

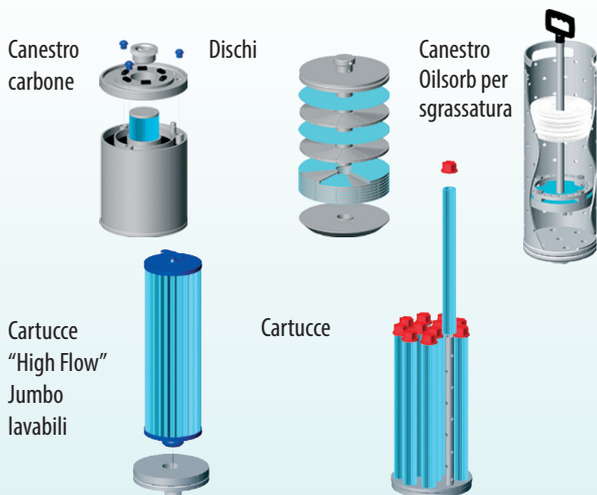
VANTAGGI

- Versatilità: 5 tipologie di filtrazione in una camera filtrante
- Ridotte dimensioni d'ingombro
- Pompe con possibilità di marcia a secco
- Camera filtro monoblocco
- Risparmio energetico
- Manutenzione agevole e rapida

CARATTERISTICHE

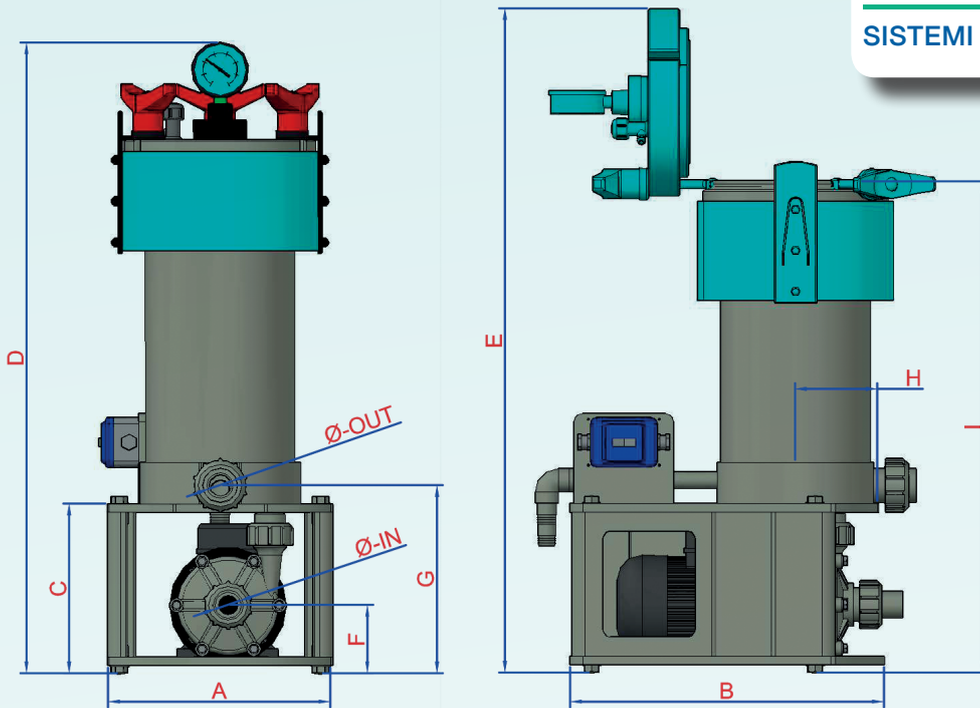
- Tmax esercizio 70° C (con tubazione rigida)
- Pompa magnetica e tenuta meccanica

TIPOLOGIE DI FILTRAZIONI



| Serie | Camera filtrante | | | | | Elemento filtrante | | Pompa | | OPTIONAL |
|-------|----------------------------|---------------------|------------------------|---------------|----------------|-------------------------------------|---|----------------------------|---------------------|--|
| | Dischi Dxn° (m²/l)* | Cartucce n° x l" | JUMBO DxH" (m²) | Oilorb (l) | Carbone (l) | Dischi | Cartucce | Trascinamento magnetico | Materiale | |
| MCR | 3D1 130x35 (0,4/1,8) | 3C1 3x10 | 3P1 150x10 (1,5) | 3O1 (4) | 3A1 (1,8) | — = carta P= Meraklon T= PTFE | — = DOE D63 M= DOE chiusura con molle P=DOE D 70 A=SOE 222 B=SOE 226 | MPP051/2 MPP101 EVT7 | —=PP F= PVDF | A = Valvola Aspirazione M = Valvola mandata C = gruppo valvole trattamento carbone G = manometro V = valvola tra pompa e filtro W = sistema carrellabile I = interruttore di prossimità per anello paraspruzzi |
| MIX | | 3C2 | | | | | | EVT12 | F | GR |

* m² = superficie filtri / l = volume sedimento



| DIMENSIONE D'INGOMBRO | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| SERIE | CAMERA | POMPA | Ø in | Ø out | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| MCR | 3D1 3C1 3P1 | MPP031 | 20 | 20 | 270 | 380 | 206 | 767 | 810 | 76 | 228 | 99 | 600 |
| | | MPC042 | 25 | 20 | | | | | | | | | |
| | | MPP051/2 | 32 | 25 | | | | | | | | | |
| | | MPP101 | 32 | 32 | | | | | | | | | |
| | | EVT7 | 32 | 32 | | | | | | 83 | | | |

50 Hz

| Rpm 2800 | MPP051/2 | EVT7 MPP101 |
|----------------|----------|----------------|
| KW | 0,12 | 0,25 |
| A* 230/400V | 0,7/0,44 | 1,2/0,7 |

* i valori possono cambiare a seconda del tipo di motore utilizzato

60 Hz

| Rpm 3450 | MPP051/2 | EVT7 MPP101 |
|----------------|----------|----------------|
| KW | 0,12 | 0,25 |
| A* 220/380V | 0,7/0,44 | 2,6/1,5 |

* i valori possono cambiare a seconda del tipo di motore utilizzato

