

Dupla Filtri e Resine selettive

AQUA —
OV
RISTICA



Per trattamento finale acqua di osmosi

Filtro FG 500 – corpo filtro universale con chiusura filettata.

Dimensioni: cm 29 x 7 . Capacità: 500 ml. Con staffe da fissare a parete, raccordo ad angolo ¼ pollice per tubo osmosi 6 mm. Attacco del tubo flessibile per tubo di acquari d 9/12. Tutti i filtri debbono lavorare in verticale.



Filtro acqua purificata – Filtro FG 500 riempito con 500 ml di Duresin RI. Viene applicato a valle dell'impianto d'osmosi per legare i residui di silicati, nitrati e Sali. Con indicatore di esaurimento ottico. Completo dei raccordi per collegarsi all'osmosi.



Filtro antisilicati - Filtro FG 500 riempito con 500 ml di Duresin SI. Viene applicato a valle dell'impianto d'osmosi per legare fino a 5000 residui di silicati. . Con indicatore di esaurimento ottico. Completo dei raccordi per collegarsi all'osmosi.



Filtro antinitrati - Filtro FG 500 riempito con 500 ml di Duresin N. Viene applicato a valle dell'impianto d'osmosi per legare fino a 30.000 mg di nitrati residui (o azionato nel circuito filtrante dell'acquario d'acqua dolce). Completo dei raccordi per collegarsi all'osmosi.



Filtro Siliphos - Filtro FG 500 riempito con 500 ml di Siliphos. Viene azionato nel circuito filtrante dell'acquario. Raccordi inclusi. Un filtro con volume pari a 500 ml è sufficiente per acquari da 4.000 litri d'acqua dolce e da 2.000 litri d'acqua marina (con 5 mg PO₄/l).



Duresin RI resina per acqua purificata – Lega silicati, nitrati e sali residui nel permeato. Con indicatore di esaurimento a viraggio di colore.

Duresin SI resina antisilicati – Resina scambiatrice anionica, basica, rigenerabile, altamente selettiva per la rimozione dei silicati. Lega i silicati residui nel permeato. 1.000 ml legano fino a 10.000 mg di silicati.

Duresin N resina antinitrati – Resina scambiatrice anionica, basica, rigenerabile, altamente selettiva per la rimozione dei nitrati. Lega i nitrati residui nel permeato o nell'acquario d'acqua dolce anche direttamente. 1.000 ml legano fino a 60.000 mg di nitrati.

Duresin sale rigenerante – Sale per ottenere una soluzione rigenerante di NaCl al 10% (100 g/l acqua distillata) ad elevata purezza. 1.500 g rigenerano 7-8 l di resine rigenerabili Duresin.

Per trattamento finale in acquario

Duplamarin Filtro denitratore allo zolfo 75 e 110 –

Filtro riempito con zolfo che fornisce una fonte di nutrimento costante e allo stesso tempo funge da substrato per la colonizzazione batterica grazie alla sua insolubilità in acqua. Da installare in posizione verticale tramite le apposite staffe in dotazione. Diam tubo 75 mm; lunghezza tubo 300 mm; lunghezza totale: 420 mm; raccordo per tubo flessibile: 4, 6 e 10 mm; peso: ca. 1,8 kg; riempimento: ca. 1,2 kg = 1 l; volume: 3 litri; portata: 15 litri.



DuplaMarin Filtro Siliphos - filtro compatto, riempito con Dupla Siliphos, in grado di ridurre significativamente la quantità di fosfati presenti in acquario. Può essere utilizzato con qualsiasi tipo di filtro comune oppure azionato con una pompa dedicata e si presta al collegamento a valle di un impianto ad osmosi (per legare i silicati residui presenti nel permeato). Deve essere montato in posizione verticale. Tubo diam: 75 mm; lunghezza tubo: 300 mm; lunghezza totale: 420 mm; raccordo per tubo flessibile: 4, 6 e 10 mm; peso: ca. 1,3 kg; riempimento: 700 g = 840 ml; portata: max. 100 litri

AqInfo **sett.** 2010

**Dupla
Filtri e ricariche**

Per informazioni
www.aquaristica.it

Codice	EAN	Prodotto	Q.tà min	€
60dup80500		Dupla – Contenitore vuoto del filtro		
60DUP80511		Dupla – Filtro Purewater desal. totale		
60DUP80512		Dupla – Filtro antisilicati		
60DUP80513		Dupla – Filtro antinitrati		
60DUP80514		Dupla – Filtro Siliphos		
60DUP80561		Duresin RI resina per acqua purificata 1000 ml		
60DUP80562		Duresin SI resina antisilicati 1000 ml		
60DUP80563		Duresin N resina antinitrati 1000 ml		
60DUP80560		Duresin sale rigenerante 1500 ml		
82DUP81540		DuplaMarin Filtrodenitratore allo zolfo 75		
82DUP81550		DuplaMarin Filtro Siliphos		