

Rappresentazione schematica: filtro a pressione FiltoClear in combinazione con pompa per filtri e ruscelli

Extra

### Vantaggi prodotto

- Acqua trasparente garantita<sup>\*P.311</sup> grazie alla combinazione perfetta di sistema filtrante e tecnologia UVC
- Facile da pulire grazie alla tecnologia Easy-Clean brevettata
- Può essere integrato in modo quasi invisibile nel paesaggio

Il nostro consiglio

Giochi d'acqua o ruscelli dovrebbero presentare una differenza d'altezza massima di 1,5 m rispetto al filtro.

# FILTOCLEAR



\*P.311

## Filtro a pressione con UVC e funzione di pulizia brevettata



PRO

- Combinazione di depurazione meccanico-biologica ed efficace tecnologia a raggi UVC
- Garanzia "acqua pulita"<sup>\*P.311</sup> OASE inclusa
- Ideale per l'alimentazione di ruscelli sopraelevati e vasche architettoniche
- Tecnologia Easy Clean brevettata per una comoda pulizia senza apertura del filtro
- Funzione di pulizia e risciacquo facile da azionare dal coperchio
- Possibilità di monitoraggio dello sterilizzatore a raggi UVC, del grado di sporcizia del filtro e del flusso d'acqua
- Filtro dalle dimensioni compatte con prestazioni elevate: perfetto per le vasche architettoniche e per chi ha poco spazio in giardino
- Pregiato materiale antiurto
- Perfettamente integrato nell'ambiente naturale grazie al sotterramento e alla copertura dall'aspetto simile all'arenaria

### Da FiltoClear 12000

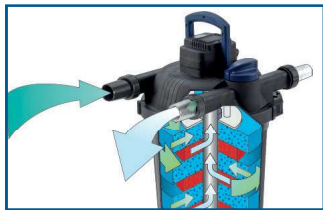
- Inclusa funzione di depurazione per una facile pulizia dell'unità UVC
- Incluso attacco per flessibile da 2"

## DETTAGLI PRODOTTO



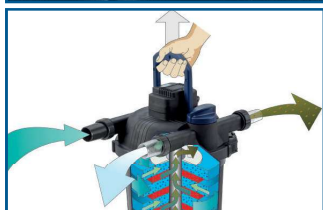
### Tecnologia Easy Clean: selettore su "Filtrazione"

Algae e germi vengono eliminati grazie al dispositivo di depurazione UVC. L'acqua "trattata" attraversa i fini elementi meccanici e biologici a pori grossolani dell'unità filtrante, che provocano la decomposizione delle sostanze nocive e depurano l'acqua.



### Tecnologia Easy Clean: selettore su "Pulizia"

La funzione di pulizia si attiva azionando il selettore. Si deve poi muovere la leva di pulizia avanti e indietro per "strizzare" gli elementi filtranti. Contemporaneamente l'acqua del laghetto scorre nel filtro evacuando l'acqua sporca. Dopodiché, basta riportare l'interruttore nella posizione di filtrazione.



## Accessori

### Lampade di ricambio

UVC 9 W	Cod. art.	54984	Pagina 144
UVC 11 W	Cod. art.	56112	Pagina 144
UVC 18 W	Cod. art.	56236	Pagina 144
UVC 24 W	Cod. art.	56237	Pagina 144
UVC 36 W	Cod. art.	55432	Pagina 144
UVC 55 W	Cod. art.	56636	Pagina 144

### Set spugne di ricambio

FiltoClear 3000	Cod. art.	56109	Pagina 132
FiltoClear 6000	Cod. art.	56110	Pagina 132
FiltoClear 12000	Cod. art.	51255	Pagina 132
FiltoClear 16000	Cod. art.	51258	Pagina 132
FiltoClear 20000 / 30000	Cod. art.	51290	Pagina 132

### FiltoCap sabbia

Copertura decorativa a forma di roccia, adatta per tutti i filtri BioPress e FiltoClear.



Cod. art. 50420 Pagina 290

### AquaActiv BioKick 200 ml

Per ottenere un ottimale grado di filtrazione è indispensabile una "vaccinazione" con la coltura di avviamento per filtri OASE BioKick. Questo prodotto dovrebbe essere aggiunto ad ogni messa in servizio del filtro (ad es. in primavera).



Cod. art. 43138

Pagina 188

## SPECIFICHE TECNICHE

Pompe per filtri e ruscelli compatibili a P. 64

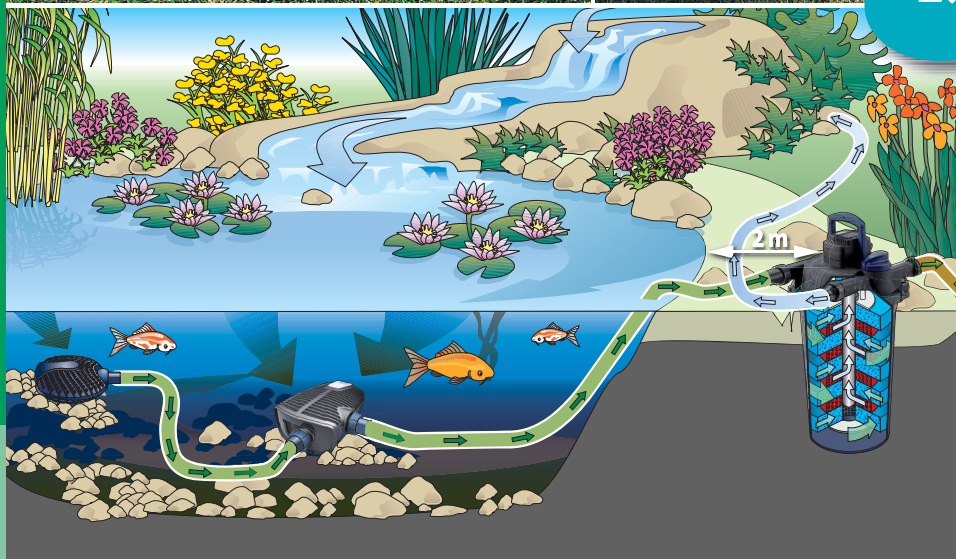
		FiltoClear 3000	FiltoClear 6000	FiltoClear 12000	FiltoClear 16000	FiltoClear 20000	FiltoClear 30000
Dimensioni (Ø x H)	mm	380 x 310	380 x 430	380 x 510	380 x 630	380 x 750	
Tensione nominale		230 V / 50 Hz		220 - 240 V / 50/60 Hz			
Potenza assorbita	W	14	15	18	24	36	55
Lunghezza cavo elettrico	m	5,00					
Peso netto	kg	5,58	6,18	7,10	7,90	8,60	9,00
Garanzia (+ garanzia su richiesta) *	anni	2 + 1					
Potenza UVC	W	9	11	18	24	36	55
Nr. spugne filtranti blu	nr.	2	3		4	5	
Nr. spugne filtranti rosse	nr.	1	3	2	3	4	
Indicatore di intasamento sporcizia		sì					
Indicatore di temperatura		no					
Attacchi ingresso	mm	19 / 25 / 32 / 38			38 / 50		
Attacchi ingresso		¾", 1", 1 ¼", 1 ½"			1 ½", 2"		
Attacchi uscita	mm	19 / 25 / 32 / 38			38 / 50		
Attacchi uscita		¾", 1", 1 ¼", 1 ½"			1 ½", 2"		
Attacchi uscita sporco	mm	19 / 25 / 32 / 38			38 / 50		
Attacchi uscita sporco		¾", 1", 1 ¼", 1 ½"			1 ½", 2"		
Litri/ora max.	l/h	4000	6000	8000	10000	12000	
Pressione d'esercizio max.	bar	0,2					
Adatto per laghetti fino a max.	m³	3,0	6,0	12,0	16,0	20,0	30,0
Adatto per laghetti con pesci	m³	1,5	3,0	6,0	8,0	10,0	15,0
Adatto per laghetti con carpe Koi <sup>1</sup>	m³	-	1,5	3,0	4,0	5,0	7,5
Confezione	nr.	1					
PVC / nr.	€	239,95	299,95	419,95	519,95	579,95	629,95
Cod. art.		55997	55998	51244	51247	50576	50577



<sup>1</sup> Attenzione: Per la progettazione di nuovi laghetti abitati da carpe Koi, rispettare un volume minimo di 5 m³!



Extra



### Vantaggi prodotto

- Acqua trasparente garantita\*<sup>P.311</sup> grazie alla combinazione perfetta di sistema filtrante e tecnologia UVC
- Set perfettamente coordinabili
- Un prezzo più conveniente rispetto all'acquisto dei singoli articoli

### Il nostro consiglio

I filtri a pressione OASE possono essere sotterrati e con la giusta copertura FiltoCap si integrano discretamente nel paesaggio del giardino. La capacità filtrante dell'intero set può essere ulteriormente aumentata collegando l'innovativo set OxyTex.

Rappresentazione schematica: filtro a pressione FiltoClear in combinazione con pompa per filtri e ruscelli

## SET FILTOCLEAR



\*P.311

Comodi sistemi filtranti a pressione con UVC e pompa

FiltoClear Set 16000



PRO

- Indicato per laghetti fino a 30 m<sup>3</sup>
- Garanzia "acqua pulita"<sup>\*P.311</sup> OASE inclusa
- Tecnologia di filtrazione facile da scegliere e pronta per l'allacciamento
- Il set completo contiene: filtro a pressione FiltoClear con sterilizzatore a raggi UVC e pompa per filtri e ruscelli AquaMax EcoPremium compatibile
- FiltoClear: performance filtrante elevata in poco spazio con funzione di pulizia brevettata
- AquaMax Eco Premium: portata efficiente dal punto di vista energetico
- Ideale per l'alimentazione di ruscelli sopraelevati e vasche architettoniche
- Perfettamente integrato nell'ambiente naturale grazie al sotterramento e alla copertura dall'aspetto simile all'arenaria

### I vantaggi del set:

- Compatibilità assicurata
- Con garanzia "acqua pulita"<sup>P.311</sup>
- Più conveniente rispetto ai singoli articoli!
- 100 ml Biokick GRATIS!

Con i set completi risparmi fino a 120 €!

## TABELLA COMPARATIVA SISTEMI FILTRANTI A PRESSIONE FILTOCLEAR

Set	Filtri a pressione	Potenza UVC	Pompa per filtri e ruscelli	+ Ossigenatore (accessorio)	Adatto per laghetti fino a m <sup>3</sup>			Cod. art.	PVC / PZ €
Legenda tabella: le righe evidenziate corrispondono ai set FiltoClear. Nelle altre righe vengono indicate possibili combinazioni con altri prodotti a seconda delle esigenze e del volume del laghetto. Questi prodotti sono disponibili singolarmente.									
	FiltoClear 3000	9 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Classic 2500	–	1,5	0,75	–		374,90
				+ OxyTex Set 500	1,7	1	–		129,95
Set 3000	FiltoClear 3000	9 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 4000	–	3	1,5	–	50864	529,95
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 500	3,5	1,8	–		129,95
	FiltoClear 6000	11 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 4000	–	4	2	–		624,90
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 500	4,5	2,5	–		129,95
Set 6000	FiltoClear 6000	11 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 6000	–	6	3	–	50867	669,95
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 500	7	3,5	–		129,95
	FiltoClear 12000	18 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 4000	–	6	3	–		744,90
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 1000	7	3,5	–		224,95
	FiltoClear 12000	18 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 6000	–	8	4	–		819,90
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 1000	10	5	–		224,95
Set 12000	FiltoClear 12000	18 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 8000	–	12	6	–	51250	809,95
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 1000	14	7	–		224,95
	FiltoClear 16000	24 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 6000	–	9	5	–		919,90
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 1000	10	5	–		224,95
	FiltoClear 16000	24 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 8000	–	12	6	–		974,90
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 1000	15	8	–		224,95
Set 16000	FiltoClear 16000	24 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 10000	–	16	8	–	51253	969,95
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 1000	19	9,5	5		224,95
	FiltoClear 20000	36 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 10000	–	18	9	–		1089,90
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 2000	22	11	5,5		344,95
Set 20000	FiltoClear 20000	36 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 12000	–	20	10	5	50877	1079,95
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 2000	25	12,5	6		344,95
	FiltoClear 30000	55 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 12000	–	26	13	6,5		1189,9
		Utilizzabile a scelta per aumentare la performance filtrante		+ OxyTex Set 2000	32	16	8		344,95
Set 30000	FiltoClear 30000	55 W (UVC integrato)	AquaMax Eco Premium 16000	–	30	15	7,5	50885	1159,95
				+ OxyTex Set 2000	36	18	9		344,95

Per le grandezze del laghetto sopraindicate (FiltoClear/Sets) sono stati considerati una prevalenza di 1 m e tubo flessibile da 5 m con diametro da 1½". In caso di tubi flessibili più lunghi e/o prevalenze superiori, si dovrebbero utilizzare pompe più grandi. Garanzia "acqua pulita"<sup>P.311</sup> secondo Secchi fino ad una profondità viva di 1 m. Si tenga presente che, in caso di oscillazioni termiche estreme, perdite causate dall'attrito nei tubi flessibili di lunghezza superiore a 10 m oppure in caso di forte irraggiamento solare dovuto alla particolare posizione del laghetto (esposizione a sud), è assolutamente necessaria una progettazione più accurata.



Laghetti con piante senza pesci



Laghetti con piante e pesci fino a 1 kg/1000 l



Laghetti con piante e pesci fino a 1 - 2 kg / 1000 l (carpe Koi)

**Attenzione:** Per la progettazione di nuovi laghetti abitati da carpe Koi, rispettare un volume minimo di 5 m<sup>3</sup>!