



Riduttore di pressione con valvola a spillo per CO2

Adatto per:









- Il riduttore di pressione riduce la pressione della bombola da circa 60 bar (indicata sul manometro 1) a una pressione d'esercizio di 1,2 bar (indicata sul manometro 2) per migliorare la regolazione dell'apporto di CO2
- Avvita il riduttore di pressione sulla bombola di CO2, collega la valvola magnetica con il timer o con il comando (non inclusi) e regola l'aggiunta di CO2 mediante la valvola a spillo
- Il riduttore di pressione si adatta per le bombole CO2 monouso (sistema U) e per le bombole ricaricabili (sistema M). Svitando il dado zigrinato (W21,8x1/14) con l'inbus, il riduttore di pressione si adatta al filetto M10x1 delle bombole monouso
- Modello di altissima qualità: alluminio elossidato, precisissima fresatura CNC, colore titanio, valvola magnetica silenziosa. Affidabile rondella sigillante al posto dell'O-ring
- Contenuto: 1 riduttore di pressione CO2 con 2 manometri (per la pressione di lavoro e della bombola) per bombole monouso e ricaricabili, valvola magnetica e adattatore svitabile per l'adattamento alle bombole monouso CO2



Data: 31.12.2023 Paese: Italia
Prodotto da: 1 Lingua: Italiano







Pezzi di ricambio



JBL PROFLORA CO2 o-ring per M



JBL PF CO2 guarnizione piatta per U



JBL PF CO2 O-ring per VALVE



JBL PF CO2 CONTROL cavo per VALVE



JBL PF CO2 CONTROL alimentatore 12V



31.12.2023 Data: Prodotto da:

Paese: Italia Lingua: Italiano

2







Informazioni sul prodotto

Installazione facile

Avvitare il riduttore di pressione sulla bombola di CO2 ricaricabile o monouso. Collegare il riduttore di pressione tramite tubo flessibile con un contabolle/valvola di non ritorno e poi con il diffusore/reattore nell'acquario. Impostare sulla valvola a spillo il numero di bolle di CO2. Il test permanente di CO2 dà riscontro se la guantità di CO2 apportata è corretta.

Spegnimento notturno/comando CO2

Con l'aiuto della valvola magnetica puoi regolare un temporizzatore (non incluso) in modo tale da accendere la luce e la CO2 la mattina e di spegnerle la sera. In alternativa la valvola magnetica viene accesa e spenta da un comando CO2 (JBL PROFLORA CO2 CONTROL), per regolare automaticamente l'apporto dell'anidride carbonica e con questo il pH.

Suggerimento: è possibile l'adattamento al sistema con bombole monouso, semplicemente svitando il dado zigrinato con una chiave a brugola.

Funzione del riduttore di pressione:

Per ridurre la pressione della bombola, vi si avvita un riduttore di pressione. Questo fa calare la pressione della bombola di 50-60 bar a una pressione di lavoro di circa 1,2 bar. Questi 1,2 bar vengono poi dosati mediante una rotellina (valvola a spillo) con tale precisione che nel contabolle collegato le singole bolle di CO2 sono distinguibili e possono essere contate. La pressione della bombola e quella di lavoro vengono indicate in questo riduttore di pressione su dei manometri. Ad essere precisi, tali indicazioni non sono indispensabili, poiché la pressione della bombola non cala lentamente, come accade nelle bombole di aria compressa dei sub, il ché darebbe un preavviso quando la bombola sta per terminare. Invece la pressione resta sempre al massimo per scendere poi a zero nel giro di pochissimo tempo. Purtroppo non c'è un calo graduale della pressione nella bombola. La pressione di lavoro sarebbe importante solo qualora la si dovesse impostare. Ma di norma questo non è necessario.

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



31.12.2023 Data: Paese: Italia Prodotto da: Italiano Lingua:







Dettagli prodotto

JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
6467200
4014162646729
4/6 mm
-
-
205,18 €
-
-
1
782 g
655 g
-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N. articolo	6467200
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	478 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	127 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N. articolo	6467200

31.12.2023 Data: Prodotto da:

Paese:

Lingua:

Italia

Italiano



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, crostacei, lumache, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Metallo (acciaio), materiale plastico (ABS), metallo (acciaio), metallo (rame)
Tipo di mangime	-
Colore	argento / nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-

Data: 31.12.2023

Prodotto da:

Paese: Italia 5 Lingua: Italiano







Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N. articolo	6467200
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N. articolo	6467200
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	90 mm
Lunghezza	80 mm
Larghezza	140 mm
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/ uscita	-

Data: 31.12.2023 Paese: Prodotto da: 6 Lingua:



Italia

Italiano

TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



7









Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



Paese: Italia Lingua: Italiano

8







Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N. articolo	6467200
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	1.93l
Misure (L/P/A)	105 mm/121 mm/152 mm
Luogo	66
Bancale	528
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84811099
Paese d'origine	IT
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N. articolo	6467200
Dati unità imballo 1 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 1 peso	-
Dati unità imballo 1 lunghezza	-
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 1 altezza	-

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N. articolo	6467200
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N. articolo	6467200
Testo scontrini vendite	CO2 REGUL PROF
Presentazione negli scaffali	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



Italia

Italiano

Paese:

Lingua: