

**VANTAGGI**

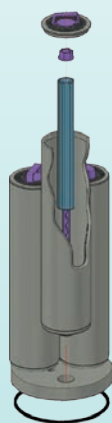
- Cotruzione Robusta
- Intercambiabilità sistemi filtranti
- Grande superficie filtrante e Volume di sedimento trattenibile
- Intercambiabilità pompa magnetiche e tenuta meccanica (EVOLUTE)
- Inerzia agenti chimici
- Garanzia 3 anni sulla camera filtrante

**CARATTERISTICHE**

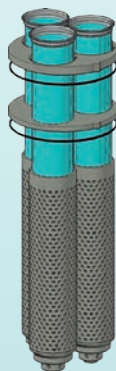
- Portata da 15-50 m<sup>3</sup>/h
- Tmax esercizio 70°C Bar 3 di Pressione costante
- Camera filtro monoblocco PP
- Vasta scelta di tipologie di filtrazioni intercambiabili
- Versioni: Solo Valvola tra pompa e filtro, vasca ausiliaria (100 l) con gruppo valvole
- Carte filtro Ø 350/60 mm

**TIPOLOGIE DI FILTRAZIONI**

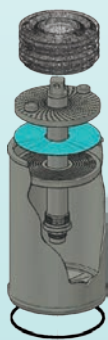
La grande versatilità delle camere filtranti consente all'utilizzatore la possibilità di scegliere di lavorare con diverse tipologie di filtrazione o depurazione sulla stessa apparecchiatura.



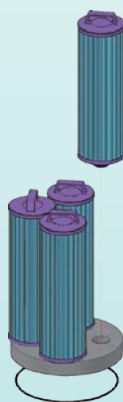
CANESTRO  
CARBONE



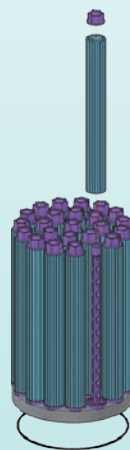
PACCO FILTRO CON  
CARTUCCE HIGH  
FLOW SERIE WH O  
SACCO FILTRO



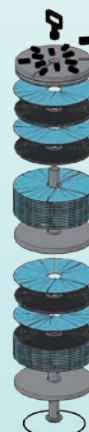
PACCO  
FILTRO  
OILSORB



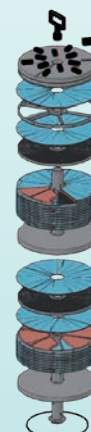
CARTUCCE FILTRO  
HIGH FLOW  
LAVABILI



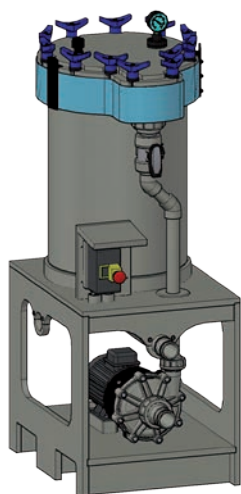
PACCO FILTRO  
A CARTUCCE



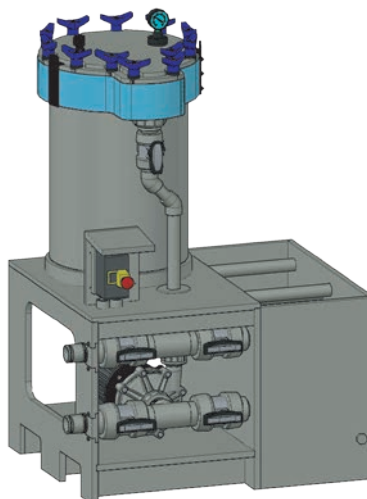
PACCO FILTRO  
DISCHI BASSO  
PROFILO



PACCO FILTRO  
DISCHI ALTO  
PROFILO "H"



VERSIONE STANDARD

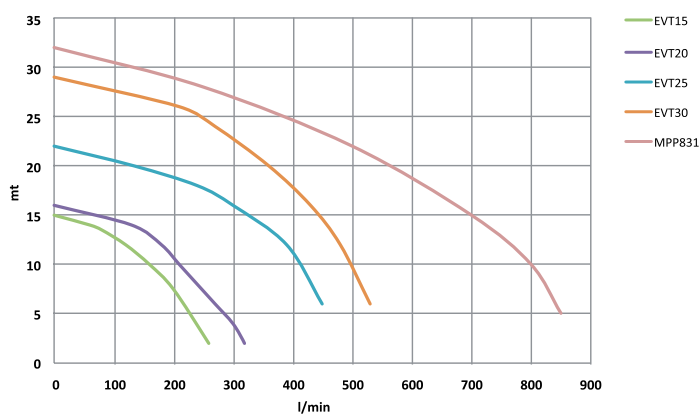


VERSIONE VASCA AUSILIARIA\*

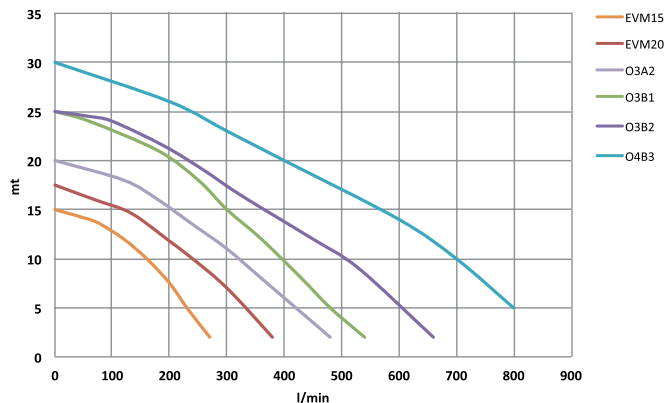
Mod	CAMERA FILTRANTE							ELEMENTO FILTRANTE					POMPA			VERSIONE	OPTIONAL	
	Dischi Dxn° (m²/l)*	Cartucce n° x l"	JUMBO (m²)	Cartucce High Flow serie WH (m²)	Sacchi (m²)	Oilsorb (l)	Carbone (l)	Dischi D350/60 mm	Cartucce	JUMBO	WH	Sacchi	Magnetico	Tenuta meccanica	Mat.	Tipo	Tipo	
TOP	24D2 (5/25)	24C2 (24X20)	24P2 (12)	24W2 (12)	24B2 (3)	24O2 (45)	24A2 (24)	_ = DOE D63 P = DOE D 70 A = SOE 222 B = SOE 226 _ = paper P = Meraklon T = PTFE	_ = DOE D63 P = DOE D 70 A = SOE 222 B = SOE 226	n° 4 cartucce JBP2A D150 mm	n° 3 sacchi SIZE 1 D 178x410 mm	EVT15 EVT20 EVT25 EVT30	EVM20 O3A2 O3B1 O3B2	_ = PP F = PVDF	_ = solo valvola tra pompa e filtro T = vasca ausiliaria (V=100 l) con gruppo valvole	B = By pass pompa filtro R = anello paraspruzzi P = sistema di sollevamento pacco filtrante con paranco elettrico I = interruttore di prossimità per anello paraspruzzi X = telaio inox con vasca di raccolta		
	24D2H (5/28)																n° 4 cartucce JBP3A D150 mm	n° 3 WH pleated element 30"
	24D3 (7,5/37)	24C3 (24X30)	24P3 (18)	24W3 (18)	24B3 (6)	24O3 (68)	24A3 (36)											
	24D3H (7,5/40)									n° 4 cartucce JBP3A D150 mm	n° 3 WH pleated element 30"	n° 3 sacchi SIZE 2 D 178x813 mm	EVT20 EVT25 EVT30 MPP831				EVM20 O3A2 O3B1 O3B2 O4B3	
TOP	24D2H							P					EVT25			F	T	R

\* m² = superficie filtrante / l = volume sedimento

### TRASCINAMENTO MAGNETICO 50Hz Rpm2800



### TENUTA MECCANICA 50 Hz Rpm 2800



	EVT15 EVM15	EVT20 EVM20	EVT25	EVT30 O3A2	O3B1	MPP831	O4B3
KW	0,7	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5
A* 220/380V	3,13/1,7	4,9/2,5	6,5/3,8	8,7/5,0	7,2/5,9	13,2/7,6	20/11,5
A* 400/690V							11,5/6,9

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

LAFONTE.EU si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti, senza darne specifico preavviso, al fine di ottenerne un continuo miglioramento