# lofonfe.eu



7

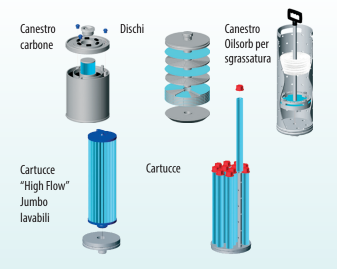
### **VANTAGGI**

- 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**

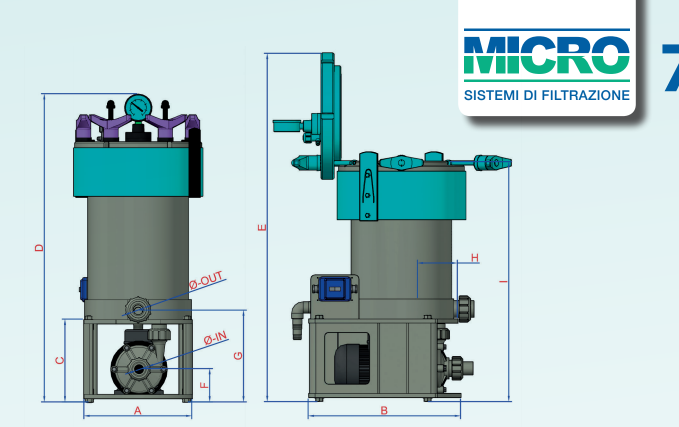
- Tmax esercizio 70° C (con tubazione rigida)
- Pompa magnetica e tenuta meccanica

# **TIPOLOGIE DI FILTRAZIONI**





	Camera filtrante					Elemento filtrante		Pompa		OPTIONAL	
Serie	Dischi Dxn° (m²/l)*	Cartucce n° x l″	JUMBO DxH" (m²)	Oilsorb (I)	Carbone (I)	Dischi	Cartucce	Trascinamento magnetico	Materiale	<ul> <li>A = Valvola Aspirazione</li> <li>M = Valvola mandata</li> <li>C = gruppo valvole</li> </ul>	
MCR	<b>7D1</b> 200x35 (1/4,3)	<b>7C1</b> 7x10	<b>7P1</b> 200x10 (2,5)	<b>7O1</b> (8,5)		_= 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 <b>F</b> = PVDF	trattamento carbone <b>G</b> = manometro <b>V</b> = valvola tra pompa e filtro <b>W</b> = sistema carrellabile <b>I</b> = interruttore di  prossimità per anello  paraspruzzi	
MIX		3C2						EVT12	F	GR	

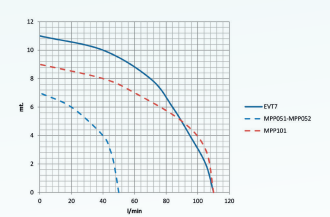


DIMENSIONE D'INGOMBRO													
SERIE	CAMERA	POMPA	Ø in	Ø out	A	В	C	D	E	F	G	Н	I
MCR	7D1 7C1 7P1	MPP031	20	20	270	380	206	767	870	76	228	99	600
		MPC042	25	20									
		MPP051/2	32	25									
		MPP101	22	22						83			
		EVT7	32	32									

## **50 Hz**

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

<sup>\*</sup> 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* 220V 380V	0,7/0,44	2,6/1,5

<sup>\*</sup> i valori possono cambiare a seconda del tipo di motore utilizzato

