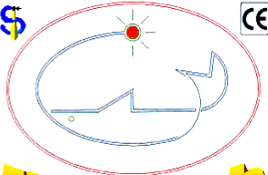
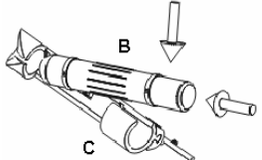
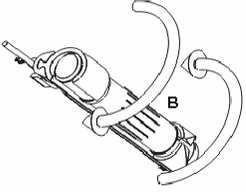
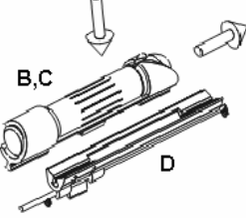
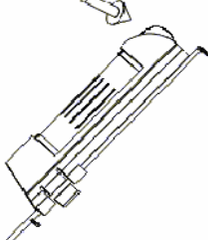
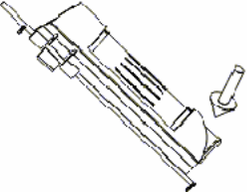


<p>NOVITA' ASSOLUTA....! Dispositivo elettronico – interattivo e intelligente – che rileva in modo inequivocabile l'abboccata di un pesce.</p>  <p>FlashFish</p>	<p>Made in Italy " ATTESTATO DI BREVETTO "</p> <p>Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questa confezione può essere riprodotta, diffusa o trasmessa con qualsiasi forma e mezzo: elettronico, meccanico, fotocopie, microfilm o altro senza il permesso scritto della Interactive Systems s.r.l.</p> <p>Il rilevatore FlashFish è un dispositivo elettronico, interattivo e intelligente, automatico e autonomo, che soddisfa i più esigenti requisiti della pesca sportiva amatoriale e professionale. Esso riesce a discernere tra tutte le vibrazioni della canna (dovute al vento, alla corrente, al moto ondoso) proprio quelle dovute all'abboccata del pesce, anche se di piccola taglia.</p>	<p>Requisiti principali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso totale (completo di supporto): 2,2 gr. • Emissione luminosa visibile fino a: 150 mt. • Temperatura di funzionamento: -20 +70 °C. • Testabile prima della sua messa in opera. • Applicazione facile e con proprietà antirifraggio per qualsiasi canna da pesca. • Resistente all'acqua ed altri agenti atmosferici – tenuta stagna –. • Non può attivarsi erroneamente ma solo inserendolo sul supporto. • Ecologico (non è un oggetto "usa e getta ") 	<p>Funzionamento</p> <p>Il funzionamento autonomo del dispositivo permette di erogare l'energia elettrica necessaria per i circuiti in maniera intelligente, secondo quattro differenti modalità, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spento (OFF). E' lo stato in cui il rilevatore si trova normalmente disattivato e non consuma energia, anche se il cilindretto rimane inserito nell'apposito supporto. • Acceso (ON). E' lo stato in cui il rilevatore è attivato ed è in attesa per segnalare l'abboccata, scegliendo automaticamente fra diversi stati operativi: 	<p>Fornitura del rilevatore.</p> <p>Il rilevatore completo viene fornito in una confezione singola che include:</p> <p>1) Completamente acceso. Segnalazione luminosa forte all'abboccata del pesce.</p> <p>2) Intensità luminosa variabile. Segnalazione ottica (d'intensità variabile) in funzione della luminosità ambientale.</p> <p>3) Intermittente. In prossimità dell'esaurimento dell'energia elettrica, si attiva solo una segnalazione lampeggiante, consentendo di terminare la battuta di pesca.</p> <p>Ecologia Al fine di favorire lo smaltimento dei materiali, per ogni lotto di 20 rilevatori esauriti - restituiti integri al fornitore, - verrà reso un nuovo rilevatore in omaggio.</p>	
<p>Modalità d'uso.</p> <p>La semplicità d'uso di FlashFish è la prima delle sue caratteristiche. Esso è fornito completo di tutto e non necessita di particolari manualità o attrezzature.</p> <p>1) - Prima di montarlo sulla canna, testare il cilindretto B inserendolo nel supporto C.</p> 	<p>2) - Verificare l'accensione dei segnalatori ottici, ponendo il dispositivo orizzontalmente e ruotando il rilevatore B rispetto al supporto C, fino a far combaciare i segni di riferimento e sentire lo scatto.</p> 	<p>3) - Applicare l'insieme B e C sul vettino utilizzando l'apposito adattatore D.</p> 	<p>4) - Montaggio corretto standard (per la pesca sulf-casting).</p> 	<p>5) - Il rilevatore B può essere inserito nel supporto C anche nel senso opposto, come occorre ad esempio per la pesca a ledgering (dove il vettino si rivolge verso il basso, anche immerso nell'acqua).</p> 	<p><i>E' chiaro che la scelta della modalità d'uso dipende in larga misura dall'esperienza, dall'abilità del pescatore e dalla sensibilità delle proprie canne da pesca.</i></p> <p>Per maggiori informazioni scrivere al seguente indirizzo:</p> <p> INTERACTIVE SYSTEMS s.r.l. Sito Web: www.interactivesystems.it E-mail: interactivesystems@tiscali.it Fax: + 39 06 5083333</p>