

CLIP BEADS STONFO

NOVITÀ
in anteprima

Dalla sempre attiva "fabbrica delle idee" della famiglia Stoppioni, arriva una azzeccata serie di snodi per la sostituzione rapida dei braccioli sul trave

Testo e foto di Roberto Melandri

L'azienda delle piccole ma grandi invenzioni, forse così potrebbe essere definita Stonfo, da anni sulla cresta dell'onda per la progettazione e la produzione di una gamma praticamente infinita di minuteria. Una continua ricerca del congegno che possa essere utile nelle varie tecniche della pesca sportiva, e spesso solo ricorrendo a questo marchio riusciamo a recuperare ingegnose soluzioni altrimenti introvabili. In questa occasione le nostre attenzioni sono andate sulle nuovissime Clip Beads, ossia le piccole capsule in materiale plastico ultra resistente realizzate per cambiare velocemente i braccioli spezzati o deteriorati sul calamento finale. Va aggiunto che in commercio esiste-

vano già alcuni accessori dalle caratteristiche simili, ma Stonfo ha un po' raccolto le idee prendendo spunto da tali progetti migliorandone la funzionalità e l'efficienza. Le Clip Beads sono prodotte in sei misure, dal numero 1 al numero 6. Le prime quattro misure sono senz'altro quelle che trovano i maggiori impieghi, sia operando dalla barca sia da terra, mentre le numero 5 e 6 ci sembrano indicate solo per il bolentino pesante d'alto fondale e per alcune tecniche di traina.

Dal punto di vista costruttivo, queste capsule presentano il foro orizzontale per l'inserimento del terminale e un incavo trasversale in cui, con un'adeguata pressione, viene inserita la lenza madre. La loro particolare forma allungata, costituita da una semisfera che termina con una sorta di aletta, facilita l'operazione di aggancio e sgancio del bracciolo anche nelle fasi di pesca più difficili, in presenza di vento o con le mani rattrappite dal freddo.

Dicevamo che la gamma dei nuovi snodi targati Stonfo si basa su sei misure. Vediamole una ad una e tentiamo di indirizzarle verso le varie tecniche di pesca.

Misura 1 - 2

La perline intercambiabile più piccola, la numero 1, presenta un diametro di circa due millimetri e una lunghezza intorno a quattro, può lavorare su di un trave di spessore compreso tra sedici e venticinque centesimi e può accogliere un bracciolo di diametro massimo 0,20. È particolarmente



Lo schema fornito da Stonfo per l'utilizzo corretto delle Clip Beads

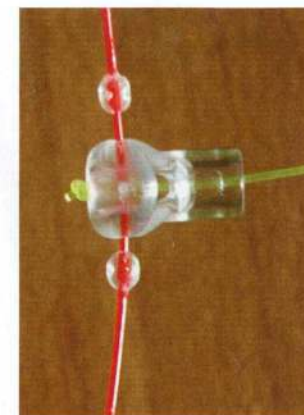
adatta per le competizioni al pesce bianco di piccola taglia e per la pesca di sgombri e specie simili, ove occorre utilizzare fili mediamente sottili. Il modello numero 2 cresce di poco come dimensione ma ha un foro verticale che permette l'utilizzo di terminali assai più spessi, fino allo 0,40 e braccioli fino allo 0,35.

Si tratta di una delle due Clip Beads probabilmente più adoperate, capace di trovare impiego in parecchi settori del bolentino di mezz'acqua e di fondo a sugherelli, pagelli, labridi, merluzzetti e saraghi.

Misura 3 - 4

Lo snodo numero 3, con le sue dimensioni di 3 x 6 millimetri, si può collocare proprio al centro della gamma e non può mancare nel bagaglio del cultore delle tecniche di pesca a fondo dalla barca. Si aggancia perfettamente a calamenti di spessore compreso tra lo 0,35 e lo 0,45 ed accoglie braccioli fino a un diametro di 40 centesimi. Trova impiego sui finali indirizzati a orate, tanute, saraghi e pagelli.

La Clip Bead numero 4 è per prede di dimensioni medio-grandi, cercate su fondali anche importanti. Si può innestare su lenze tra i 40 e i 55 cente-



Clip Bead montata con i blocchi delle perline calibrate fissate con la colla cianoacrilica

simi ed ha un foro orizzontale per svolazzi fino mezzo millimetro di spessore, che possono andare ad insidiare pagri, scorfani, gallinelle e grandi orate.

Misura 5 - 6

Le due Clip Beads Maxi sono indirizzate principalmente al bolentino di alto fondale con lenze manovrate tramite mulinelli elettrici, ma non solo. Il materiale di costruzione particolarmente robusto e l'elevato spessore di queste capsule garantisce loro una buona tenuta anche nel caso si trovino ad affrontare prede piuttosto combattive e di notevole dimensione.

PERLINE FORO CALIBRATO

Per il confezionamento dei travi con l'ormai consolidato sistema dell'incollaggio, Stonfo ha ideato una serie di sferette in materiale plastico trasparente, con fori calibrati al diametro del filo, denominate Perline Foro Calibrato. Sono prodotte per accogliere spessori dallo 0,25 al 120 e dai test effettuati ci sembrano ben fatte ed efficaci, ideali per lavorare in simbiosi con le Clip Beads. Scegliendo bene il passo giusto, possono tornarci utili anche per la realizzazione delle asole o per il fissaggio delle girelle sulla lenza senza effettuare nodi. A tal proposito, nella preparazione dei travi che ospiteranno gli attacchi rapidi intercambiabili, occorre fare attenzione nel lasciare il giusto spazio per i movimenti di rotazione degli snodi. Non bisogna incollare le perline di blocco troppo vicine e allo stesso tempo non serve lasciare troppo filo libero tra un blocco e l'altro. Tanto per fare un esempio, nel caso si debbano preparare i blocchi per la Clip Bead numero 1, si può lasciare uno spazio tra i 6 e gli 8 millimetri, mentre per la più grossa numero 6 di millimetri ne servono tra 15 e 20.



Perline Foro Calibrato by Stonfo, studiate appositamente per il fissaggio sulla lenza con le apposite colle

Oltre che nella pesca a profondità importanti, ci sembrano indicate per alcuni sistemi di traina, come per la costruzione delle "filose siciliane" o per gestire gli svolazzi nella pesca con il vivo.

La "pallottola" numero 5 propone un range di utilizzo assai ampio, poiché può essere montata su lenze di spessore compreso tra lo 0,55 e lo 0,90, con il foro longitudinale in grado di accogliere braccioli fino a 80 centesimi di diametro, mentre la numero 6, grazie alle sue misure veramente giganti, è in grado di ospitare travi spessi 1,4 millimetri e braccioli fino a 120 centesimi.

Queste due ultime misure dispongono inoltre di un canale interno abbastanza ampio, prodotto per alloggiare la perline di fine corsa del bracciolo, mentre nelle Clip Beads più piccole la medesima perline deve rimanere in battuta esterna.