



External Protein Skimmer

Gli schiumatoi esterni/interni LGM sono progettati per ottenere le migliori prestazioni con la massima stabilità di funzionamento. Per questo motivo, a parità di volume della colonna di contatto e di pompa di schiumazione, usiamo mediamente meno aria dei nostri concorrenti, ma con bolle più piccole in modo da avere una grande superficie utile alla raccolta dei surfactanti ed un tempo di contatto sufficientemente lungo per caricare al massimo le bolle. Come oramai noto, immettendo la stessa quantità di aria ma con bolle più piccole, la superficie disponibile aumenta e le bolle, grazie alla minore spinta dovuta al minor volume, salgono più lentamente verso la superficie. Questi accorgimenti, sommati ad una accurata e sofisticata progettazione ed alla cura anche del più piccolo dettaglio, rendono i nostri skimmers particolarmente stabili nelle prestazioni e meno avvezzi all'allagamento del bicchiere.

Lo scarico alto, la rotazione del flusso interno, il funzionamento in controcorrente, garantiscono prestazioni e stabilità eccellenti. La ampia possibilità di regolazione consente di adattare lo schiumatoio a qualunque condizione di carico organico.

LGM internal/external skimmers are designed for optimum performance with maximum stability of operation. For this reason, with equal volume of the column of contact and the same skimming pump, we use average less air of our competitors, but with smaller bubbles in order to have a large surface area for the collection of surfactants and a contact time sufficiently long to charge to the maximum the bubbles. As now known, injection of the same amount of air but with smaller bubbles, the available surface area increases and the bubbles, thanks to the reduced thrust due to the smaller volume, rise more slowly to the surface. These measures, coupled with an accurate and sophisticated design and care of even the smallest detail, make our skimmers particularly stable performance and less accustomed to flooding of the glass.

The high drain pipe, the rotation of the internal flow, countercurrent operation, guarantee excellent performance and stability. The wide range of adjustment allows you to adjust the skimmer on any terms of organic load.

LGs2000 WL/1

Tipo: external/internal skimmer

Ideale per vasche fino a: 2200 litri **Ideal for tanks up to** 581 U.S.G.

Acqua trattata: fino a 2200 l/h **Treated water up to** 581 U.S.G.

Dimensioni: Altezza 62cm, ingombro a terra 35x35 cm **Height** cm 61, **footprint** cm 35x35

Descrizione:

Schiumatoio interno o esterno, 1 pompa per la schiumazione Sicce PSK1200 con venturi dedicato. Silenziatore di serie, rubinetto John Guest. Colonna di contatto d.200mm.

Description:

Internal or external skimmer suitable for aquariums up to 581 U.S.G.; skimming pump Sicce PSK1200 with needle wheel and dedicated venturi. Drain on the glass. Drain pipe with adjustable height. Contact column d. 200mm



LGMAquari di Manuela Apuleo

LGMAquari.it

Contatti:

Commerciale: 3349861535

Tecnica: 3331532318

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.