



CARATTERISTICHE TECNICHE																		
Modello		Versioni disponibili			Pompa		Gruppo filtrante				Informazioni generali							
							Dischi			Cartucce	Canestro carbone CA	Attacchi		Dimensioni		Peso Kg		
Serie	Gruppo filtrante	Pompa	Standard (gruppo valvola)	Valvola tra pompa e filtro	Vasca ausiliaria V 180 l	potenza (Kw)	Q max (l/h) "pompa"	DxN= low profile DxNH= High profile				n° x l"	Volume (l)	E/U F mm	Versione standard oV		Versione T	Standard - vasca carbone
								Ø X n°	A (m2)	V sedimento (l)								
BIG	460 x 40	MPP 251	V	T		1,10	16.000	460x40	6	40	36x20	60	63/63	640x840x1500H	1150x840x1755H		190-220	
	460x40H	MPP 302				1,50	20.000										45	220-250
	36x20	MPP 500				2,20	30.000										68	
	CA60	MPP 501				3,00	36.000											
BIG	460 x 60	MPP 302	V	T		1,50	21.000	460x60	9	60	36x30	90	63/63	640x840x1750H	1150x840x1755H		215-245	
	460x60H	MPP 500				2,20	30.000										68	225-255
	36x30	MPP 501				3,00	35.000											
	CA90	MPP 831				4,00	50.000											75/75
BIG D	460 x 40	MPP 251	T			1,1 x 2	16.000 x 2	460x80	12	45	72x20	60 x 2	63/63	1780 x 1100 x 1500H			410	
	460x40H	MPP 302				1,5 x 2	21.000 x 2										90	470
	36x20	MPP 500				2,2 x 2	30.000 x 2											
	CA60	MPP 501				3,0 x 2	35.000 x 2											
BIG D	460 x 60	MPP 302	T			1,5 x 2	21.000 x 2	460x120	18	120	72x30	90 x 2	63/63	1780 x 1100 x 1750H			460	
	460x60H	MPP 500				2,2 x 2	30.000 x 2										136	480
	36x30	MPP 501				3,0 x 2	35.000 x 2											
	CA90	MPP 831				4,0 x 2	50.000 x 2											75/75

- Es. BIG 460 x 40 H mpp 302 T
- Filter pump and low profile 40 discs for Ni
- Magnetic drive pumps mpp 302
- Pre-coat tank

OPTIONAL

- S** Safe security system
- P** Pulley
- I** Splashproof Ring with interlock sensor

