
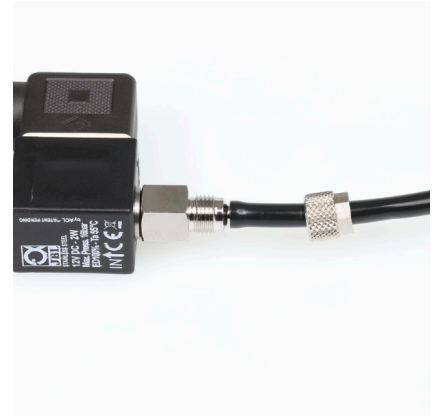




JBL PROFLORA CO2 VALVOLA

Valvola magnetica per un apporto controllato di CO2

Adatto per: 



- Aggiunta per impianti di fertilizzazione CO2 o comandi CO2/pH: valvola magnetica per dosare l'apporto di CO2 in acquari
- Facile da usare: integrazione della valvola magnetica nel tubo flessibile CO2 d'apporto dell'impianto di fertilizzazione oppure montaggio diretto sul riduttore di pressione CO2 JBL
- Apporto mirato di CO2: impostazione dell'apporto di CO2 tramite timer o comando CO2/pH (entrambi non inclusi)
- Economico e senza rischi: trasformatore di sicurezza 12 V, bassa produzione di calore, consumo energetico 0,8 W, risparmio di CO2 fino al 50% CO2, silenzioso, alimentatore elettronico universale
- Contenuto: 1 valvola magnetica silenziosa con ghiera di bloccaggio per tubi flessibili e alimentatore universale



JBL PROFLORA CO2 VALVOLA



Pezzi di ricambio



JBL PF CO2 O-ring per VALVE



JBL PF CO2 CONTROL cavo per VALVE



JBL PF CO2 CONTROL alimentatore 12V



JBL PROFLORA CO2 VALVOLA



Informazioni sul prodotto

Perché si necessita di una valvola magnetica o di uno spegnimento notturno. Dato che le piante necessitano di CO₂ per la fotosintesi solo durante la fase illuminata, puoi spegnere l'apporto di CO₂ durante la notte. Per risparmiarti di aprire e chiudere la bombola di CO₂ esistono delle valvole magnetiche (JBL PROFLORA CO₂ VALVE) che si possono comandare con un timer. Al mattino il timer accende ad es. la luce e l'apporto di CO₂ mediante la valvola magnetica e di sera li spegne entrambi. Acquariofili attenti comprendono subito che la spesa per la valvola magnetica si ammortizza rapidamente, dato che si risparmia la metà della CO₂. La valvola viene sempre montata tra il riduttore di pressione e la valvola di non ritorno, o avvitata direttamente sul riduttore di pressione. Chi intende utilizzare un computer pH con regolazione automatica della CO₂ necessita ugualmente di una valvola magnetica. In tal caso questa non viene comandata da un timer, ma attraverso il comando pH (JBL PROFLORA CO₂ CONTROL).

Senza pericoli ed economico

Il corpo della valvola diventa appena tiepido per la sua potenza di assorbimento di 0,8 W e lavora con un trasformatore di sicurezza da 12 V. La silenziosa valvola offre un risparmio di CO₂ sino al 50%, dato che l'apporto di CO₂ viene spento di notte.

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



JBL PROFLORA CO2 VALVOLA



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 VALVOLA
N. articolo	6467600
Codice EAN	4014162646767
EAN come codice a barre	
Tensione	12 V
-	-
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	110,73 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	456 g
Peso netto	318 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 VALVOLA
N. articolo	6467600
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	139 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	138 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 VALVOLA
N. articolo	6467600
Specie animale	Arowana, 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





Caratteristiche	
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	Plastica (ABS), metallo (acciaio inossidabile), metallo (rame)
Tipo di mangime	-
Colore	argento / nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL PROFLORA CO2 VALVOLA

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 VALVOLA
N. articolo	6467600
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 VALVOLA
N. articolo	6467600
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	120 mm
Lunghezza	40 mm
Larghezza	100 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	-





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



JBL PROFLORA CO2 VALVOLA

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 VALVOLA
N. articolo	6467600
IVA	19%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	1.93l
Misure (L/P/A)	105 mm/121 mm/152 mm
Luogo	45
Bancale	360
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84812090
Paese d'origine	IT
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 VALVOLA
N. articolo	6467600
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 VALVOLA
N. articolo	6467600
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 VALVOLA
N. articolo	6467600
Testo scontrini vendite	JBL CO2 VALVE
Presentazione negli scaffali	-