



# JBL PROFLORA m503

Impianto fertilizzazione piante con comando pH

Adatto per:



- Impianto CO2 con regolamento automatico del pH per l'approvvigionamento ideale di piante a crescita rapida e lenta negli acquari d'acqua dolce da 100 fino a 600 l
- Comoda ed efficace: bombola di 500 g ricaricabile. Montaggio semplice, non necessita di una pompa d'acqua separata. Convertibile in sistema monouso
- Cura professionale dell'acqua, controllo automatico, dosaggio preciso con il riduttore di pressione, rilascio equilibrato, diffusore ampliabile, controllo grazie al contabolle, indicazione della pressione residua sul manometro.
- Bombola collaudata TÜV, bombola a pressione con valvola di sovrappressione. Stabile grazie alla sua base. Il raccordo filettato evita il distacco del tubo flessibile. La valvola di non ritorno impedisce l'entrata dell'acqua nella bombola
- Contenuto: bombola con CO2 da 500 g, base, riduttore di pressione, controllo pH (sensore pH non incluso), sensore temperatura, reattore, contabolle, tubo flessibile di 3 m, valvola di non ritorno, 2x 100 ml di concime liquido, 1x concime giornaliero

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/63185>



**JBL PROFLORA u501**  
 Kit completo di impianto fertilizzazione piante



**JBL PROFLORA u502**  
 Impianto di concimazione con spegnimento notturno



**JBL PROFLORA Bio80 eco**  
 Impianto di fertilizzazione biologica con CO2



**JBL PROFLORA Bio80**  
 Impianto bio CO2 con diffusore in vetro





# JBL PROFLORA m503

## Accessori



**JBL Ventosa con clip 37 mm**  
 Ventose di gomma con clip per oggetti di 37-45 mm



**JBL PROFLORA Direct**  
 Diffusore diretto ad alto rendimento per la CO2



**JBL PROFLORA m500 SILVER**  
 Bombola ricaricabile con 500 g di CO2



**JBL PROFLORA m2000 SILVER**  
 Bombola ricaricabile riempita con 2 kg di CO2



**JBL PROFLORA pH-Control Touch**  
 Computer di misurazione e regolazione di CO2/pH



**JBL PROFLORA CO2 Count Safe**  
 Contabolle con valvola di non ritorno



**JBL PROFLORA SafeStop**  
 Valvola di non ritorno per impianti CO2



**JBL PROFLORA T3**  
 Tubo speciale per impianti CO2 in acquari



**JBL PROFLORA supporto per bomboletta CO2 da 500 g**  
 Base per bombole di impianti di fertilizzazione CO2



**JBL PROFLORA m001**  
 Rubinetteria per la riduzione della pressione



**JBL PROFLORA v002**  
 Valvola magnetica silenziosa



**JBL PROFLORA Taifun Extend**  
 Ampliamento per il diffusore CO2 ad alta prestazione





# JBL PROFLORA m503

## Accessori



**JBL PROFLORA Taifun M**  
Diffusore CO2 di elevata prestazione



**JBL PROFLORA Taifun S**  
Diffusore CO2 ampliabile per piccoli acquari



**JBL PROFLORA Taifun P**  
Mini diffusore CO2 per nano acquari d'acqua dolce

**JBL PROFLORA CO2 ricarica 500g**



# JBL PROFLORA m503

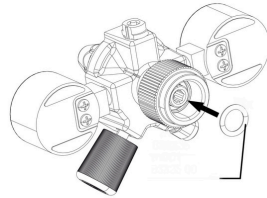


Pezzi di ricambio

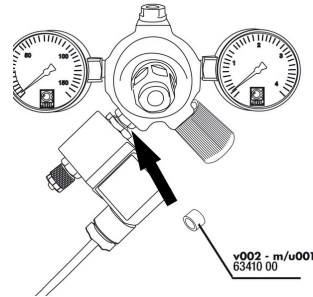


**JBL ventosa a fessura 2mm**

Supporto per cavetti riscaldanti in acquari e terrari



**JBL ProFlora "m" O-ring**

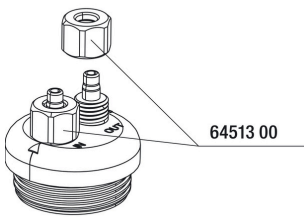


**JBL ProFlora "u/m" guarnizione piatta**



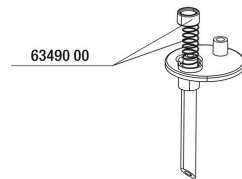
6348810

**JBL Adattatore per tutte le prese elettriche inglesi piatte**



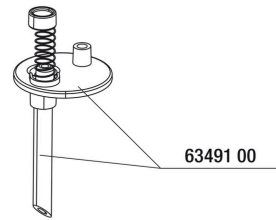
64513 00

**JBL dado tubo flessibile aria/CO<sub>2</sub>**



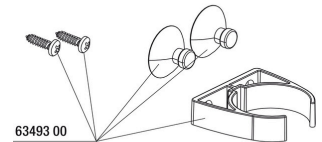
63490 00

**JBL CO<sub>2</sub> Count safe molla + guarnizione**



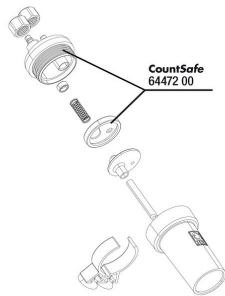
63491 00

**JBL CO<sub>2</sub> Count safe lastra di supporto**



63493 00

**JBL CO<sub>2</sub> Count safe kit di supporto**



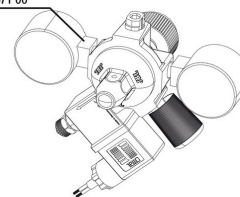
CountSafe  
64472 00

**JBL CO<sub>2</sub> CountSafe piastra di tenuta**

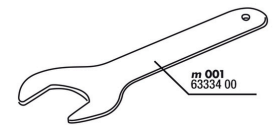


**JBL CO<sub>2</sub> Permanent schede colorimetriche**

m001 + v002  
64471 00



**JBL ProFlora m001+v002**



m 001  
63534 00

**JBL ProFlora chiave a forchetta**







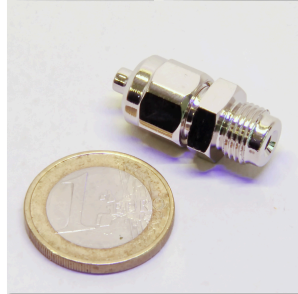
# JBL PROFLORA m503



Pezzi di ricambio



JBL ProFlora brugola 6 mm



JBL raccordo tubo 4/6 riduttore di pressione



JBL pH Control Touch sensore di temperatura



JBL pH-Control Touch cavo di collegamento



# JBL PROFLORA m503



## Informazioni sul prodotto

### Nutrimiento per le piante d'acquario

Le piante prevengono la crescita delle alghe, forniscono ossigeno, rimuovono le sostanze dannose, riducono i germi patogeni e offrono nascondigli agli abitanti dell'acquario. L'impianto JBL di fertilizzazione per le piante provvede loro, attraverso l'acqua, il nutriente principale CO2 che le piante assorbono attraverso le foglie.

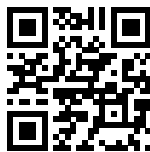
### Installazione facile

L'impianto è pronto per l'installazione. Avvitare il riduttore di pressione sulla bombola CO2 di scorta. Collegare il riduttore di pressione mediante il tubo flessibile al controllo pH e da questo, mediante il contabbolle/valvola di non ritorno con il diffusore nell'acquario. La CO2 giunge nell'acquario e viene sciolta nell'acqua con l'aiuto del diffusore.

### Sicurezza

La bombola è collaudata TÜV e provvista di una valvola di sovrappressione. La valvola di non ritorno impedisce che entri acqua nella bombola e la base ne evita la caduta. La capacità di un impianto CO2 dipende da diversi fattori. Decisivi sono la durezza carbonatica, la quantità e il tipo di piante, e la forza del movimento dell'acqua in superficie. Una bombola da 500 g che non viene spenta di notte da una valvola magnetica ha, con l'impostazione di fabbrica, una durata di 4 mesi.

Perché il sensore pH (elettrodo) non è compreso? Qui si tratta della durata di vita degli elettrodi. Succede a volte che il rivenditore non venda sempre subito un impianto CO2, che rimane più a lungo nello scaffale. Se vi fosse contenuto l'elettrodo pH, questo invecchierebbe inutilmente. Dato che la durata di vita dell'elettrodo è di 2 anni dalla produzione, noi desideriamo che ogni cliente ottenga possibilmente un elettrodo nuovo di fabbrica. Per questa ragione lo vendiamo separatamente.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	






# JBL PROFLORA m503

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



# JBL PROFLORA m503

## Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
Consiglio di prudenza	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P410+P403: Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	