



VANTAGGI

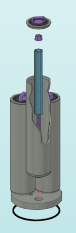
- Cotruzione Robusta
- Intercambiabilità sistemi filtranti
- Grande superficie filtrante e Volume di sedimento trattenibile
- Intercambiabilità pompa magnetiche e tenuta meccanica (EVOLUTE)
- · Inerzia agenti chimici
- Garanzia 3 anni sulla camera filtrante

CARATTERISTICHE

- Portata da 15-50 m³/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

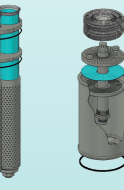
La grande versatilità delle camere filtranti consente all'utilizzatore la possibilità di scegliere di lavorare con diverse tipologie di filtrazione o depurazione sulla stessa apparecchiatura.



CANESTRO CARBONE



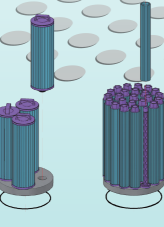
PACCO FILTRO CON CARTUCCE HIGH FLOW SERIE WH O SACCO FILTRO



PACC0 **FILTRO OILSORB**



CARTUCCE FILTRO HIGH FLOW LAVABILI



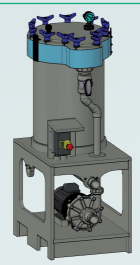
PACCO FILTRO A CARTUCCE



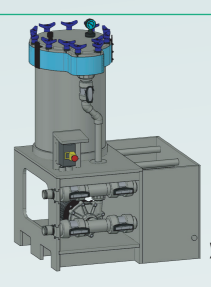
PROFILO

DISCHI BASSO





VERSIONE STANDARD

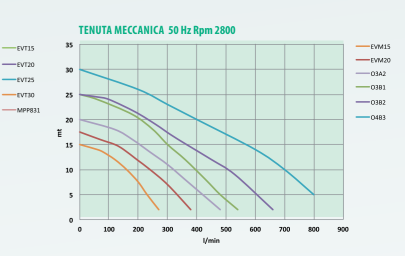


VERSIONE "VASCA AUSILIARIA"

	CAMERA FILTRANTE						ELEMENTO FILTRANTE				POMPA			VERSIONE	OPTIONAL		
Mod	Dischi Dxn° (m²/l)*	Cartucce n° x l"	JUMBO (m²)	Cartucce High Flow serie WH (m²)	Sacchi (m²)	Oilsorb (I)	Carbone (I)	Dischi D350/60 mm	Cartucce	JUMB0	WH	Sacchi	Magne- tico	Tenuta mecca- nica	Mat.	Tipo	Tipo
ТОР	24D2 (5/25)	24C2		24W2 (12)	24B2 (3)	24O2 (45)	24A2 (24)	_= paper P= Meraklon T= PTFE	_= DOE D63 P= DOE D 70 A= SOE 222 B= SOE 226	n° 4 cartucce	n° 3 sacchi SIZE 1	EVT15 EVT20	EVM20 03A2 03B1 03B2		_=solo valvola tra pompa e filtro	B = By pass pompa filtro R = anello paraspruzzi P = sistema di sollevamento	
	24D2H (5/28)	(24X20)								JBP2A D150 mm	D 178x410 mm	EVT25 EVT30		DD.			
	24D3 (7,5/37)				24B3 (6)	24O3 (68)					n°3	NH sacchi pleated SIZE 1 ple- D 178x813 mm	EVT20 EVT25 EVT30 MPP831	EVM20		T=vasca ausiliaria (V=100 l) con gruppo valvole	pacco filtrante con paranco elettrico I = interruttore
	24D3H (7,5/40)	24C3 (24X30)		24W3 (18)						n° 4 cartucce JBP3A D150 mm	WH pleated ele- ment 30"			03A2 03B1 03B2 04B3	I VUT		di prossimità per anello paraspruzzi X = telaio inox con vasca di raccolta
TOP	TOP 24D2H					P				EVT25 F			T	R			

^{*} m^2 = superficie filtrante / I = volume sedimento

TRASCINAMENTO MAGNETICO 50Hz Rpm2800



	EVT15 EVM15	EVT20 EVM20	EVT25	EVT30 03A2	03B1	MPP831	04B3
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

