



# JBL PROFLORA u502

Impianto di concimazione con spegnimento notturno

Adatto per:



- Impianto CO2 per l'approvvigionamento ideale di piante a crescita rapida e lenta negli acquari d'acqua dolce fino a 600 l (max. 120 cm)
- Montare l'impianto, fissare diffusore nell'acquario e regolare l'apporto di CO2 così che il test indichi il valore ideale
- Cura professionale delle piante con spegnimento notturno: dosaggio preciso con il riduttore di pressione, rilascio equilibrato, diffusore ampliabile, ottimo controllo grazie al contabelle, indicazione della pressione residua sul manometro.
- Bombola collaudata TÜV. Il raccordo filettato evita il distacco del tubo flessibile. La valvola di non ritorno impedisce l'entrata dell'acqua nella bombola
- Contenuto: bombola CO2 ricaricabile 500g, riduttore di pressione, spegnimento notte (timer non incluso), reattore, contabelle con valvola di non ritorno, tubo flessibile di 3 m per CO2, test CO2/pH, fertilizzante base e giornaliero



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/63182>



**JBL PROFLORA m501**  
Impianto fertilizzazione CO2 per piante, kit completo



**JBL PROFLORA m502**  
Impianto CO2 con spegnimento notturno



**JBL PROFLORA m503**  
Impianto fertilizzazione piante con comando pH



**JBL PROFLORA m2003**  
Impianto di CO2 con bombola di 2 kg e controllo pH





# JBL PROFLORA u502

## Accessori



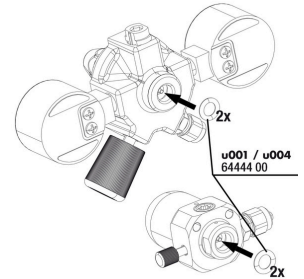
**JBL Ventosa con clip 37 mm**  
 Ventose di gomma con clip per oggetti di 37-45 mm



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



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



**JBL ProFlora "u" guarnizione O-ring**



**JBL PROFLORA Adapt u-m**  
 Adattatore converte bombole monouso in ricaricabili



**JBL PROFLORA 3 x u500**  
 Bombola CO2 monouso



**JBL PROFLORA u500**  
 Bombola CO2 monouso 500 g



**JBL PROFLORA CO2 Count Safe**  
 Contabillo 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 v002**  
 Valvola magnetica silenziosa



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





# JBL PROFLORA u502

## Accessori



**JBL PROFLORA Taifun M**  
Diffusore CO<sub>2</sub> di elevata  
prestazione



**JBL PROFLORA Taifun S**  
Diffusore CO<sub>2</sub> ampliabile per  
piccoli acquari



**JBL PROFLORA Taifun P**  
Mini diffusore CO<sub>2</sub> per nano  
acquari d'acqua dolce



# JBL PROFLORA u502

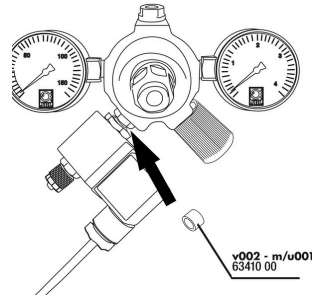
Pezzi di ricambio



JBL ProFlora brugola 6 mm



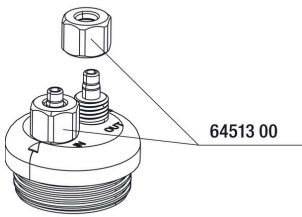
JBL ProFlora "u"  
guarnizione piatta



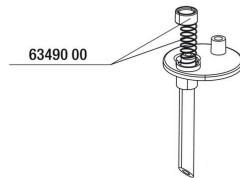
JBL ProFlora "u/m"  
guarnizione piatta



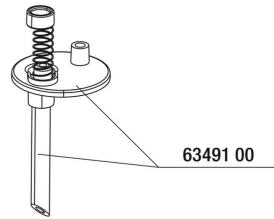
JBL Adattatore per  
tutte le prese  
elettriche inglesi piatte



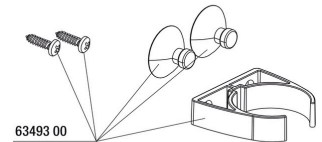
JBL dado tubo  
flessibile aria/CO<sub>2</sub>



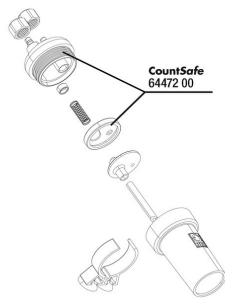
JBL CO<sub>2</sub> Count safe  
molla + guarnizione



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



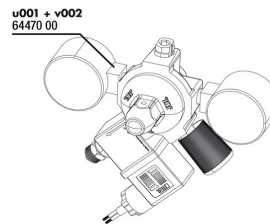
JBL CO<sub>2</sub> Count safe kit  
di supporto



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



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



JBL ProFlora u001+  
v002



JBL raccordo tubo 4/6  
riduttore di pressione







# JBL PROFLORA u502



## 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. Collegare il riduttore di pressione mediante il tubo flessibile all'acquario. La CO2 giunge nell'acquario e viene sciolta nell'acqua con l'aiuto del diffusore. La fornitura notturna di CO2 si può interrompere inserendo una valvola magnetica.

### Sicurezza

La bombola è collaudata TÜV. 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.

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






# JBL PROFLORA u502

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



# JBL PROFLORA u502

## 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	