



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 avvitando 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 CO2



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



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
 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 v002
 Valvola magnetica silenziosa



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



JBL PROFLORA Taifun M
 Diffusore CO2 di elevata prestazione



JBL PROFLORA Taifun S
 Diffusore CO2 ampliabile per piccoli acquari





JBL PROFLORA u504



Accessori



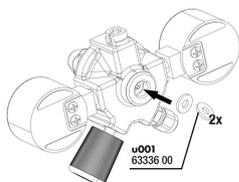
JBL PROFLORA Taifun P

Mini diffusore CO2 per nano
acquari d'acqua dolce

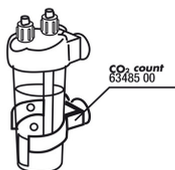


JBL PROFLORA u504

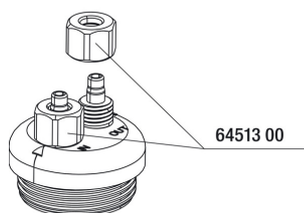
Pezzi di ricambio



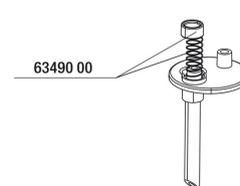
**JBL ProFlora "u"
guarnizione piatta**



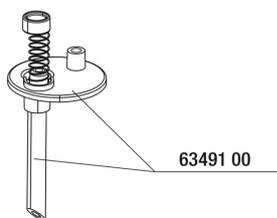
**JBL CO2 Count/Perma
Test ventosa+molletta**



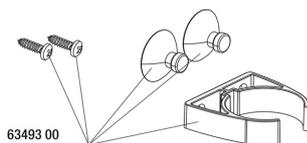
**JBL dado tubo
flessibile aria/CO2**



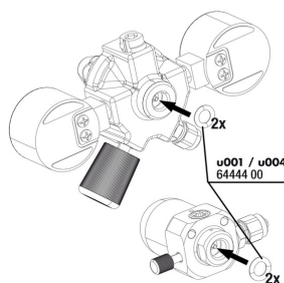
**JBL CO2 Count safe
molla + guarnizione**



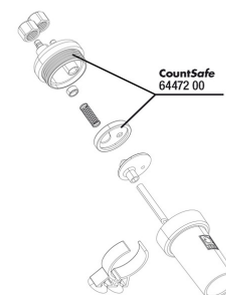
**JBL CO2 Count safe
lastra di supporto**



**JBL CO2 Count safe kit
di supporto**



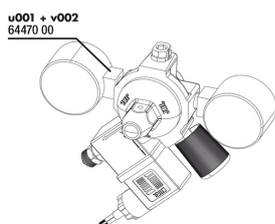
**JBL ProFlora "u"
guarnizione O-ring**



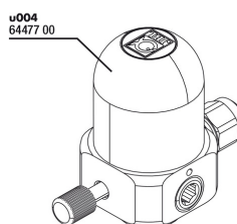
**JBL CO2 CountSafe
piastra di tenuta**



**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 CO₂, il nutriente primario, attraverso l'acqua. Le piante assorbono la CO₂ 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. Si può interrompere la fornitura notturna di CO₂ 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 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 u504

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



JBL PROFLORA u504



Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	