



# JBL PROFLORA Direct

Diffusore diretto ad alto rendimento per la CO2

Adatto per:



- Per una concimazione economica e diretta delle piante: diffusore CO2 per filtri esterni
- Installazione facile: attaccare il tubo flessibile al filtro esterno
- Dosaggio esatto: contabelle integrato, nessun riflusso dell'acqua grazie alla valvola di non ritorno
- Risparmio del 20% di CO2 grazie ad una membrana particolarmente efficace
- Contenuto: 1 diffusore diretto di CO2 ad alta prestazione, pronto per la connessione



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/63339>



**JBL PROFLORA CO2 Count Safe**

Contabelle con valvola di non ritorno



**JBL PROFLORA m001 duo**

Per ridurre la pressione per 2 diffusori CO2



**JBL PROFLORA v002**

Valvola magnetica silenziosa





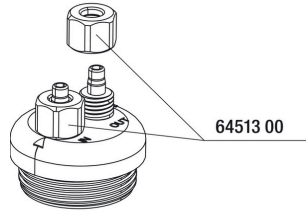
# JBL PROFLORA Direct



Accessori



**JBL Power Clean**  
Soluzione detergente per  
reattori CO<sub>2</sub> e decorazioni



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



**JBL PROFLORA Direct  
membrana  
12/16,16/22,19/25**  
Membrana di ricambio per  
ProFlora Direct



# JBL PROFLORA Direct

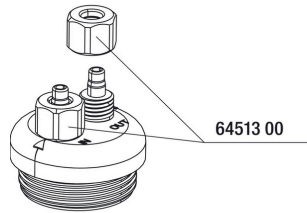


Pezzi di ricambio



60146

**JBL JBL CP "e" dado  
raccordo tubo flessibile**



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



**JBL PF Direct  
contabolle**



**JBL PF Direct sostegno  
completo**



**JBL PF Direct set di  
guarnizioni**



# JBL PROFLORA Direct



## Informazioni sul prodotto

### Alimentazione ideale per le piante

Per le piante d'acquario la giusta quota di CO<sub>2</sub> nell'acqua è di grande importanza. L'anidride carbonica è il principale nutriente delle piante ed è quindi promotrice della crescita per il loro pieno sviluppo. Le piante usano la CO<sub>2</sub> per la fotosintesi, arricchendo l'acqua con il vitale ossigeno. Prevengono la crescita delle alghe, rimuovono sostanze nocive, offrono nascondigli e riducono gli agenti patogeni.

### Economico e diretto

Questo pratico diffusore diretto di CO<sub>2</sub> JBL risparmia un reattore, un contabolle e una valvola di non ritorno nell'acquario. Il suo geniale funzionamento fa risparmiare inoltre il 20% di CO<sub>2</sub>. L'unica premessa è l'impiego di un filtro esterno con il raccordo del tubo flessibile adatto.

### Installazione semplice

Il diffusore diretto va integrato nel tubo flessibile il più possibile vicino al filtro esterno per allungare il passaggio della CO<sub>2</sub> nel tubo flessibile. Con un montaggio verticale si ha la miglior lettura del contabolle.

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



# JBL PROFLORA Direct

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-