



### **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 CO<sub>2</sub> rende questi reattori estremamente efficienti pur con un basso consumo di CO<sub>2</sub>.

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 CO<sub>2</sub> recovery system makes these reactors extremely efficient even with a low CO<sub>2</sub> consumption.



# LGrRS1

**Tipo:** Reattore di calcio/calcium reactor

**Ideale per vasche fino a:** 250 lt **Ideal for tanks up to** 66 U.S.G.

**Volume utile** 1,6 litri **Working volume** 0,43 U.S.G.

Reattore di calcio per nanoreef calcium reactor for nanoreef

