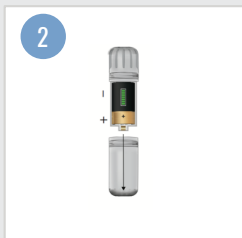


Istruzioni di installazione del dissuasore acustico

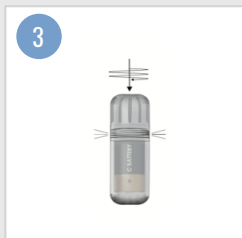
Inserimento della batteria



1 Estrarre il dissuasore acustico dal suo contenitore di gomma e svitare il coperchio



2 Inserire la batteria assicurandosi che la polarità sia corretta



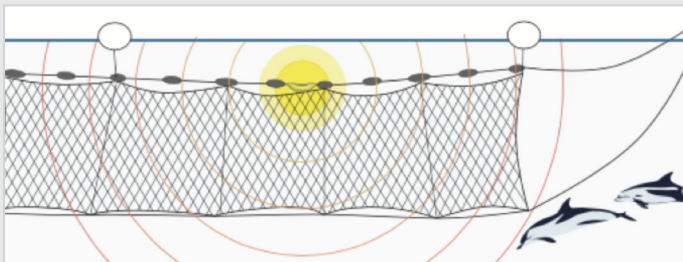
3 Riposizionare il coperchio del dissuasore acustico e serrarlo assicurandosi che la guarnizione sia ben compressa.



4 Inserire il dissuasore acustico nel suo contenitore di gomma a partire dalla sua estremità dotata di luce lampeggiante, assicurandosi che il contenitore sia correttamente orientato.

Montaggio del dissuasore acustico sulla rete da pesca

I dissuasori acustici possono essere infilati sulle corde che uniscono le pezze di rete sia sulla lima superiore che sulla lima inferiore. Si raccomanda di non installare i dissuasori acustici sulla corda usata per salpare la rete.



1 Infilare la lima superiore/inferiore attraverso il contenitore del dissuasore acustico

2 Fare un nodo ad una distanza di 25mm da ognuna delle estremità del dissuasore acustico, in modo da evitare che esso possa scorrere lungo la corda.

Se le reti sono soggette ad una tensione elevata (ad esempio se i dissuasori acustici sono fissati sulla corda usata per salpare), il dissuasore può essere ulteriormente assicurato fissando intorno ad esso una fascetta di plastica.

Comprobación del nivel de carga de la batería

La verifica del livello di carica della batteria è veloce e facile: è necessario osservare il numero di lampeggiamenti del LED sull'estremità del contenitore dotato di finestra di ispezione.

Lampeggiamenti del LED	Livello di carica
	100%
	70%
	30%
	Sostituire la batteria

Specifiche tecniche

Dimensioni	185mmx 52mmx 42mm
Peso (senza batteria)	158 grammi
Peso (batteria inclusa)	229 grammi
Peso in acqua	37 grammi
Profondità massima	1000m
Fissaggio	Due punti per il fissaggio diretto alle corde delle reti
Tipo di batteria	Batteria alcalina tipo torcia (LR14)
Indicatore del livello di carica della batteria	Indicatore LED avanzato
Interruttore di immersione	Interruttore automatico capacitivo avanzato
Circuito di azionamento e produzione del suono	Circuito di azionamento e trasduttore di suono efficienti
Contenitore esterno	Gomma termoplastica ad elevata durata
Alloggiamento interno	Polycarbonato stampato ad iniezione

Modelli disponibili di dissuasore acústico (40 KHZ) Per l'uso a livello globale

Distanziamento tra i dissuasori	50m
Livello sonoro	175 dB (± 3 dB) re 1 μ Pa at 1 m
Frequenza	40kHz



+44 (0) 1803 849 311
info@fishtekmarine.com
www.fishtekmarine.com

Fishtek Marine, Unit 1, Webbers Way
Dartington, Totnes, Devon, TQ9 6JY