



CARATTERISTICHE

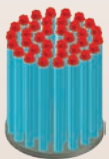
- Portata da 20 a 50 m³/h
- Pmax esercizio 3 Bar a 70°C
- Camera filtrante monoblocco PP da massello
- Vasta scelta tipologia di filtrazione: dischi alto e basso profilo, cartucce, Hi Flow, canestro carbone
- Pompa magnetica od a tenuta meccanica
- Versioni:
 - _ = gruppo valvole con doppia aspirazione e mandata
 - K = Kit valvole aspirazione, mandata e tra pompa e filtro
 - T = vasca ausiliaria
- Carte filtro Ø 460/100 mm

VANTAGGI

- Nuova camera filtrante con maggiore solidità
- Sistema anticaduta accidentale del coperchio
- Migliore distribuzione del flusso all'interno della camera filtrante
- Possibilità di ruotare la posizione di ribaltamento del coperchio ogni 90°
- Intercambiabilità sistemi filtranti
- Grande superfici filtrante e volume di sedimento
- Intercambiabilità pompe magnetiche e tenuta meccanica (EVOLUTE)
- Inerzia agenti chimici
- Garanzia 3 anni sulla camera filtrante

TIPOLOGIE DI FILTRAZIONI

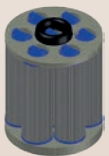
La grande versatilità della camera filtrante consente all'utilizzatore la possibilità di scegliere di lavorare con diverse tipologie di filtrazione o depurazione sulla stessa macchina.



Pacco filtro a cartucce con serraggio con tappi premicartucce



Pacco filtro a cartucce con serraggio con anello pressa cartucce



Pacco filtro con cartucce Hi Flow, JUMBO e CH



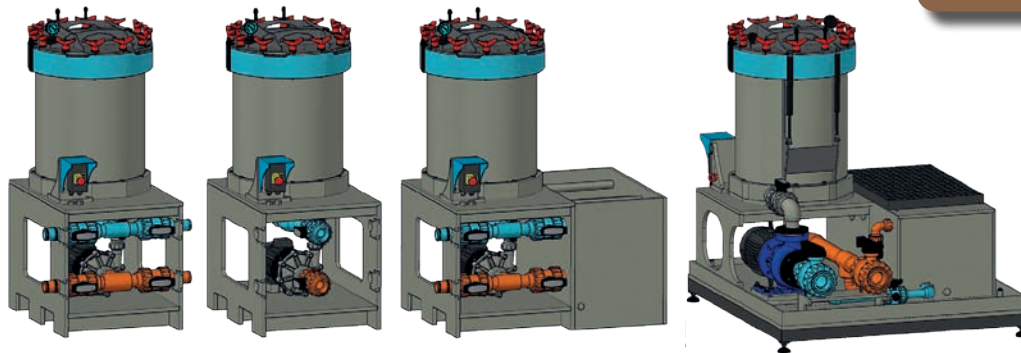
Pacco filtro carbone



Pacco filtro a dischi con doppio sistema di chiusura



Pacco filtro a dischi con serraggio con molla pressa pacco



VERSIONE BIG "STANDARD"

VERSIONE BIG "K"

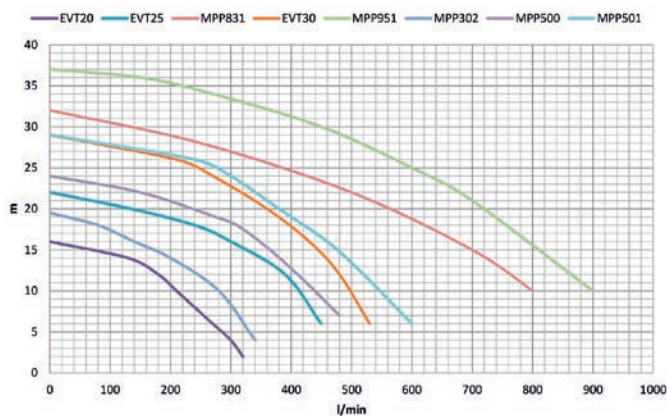
VERSIONE BIG "T"

VERSIONE BIG S "TX"

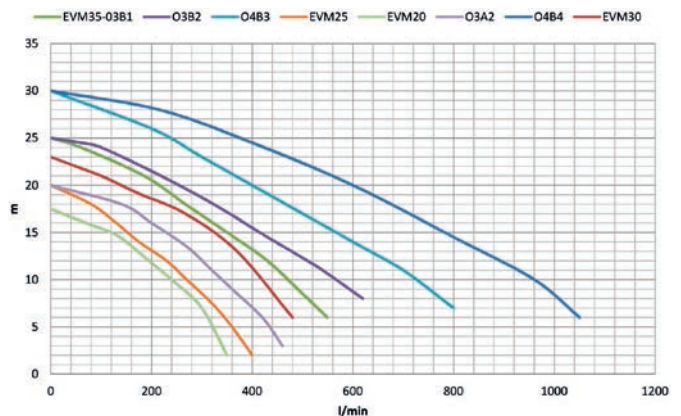
Mod.	CAMERA FILTRANTE				POMPA			VERSIONE	OPTIONALS		
	PACCO FILTRANTE		ELEMENTO FILTRANTE		Trascinamento magnetico	Tenuta meccanica	Materiale				
	Dischi	Cartucce	High Flow	Carbone						Dischi	Cartucce
BIG BIG-S = ingresso camera laterale	36D2 36D2T** (6/40)	36C2 (36x20)	36J2 (21)	36A2 (60)	_= carta P= Meraklon T= PTFE	_= DOE D63 A=SOE 222 B=SOE 226	n°7 cartucce LAVABILI JUMBO JBP2A D150 mm	MPP302 MPP500 MPP501 EVT20 EVT25 EVT 30	EVM20 EVM25 EVM30 EVM35 O3A2 O3B1 O3B2	_= gruppo valvole doppia asp./mand.	B=By pass pompa filtro I= interruttore di prossimità per anello paraspruzzi P= sistema di sollevamento pacco filtrante con paranco elettrico X=telaio inox con vasca antigocciolamento PP
	36D2H* 36D2HT** (6x45)		36W2 (18)				n°7 cartucce CH x20" Absolute Date				
	36D3 36D3T** (9/60)	36C3 (36x30)	36J3 (31,5)	36A3 (90)			n°7 cartucce LAVABILI JUMBO JBP2A D150 mm	MPP302 MPP500 MPP501 MPP831 MPP951 EVT20 EVT25 EVT 30	EVM20 EVM25 EVM30 EVM35 O3A2 O3B1 O3B2 O4B3 O4B4	C***= vasca ausiliaria cilin- drica con gruppo valvole PP	
	36D3H* 36D3HT** (9x65)		36W3 (27)	n°7 cartucce CH x30" Absolute Date			MPP302 MPP500 MPP501 MPP831 MPP951 EVT20 EVT25 EVT 30				
BIG	36D2H				P			EVT25	T	P	

* H - disco alto profilo per bagni zincatura - ** T - pacco filtro con struttura in Titanio - *** sempre abbinata a X telaio con vasca antigocciolamento

TRASCINAMENTO MAGNETICO



TENUTA MECCANICA



50 HZ	EVT20	EVT25	EVT30	MPP302	MPP500	MPP501	MPP831	MPP951	
KW	1,1	1,5	2,2	1,5	2,2	3	4	5,5	
A* 230/400V	4,9/2,5	6,5/3,8	8,7/5,0	6,5/3,8	8,7/5,0	7,2/5,9	13,2/7,6	20/11,5	
A* 400/690V								11/6,90	14,1/8,1
KW	1,1	1,5	2,2	1,5	2,2	3	4	5,5	
50 HZ	EVM20	EVM25	EVM30	EVM35	O3A2	O3B1	O3B2	O4B3	O4B4

* 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