

# Reattore a letto fluido

## AQ D-D FMR 75

La tecnica del letto fluido, mantenendo il materiale filtrante in continuo movimento, permette di sfruttare la tale turbolenza per ottenere una fluidificazione più efficace dello stesso materiale filtrante (resine, carboni, bio-pellets).

Accanto ai noti apparecchi Deltec ad alte prestazioni, proponiamo per piccole applicazioni questo reattore AQ/D-D FMR75 appositamente studiato per applicazioni meno esigenti, ma ugualmente di qualità.

FMR 75 è un reattore a letto fluido efficace e pratico per fluidificare una vasta gamma di materiali filtranti da utilizzare negli acquari d'acqua dolce e marini. Il design semplice permette di installarlo alla parete dell'acquario o della sump oppure posizionarlo semplicemente nel mobile.

Caratteristiche:

- reattore completo, con assemblaggio "plug&play"
- fluidificazione efficace
- valvola di controllo flusso inclusa
- valvola di non ritorno inclusa
- installazione a pavimento o sospeso
- facile manutenzione
- adatto a una vasta gamma di materiali filtranti. Ideale con:  
resine antifosfati, tipo RowaPhos  
AQ/D-D Bio-pellets  
Carboni attivi, tipo RowaCarbon o AQ Carbo

### Dati tecnici:

Capacità massima: materiali tipo RowaPhos 500 ml, altri materiali 1000 ml

Ingombro: mm 128x94x440 (inclusi raccordi e coperchio)

Diametro esterno: 80mm

Altezza tubo tra le due piastre filtranti: 340mm

Per vetri fino a: 25mm

### Contenuto:

- reattore FMR 75
- valvola regolazione flusso
- valvola di non ritorno
- 2 spugne media e fine
- 3 x tubo trasparente
- 8 x fascetta fissa-tubo

### Consigli:

- Si consiglia funzionamento con pompa con resa almeno 1000 l/h, prevalenza 2 m
- Una volta collegato il reattore nella posizione definitiva, si consiglia di incollare i raccordi a gomito sul coperchio.



AQUA  
OV  
RISTICA

AqInfo 565  
gennaio 2012

AQ - D&D  
FMR 75

Per informazioni  
[www.aquaristica.it](http://www.aquaristica.it)

<i>Codice</i>	<i>Prodotto</i>
82AQ41300	FRM 75 Reattore a letto fluido