



### **Reattori di Phitoplancton**

I reattori di phitoplancton LGMAquari sono studiati per il massimo rendimento in proporzione al volume utilizzato, garantendo un buon isolamento dall'esterno per evitare contaminazioni delle colture e, soprattutto, grazie all'originale sistema di illuminazione, pur mantenendo grande compattezza si è ottenuto il minor consumo di elettricità possibile evitando trasmissione di calore all'interno del reattore.

LGMAquari phitoplancton reactors are designed for maximum efficiency proportionally to the used volume, ensuring a good insulation from the outside to prevent contamination of the crop and, above all, to the original lighting system, maintaining compactness reduce the lowest electricity consumption and avoid transmission of heat inside the reactor.



# LGrRP3

**Tipo:** Reattore di Phitoplancton/phitoplancton reactor

**Ideale per vasche fino a:**

**Ideal for tanks up to**

**Volume utile 3 litri Working volume 0,80 U.S.G.**

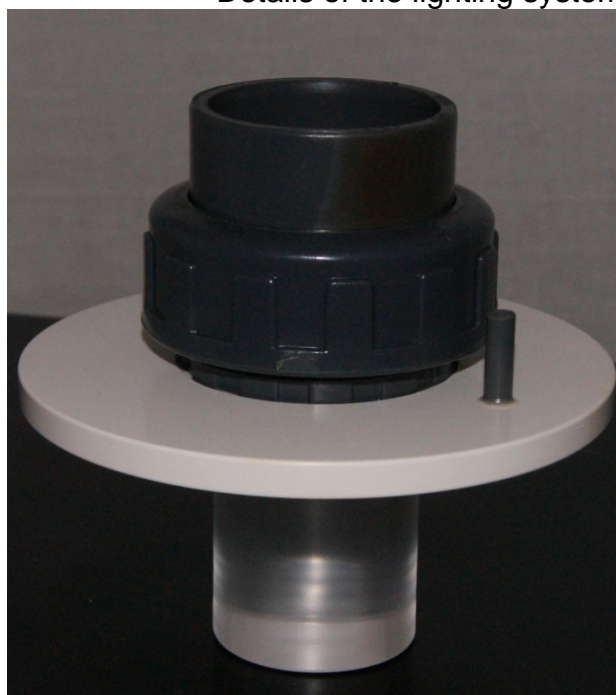
Sistema di illuminazione

Lighting system



Dettagli del sistema di illuminazione

Details of the lighting system



LGMAquari di Manuela Apuleo

[LGMAquari.it](http://LGMAquari.it)

Contatti:

Commerciale: 3349861535

Tecnica: 3331532318

[lgmaquari@libero.it](mailto:lgmaquari@libero.it)

LGMAquari nasce dall'idea di offrire agli appassionati attrezzature sempre più adeguate alle nuove esigenze che l'acquariofilia marina manifesta con la sua continua evoluzione.

Titolare dell'azienda è Manuela Apuleo mentre autore dei progetti è Geppy Apuleo che, dopo 22 anni di attività nel disegno tecnico e nella progettazione, dal 1995 si è dedicato professionalmente al settore acquariofilo; possiamo dire, con orgoglio e senza timore di essere smentiti, che si tratta dei prodotti più copiati in Italia.

I prodotti LGMAquari sono costruiti artigianalmente in lotti di non oltre 150 pezzi per modello in modo da poter essere costantemente aggiornati in base alle richieste del mercato. Le lavorazioni dal pieno e l'uso di materiali di prima qualità come il plexyglas colato anticrash li rendono pregiati, le lavorazioni con macchine a controllo numerico consentono un relativo contenimento dei costi. Gli incollaggi sono realizzati con un esclusivo polimero elastico che garantisce uno smorzamento della trasmissione delle vibrazioni fino al 40%.

La validità e la versatilità del progetto, oltre alla collaborazione con rinomate aziende produttrici di pompe come Aquabee e Sicce ci consente di offrire un prodotto ai vertici della categoria per affidabilità e prestazioni. La gamma dei prodotti, una delle più vaste tra i produttori europei, adatti sia all'uso hobbystico che professionale, è sempre in espansione per coprire al meglio le esigenze delle più svariate tipologie di utenti.

Siamo fornitori di scuole, facoltà universitarie, centri di ricerca ed acquari pubblici. Studiamo e progettiamo impianti completi per serre e negozi di acquari che siamo in grado di installare su tutto il territorio nazionale. Siamo specialisti nella realizzazione di impianti di filtrazione a bassa manutenzione per laghetti da giardino e giochi d'acqua.