



# JBL PROFLORA u001

Rubinetteria per la riduzione della pressione

Adatto per:    



- Dosaggio sicuro e mirato di CO2 per acquari: riduttore di pressione per bombole CO2 monouso. Regolazione della pressione della bombola da 60 a 1,5 bar
- Uso semplice: avvitare la rubinetteria sulla bombola monouso (filettatura M10x1), collegare il riduttore di pressione tramite il tubo flessibile con il diffusore nell'acquario. Regolare il numero delle bolle di CO2 con la valvola a spillo
- Valvola a spillo: impostazione precisa del numero di bolle, pressione d'esercizio preimpostata di 1,5 bar (aggiustamento possibile): 2 manometri per la pressione di lavoro e della bombola, raccordo M 10 x 1
- Utilizzo sicuro: valvola sovrappressione di sicurezza, massima affidabilità: riduttore di pressione a membrana
- Contenuto: JBL ProFlora u001, riduttore di pressione per bombole CO2 monouso



# JBL PROFLORA u001

## Accessori



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



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

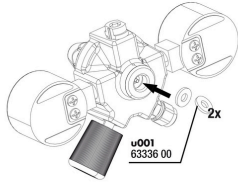




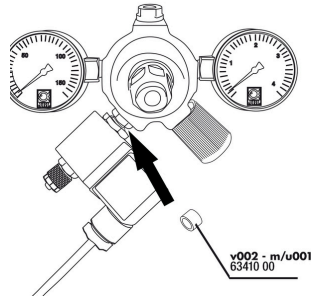
# JBL PROFLORA u001



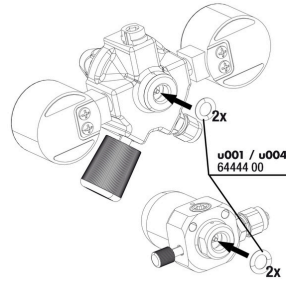
Pezzi di ricambio



**JBL ProFlora "u"  
guarnizione piatta**



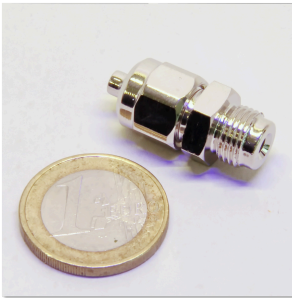
**JBL ProFlora "u/m"  
guarnizione piatta**



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



**JBL ProFlora brugola 6  
mm**



**JBL raccordo tubo 4/6  
riduttore di pressione**



# JBL PROFLORA u001



## Informazioni sul prodotto

### Facile installazione

Avvitare la rubinetteria sulla bombola CO2 monouso. Collegare il riduttore di pressione mediante un tubo flessibile con il diffusore dentro l'acquario. Impostare il numero di bolle di CO2 sulla valvola a spillo. I due manometri indicano la pressione della bombola e quella di lavoro.

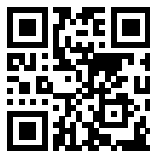
### Impiego senza pericoli

Il riduttore di pressione è dotato di una valvola di sicurezza per sovrappressione che consente lo sfiato in caso di pressione di lavoro troppo elevata senza danneggiare la rubinetteria. Il comando a membrana del riduttore di pressione garantisce assoluta affidabilità.

Suggerimento: acquistando l'adattatore JBL ProFlora Adapt u-m è possibile passare al sistema con bombole ricaricabili.

### Funzione del riduttore di pressione

Per ridurre la pressione della bombola si installa un riduttore di pressione (JBL PROFLORA u001 o m001). Questo riduce la pressione di 50-60 bar della bombola a una pressione di lavoro di circa 1,5 bar. Questi 1,5 bar vengono dosati con una rotellina (valvola a spillo) con tale precisione che nel contabile si possono vedere e contare singole bolle di CO2. Su alcuni riduttori di pressione, la pressione della bombola e quella di lavoro sono indicate sui manometri. Va considerato che tali indicazioni non sono strettamente necessarie, poiché la pressione della bombola, a differenza delle bombole d'ossigeno dei sub, non cala lentamente da preavvisare quando la bombola sta per svuotarsi. Invece la pressione resta al suo massimo livello, per poi scendere a zero in pochissimo tempo. Purtroppo non c'è un calo di pressione lento. La pressione di lavoro sarebbe importante solo se fosse necessario impostarla. Questo, però, normalmente non è necessario. Ma in qualche maniera la maggior parte delle persone è più serena se i due manometri indicano i valori della pressione.

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





# JBL PROFLORA u001

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-