



# JBL PROFLORA v002

Valvola magnetica silenziosa

Adatto per:



- Accessorio per impianti CO2 o regolatori pH: valvola magnetica silenziosa per dosare l'apporto di CO2 negli acquari
- Di facile uso: integrazione della valvola magnetica nel tubo flessibile di conduzione CO2 dell'impianto di fertilizzazione o montaggio sull'armatura del riduttore di pressione
- Dosaggio preciso: impostazione dell'apporto di CO2 con un timer o un regolatore pH (timer e regolatore non inclusi)
- Economico e senza rischi: trasformatore di sicurezza 12 V, bassa produzione di calore data la potenza di 2 W, fino al 50% di risparmio di CO2, silenzioso, alimentatore elettronico universale
- Contenuto: valvola magnetica silenziosa con alimentatore universale

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64463>



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



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



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





# JBL PROFLORA v002

## Accessori



### JBL PROFLORA T3

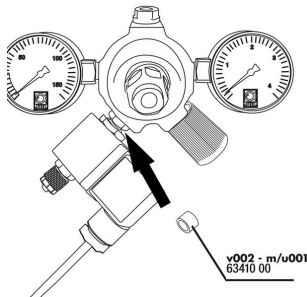
Tubo speciale per impianti CO2  
in acquari



# JBL PROFLORA v002



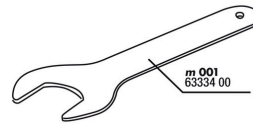
Pezzi di ricambio



JBL ProFlora "u/m"  
guarnizione piatta



JBL Adattatore per  
tutte le prese  
elettriche inglesi piatte



JBL ProFlora chiave a  
forchetta

JBL pH-Control/v002  
alimentatore, come  
nuovo



JBL pH-Control Touch  
cavo di collegamento



# JBL PROFLORA v002



## Informazioni sul prodotto

### Dosaggio preciso

In assenza di luce come fonte di energia, le piante non assorbono la CO<sub>2</sub>, ma la rilasciano. Non è quindi necessario un grande apporto di anidride carbonica di notte. È possibile dosare la quantità necessaria con la silenziosa valvola magnetica. Questa può essere gestita o da un timer notturno sull'impianto di fertilizzazione o direttamente da regolatore pH (timer e regolatore non inclusi nella fornitura). La quantità corretta di CO<sub>2</sub> varia in base all'acquario e dipende dal volume, dal movimento dell'acqua e dalle piante presenti nell'acquario.

### Innocuo ed economico

Grazie al basso assorbimento di 0,8 W, il corpo della valvola diventa appena tiepido e funziona con un trasformatore di sicurezza da 12 V. Il magnete silenzioso fa risparmiare fino al 50% di CO<sub>2</sub>.

### Montare direttamente sul riduttore di pressione

Puoi scegliere di collegare la valvola magnetica JBL PROFLORA V002 al riduttore di pressione mediante un tubo flessibile oppure direttamente. Nelle foto dell'immagine di prodotto vedi come si fa.

### Perché serve una valvola magnetica oppure un dispositivo di spegnimento notturno

Dato che le piante, per la fotosintesi, hanno bisogno di CO<sub>2</sub> solo durante il periodo di illuminazione, puoi spegnere l'apporto di CO<sub>2</sub> durante la notte. Per evitare di dover aprire e chiudere la bombola esistono le valvole magnetiche (JBL PROFLORA v002) che possono essere comandate mediante un timer. Di mattina il timer attiva la luce e l'apporto di CO<sub>2</sub> e la sera li spegne entrambi. Calcolatori attenti riconoscono subito che la spesa per una valvola magnetica si ammortizza rapidamente, dato che si risparmia la metà di CO<sub>2</sub>. Essa viene montata sempre tra il riduttore di pressione e la valvola di non ritorno. Chi intende installare un computer per il pH con controllo automatico della CO<sub>2</sub>, necessita ugualmente di una valvola magnetica. In quel caso, quest'ultima non verrà commutata mediante il timer, bensì mediante il dispositivo di comando per il pH (JBL PROFLORA pH-Control Touch).

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





# JBL PROFLORA v002

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-

