



Per un acquario marino di successo.

Acquari marini.



Le migliori marche per acquari.

Acquari Reef 60 e 90.



Acquari marini.

Reef 60.

Acquario marino da 60 litri con vista panoramica in vetro curvato. Fornito completo di filtro interno, potente illuminazione a LED, efficiente schiumatoio di proteine, pompa di alimentazione del reef e schiuma filtrante. La parte posteriore è dotata di lamina nera per una bella finitura del vano filtro senza che sia visibile.

Filtro completamente integrato con pompa e nano skimmer BM 120 e coperchio per coprire la camera del filtro

La lampada LED da 11 watt ha 14 LED bianchi 6500 K, 21 LED blu 460-460 nm, 4 LED rossi 620-630 nm, 3 LED verdi 520-535 nm.

BM REEF 60 ACQUARIO



8715897273438

P.V.D.
€299,99

Capacità 63 litri, dimensioni acquario 35x45x40 cm, spessore vetro 6 mm, pompa 660l/h 10W

BM REEF 60 STAND NERO

N4055030



8715897273476

P.V.D.
€144,99

Dimensioni 35,5 x 45,5 x 87 cm

Reef 90.

Acquario marino da 90 litri con vista panoramica in vetro curvato. Fornito completo di filtro interno, potente illuminazione a LED, efficiente schiumatoio di proteine, pompa e filtro in schiuma. La parte posteriore è dotata di lamina nera per una bella finitura del vano filtro senza che sia visibile.

Filtro completamente integrato con pompa e nano skimmer BM 120 e coperchio per coprire la camera del filtro

La lampada LED da 15 watt ha 14 LED bianchi 6500 K, 21 LED blu 460-460 nm, 4 LED rossi 620-630 nm, 3 LED verdi 520-535 nm.

BM REEF 90 ACQUARIO

N4055350



8715897320705

P.V.D.
€399,99

Capacità 90 litri, dimensioni acquario 50x45x40 cm, spessore vetro 6 mm, pompa 660l/h 10W

BM REEF 90 STAND NERO

N4055355



8715897320712

P.V.D.
€164,99

Dimensioni 50,5 x 45,5 x 87 cm

Fornito di:

Pompa di circolazione.



Schiumatoio.



Illuminazione a LED.



Filtro completamente integrato con pompa e skimmer.



Copertura completa per camera filtro.



Reef 90.



Fornito di:

Pompa di circolazione.



Filtro completamente integrato con pompa e skimmer.



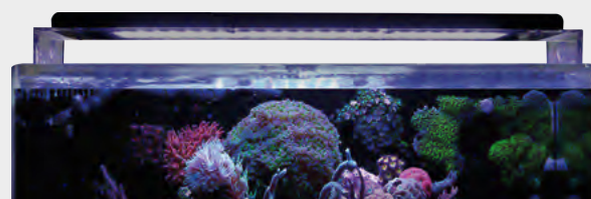
Schiumatoio.



Copertura completa per camera filtro.



Illuminazione a LED.



Reef 120.

Acquario marino con vista panoramica da 120 litri in vetro curvato. Fornito completo di filtro interno, potente illuminazione a LED, efficiente schiumatoio di proteine, pompa e filtro in schiuma. La parte posteriore è dotata di lamina nera per una bella finitura del vano filtro senza che sia visibile.

Filtro completamente integrato con pompa e skimmer BM 200 e coperchio per coprire la camera del filtro

La lampada LED da 42 watt ha 35 LED bianchi 15000 K, 35 LED blu 460-465 nm.

BM REEF 120 ACQUARIO

N4055360



8 71 5897 337000

PVP
€649,99

Capacità 120 litri, dimensioni acquario 60x45x45 cm, spessore vetro 8 mm, pompa 660l/h 10W

BM REEF 120 STAND NERO

N4055365



8 71 5897 337017

PVP
€199,99

Dimensioni 60,5 x 45,5 x 87 cm

Modello	Acquari Reef 60 e 90	Reef 60	Reef 90
Dimensioni	35 x 45 x 40 cm	50 x 35 x 40 cm	60 x 45 x 45 cm
Capacità	63 L	90 L	120 L
Vetro	Curvato 6mm	Curvato 6mm	Curvato 8mm
Pannello posteriore	Pellicola PVC nera	Pellicola PVC nera	Pellicola PVC nera
Fondo + coperchio	Sì	Sì	Sì
Cod. articolo	N4055010	N4055350	N4055360
Cod. mobile (opzionale)	N4055030	N4055355	N4055365

Reef 120.



Acquari marini.

Fornito di:

Pompa di circolazione.

Filtro completamente integrato con pompa e skimmer.

Schiumatoio

Copertura completa per camera filtro.

Calzino filtrante.

Illuminazione a LED.

Reef 160.

Acquario marino da 160 litri con vista panoramica in vetro curvato. Fornito completo di filtro interno, potente illuminazione a LED, efficiente schiumatoio di proteine, economica pompa DC, calza filtrante, schiuma filtrante e vassoio filtrante per materiali filtranti opzionali. La parte posteriore è dotata di lamina nera per una bella finitura del vano filtro senza che sia visibile.

Filtro completamente integrato con calza filtrante, vassoio del materiale filtrante, schiuma filtrante, pompa di alimentazione CC e skimmer BM 200 e un coperchio per coprire la camera del filtro.

La lampada LED da 52 watt ha 49 LED bianchi 8000-10000 K, 49 LED blu 460-465 nm.

BM REEF 160 ACQUARIO

N4055505



8715897350337

P.V.D. €849,99

Capacità 160 litri, dimensioni acquario 74 x 54 x 40 cm, spessore vetro 8 mm, pompa 1000l/h 12W

BM REEF 160 STAND NERO

N4055510



8715897350344

P.V.D. €249,99

Dimensioni 73,5x54,5x87 cm



Modello	Reef 120
Dimensioni	74 x 54 x 40 cm
Capacità	160 L
Vetro	Curvato 8mm
Pannello posteriore	Pellicola PVC nera
Fondo + coperchio	Sì
Cod. articolo	N4055505
Cod. mobile (opzionale)	N4055510

Reactor Nano & Multi.



Nano Reactor.

Pratico reattore Nano con pompa ad alta efficienza energetica, sviluppato appositamente per piccoli acquari di acqua marina. Il piano svitabile garantisce una facile manutenzione.

Dotato della pompa Blue Marine per prestazioni ottimali e bassi consumi energetici

Volume 400 ml, volume del supporto 200 ml, adatto a vari tipi di media, sia media filtranti biologici che chimici per il trattamento dell'acqua dell'acquario.

Capacità acquario 60-200 l, Portata massima 400 L/h, Dimensioni 70 x 200 mm, Pompa 3,5 W

BM MULTI REATTORE

N7050750



8715897342448

PVD
€82,49



Multi Reactor 900.

Il Multi Reactor aumenta la capacità filtrante dei filtri esistenti. Si collega il reattore a una pompa separata o tra un sistema esistente. Il piano svitabile garantisce una facile manutenzione. Disponibile in due modelli per acquari fino a 900 L e 2100 L di capacità.

Il Multireattore viene fornito con una spugna fine. Ciò rende questo reattore adatto a fluidi molto fini come i prodotti per la rimozione di fosfati o nitrati.

Volume 1,7 L, adatto a vari tipi di media, sia media filtranti biologici che chimici per il trattamento dell'acqua dell'acquario.

BM MULTI REATTORE 900

N7050755



8715897342455

PVD
€92,79

Capacità dell'acquario fino a 900 litri, capacità della pompa consigliata 1000 L/h, dimensioni 140 x 360 mm, diametro cilindro 90 mm, diametro tubo 16/22 mm

BM MULTI REATTORE 900

SPUGNA DI RICAMBIO 2X

N7050765



8715897342479

PVD
€5,19

Questa spugna fine rende il Multireattore adatto a fluidi molto fini come i prodotti per la rimozione di fosfati o nitrati.

Diametro 90mm



Multi Reactor 2100.

Il Multi Reactor aumenta la capacità filtrante dei filtri esistenti. Si collega il reattore a una pompa separata o tra un sistema esistente. Il piano svitabile garantisce una facile manutenzione. Disponibile in due modelli per acquari fino a 900 L e 2100 L di capacità.

Il Multireattore viene fornito con una spugna fine, che rende questo reattore adatto a fluidi molto fini come i prodotti per la rimozione di fosfati o nitrati.

Volume 3,5 litri, adatto a vari tipi di media, sia media filtranti biologici che chimici per il trattamento dell'acqua dell'acquario.

BM MULTI REATTORE 2100

N7050760



8715897342462

PVD
€102,99

Capacità dell'acquario fino a 2000 litri, capacità della pompa consigliata 2000 l/h, dimensioni 170 x 450 mm, diametro cilindro 120 mm, diametro tubo 19/27 mm

BM MULTI REATTORE 2100

SPUGNA DI RICAMBIO 2X

N7050770



8715897342486

PVD
€6,79

Questa spugna fine rende il Multireattore adatto a fluidi molto fini come i prodotti per la rimozione di fosfati o nitrati.

Diametro 120mm



Calzino filtrante.

Calza filtrante sostenibile (gap bag) sviluppata per l'uso nella coppa degli acquari Blue Marine Reef.

Facile da pulire, risciacquare, questo sacchetto filtro è di lunga durata.

Può essere utilizzato anche in vasche per acquari di altre marche in combinazione con la staffa per calza filtrante Blue Marine

BM CALZINO FILTRANTE
 N7050355

 8 715 897 226 175
 PVD
€8,29

Supporto calzino filtrante.

Supporto universale per calza filtrante (sacchetto) per il montaggio della calza filtrante Blue Marine nella coppa.

Include una pratica staffa di montaggio per montare il supporto nel biologo o nel pozzetto

La borsa regalo abbinata (calza filtrante Blue Marine) è disponibile separatamente ed è realizzata in materiale resistente e facile da risciacquare

BM SUPPORTO CALZINO FILTRO
 N7050360

 8 715 897 226 199
 PVD
€19,49

Dosing Container.

Contenitore dosatore ideale per conservare liquidi e collegarsi, ad esempio, a una pompa dosatrice

L'alloggiamento trasparente rende facile vedere il livello del liquido

Grazie al tubo di aspirazione appena sopra il fondo, anche la parte inferiore del serbatoio viene utilizzata in modo efficace

Capacità 63 litri, dimensioni acquario 35x45x40 cm, spessore vetro 6 mm, pompa 660l/h 10W

BM CONTENITORE DOSATORE 2,5 L
 N7050343

 8 715 897 342 509
 PVD
€40,99

Top Up Container.

Contenitore di dosaggio compatto, ideale per riempire facilmente un nano acquario

Posiziona il serbatoio sopra il tuo acquario e segui il manuale per la corretta regolazione, l'acqua evaporata viene reintegrata automaticamente al livello desiderato

Contenuto 1000 ml

Dimensioni 11x11x18,7 cm

BM CONTENITORE DI RICARICA NANO 1 L
 N7050345

 8 715 897 240 867
 PVD
€35,99



A.T.O.

Il Blue Marine A.T.O. è un sistema di riempimento automatico per acquario o Sump, fornito completo di accurato sistema ad infrarossi. Il Blue Marine ATO è un sistema di ricarica automatica molto professionale, facile da installare, affidabile ed economico.

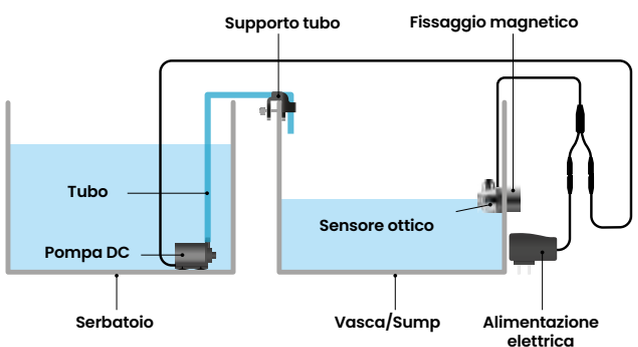
Il set è completo di sensore, tubo e pompa. La pompa è molto compatta e può essere inserita, ad esempio, in una tanica.

Il piccolo sensore viene posizionato nell'acquario o nel pozzetto. Se l'acqua nell'acquario scende al di sotto del livello minimo, il sensore accende automaticamente la piccola pompa, che riempirà l'acquario con l'acqua proveniente da un serbatoio.

Massimo. Portata 280 L/h, Prevalenza max 220 cm, potenza 4W, spessore massimo vetro 19 mm, lunghezza tubo 2M

BM ATO
 N7050650

 8 715 897 305 610
 PVD
€92,79



BM ATO
 N7050650

 8 715 897 305 610
 PVD
€92,79

Pompe DC Power.

Pompa regolabile ed efficiente dal punto di vista energetico per acquari di acqua marina dotata della più recente tecnologia DC inverter.

La pompa è dotata di un controller facile da usare per regolare la potenza della pompa.

DC Power 1000.



Oltre ad essere potente, questa pompa è anche silenziosa e dotata di un albero in ceramica per il rotore.

Potenza 12W, portata 1000 L/h, prevalenza 2,5 mt, uscita 16 mm

BM DC POWER 1000
N7035513



8715897337055

PVD
€49,99

DC Power 2000.



Oltre ad essere potente, questa pompa è anche silenziosa e dotata di un albero in ceramica per il rotore.

Potenza 22W, portata 2000 L/h, prevalenza 2,5 mt, uscita 16 mm

BM DC POWER 2000
N7035517



8715897337062

PVD
€69,99

DC Power 4000.



Oltre ad essere potente, questa pompa è anche silenziosa, l'emissione di rumore è ≤ 42 dB ed è dotata di un albero in ceramica per il rotore.

Potenza 43W, resa 4000 L/h, prevalenza 4 metri, entrata 20mm, uscita 26mm

BM DC POWER 4000
N7035520



8715897301469

PVD
€129,99

DC Power 6000.



Oltre ad essere potente, questa pompa è anche silenziosa, l'emissione di rumore è ≤ 42 dB ed è dotata di un albero in ceramica per il rotore.

La pompa è dotata di un controller facile da usare per regolare la potenza della pompa.

Potenza 68W, resa 5500 L/h, prevalenza 4,5 metri, entrata 20mm, uscita 26mm

BM DC POWER 6000
N7035525



8715897301476

PVD
€139,99

DC Power 8000.



Oltre ad essere potente, questa pompa è anche silenziosa, l'emissione di rumore è ≤ 42 dB ed è dotata di un albero in ceramica per il rotore.

La pompa è dotata di un controller facile da usare per regolare la potenza della pompa.

Potenza 85W, resa 8000 L/h, prevalenza 4 metri, entrata 26mm, uscita 32mm

BM DC POWER 8000
N7035530



8715897301483

PVD
€169,99

Pompe Blue Marine.



Pompe ReefPower.

Pompe multifunzionali sviluppate appositamente per acquari marini. La pompa viene fornita con un normale rotore come pompa di alimentazione. Opzionalmente è disponibile un rotore con ruota ad aghi da utilizzare come pompa per skimmer.

La pompa viene fornita con un cavo da 1,5 metri e un portagomma per una facile installazione

Adatto solo per uso subacqueo.

BM REEFPower 600 (10 WATT/660L/H)

N7035375



8715897269608

PVD
€19,49

Consumo energetico 10w, resa 660 L/h, altezza massima di erogazione 1,1m, ingresso 19mm, uscita 9mm

Adatto sia per installazioni a umido che a secco e dotato di protezione termica contro il surriscaldamento

BM REEFPower 1600 (20 WATT/1560 L/H)

N7035380



8715897269615

PVD
€33,99

Consumo energetico 20w, resa 1560 L/h, altezza massima di erogazione 1,7m, ingresso 19mm, uscita 19mm

BM REEFPower 2200 (30 WATT/2250 L/H)

N7035385



8715897269622

PVD
€44,99

Consumo energetico 30w, resa 2250 l/h, altezza massima di erogazione 2m, ingresso 25mm, uscita 19mm

BM REEFPower 2600 (35 WATT/2800 L/H)

N7035390



8715897269639

PVD
€47,49

Consumo energetico 35w, resa 2800 l/h, altezza massima di erogazione 2m, ingresso 25mm, uscita 25mm

BM REEFPower 3500 (45 WATT/3240 L/H)

N7035395



8715897269646

PVD
€58,99

Consumo energetico 45w, resa 3240 l/h, altezza massima di erogazione 2,4m, ingresso 25mm, uscita 25mm

Modello	Potenza	Portata	A. Sollevamento	Ingresso	Uscita
ReefPower 600	10 Watt	660 L/h	1,1 m	19 mm	9 mm
ReefPower 1600	10 Watt	1560 L/h	1,7 m	19 mm	19 mm
ReefPower 2200	10 Watt	2250 L/h	2 m	25 mm	19 mm
ReefPower 2600	10 Watt	2800 L/h	2 m	25 mm	25 mm
ReefPower 2600	10 Watt	3240 L/h	2,4 m	25 mm	25 mm



Pompe WaveMaker.

Pompa di circolazione efficiente per acquari di acqua marina con supporto magnetico per un montaggio facile e stabile nell'acquario.

Adatta anche come pompa di circolazione negli acquari d'acqua dolce

BM WAVE MAKER 4000

N7035325



8715897292286

PVD
€22,79

Consumo 6W, resa 4000 l/h

BM WAVE MAKER 6000

N7035330



8715897292293

PVD
€26,79

Consumo 8W, resa 6000 l/h

BM WAVE MAKER 10000

N7035335



8715897292309

PVD
€38,79

Consumo 16W, resa 10000 l/h



Modello	WaveMaker 4000	WaveMaker 6000	WaveMaker 10000
Wattaggio	6 Watt	8 W	16 W
Portata	4000 L/h	6000 L/h	10000 L/h
Dimensioni	66 x 61 x 114 mm	77 x 70 x 126 mm	98 x 91 x 144 mm
Acquario (capacità)	66-200 L	200-400 L	400-600 L
Cavo	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Spessore del vetro	15 mm	15 mm	15 mm

Raffreddatori.



Cooling Fan 100.

Con la ventola di raffreddamento Blue Marine puoi raffreddare l'acqua dell'acquario di 2-4 °C. Basta installare la ventola sul bordo dell'acquario e i flussi di aria fredda raffreddano l'acqua.

La temperatura massima dell'acqua per un acquario marino con coralli è di 27°C, a temperature più elevate i coralli inizieranno a morire.

Raffredda l'acqua di mare nelle giornate calde!

2 ventole, adatte per acquari fino a 100 litri, spessore massimo vetro 25mm, consumo 5W

BM COOLING FAN 100

N7040105



8715897337079

PVD

€35,99



Cooling Fan 200.

Con la ventola di raffreddamento Blue Marine puoi raffreddare l'acqua dell'acquario di 2-4 °C. Basta installare la ventola sul bordo dell'acquario e i flussi di aria fredda raffreddano l'acqua.

La temperatura massima dell'acqua per un acquario marino con coralli è di 27°C, a temperature più elevate i coralli inizieranno a morire.

Raffredda l'acqua di mare nelle giornate calde!

4 ventole, adatto per acquari fino a 200 litri, spessore massimo vetro 25mm, consumo 11W

BM COOLING FAN 200

N7040110



8715897337086

PVD

€51,49



Chiller 100.

Il refrigeratore Blue Marine 100 è un refrigeratore d'acqua avanzato per acquari da 30 a 100 litri, questo refrigeratore funziona secondo il principio Peltier. Termostato accurato con sensore nell'acquario, facilmente regolabile. Design compatto, molto silenzioso, esente da vibrazioni e a bassa manutenzione.

Collega questo dispositivo di raffreddamento alla pompa di alimentazione o al filtro esterno, l'acqua viene raffreddata mentre scorre. Facile installazione grazie al collegamento del tubo Multi-Step (9/12 e 12/16 mm)

Prestazioni di raffreddamento, temperatura dell'acqua per il raffreddamento 28°C (temperatura ambiente 30°C), capacità della pompa 600 L/h, tempo di raffreddamento 20 ore, temp. dopo il raffreddamento 23°C (volume acqua 60 l) Temp. acqua. dopo il raffreddamento a 25°C (volume d'acqua 100 litri).

Capacità acquario 30-100 litri, portata pompa max 600 L/h (pompa non inclusa), potenza 228W dimensioni (LWH) 330X140X242mm, peso 3kg

BM CHILLER 100 (FLOW 600L/H)

N7040145



8715897342493

PVD

€267,00

I refrigeratori Blue Marine sono controllati da microcomputer per garantire precisione e facilità d'uso e dispongono di memoria per le impostazioni della temperatura in caso di interruzione di corrente. Il condensatore di qualità garantisce affidabilità ed è doppio isolamento per un basso livello di rumore. I refrigeratori sono dotati di una serpentina di raffreddamento in titanio, che impedisce la corrosione provocata dall'acqua di mare. La tecnologia più recente garantisce un'elevata efficienza e un minor consumo energetico. Il robusto telaio in metallo con plastica integrata protegge dagli spruzzi d'acqua.

Collega questo dispositivo di raffreddamento alla pompa di alimentazione, l'acqua viene raffreddata mentre scorre. Installazione semplice grazie al design compatto e ai collegamenti dei tubi con un angolo di 90° e rotazione di 360°.



Chiller 200.

Capacità acquario 50-200 litri, portata pompa 200-1000 L/h (pompa non inclusa), potenza 150W, dimensioni (LWH) 338X218X325mm, peso 9,2kg, diametro tubo 12/16 mm

Prestazioni di raffreddamento, temperatura dell'acqua per il raffreddamento 28°C (temperatura ambiente 30°C), capacità della pompa 1000 L/h, tempo di raffreddamento 20 ore, temp. dopo il raffreddamento 16°C (volume acqua 100 litri) Temp. acqua. dopo il raffreddamento a 22°C (volume d'acqua 200 litri).

BM CHILLER 200 (FLOW 200-1000L/H)

N7040150



8715897226212

PVD
€475,00



Chiller 400.

Capacità acquario 100-400 litri, portata pompa 250-1200 L/h (pompa non inclusa), potenza 170W, dimensioni (LWH) 420X248X365mm, peso 15kg, diametro tubo 12/16 mm

Prestazioni di raffreddamento, temperatura dell'acqua per il raffreddamento 28°C (temperatura ambiente 30°C), capacità della pompa 1200 L/h, tempo di raffreddamento 20 ore, temp. dopo il raffreddamento 16°C (volume acqua 150 L) Temp. acqua. dopo il raffreddamento a 22°C (volume d'acqua 300 L).

BM CHILLER 400 (FLOW 250-1200L/H)

N7040155



8715897226229

PVD
€535,00



Chiller 800.

Capacità acquario 400-800 litri, portata pompa 1000-2500 L/h (pompa non inclusa), potenza 260W, dimensioni (LWH) 448X330X440mm, peso 18,6kg, diametro tubo 12/16 mm

Prestazioni di raffreddamento, temperatura dell'acqua per il raffreddamento 28°C (temperatura ambiente 30°C), capacità della pompa 2500 L/h, tempo di raffreddamento 20 ore, temp. dopo il raffreddamento 16°C (volume acqua 300 L) Temp. acqua. dopo il raffreddamento a 22°C (volume d'acqua 600 litri).

BM CHILLER 800 (FLOW 1000-2500L/H)

N7040160



8715897226236

PVD
€659,00



Chiller 1200.

Capacità acquario 800-1200 litri, portata pompa 1200-3000 L/h (pompa non inclusa), potenza 420W, dimensioni (LWH) 475X360X490mm, peso 22kg, diametro tubo 19/27 mm

Prestazioni di raffreddamento, temperatura dell'acqua per il raffreddamento 28°C (temperatura ambiente 30°C), capacità della pompa 3000 L/h, tempo di raffreddamento 20 ore, temp. dopo il raffreddamento 16°C (volume acqua 500 L) Temp. acqua. dopo il raffreddamento a 22°C (volume d'acqua 1000 litri).

BM CHILLER 1200 (FLOW 1200-3000L/H)

N7040165



8715897226243

PVD
€825,00



Chiller 2000.

Capacità acquario 800-2000 litri, portata pompa 1500-4000 L/h (pompa non inclusa), potenza 550W, dimensioni (LWH) 520X400X480mm, peso 31,3kg, diametro tubo 25/34 mm

Prestazioni di raffreddamento, temperatura dell'acqua per il raffreddamento 28°C (temperatura ambiente 30°C), capacità della pompa 4000 L/h, tempo di raffreddamento 20 ore, temp. dopo il raffreddamento 16°C (volume acqua 1000 l) Temp. acqua. dopo il raffreddamento a 22°C (volume d'acqua 2000 l).

BM CHILLER 2000 (FLOW 1500-4000L/H)

N7040170



8715897226250

PVD
€1.129,00

Pompa dosatrice.

La pompa dosatrice Blue Marine è una pompa dosatrice a 4 canali e dotata di touchscreen per una facile programmazione. La pompa è di altissima qualità, molto resistente e silenziosa.



Programmazione semplice con touch screen per il dosaggio automatico da 1 a 24 volte al giorno.

Volume di dosaggio per canale da 1 a 9999 ml al giorno, intervallo di dosaggio 0-30 giorni.

Dimensioni 25x15,5x11 cm, consumo 11W, altezza massima di consegna 150 cm,

BM POMPA DOSANTE 4

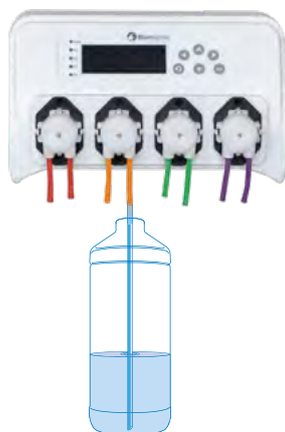
N7050625



8715897305603

PVD

€143,99



Tubo della pompa dosatrice.

Tubo in plastica con punta obliqua da inserire nel flacone con il liquido di dosaggio, questo impedisce al tubo di dosaggio di scivolare fuori dal flacone e lo svuotamento del flacone fino a 2-3 cm dal fondo.

BM TUBO DI ASPIRAZIONE POMPA DOSANTE 2X

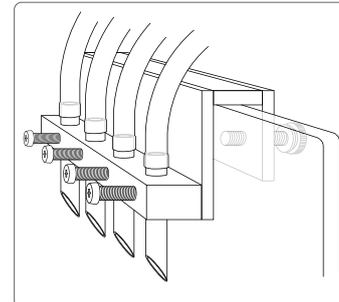
N7050649



8715897337109

PVD

€2,09



Supporto per tubo di dosaggio.

Il supporto in acrilico consente di fissare in modo sicuro fino a 4 tubi di dosaggio nel posto giusto per il dosaggio.

BM SUPPORTO PER TUBO POMPA DOSANTE

N7050643



8715897337093

PVD

€11,29



Set tubi colorati.

Tubi dosatori colorati per codificare a colori la pompa dosatrice e gli additivi liquidi.

BM SET DI TUBI COLORATI PER POMPA DOSANTE

N7050647



8715897320149

PVD

€9,29

Griglia per coralli.

Floating Frag Rock.

Roccia ceramica decorativa da montare galleggiante nell'acquario per posizionare e allevare coralli nei tuoi acquari di acqua marina. Realizzato in ceramica per un aspetto naturale.

Ventose integrate per il fissaggio al vetro, facili da installare



Dritto 90°



Fornito completo di 5 tappi in corallo che si adattano perfettamente ai fori preforati.

Modello dritto, angolo 90°, dimensioni 89 x 138 x 120 mm

BM FLOATING FRAG ROCK S 90

N7090440



8715897337659

PVD
€20,59

Angolo 120°



Fornito completo di 4 tappi in corallo che si incastrano perfettamente nei fori preforati.

Modello inclinato, angolo 120°, dimensioni 89 x 138 x 120 mm

BM FLOATING FRAG ROCK S 120

N7090445



8715897337666

PVD
€20,59

Inclusivo:



Angolo: 4 m.

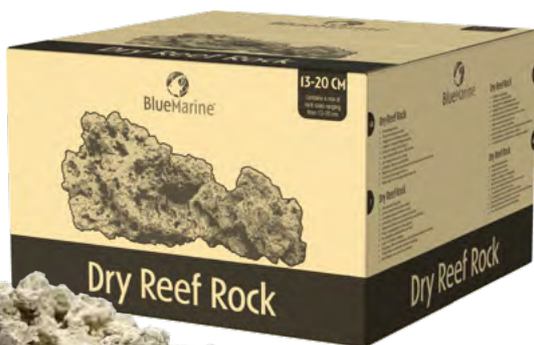
Dritto: 5 m.

Dry Reef Rock.

Le Blue Marine Dry Reef Rocks sono rocce naturali di aragonite formate da antiche barriere coralline, le nostre rocce vengono estratte da una cava che un tempo era mare, vere pietre di acqua di mare ma senza causare danni alla barriera corallina. Questa roccia ha il vantaggio di essere pulita, priva di parassiti e più economica della pietra viva. Il nostro consiglio è di inoculare i batteri nei Reef Rocks e lasciarli maturare per 4-6 settimane prima di inserire i pesci nell'acquario. Colombo Marine Bacto è lo starter batterico perfetto per le Dry Reef Rocks. Roccia secca della barriera corallina,

Leggero, sicuro e facile da costruire, Altamente poroso, fornisce un'ampia superficie per batteri aerobici e anaerobici, Facile da incollare per formare strutture più grandi

Adatto per acquari marini e per ciclidi e acquari con acque dure. Dopo la trasformazione e la calcificazione realistica, pulita, senza parassiti (vermi, granchi, aiptasia), batteri indesiderati come ciano



Dimensione della pietra naturale circa 9-12 cm, contenuto 20 KG, sciacquare abbondantemente con acqua di rubinetto pulita prima dell'uso

BM DRY REEF ROCK 20KG 9-12 CM

N7090485



8715897343001

PVD
€71,99

Dimensione pietra naturale circa 13-20 cm, contenuto 20 KG, sciacquare abbondantemente con acqua di rubinetto pulita prima dell'uso

BM DRY REEF ROCK 20KG 13-20 CM

N7090490



8715897343186

PVD
€71,99

Dimensione pietra naturale circa 18-30 cm, contenuto 20 KG, sciacquare abbondantemente con acqua di rubinetto pulita prima dell'uso

BM DRY REEF ROCK 20KG 18-30 CM

N7090495



8715897343193

PVD
€71,99

Floating Rock.

Una roccia galleggiante già pronta per coralli in acquari di acqua marina, incluso sistema di sospensione, realizzata in ceramica per un aspetto naturale.

Facile installazione a bordo acquario grazie al sistema di montaggio in dotazione, regolabile in altezza.

La dimensione minima dell'acquario per montare questa roccia galleggiante è 50 x 50 x 50 cm



Sinistra.



Floating Rock Sinistra.

Per il montaggio sulla parete sinistra dell'Acquario, dimensioni 181 x 435 x 226 mm

BM FLOATING ROCK KIT A SINISTRA
N7090450



8715897313844

PVD
€123,49

Destra.



Floating Rock Destra.

Per il montaggio sulla parete destra dell'Acquario, dimensioni 181 x 435 x 226 mm

BM FLOATING ROCK KIT A DESTRA
N7090455



8715897313851

PVD
€123,49

Dietro.



Floating Rock Dietro.

Per il montaggio sulla parete posteriore dell'Acquario, dimensioni 225 x 465 x 380 mm

BM FLOATING ROCK KIT POSTERIORE
N7090460



8715897320156

PVD
€149,49

In piedi.



Floating Rock In piedi.

Dimensioni 272 x 340 x 283 mm

BM MARINE ROCK IN PIEDI
N7090465



8715897320163

PVD
€149,49

Ventose.



BM PISTONI FLOATING ROCK 4X
N7090470



8715897338083

PVD
€5,19

Accessori coralli.

Porta tappi coralli.

Il supporto per tappi per corallo acrilico Blue Marine è perfetto per coltivare talee di corallo nell'acquario.

Dotato di ventose molto robuste per fissare il supporto al vetro dell'acquario

Progettato per essere utilizzato in combinazione con i tappi Blue Marine Coral N7090347



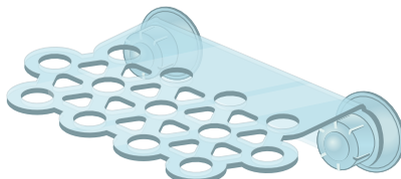
Adatto per 7 tappi di corallo, dimensioni 110 x 95 x 45 mm

BM CORAL PLUG HOLDER 7
N7090500



8715897341441

PVD
€10,29



Adatto per 13 tappi di corallo, dimensioni 110 x 180 x 45 mm

BM CORAL PLUG HOLDER 13
N7090505



8715897341458

PVD
€14,39



Adatto per 19 tappi di corallo, dimensioni 110 x 245 x 45 mm

BM CORAL PLUG HOLDER 19
N7090515

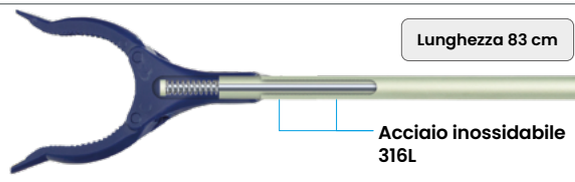


8715897342516

PVD
€18,49

Coral Gripper.

Pratica pinza per tutti i tipi di lavori in acquario senza mani bagnate. Il design ergonomico garantisce una presa comoda durante la manipolazione dei coralli delicati, la manovrabilità permette di raccogliere con precisione anche i coralli più difficili da raggiungere.



Lunghezza 83 cm

Acciaio inossidabile 316L



PINZA CORALLO BM 83 CM
N7090415



8715897320170

PVD
€12,39

Realizzato in acciaio inossidabile 316L per resistenza e protezione dalla corrosione superiori

Acquari marini

Tappi Corallo.

I tappi Blue Marine Coral sono realizzati in minerale Dolomite Carbonite. Le pietre da taglio sono ideali per la coltivazione dei coralli.



24x

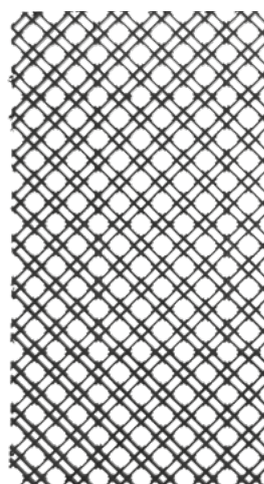
La colla per acquario Superfish (A4060590) è ideale per incollare facilmente i coralli alla pietra da taglio.

BM CORAL PLUG 24X
N7090347



8715897305627

PVD
€14,49



Gallo di corallo.

Pratico vassoio in plastica per la coltivazione dei coralli.

Dimensioni 26x51,5 cm

BM CORAL GRIGLIA 26X51,5 CM
N7090380



8715897271274

PVD
€5,19

Accessori.



Raschietto.

Pulitore magnetico per acquario Blue Marine con lama intercambiabile in acciaio inox, con questo Raschietto potrai rimuovere lo sporco ostinato e i depositi dal vetro dell'acquario.

Puoi anche usare il coltello per raschiare i depositi ostinati dal vetro

Dimensioni: 5 x 3,5 x 9,7 cm, adatto per spessori di vetro fino a max. 12 mm.

BM RASCHIATORE

N7090320



8715897241444

P.V.D.

€10,29

BM LAMA RASCHIATORE

N7090325



8715897241451

P.V.D.

€3,09

Tubi di alimentazione.

Tubo di alimentazione da appendere nell'acquario, il tubo assicura che il cibo non si diffonda troppo velocemente sulla superficie dell'acqua e finisce nel filtro.



Diametro Ø 5 cm

BM FEEDING TUBE Ø 5 CM

N7090420



8715897312809

P.V.D.

€16,49



Diametro Ø 7 cm

BM FEEDING TUBE Ø 7 CM

N7090425



8715897312816

P.V.D.

€17,49



Silencer Ø 32 mm.

Il silenziatore Blue Marine Ø 32 mm riduce le chiacchiere dell'acqua nei tubi di troppo pieno, adatto per tubi di troppo pieno con Ø 32 mm.

Disponibile in 3 diametri 32 mm, 40 mm e 50 mm

BM SILENCER 32 MM

N7090360



8715897337116

P.V.D.

€3,09



Silencer Ø 40 mm.

Il silenziatore Blue Marine Ø 40 mm riduce le chiacchiere dell'acqua nei tubi di troppo pieno, adatto per tubi di troppo pieno con Ø 40 mm.

Disponibile in 3 diametri 32 mm, 40 mm e 50 mm

BM SILENCER 40 MM

N7090365



8715897337123

P.V.D.

€3,59



Silencer Ø 50 mm.

Il silenziatore Blue Marine Ø 50 mm riduce le chiacchiere dell'acqua nei tubi di troppo pieno, adatto per tubi di troppo pieno con Ø 50 mm.

Disponibile in 3 diametri 32 mm, 40 mm e 50 mm

BM SILENCER 50 MM

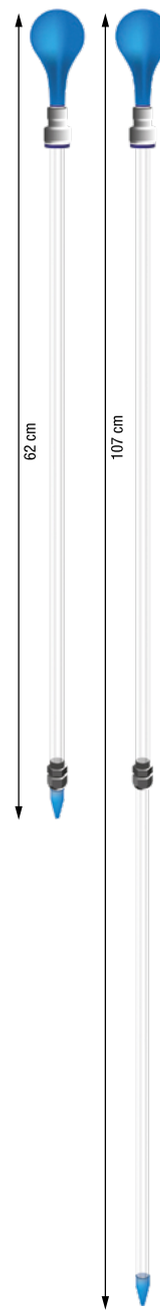
N7090370



8715897337130

P.V.D.

€4,09



Coral Feeder.

La mangiatoia Blue Marine Coral è progettata per l'alimentazione mirata di pesci e coralli.

Tubo di alimentazione telescopico per l'alimentazione in acquari di diverse dimensioni e profondità

Ideale per nutrire localmente i coralli SPS, i coralli LPS e i coralli filtratori con cibo liquido per coralli e cibo in polvere

Lunghezza regolabile telescopicamente da 62 a 107 cm

BM CORAL FEEDER 100 CM

N7090430



8715897343018

P.V.D.

€14,39



Rifrattometro.

Il rifrattometro per acqua di mare Blue Marine fornisce una misurazione accurata della salinità nell'acqua di mare. Facile da leggere.



La scala appositamente progettata legge la salinità da 20-40ppt e il peso specifico da 1.015-1.030

Robusto alloggiamento in metallo per una lunga durata

Fornito con pratica scatola portaoggetti

BM RIFRATTOMETRO

N7090305



8715897273124

PVD
€61,79

Idrometro.

Con questo igrometro puoi misurare facilmente il contenuto di sale



Campo di misura da 22 a 36ppt, peso specifico da 1.016 a 1.028

BM DENSIMETRO

N7090300



8715897226021

PVD
€10,29

Scatola isolante per pesci.

È possibile installare la Blue Marine Isolation Box nell'acquario per separare pesci e gamberetti, ecc., per la quarantena, la protezione, il trattamento e l'allevamento.

Dimensioni
15x15x15 cm



BM FISH ISOLAMENTO BOX 15X15X15 CM

N7090337



8715897273148

PVD
€28,49

Dimensioni
30x15x15 cm



Facile da installare e rimuovere tramite ventose nell'acquario.

BM FISH ISOLAMENTO BOX 30X15X15 CM

N7090339



8715897273155

PVD
€30,99



Trappola.

Il Blue Marine Pest Catcher è una trappola automatica per granchi, lumache e vermi in acquari d'acqua dolce o marina. Con questo acciappa-parassiti della Blue Marine potrai catturare questi animali in tutta sicurezza e ridurre lo stress.

Può essere utilizzato in acquari d'acqua dolce e marina

BM PEST CATCHER

N7090350



8715897271250

PVD
€18,99

Tutti i prezzi indicati sono prezzi al dettaglio consigliati (IVA inclusa). Questi prezzi possono quindi differire dai prezzi di vendita al dettaglio in un negozio o presso un fornitore di Internet; lei non può trarne alcun diritto.

Nonostante la cura del testo, l'editore non può assumersi la responsabilità di eventuali danni derivanti da errori che possono apparire in questo catalogo. Non siamo responsabili di eventuali errori di stampa.