





NADICA E IGOR STANCEV [danicamk@t-home.mk]

TRADUZIONE DI FEDERICO RENZI

Night Caperer

Una pupa di *Halesus* si prepara a emergere: uscirà dalla spoglia ninfale durante l'emersione. Il paio di zampe di mezzo è provvisto di peluria per facilitare il nuoto.



Una delle sedge autunnali più importanti è la Night Caperer, nome con il quale gli inglesi designano i tricoteri *Halesus radiatus* e *Halesus digitatus*. I tricoteri sono notoriamente molto importanti per i pescatori a mosca, essendo assai presenti sia nei fiumi che nei laghi (a patto che le acque siano pulite); il loro ciclo vitale è strettamente connesso con l'acqua, per cui costituiscono parte della dieta dei pesci lungo tutto l'anno. La loro metamorfosi comprende quattro stadi: uovo, larva, pupa e adulto; l'intero ciclo vitale si compie in un anno. Le caddis adulte hanno due paia di ali membranose; quando gli insetti sono in posizione di riposo le ali sono ripiegate a capanna e si vedono solo le ali del paio anteriore. La maggior parte dei tricoteri schiude nel tardo pomeriggio, ma ve ne sono alcuni che schiudono in pieno giorno: possono essere notati tra la vegetazione delle sponde. Dopo l'accoppiamento le femmine rilasciano il loro prezioso carico di uova sull'acqua. Le larve vivono per lo più sul fondale del fiume; alcune costruiscono i tipici astucci protettivi, altre tendono delle reti per intrappolare sedimenti e piccoli frammenti organici da usare come cibo, altre ancora vivono libere sui fondali, prendendo il nome di *caseless*, ovvero 'senza astuccio'. La famiglia *Limnephilidae* appartiene ai tricoteri che costruiscono astucci ed è distribuita soprattutto nelle regioni del nord Europa, tanto da essere conosciuta anche come 'Northern Caddis'; comprende i generi *Halesus*, *Drusus*, *Allogamus*, *Limnephilus*, *Stenophylax*, *Anabolia*, *Potamophilax*.

Le larve di *Halesus digitatus* costruiscono astucci cilindrici per lo più utilizzando detriti vegetali; sono lunghe circa 25 mm, vivono in acque a corrente media e in laghi dai 300 ai 1400 m di altitudine. Le larve di *Halesus radiatus*, invece, costruiscono astucci utilizzando diversi materiali: sabbia, materiali vegetali e piccoli pezzetti di legno, che spesso sporgono oltre la lunghezza dell'astuccio stesso; la lunghezza del solo astuccio è circa 45 mm, l'insetto adulto è lungo da 18 a 27 mm e vive a un'altitudine compresa tra 300 e 1500 m. Gli insetti

L'insetto ha colori dall'arancio al marrone chiaro, con le ali che sporgono di un terzo dalla parte posteriore dell'amo.

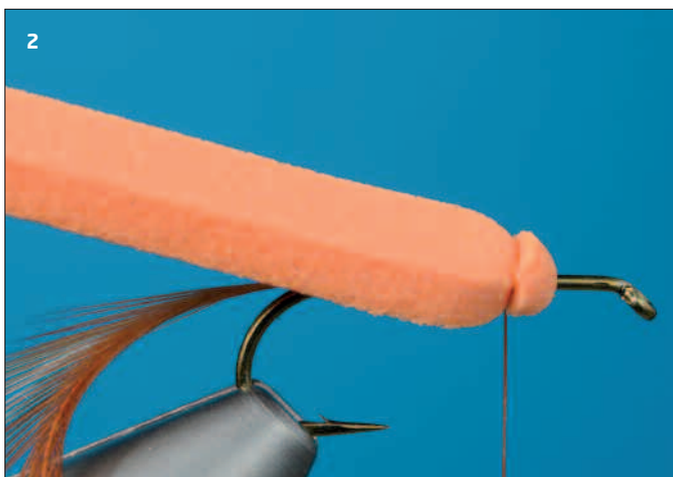
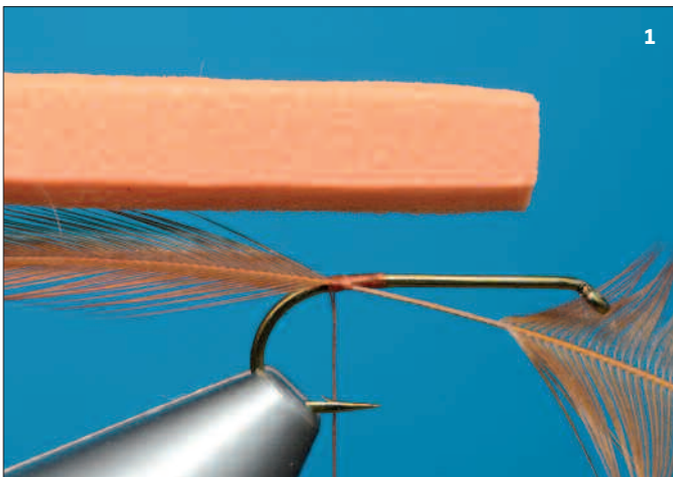
L'insetto ha colori dall'arancio al marrone chiaro, con le ali che sporgono di un terzo dalla parte posteriore dell'amo.



adulti del genere *Halesus* hanno colore marrone chiaro, con ali screziate di marrone più scuro. Schiudono tra fine agosto e dicembre e in questo periodo sono molto importanti per il pescatore a mosca, che non dovrebbe mai restare privo di un'imitazione di tricottero marrone chiaro. La nostra imitazione di *Halesus* è concepita per essere mossa sulla superficie del fiume, per cui il corpo in foam assume un'importanza determinante, assicurando il buon galleggiamento. Per imitare le ali usiamo un materiale chiamato 'fly wing', che può essere comunque sostituito con la carta che i fiorai usano per avvolgere i mazzi di fiori; all'apparenza è un materiale delicato ma è molto più robusto di quel che sembra e può essere colorato con i pennarelli in maniera molto semplice. Per imitare le zampe usiamo hackle di gallo, cdc o pelo di cervo. Modificando colori e dimensioni, questo dressing si presta a imitare molti altri tricotteri, per cui la mosca può essere usata con successo durante tutta la stagione di pesca.

NIGHT CAPERER

- *amo*: n. 10-12 da secca (Tiemco100 o simili)
- *filo di montaggio*: brown 8/0
- *zampe, rivolte all'indietro*: hackle marrone chiaro
- *corpo*: foam arancio chiaro
- *ali*: carta sintetica da fiorai tinta nel colore desiderato
- *torace*: dubbing marrone chiaro
- *zampe*: hackle marrone chiaro
- *antenne*: due fibre della coda di fagiano



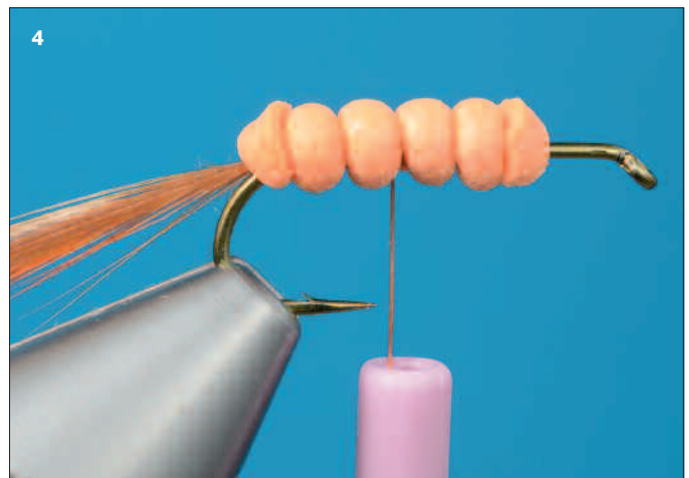
1. Legate una hackle di gallo sulla curva dell'amo: questa servirà per fare sia le zampe posteriori che quelle anteriori. Preparate quindi anche una striscia di foam larga 4 mm.

2. A 1/4 di distanza dall'occhiello dell'amo avvolgete il filo sul foam, formando il primo segmento del corpo.

3. Continuate a formare il corpo, facendo 5-6 segmenti di uguale lunghezza.

4. Tagliate la parte eccedente del corpo e tornate all'inizio con il filo.

5. Avvolgete la piuma di gallo sul corpo in foam. La hackle aiuterà la mosca a galleggiare durante lo skating, il resto della piuma di gallo servirà più avanti per imitare le altre zampe.





6

6. Per realizzare delle ali simmetriche, piegate il materiale in mezzo e ritagliate una forma a cuore, magari esercitandovi prima con un pezzo di carta.

7. Legate le ali in modo che sporgano di circa un terzo dalla curva dell'amo.

8. Vista della mosca dalla parte ventrale; notate la forma e la trasparenza delle ali.

9. Formate il torace in dubbing: costituirà una solida base per avvolgere la parte rimanente dell'hackle.

10. Avvolgete la piuma di gallo sul torace partendo dall'occhiello e procedendo all'indietro fino all'inizio del torace, quindi tornate con il filo di montaggio verso l'occhiello passando attraverso le fibre di gallo appena avvolte.

11. Legate le due antenne e fate il nodo di chiusura.

12. Chi preferisce aggiungere un tocco di realismo in più, per soddisfare il proprio senso estetico può aggiungere le venature delle ali con un pennarello.

13. Una variante della nostra Caperer prevede l'uso del cdc per l'addome: usiamo una piuma provvista di un calamo molto sottile e per le hackle anteriori usiamo avvolgere fibre di cdc con la tecnica del loop in filo di montaggio.



7



10



8



11



9



12



STOPPIONI s.n.c. Firenze Italy
Tel. +39 0558739615 - Fax +39 0558739648 stonfo@stonfo.com



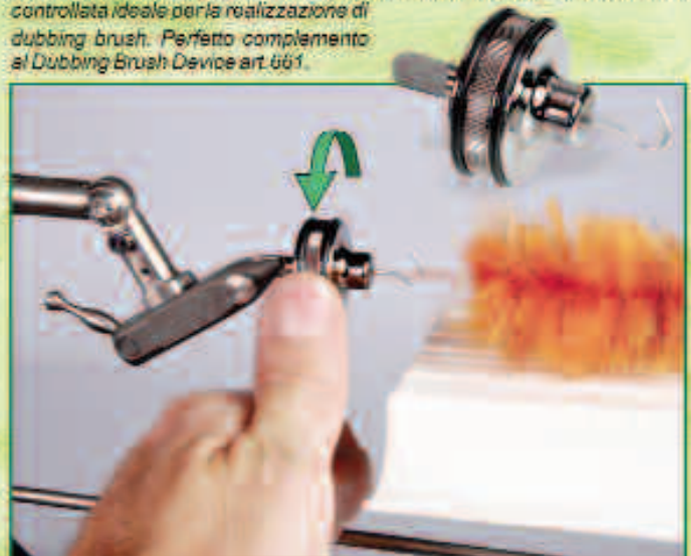
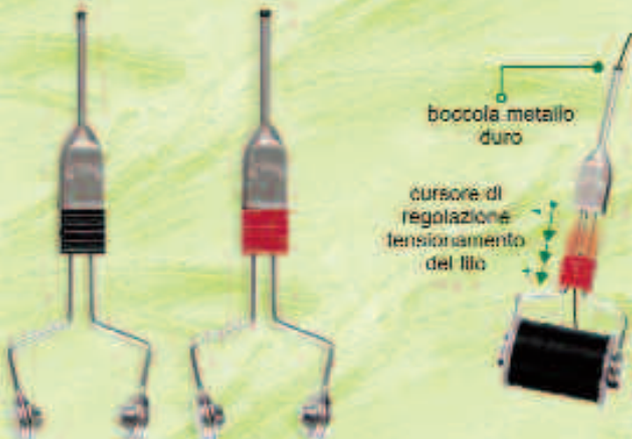
Art. 1571 **BOBTEC1**

Art. 1575 **BOBTEC2**

Art. 1604 **TURBO SPIN**

Bobbinatore in acciaio inox con tensionamento del filo regolabile tramite cursore. Permette un cambio rapido della bobina. Il tubetto scorriello ha alla sua estremità una boccola in acciaio temprato resistentissima all'usura e agli urti. Perfettamente bilanciato durante la rotazione è ideale nella realizzazione di dubbing in esola create dividendo il filo. Bobtec2 modello con tubetto di diametro maggiore indicato per filati di grande spessore.

Il Turbo Spin è un accessorio che montato nelle pinze di un qualsiasi tipo di morsetto permette, grazie ad un cuscinetto di precisione, una rotazione controllata ideale per la realizzazione di dubbing brush. Perfetto complemento al Dubbing Brush Device art. 661.



www.stonfo.com