



# JBL PROFLORA u504

Impianto CO2: kit completo per piante d'acquario

Adatto per:



- Impianto di fertilizzazione con CO2 per un ottimale approvvigionamento di piante a crescita rapida e lenta negli acquari d'acqua dolce da 20 a 400 l
- Cura professionale delle piante: dosaggio preciso grazie al riduttore di pressione. Il diffusore di ceramica permette un rilascio uniforme e un'effettiva distribuzione. Controllo: contabelle con valvola di non ritorno e test CO2-pH
- Il convertimento a bombole ricaricabili avviene evitando l'adattatore (JBL Adapt u-m, da acquistare extra)
- Bombola monouso. Il tubo flessibile non si stacca grazie ai raccordi filettati. La valvola di non ritorno impedisce che l'acqua entri nella bombola
- Contenuto: bombola CO2 monouso 500 g, riduttore di pressione, 3 m tubo flessibile, contabelle con valvola di non ritorno, diffusore in ceramica, test permanente, 100 ml di fertilizzante per piante, 10 ml di fertilizzante giornaliero



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60640>



**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 u504

## Accessori



**JBL PROFLORA Direct**  
 Diffusore diretto ad alto rendimento per la CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA pH-Control Touch**  
 Computer di misurazione e regolazione di CO<sub>2</sub>/pH



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



**JBL PROFLORA 3 x u500**  
 Bombola CO<sub>2</sub> monouso



**JBL PROFLORA u500**  
 Bombola CO<sub>2</sub> monouso 500 g



**JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> Count Safe**  
 Contabolle con valvola di non ritorno



**JBL PROFLORA SafeStop**  
 Valvola di non ritorno per impianti CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA T3**  
 Tubo speciale per impianti CO<sub>2</sub> in acquari



**JBL PROFLORA v002**  
 Valvola magnetica silenziosa



**JBL PROFLORA Taifun Extend**  
 Ampliamento per il diffusore CO<sub>2</sub> ad alta prestazione



**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 u504

 Accessori



## JBL PROFLORA Taifun P

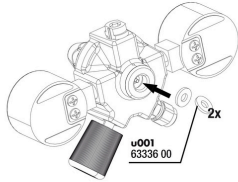
Mini diffusore CO2 per nano  
acquari d'acqua dolce



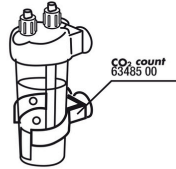
# JBL PROFLORA u504



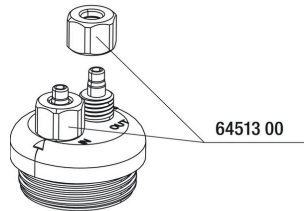
Pezzi di ricambio



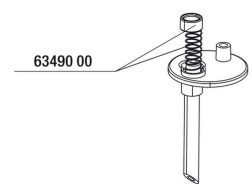
JBL ProFlora "u"  
guarnizione piatta



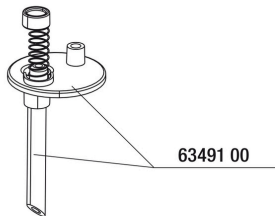
JBL CO2 Count/Perma  
Test ventosa+molletta



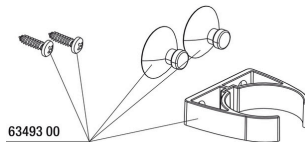
JBL dado tubo  
flessibile aria/CO2



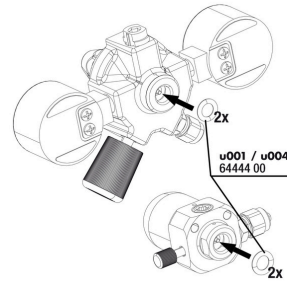
JBL CO2 Count safe  
molla + guarnizione



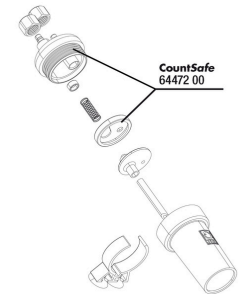
JBL CO2 Count safe  
lastra di supporto



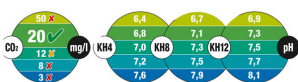
JBL CO2 Count safe kit  
di supporto



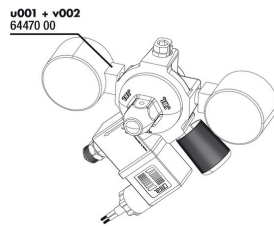
JBL ProFlora "u"  
guarnizione O-ring



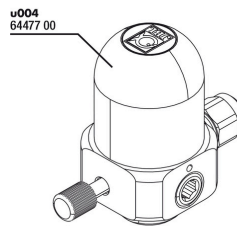
JBL CO2 CountSafe  
piastra di tenuta



JBL CO2 Permanent  
schede colorimetriche



JBL ProFlora u001+  
v002



JBL ProFlora u504  
riduttore di pressione  
u004



JBL ProFlora brugola 6  
mm

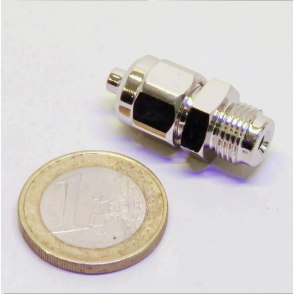




# JBL PROFLORA u504



Pezzi di ricambio



JBL raccordo tubo 4/6  
riduttore di pressione

X JBL Clipsauger 6 mm



# JBL PROFLORA u504



## 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 di fertilizzazione JBL fornisce alle piante la CO<sub>2</sub>, il nutriente primario, attraverso l'acqua. Le piante assorbono la CO<sub>2</sub> attraverso le foglie.

### Installazione facile

L'impianto è pronto per l'installazione. Avvitare il riduttore di pressione sulla bombola CO<sub>2</sub>. Collegare il riduttore di pressione mediante il tubo flessibile all'acquario. La CO<sub>2</sub> giunge nell'acquario e viene sciolta nell'acqua con l'aiuto del diffusore. Si può interrompere la fornitura notturna di CO<sub>2</sub> inserendo una valvola magnetica (non compresa).

### Sicurezza

La bombola è 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 CO<sub>2</sub> 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 u504

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



# JBL PROFLORA u504



## Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	