

### VANTAGGI

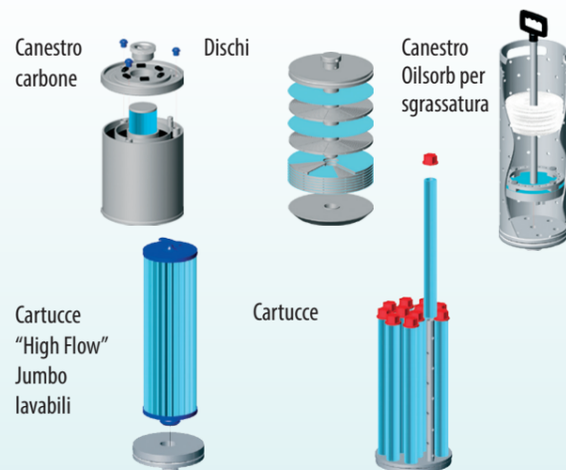
- Versatilità: 5 tipologie di filtrazione in una camera filtrante
- Ridotte dimensioni d'ingombro
- Pompe con possibilità di marcia a secco
- Camera filtro monoblocco
- Risparmio energetico
- Manutenzione agevole e rapida

### CARATTERISTICHE

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

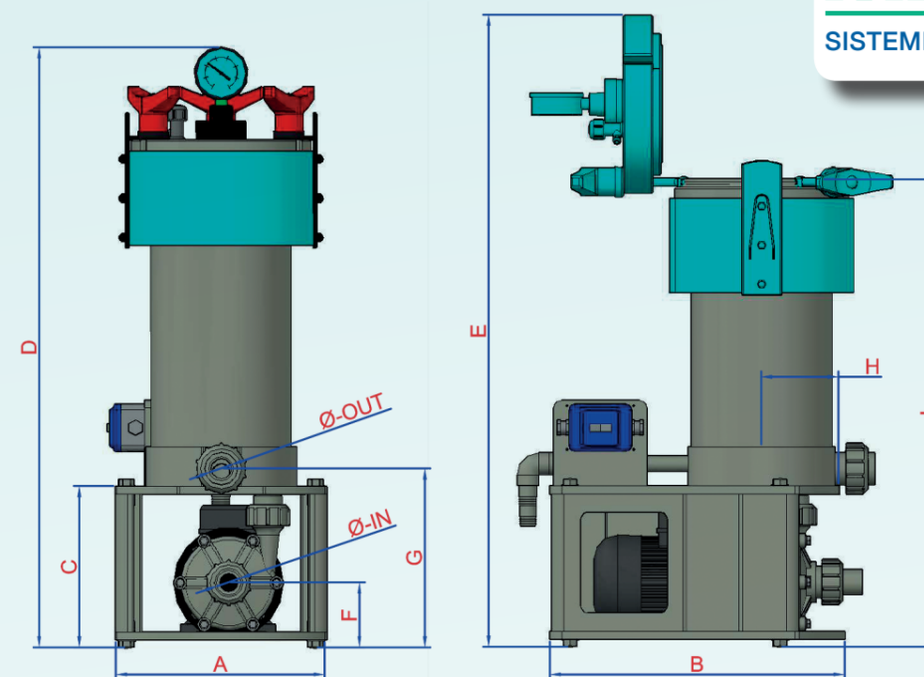


### TIPOLOGIE DI FILTRAZIONI



Serie	Camera filtrante			Oilsorb (l)	Carbone (l)	Elemento filtrante		Pompa		OPTIONAL
	Dischi Dxm* (m <sup>2</sup> /l)*	Cartucce n° x l"	JUMBO DxH* (m <sup>2</sup> )			Dischi	Cartucce	Trascinamento magnetico	Materiale	
MCR	3D1 130x35 (0,4/1,8)	3C1 3x10	3P1 150x10 (1,5)	3O1 (4)	3A1 (1,8)	_= DOE D63 M= DOE _= carta P= Meraklon T= PTFE	_= DOE D63 M= DOE _= carta 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

\* m<sup>2</sup> = superficie filtri / l = volume sedimento

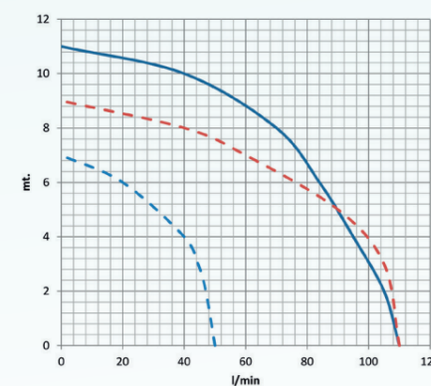


DIMENSIONE D'INGOMBRO													
SERIE	CAMERA	POMPA	Ø in	Ø out	A	B	C	D	E	F	G	H	I
MCR	3D1 3C1 3P1	MPP031	20	20	270	380	206	767	810	76	228	99	600
		MPC042	25	20						76			
		MPP051/2	32	25						83			
		MPP101 EVT7	32	32						83			

### 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

