

# H50 H51



DISOLEATORE SERIE H

## Dati principali

- Polipropilene: Ottima resistenza a liquidi acidi o alcalini
- Serbatoio saldato, nessuna tenuta e nessun rischio di perdite
- Coperchio ad apertura rapida
- Disoleazione a microfibre: elevata efficienza nel tratteneere Idrocarburi.
- Idrofobe: Non trattiene acqua o emulsioni



## Dati tecnici

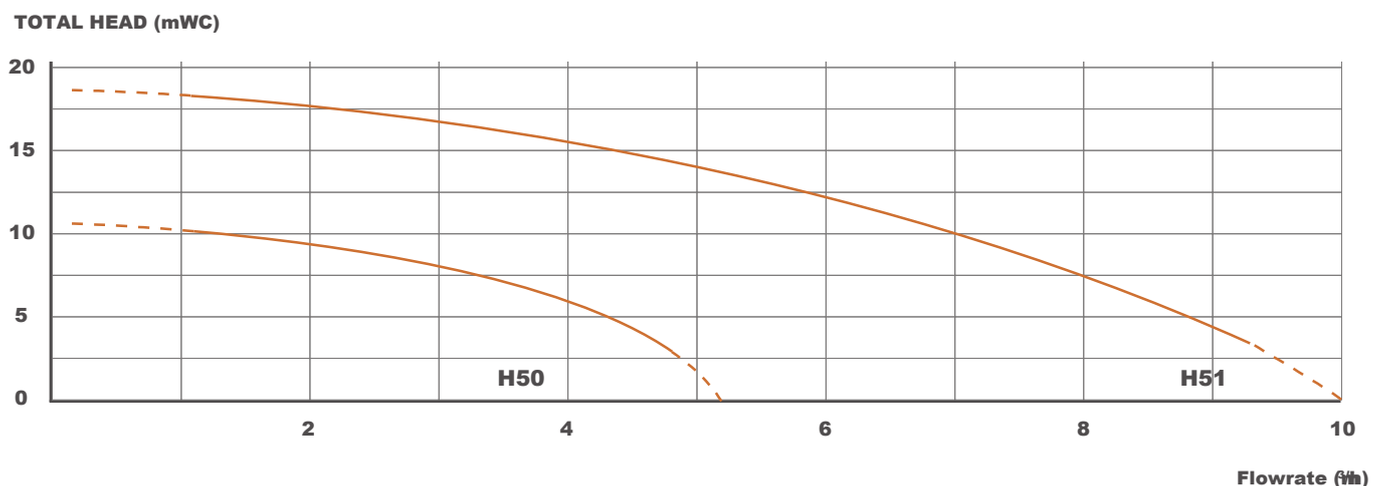
<b>Materiali</b>	PP
<b>Guarnizioni</b>	NBR (o EPDM / FPM)
<b>Temperatura max</b>	80°C
<b>Tipologia di filtrazione</b>	Microfibre: 500gr trattengono circa 6L di olio
<b>Pre-filtrazione</b>	50 µm
<b>Pompe</b>	M50 - M100
<b>Portata</b>	4 -> 9 m <sup>3</sup> /h
<b>Conessioni</b>	Bocchettoni filettati, portagomma, flangia

## Disoleazione ed accessori



- 1 OILTECH microfibre** :100% Polipropilene
- 2 Skimmer galleggiante** per vasche in cui varia il livello del liquido
- 3 Skimmer fisso** Economico e facile da usare

## Grafico di portata



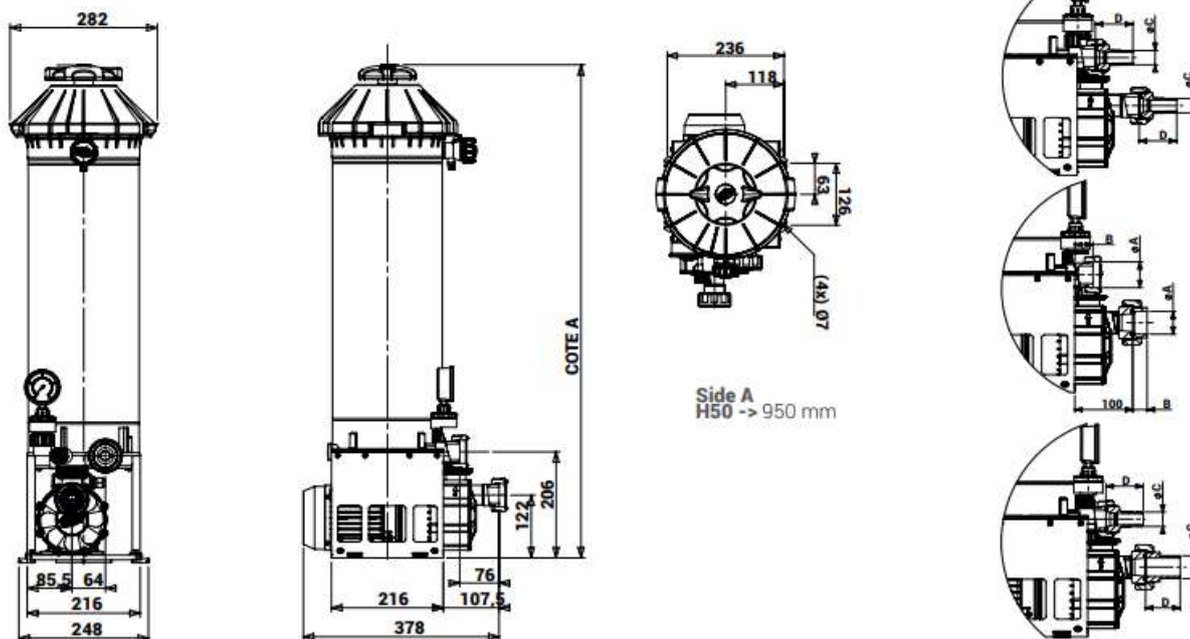
# H50

## H51



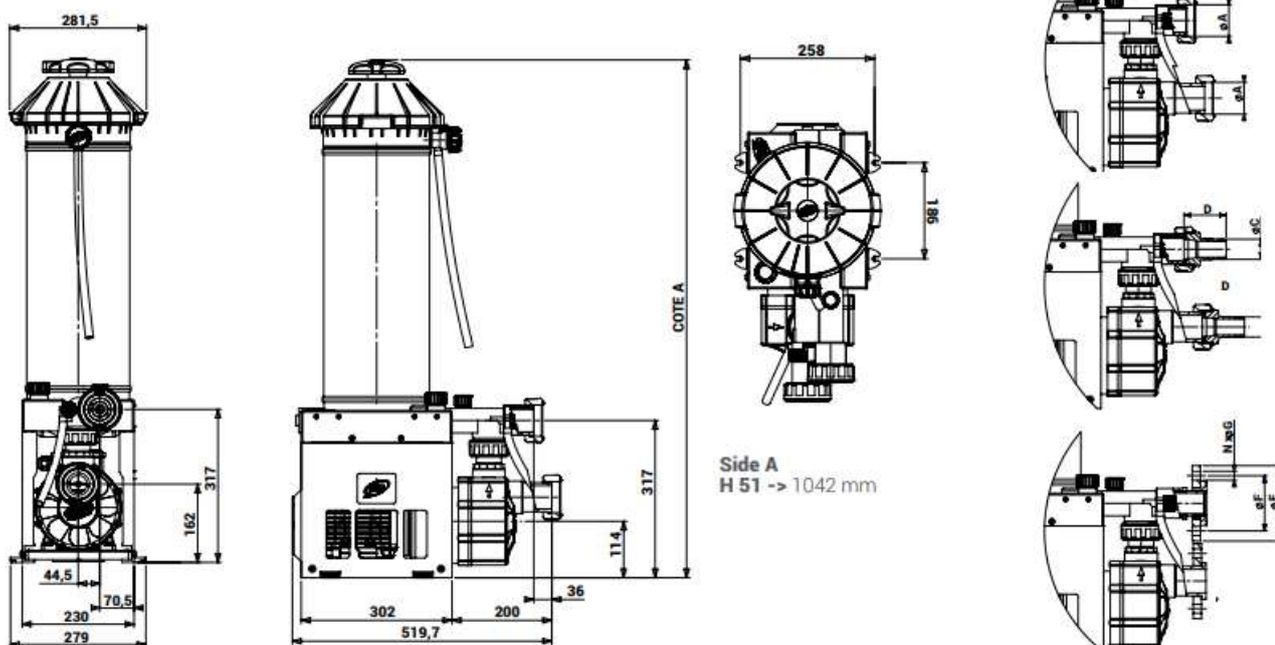
DISOLEATORE SERIE H

### Dimensioni H50



	Pump	Union nut ØA - B	Grooved nozzle ØC - D	Flanges ØE - ØF - NxØG - H
M50	Pump inlet	G 1½ (DN25) - 31,5	Ø25 - 65	Ø115 - Ø85 - 4xØ14 - 31,5
	Filter outlet	G 1½ (DN25) - 31,5	Ø25 - 65	Ø115 - Ø85 - 4xØ14 - 175

### Dimensioni H51



	Pump	Union nut ØA - B	Grooved nozzle ØC - D	Flanges ØE - ØF - NxØG - H
M100	Pump inlet	2"¼ (DN40) - 58	Ø40 - 83	Ø150 - Ø110 - 4x Ø18 - 60
	Filter outlet	2"¼ (DN40) - 60	Ø40 - 83	Ø150 - Ø110 - 4x Ø18 - 90