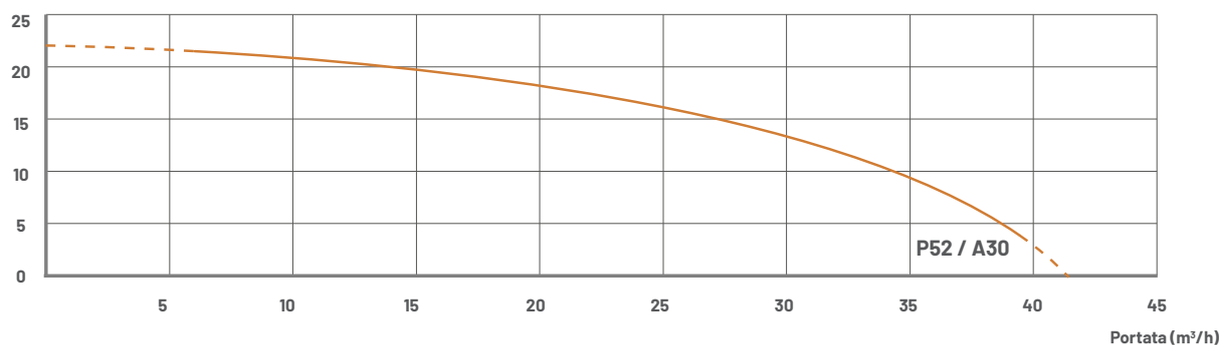
3
Dischi
 2x 27 -> 54 Ø456 mm
 (3,9 m² -> 7,8 m²)



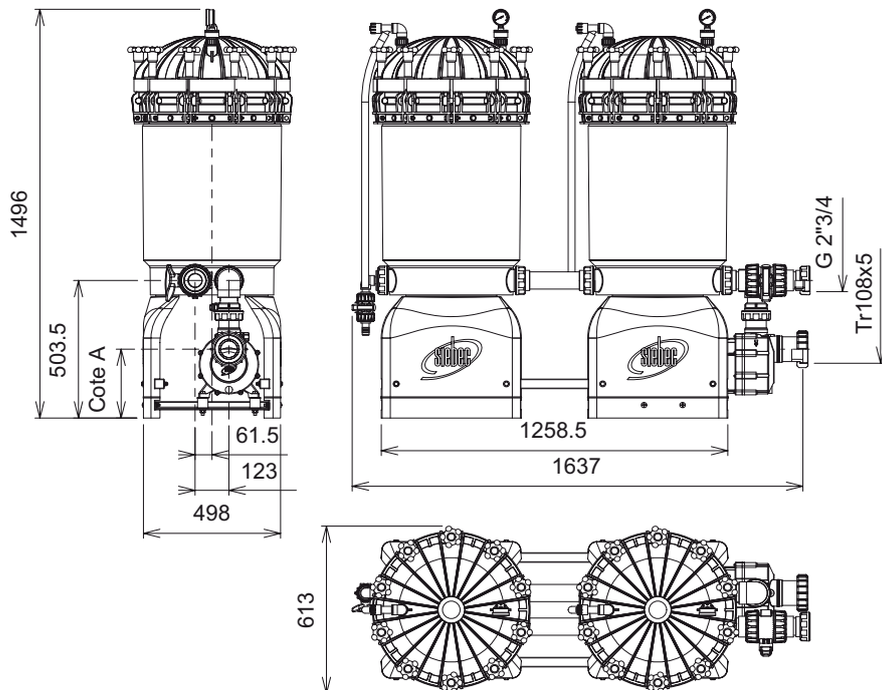
4
Carbone attivo
 2x 1 -> 2x 4 11,6L

Grafico di portata

H.M.T (MCA)

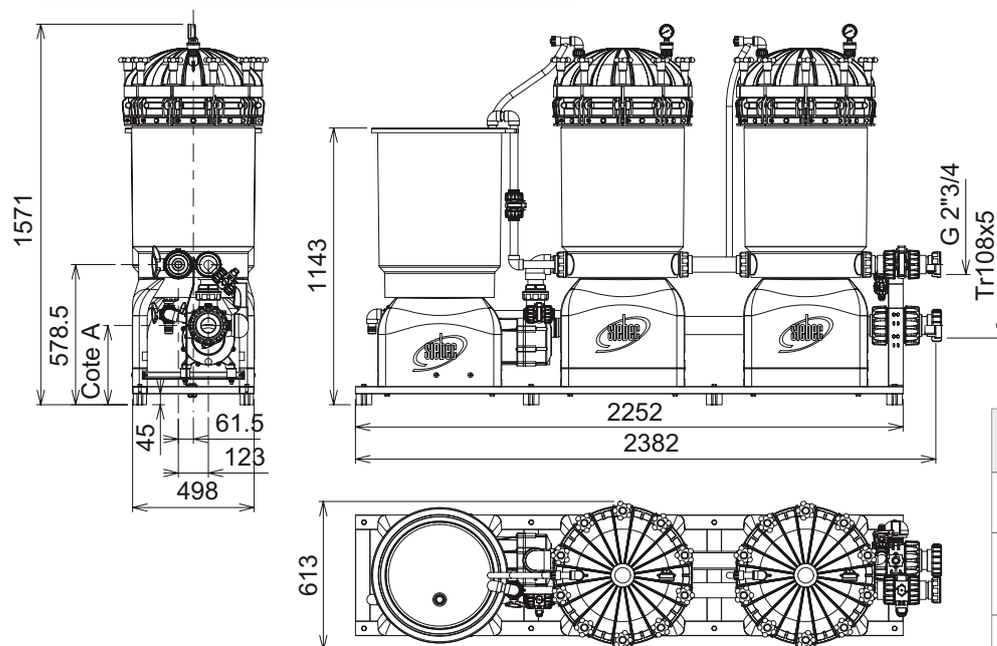


Dimensioni P52 / P52E



POMPA	A	B
M390	252 mm	Tr108x5
M290	212 mm	G2\"/>
A30	252 mm	Tr108x5
A27	220 mm	Tr108x5

Dimensioni con la vasca di dissoluzione



POMPA	A	B
M390	327 mm	Tr108x5
M290	287 mm	G2\"/>
A30	327 mm	Tr108x5
A27	295 mm	Tr108x5

Altri modelli specifici sono disponibili su richiesta.

