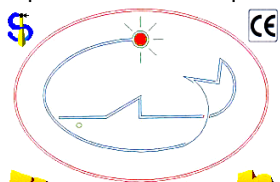


NOVITA' ASSOLUTA....!

Dispositivo elettronico – interattivo e intelligente – che rileva in modo inequivocabile l'abboccata di un pesce.



FlashFish

Made in Italy

" ATTESTATO DI BREVETTO "
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.

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.

Requisiti principali.

- 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 ")

Funzionamento

Il funzionamento autonomo del dispositivo permette di erogare l'energia elettrica necessaria per i circuiti in maniera intelligente, secondo quattro differenti modalità, quali:

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:

Fornitura del rilevatore.

Il rilevatore completo viene fornito in una confezione singola che include:

- A)** una custodia;
- B)** un cilindretto rilevatore;
- C)** un supporto per il fissaggio del rilevatore;
- D)** un set di quattro accessori adattatori (con differenti misure) per consentire il montaggio del supporto su qualsiasi canna da pesca;
- E)** foglio illustrativo delle istruzioni.

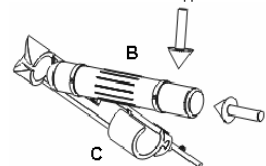
Ecologia

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.

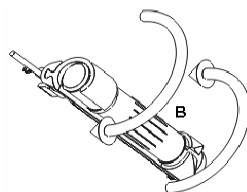
Modalità d'uso.

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.

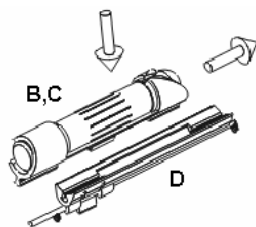
1) - Prima di montarlo sulla canna, testare il cilindretto B inserendolo nel supporto C.



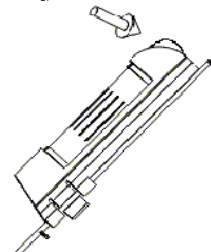
2) - Verificare l'accensione dei segnalatori ottici, ponendo il dispositivo orizzontalmente e ruotando il rilevatore B rispetto al supporto C, fino a far combaciare i segni di riferimento e sentire lo scatto.



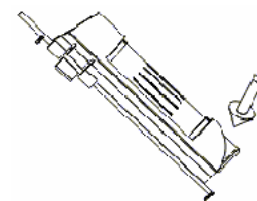
3) - Applicare l'insieme B e C sul vettino utilizzando l'apposito adattatore D.



4) - Montaggio corretto standard (per la pesca sulf-casting).




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).



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.

Per maggiori informazioni scrivere al seguente indirizzo:

 **INTERACTIVE SYSTEMS s.r.l.**
Sito Web: www.interactivesystems.it
E-mail: interactivesystems@tiscali.it
Fax: + 39 06 5083333