



JBL CristalProfi e1501 greenline

Filtri esterni per acquari da 200 a 700 litri

Adatto per:



- Filtro esterno per un'acqua d'acquario sana e pulita: circuito chiuso dell'acqua per acquari di 200 -700 litri (100 - 150 cm)
- Completamente allestito e pronto all'uso: dispositivo per l'avviamento rapido incorporato. Avviamento del filtro senza dover aspirare l'acqua. Facile da montare
- Massima stabilità di marcia della pompa con una prestazione di 1400 l/h. Sistema prefiltro brevettato: alta prestazione biologica del filtro con un volume di 12 l, acquastop, raccordi tubi flessibili 360°, masse filtranti facilmente sostituibili
- Testato TÜV, sicuro ed energeticamente efficiente: meno consumo di corrente in confronto ai modelli precedenti - stessa potenza
- Contenuto: impianto filtro esterno per acquari JBL CristalProfi e1501 greenline, incl. tubi e tubi flessibili 16/22, cestello aspirazione, gomito, ventose, masse filtranti (schiuma e sfere filtranti bio), misure (L/A/P): 200 x 235 x 475 mm



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60212>



JBL CRISTALPROFI i100 greenline

Filtro interno a basso consumo energetico per acquari



JBL CRISTALPROFI i200 greenline

Filtro interno a basso consumo energetico per acquari





JBL CristalProfi e1501 greenline

Accessori



JBL FixSet
 Ventose di supporto e
 distanziatori per filtri esterni



**JBL CombiBloc
 CristalProfi e**
 Inserti prefiltro e schiuma per
 CristalProfi e



**JBL CRISTALPROFI
 UNIBLOC e**
 Inserto spugna filtrante
 biologica per CristalProfi e



**JBL CarboMec ultra
 Pad CristalProfi e**
 Inserto d'espanso e carbone
 attivo per CristalProfi e



**JBL PhosEx ultra Pad
 CristalProfi e**
 Inserto in espanso e antifosfati
 per CPE



**JBL NitratEx Pad
 CristalProfi e**
 Inserto in espanso e antinitrati
 per CPE



**JBL CRISTALPROFI
 CLEARMEC e**
 Rimovente di nitriti, nitriti e
 fosfati per CPE



**JBL MicroMec
 CristalProfi e**
 Sfere filtranti ad alto
 rendimento per CristalProfi e



JBL InSet
 Kit completo tubo
 d'aspirazione per filtri esterni



JBL OutSet wide
 Tubo di scarico con ugello largo
 per filtri esterni



JBL OutSet spray
 Kit ricircolo acqua, con tubo
 portaugelli a 2 pezzi



JBL Gomito
 Protezione anti piega per tubi
 d'acqua





JBL CristalProfi e1501 greenline

Accessori



JBL Tubo flessibile per acquari GRIGIO bobina
 Tubo flessibile grigio trasparente avvolto su bobina



JBL CristalProfi Estrattore Cuscinetti & Spazzola
 Estrattore e spazzola pulente per cuscinetti rotore



JBL TorMec CristalProfi e
 Pellet di torba attiva per CristalProfi e



JBL TopClean II
 Aspiratore di superficie



JBL Adattatore per tutte le prese elettriche inglesi piatte



JBL FilterBag wide
 Sacchetto per materiale filtrante grosso



JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II
 Kit con spugne filtranti per CristalProfi e (02)



JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e
 6 velli di ovatta filtrante per JBL CristalProfi e



JBL CRISTALPROFI COMBIFILTER Basket II
 Kit di aggiornamento per CristalProfi e



JBL SILICONE SPRAY
 Spray protettivo per dispositivi in acquari e laghetti



JBL SilikatEx rapid
 Previene le diatomee rimuovendo i silicati



JBL Tormec activ
 Pellet di torba attiva per acquari d'acqua dolce





JBL CristalProfi e1501 greenline

Accessori



JBL Symec ovatta filtrante

Ovatta filtrante contro tutti gli intorbidamenti



JBL Symec XL

Ovatta filtrante grossa contro intorbidamenti



JBL Symec VL

Vello d'ovatta contro tutti gli intorbidamenti



JBL Schiuma filtrante blu fine

Espanso fine contro tutti gli intorbidamenti



JBL Schiuma filtrante blu grezza

Espanso grosso per filtri contro gli intorbidamenti



JBL Sintomec

Anelli di vetro sinterizzato per decomporre inquinanti



JBL Micromec

Sfere di vetro sinterizzato per decomporre inquinanti



JBL Cermec

Cannolicchi di ceramica per filtri d'acquario



JBL Carbomec activ

Carbone attivo ad alto rendimento, acquari acqua dolce



JBL Carbomec ultra

Carbone superattivo in pellet



JBL Symec micro

Microvello per filtri d'acquario contro intorbidamenti



JBL Clearmec plus

Rimovete di nitrati, nitrati e fosfati





JBL CristalProfi e1501 greenline

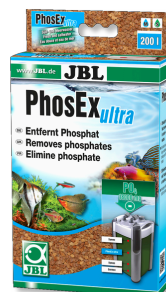
Accessori



JBL NitratEx
 Massa filtrante per la rapida
 rimozione del nitrato



JBL BioNitratEX
 Massa filtrante biologica per
 rimuovere il nitrato



JBL PhosEX ultra
 Massa filtrante per la
 rimozione dei fosfati



JBL FilterBag fine
 Sacchetto per materiale
 filtrante d'acquario



JBL Cleany
 Scovino doppio per tubi
 flessibili di 9-30 mm



**JBL Tubo flessibile per
 acquari VERDE bobina**
 Tubo flessibile verde
 trasparente su bobina plastica



**JBL Tubo flessibile per
 acquari VERDE**
 Tubo flessibile verde di 2,5 m
 per acquari e laghetti



JBL Anti-Kink
 Protezione anti piega per tubi
 flessibili



**JBL Tubo flessibile per
 acquari GRIGIO**
 Tubo flessibile grigio di 2,5 m
 per acquari e laghetti



JBL CristalProfi e1501 greenline

Pezzi di ricambio



60133

JBL CP "e" copertura della testa filtro

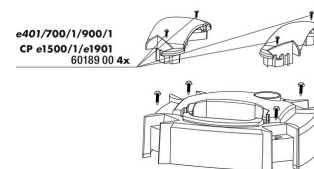


JBL CP "e" clip per custodia



6348810

JBL Adattatore per tutte le prese elettriche inglesi piatte



e401/700/1/900/1
 CP e1500/1/e1901
 60169 00 4x

JBL CP e4/7/9/15/1900/1,2 viti per il manico



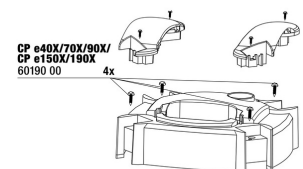
60131

JBL CP "e" guarnizione copertura rotore



60129

JBL CP "e" copertura rotore



CP e40X/70X/90X/
 CP e150X/190X
 60190 00
 4x

JBL CP e4/7/9/15/1900/1,2 viti testa filtro



JBL CP "e" testa del filtro greenline



60184

JBL CP "e" pulsante d'avviamento + dado



60182

JBL CP "e" base pulsante d'avviamento



60146

JBL CP "e" dado raccordo tubo flessibile



60143

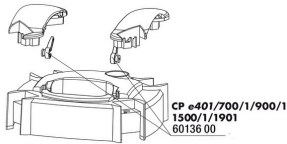
JBL CP e guarnizione blocco connessione



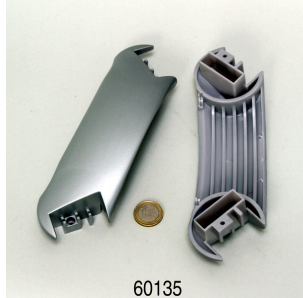
JBL CristalProfi e1501 greenline



Pezzi di ricambio



JBL CP e4/7/9/15/1900/1 kit rubinetto di chiusura



JBL CP "e" manico della testa filtro



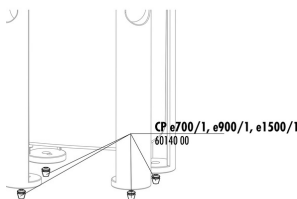
JBL Symec ovatta filtrante
 Ovatta filtrante contro tutti gli intorbidamenti



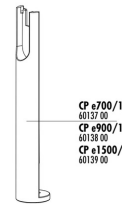
JBL CP "e" piastrina di distribuzione



JBL CP "e" guarnizione testa filtro



JBL CP e4/7/9/1500/1,2 respingenti in gomma



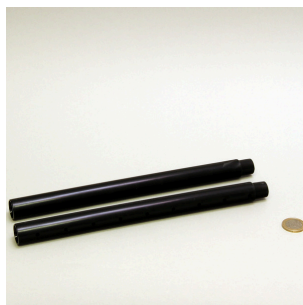
JBL CP "e" base per contenitore del filtro



JBL CP "e" contenitore del filtro



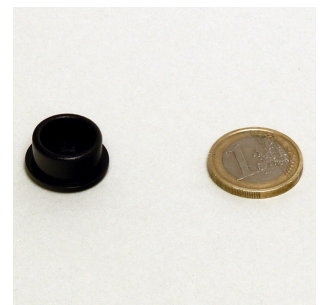
JBL CP "e" cestello superiore



JBL CP "e" kit tubo porta-ugelli



JBL CP "e" kit rotore
 Kit completo di ricambio rotore per JBL CristalProfi e



JBL CP "e" tappino tubo porta-ugelli





JBL CristalProfi e1501 greenline

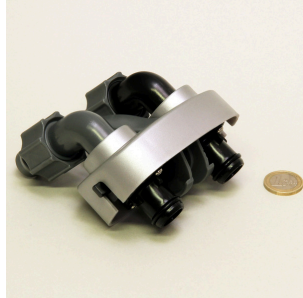


Pezzi di ricambio



60119

JBL CP "e" cestino standard



JBL CP e blocco raccordo tubi



JBL CP "e" clip alloggiamento



JBL CristalProfi e1501 greenline



Informazioni sul prodotto

Acqua pulita e sana

I resti di cibo, piante e le sostanze metaboliche portano al deterioramento della qualità dell'acqua nell'acquario. È necessaria una buona qualità dell'acqua per avere pesci e piante sani. Questa si può ottenere grazie ai filtri negli acquari. I filtri aspirano l'acqua dell'acquario, rimuovendo gli agenti inquinanti e i rifiuti. Inoltre i filtri offrono un habitat ideale ai batteri depuranti.

Installazione semplice

Il filtro esterno è completamente equipaggiato e pronto per il collegamento. Il dispositivo d'avvio rapido incorporato rende l'installazione facile senza dover risucchiare l'acqua. Nella confezione sono comprese le masse filtranti.

Di facile manutenzione

La sostituzione regolare del prefilto, che è facilmente raggiungibile, rende raramente necessaria una pulizia del resto del filtro. Il grande volume filtrante offre un'alta prestazione biologica grazie ai diversi strati filtranti. Le sue sfere di biofiltrazione hanno diametri diversi che aiutano l'effetto di autodepurazione.

Efficiente e sicuro

Con solo 20 W di consumo di corrente il CristalProfi e 1501 offre un notevole risparmio energetico. Con una circolazione uniforme dell'acqua l'apparecchio consuma il 27% in meno di corrente rispetto ai simili modelli precedenti. Il blocco di raccordo tubi brevettato con valvola di sicurezza impedisce la perdita dell'acqua al distacco del filtro. Il JBL CristalProfi è collaudato TÜV.

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





JBL CristalProfi e1501 greenline



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e1501 greenline
N. articolo	6021200
Codice EAN	4014162602121
EAN come codice a barre	
Prestazione	1400 l/h
Watt	20 W
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	-
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	8440 g
Peso netto	7342 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e1501 greenline
N. articolo	6021200
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	X Beleuchtungskörper
Peso di smaltimento	1860 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	1098 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e1501 greenline
N. articolo	6021200



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	200-700 L (100-150cm)
Materiale	Plastica (miscela di: ABS, SAN, POM) / metallo (rame)
Tipo di mangime	-
Colore	argento / nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL CristalProfi e1501 greenline

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e1501 greenline
N. articolo	6021200
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 CristalProfi e1501 greenline
N. articolo	6021200
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	-
Lunghezza	-
Larghezza	-
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 CristalProfi e1501 greenline

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e1501 greenline
N. articolo	6021200
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	45.5l
Misure (L/P/A)	240 mm/385 mm/480 mm
Luogo	9
Bancale	36
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84212100
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e1501 greenline
N. articolo	6021200
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	500 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	400 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	255 mm
Dati unità imballo 1 altezza	495 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e1501 greenline
N. articolo	6021200
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 CristalProfi e1501 greenline
N. articolo	6021200
Testo scontrini vendite	CristalPr.e1504
Presentazione negli scaffali	-