

Sistemi di filtrazione Delta

Filtro	Numero di camere	Capacità filtro (l/h)	UV-C a 25 mJ	Volume raccomandato max. di acqua in litri			
				Koi	Pesci/ Piante	Balneazione	Ornamentale
Delta 2	2	5.000	60 W	10.000	15.000	20.000	25.000
Delta 3	3	8.000	95 W	16.000	25.000	32.000	40.000
Delta 4	4	10.000	2 x 60 W	20.000	30.000	40.000	50.000
Delta 5	5	15.000	2 x 95 W	25.000	50.000	60.000	75.000
Tempo di ricircolo (ore)				1:2	1:3	1:4	1:5

Sistemi di filtrazione Delta, tabelle dei materiali

Filtro Delta 2		Opzioni per riempire le camere del filtro:					
Materiale filtrante	Metodo filtrazione	Contenuto per camera	Capacità filtrante max	Camera filtrante			Aereazione
				1	2	E	
Spazzole ø 20 x H 40 cm	M	8 pezzi	5.000 litri	●			-
Matala nero	M/B	2,09 m ²	5.500 litri	●			-
Matala verde	M/B	2,09 m ²	9.000 litri		●		*
Matala blu	M/B	2,09 m ²	12.000 litri		●		*
Tappeto giapponese	M/B	1,85 m ²	10.000 litri		●		**
BioBall ø 32 mm	M/B	60 litri	10.000 litri		●		**
BioBall ø 11 mm	B	60 litri	20.000 litri		●		**
Substrato 2 x 40 l	B	80 litri	9.500 litri		●		**
Schiuma 30 PPI	M/B	1,30 m ²	7.000 litri			●	-

Filtro Delta 3		Opzioni per riempire le camere del filtro:						
Materiale filtrante	Metodo filtrazione	Contenuto per camera	Capacità filtrante max	Camera filtrante				Aereazione
				1	2	3	E	
Spazzole ø 20 x H 40 cm	M	8 pezzi	5.000 litri	●				-
Matala nero	M/B	2,09 m ²	5.500 litri	●				-
Matala verde	M/B	2,09 m ²	9.000 litri		●			*
Matala blu	M/B	2,09 m ²	12.000 litri		●			*
Tappeto giapponese	M/B	1,85 m ²	10.000 litri		●			*
BioBall ø 32 mm	M/B	60 litri	10.000 litri		● ¹	●		**
BioBall ø 11 mm	B	60 litri	20.000 litri			●		**
Substrato 2 x 40 l	B	80 litri	9.500 litri			●		**
Schiuma 30 PPI	M/B	1,30 m ²	7.000 litri				●	-

Filtro Delta 4		Opzioni per riempire le camere del filtro:								
Materiale filtrante	Metodo filtrazione	Contenuto per camera	Capacità filtrante max	Camera filtrante					Aereazione	
				1	2	3	4	E		
Spazzole ø 20 x H 40 cm	M	8 pezzi	5.000 litri	•						-
Matala nero	M/B	2,09 m ²	5.500 litri	•						-
Matala verde	M/B	2,09 m ²	9.000 litri		•					*
Matala blu	M/B	2,09 m ²	12.000 litri		•	•				*
Tappeto giapponese	M/B	1,85 m ²	10.000 litri		•	•				*
BioBall ø 32 mm	M/B	60 litri	10.000 litri		• ¹	• ¹	•			**
BioBall ø 11 mm	B	60 litri	20.000 litri			• ¹	•			**
Substrato 2 x 40 l	B	80 litri	9.500 litri			• ¹	•			**
Schiuma 30 PPI	M/B	1,30 m ²	7.000 litri				•			-

Filtro Delta 4		Opzioni per riempire le camere del filtro:									
Materiale filtrante	Metodo filtrazione	Contenuto per camera	Capacità filtrante max	Camera filtrante						Aereazione	
				1	2	3	4	5	E		
Spazzole ø 20 x H 40 cm	M	8 pezzi	5.000 litri	•							-
Matala nero	M/B	2,09 m ²	5.500 litri	•	•						-
Matala verde	M/B	2,09 m ²	9.000 litri		•	•					*
Matala blu	M/B	2,09 m ²	12.000 litri			•	•				*
Tappeto giapponese	M/B	1,85 m ²	10.000 litri			•	•				*
BioBall ø 32 mm	M/B	60 litri	10.000 litri			• ¹	• ¹	•			**
BioBall ø 11 mm	B	60 litri	20.000 litri			• ¹	• ¹	•			**
Substrato 2 x 40 l	B	80 litri	9.500 litri			• ¹	• ¹	•			**
Schiuma 30 PPI	M/B	1,30 m ²	7.000 litri					•	•		-

M: filtrazione meccanica

M/B: filtrazione meccanica e biologica

B: filtrazione biologica

•¹: Una volta che questo materiale è finito, sarà necessario ordinare anche delle grate per filtro, per le camere pertinenti

*: Aereazione extra con una pompa ad aria AirTec ed un tubo AirTube sono raccomandati

** : Aereazione extra con una pompa ad aria AirTec ed 2 tubi AirTube sono raccomandati

E: Camera finale, la camera finale più piccola che può essere riempita con 3 fogli di schiuma, o filtrazione umida per BioCell e BioBall.