

**BAIT BOAT**


La progettazione in 3D al computer, rende lo scafo idro-dinamico e fornisce un'eccellente stabilità anche in presenza di onde. Tutti i punti sensibili in metallo sono realizzati in acciaio Inox per una lunghissima durata. La giunzione tra lo scafo e la cabina della barca è al 100% impermeabile per mezzo di una guarnizione in silicone. Il telecomando a frequenza modulata rende affidabile la comunicazione con la barca senza rischi di interferenza. La portata del segnale è di circa 400 metri. La velocità della barca è regolata da un microprocessore. La vasca delle esche, coperta da brevetto internazionale, può essere divisa in 2 parti se necessario. I 2 portelli di scarico sono gestiti singolarmente. È dotata di apposito supporto, interamente in metallo, per il rilascio della lenza tramite radiocomando. 2 motori indipendenti e 2 eliche, fornisco una propulsione affidabile e ad alta efficienza energetica. Le eliche, protette da griglie, evitano il contatto con alghe, rami ecc. Tasto on/off, prese e connessioni sono a prova d'acqua. 3 LED ad alta visibilità (rosso, giallo e verde) posti sul retro, visibili a lunghe distanze, indicano il livello di carica della batteria.

Dimensioni 580 mm x 380 mm x 260 mm. Peso: 7,5 kg (batterie e telecomando incluso). Capacità di carico: 2 kg di esche. Velocità massima: 100 mt/min. Autonomia, 2 ore alla massima velocità.

Viene fornita con: Radiocomando a distanza. 2 batterie da 6 volt 7,2 Ah (per lo scafo). 8 pile AA Ni-MH 1500mAh 1.2V ricaricabili (per radiocomando). 1 caricabatterie AC-DC 12V per la barca. 1 caricabatterie AC-DC 12V per il radiocomando. 1 borsa per il trasporto.

**BAIT BOAT**

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
<b>6010690</b>	Barchino Radiocomandato Bait Boat S60
<b>6010695</b>	Batteria per Bait Boat S60

