



Reattori di Calcio

I reattori di calcio LGM sono progettati al fine di sfruttare nel migliore dei modi l'ingombro in altezza a vantaggio del volume disponibile per il media e nello stesso tempo garantire l'impossibilità di blocco pompa anche in caso di uso in assenza di elettrovalvola e prolungata interruzione di energia elettrica. La pompa resta sempre e comunque allagata in modo da garantire la ripartenza. L'efficace sistema di recupero della CO2 rende questi reattori estremamente efficienti pur con un basso consumo di CO2.

LGM calcium reactors are designed so as to exploit in the best way the overall height to the advantage of the volume available for the media and at the same time guarantee the impossibility of pump block even in the case of use in the absence of solenoid valve and prolonged interruption of electricity. The pump remains always flooded so as to ensure the re-start. The effective CO2 recovery system makes these reactors extremely efficient even with a low CO2 consumption.



LGr701

Tipo: Reattore di calcio/calcium reactor

Ideale per vasche fino a: 700 lt **Ideal for tanks up to** 185 U.S.G.

Dimensioni: Altezza 55cm, base 14,5 cm **Heigh** 55cm, base 14,5cm

Descrizione:

Reattore di calcio consigliato per acquari fino a 700 l., fornito di pompa di ricircolo Sicce Syncra 1.5 o Newa 1200, predisposto per montaggio sonda pH, recupero automatico della CO2, contabelle incluso, staccabile. Altezza cm 55. Volume utile 4,9 litri. Può essere montato all'asciutto. Base circolare diametro 145 mm per il minimo ingombro.

Description:

Calcium reactor suggested for aquariums up to 185 U.S.G., equipped with circulating pump Sicce Syncra 1.5 or Newa 1200, ready for assembly pH probe, automatic recovery of the CO2 counter included, detachable. Height 55 cm. Working volume 1,29 U.S.G.. It can be mounted in a dry place. Round base d. 145 mm for a small footprint.

