

AUTORE



CARLO SORO

FASSA MAGAZINE



www.fassa.it
info@fassa.it

fassa Magazine

... a pesca con i nostri esperti



2^a PARTE

LE BASI DEL SURFCASTING

LE BASI DEL SURFCASTING 2ª PARTE

Nell'articolo precedente avevamo cominciato a parlare dei nodi che servono a congiungere la lenza madre allo shock leader. Ci tengo a sottolineare che la corretta esecuzione dei nodi è fondamentale nella riuscita della battuta di pesca. Molto spesso un nodo mal eseguito può compromettere la cattura con conseguente perdita di pesce e calamiti.

I NODI DI GIUNZIONE

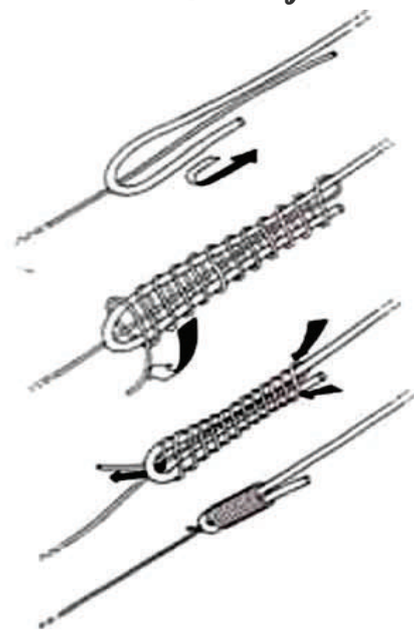
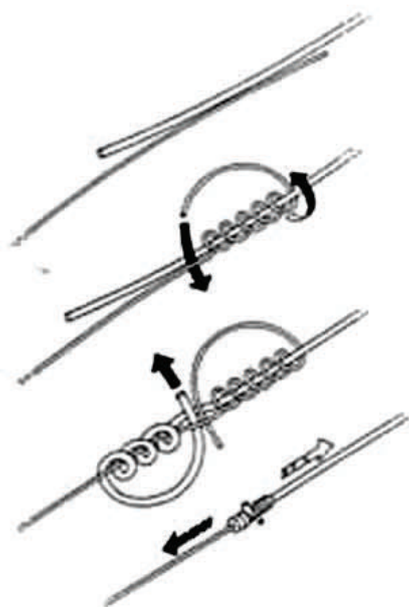
I nodi di giunzione più conosciuti sono fondamentalmente tre: il "Nodo di Sangue", il "Nodo Uni" ed il "Nodo Albright".

Il "Nodo di Sangue" ed il "Nodo Uni" sono molto simili sia nell'esecuzione che nel risultato e molto validi per congiungere fili di diametri abbastanza simili.

"Nodo di Sangue"

"Nodo Uni"

"Nodo Albright"



Molto utile per unire fili di dimensioni molto diverse è il Nodo Albright.

Consiglio di rifare il nodo di giunzione prima di ogni battuta di pesca in quanto il filo tende a lesionarsi per la tensione data dai lanci e dai recuperi.

LE PARATURE - PIOMBO SCORREVOLE E PIOMBO FISSO

SCORREVOLE - La lenza a piombo scorrevole è senza dubbio la più semplice e la sua costruzione elementare: si infila il filo nel piombo si mette un salvando si lega una girella alla quale si collegherà il terminale. Questa lenza è la più usata dai neofiti, ciononostante presenta dei difetti.

Il primo e forse il più importante è che, in fase di lancio, il terminale, collegato davanti al piombo, tende a frenarlo determinando una diminuzione della distanza di lancio e, per effetto dell'esca, a ruotare su se stesso avvolgendosi intorno al trave vanificando così l'azione di pesca. Il secondo, non meno importante, è che si tende a credere che un piombo forato dia maggiore sensibilità in quanto la lenza scorre in esso. Questo è

solo parzialmente vero perché il piombo ,una volta in acqua, tende ad insabbiarsi anche di alcuni centimetri diventando di fatto "fisso".

Questo tipo di lenza è consigliabile solamente per la pesca cosiddetta a trainetta tesa alla pesca delle Mormore nella fascia dei 50 60 metri utilizzando un'attrezzatura leggera e pescando a canna in mano con piombi massimo 75 gr. Le canne più adatte a questo tipo di pesca sono canne leggere e sensibili come la Supercast Ultralight o la Tournament Mormora. L'azione di pesca si svolgerà lanciando alla massima distanza ed effettuando un recupero lento facendo strusciare il piombo sul fondo controllando sul cimino anche le minime tocche. Una volta trovata la zona di pascolo del branco si cercherà di posizionare la lenza sempre alla stessa distanza.



Daiwa Tournament Mormora



Erede di una gloriosa dinastia di telescopiche, la cui primogenita risale al 1992 (Carbon Mormora), la nuova Mormora sale al livello Tournament, che per Daiwa rappresenta i vertici in ciascuna categoria di prodotto. Della sua antenata conserva il solo concetto ispiratore, dal momento che l'evoluzione tecnologica ne ha ridotto il peso del 20%, con un'azione molto più rapida e componenti di qualità superiore.

E il concetto ispiratore è semplice, come tutti i criteri che nascono da esperienze dirette di pesca: una canna leggera, di diametro fine, dotata di corpo potente e vetta particolarmente sensibile, in grado di evidenziare le delicate tocche delle mormore.

● Impugnatura costruita con "woven carbon", un tessuto di carbonio particolarmente tenace e virtualmente indeformabile.



Dal punto di vista strutturale, il salto di qualità che le ha valso il titolo di "Tournament" è costituito dalla base in "woven carbon" un tessuto di carbonio all'apparenza simile ad una pelle di serpente perché composto da bande intrecciate a 90°. Questo materiale è ampiamente usato in tutto il mondo quando occorre una particolare resistenza alle deformazioni, per cui si è rivelato ideale per conferire alla canna una particolare reattività. La sede del mulinello è di tipo anatomico, ed è decorata con un elegante disegno che richiama l'intreccio del carbonio. La vetta è in carbonio pieno, ed è relativamente corta per offrire sensibilità e resistenza allo stesso tempo. La sua porzione terminale è verniciata in giallo fluorescente per una ottimale visibilità durante la pesca notturna. Gli anelli hanno un robusto telaio a doppio gambo; le loro legature incorporano "o" ring protettivo.

Modello	Lunghezza m	Numero sezioni	Ingombro cm	Peso o potenza g
TH MMR40	4,00	5	120 cm	50-100 g

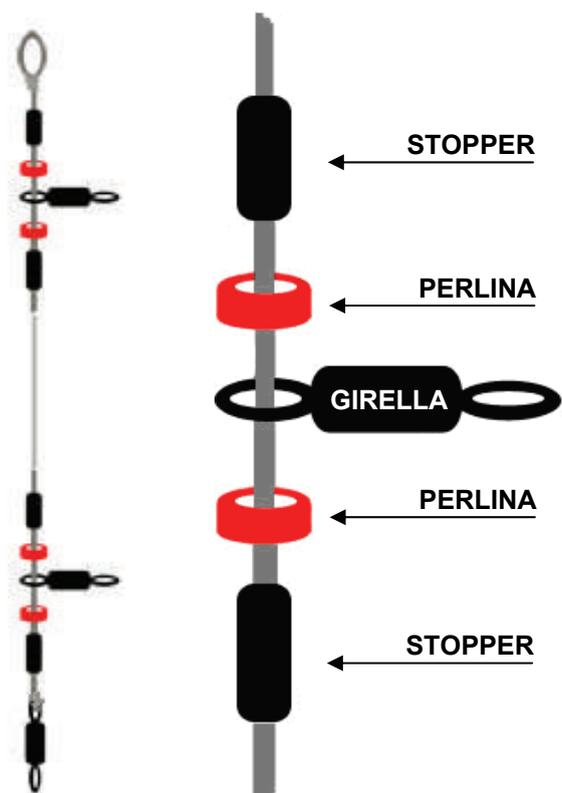
FISSO La costruzione di una paratura a piombo fisso è leggermente più complicata.

Sarà necessario preparare questa lenza in casa direttamente sullo shock leader o utilizzando il sistema dei "Travi".

Il "Trave " è usato principalmente in situazioni di gara ma è un sistema che si sta diffondendo anche tra i normali pescatori. Consiste essenzialmente nel preparare degli spezzoni di monofilo di diametro uguale o leggermente superiore allo shock leader sul quale preparare la lenza che potrà essere a uno ,due o tre ami.

Per collegare il trave allo shock leader si potranno usare delle girelle con moschettone o degli attacchi specifici.

Nella costruzione del trave è molto importante utilizzare girelle di buona qualità quali la serie 4 e 5 della Fassa. Molto importante è lasciare almeno un centimetro tra le due perline per far sì che la girella sia libera di ruotare. I terminali saranno collegati alle girelle facendo in modo che l'amo di un bracciolo non arrivi alla girella dove è collegato l'altro.

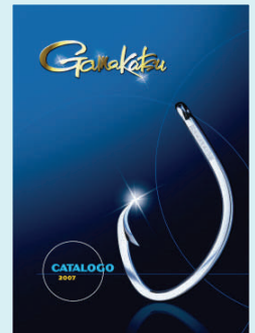


Devo premettere un concetto che per molti sarà ovvio : l'amo si sceglie in funzione dell'esca, e non solo in funzione del pesce. Ami piccoli per inneschi piccoli e leggeri ed ami grandi per inneschi voluminosi e pesanti. Il modello di amo da sempre più utilizzato nel Surf Casting è sicuramente l'Aberdeen un amo a curva tonda e battuta ,gambo lungo e occhiello, praticamente la serie 5013F della Gamakatsu. Disponibili anche già legati. E' il più versatile degli ami ,nelle misure piccole ,10,8, è particolarmente adatto all'innesco dell'arenicola e di piccoli americani. Salendo nella misura ,6,4,2 è perfetto per innescare grossi americani o bibi .Nelle misure che vanno dal ` 1 al 2/0 verrà utilizzato per innescare tranci di :sarde ,muggini,calamari. Naturalmente dovendo insidiare pesci forniti di un apparato boccale molto forte e forniti di robusti denti quali orate e saraghi di taglia sarà opportuno rivolgersi a serie di ami più robuste come la 3614F o3615F. Ultimamente la Fassa ha immesso sul mercato un nuovo tipo di amo delle serie G-Point il 3GP che trovo particolarmente adatto alla pesca leggera e di ricerca e specificatamente per la pesca in sospensione o a galla .



E' disponibile il nuovo catalogo **Gamakatsu 2007** che illustra, in 30 fantastiche pagine, un assortimento di oltre 100 serie tra ami nudi e montati, illustrati a grandezza naturale.

Richiedetelo al vostro negoziante di fiducia



Con questo secondo articolo spero di aver chiarito alcuni concetti di base utili a tutti coloro che si affacciano alla disciplina del Surf Casting.

Nell'articolo seguente parleremo : della scelta del luogo , della postazione di pesca e dei pesci da insidiare.

 **CARLO SORO**

fassa Magazine
... a pesca con i nostri esperti