




JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Regolatore con 2 manometri per impianti di 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 e regola l'aggiunta del gas 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 epossidato, precisissima fresatura CNC, colore titanio. 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 ricaricabili, con adattatore svitabile per l'adattamento alle bombole monouso CO2



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED



Pezzi di ricambio



**JBL PROFLORA CO2 o-
ring per M**



**JBL PF CO2 guarnizione
piatta per U**



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED



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 quantità di CO2 apportata è corretta.


Impiego senza pericoli

Un riduttore di pressione dispone di una valvola di sicurezza per sovrappressioni; questa offre uno sfiato sicuro in caso di valori troppo elevati di pressione di lavoro senza danneggiare il riduttore. Il comando a membrana del riduttore di pressione ne garantisce l'assoluta affidabilità.

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 che 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	



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N. articolo	6467100
Codice EAN	4014162646712
EAN come codice a barre	
Per Ø	4/6 mm
-	-
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	147,96 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	581 g
Peso netto	465 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N. articolo	6467100
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	375 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	116 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N. articolo	6467100



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 (alluminio)
Tipo di mangime	-
Colore	nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N. articolo	6467100
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 ADVANCED
N. articolo	6467100
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	-



Dati tecnici	
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/ uscita	-
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N. articolo	6467100
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	1.93l
Misure (L/P/A)	105 mm/121 mm/152 mm
Luogo	65
Bancale	585
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 ADVANCED
N. articolo	6467100
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 ADVANCED
N. articolo	6467100
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 ADVANCED
N. articolo	6467100
Testo scontrini vendite	CO2 REGUL ADV
Presentazione negli scaffali	-

