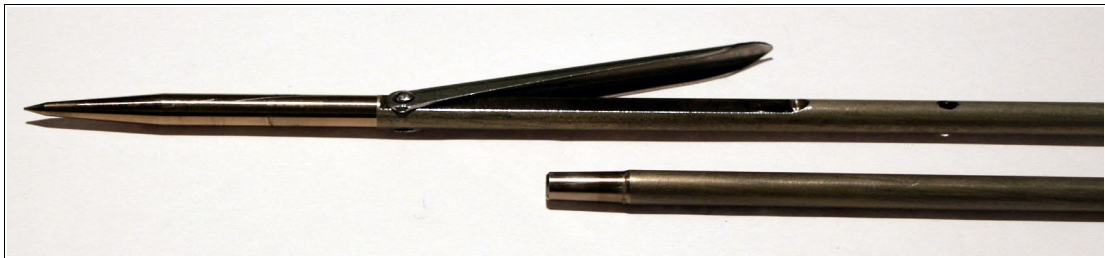




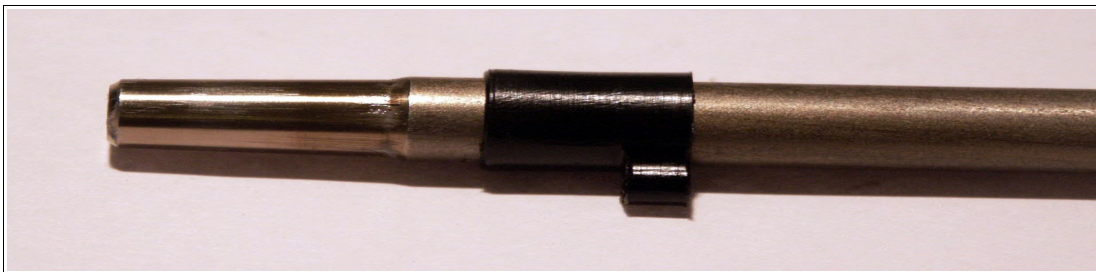
L'Asta "X-Shaft Free" si presenta come una comune asta tahitiana, mono o doppia aletta, ma con due caratteristiche peculiari. Un foro passante del diametro interno di 2,00 mm praticato in prossimità dell'aletta (a circa 3 cm.) per "l'impiombatura" della sagola, e di una parte terminale, accuratamente lavorata per operare a diretto contatto con il pistone interno alla canna.

*Asta X-Shaft Free (vista anteriore e posteriore)*



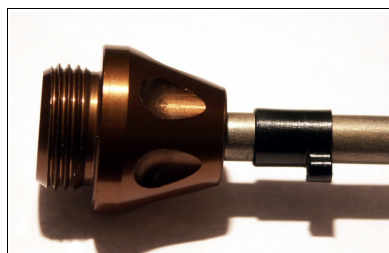
Insieme all'asta viene fornito (su richiesta) uno slide ring dinamico, molto piccolo, leggero ed idrodinamico, per far lavorare il monofilo proveniente dalla parte superiore dell'asta, perfettamente parallelo all'asta stessa.

*Asta X-Shaft Free (vista posteriore con slide ring dinamico)*



Al fine di bloccare la corsa dello slide ring verso la parte terminale dell'asta, vengono forniti dei comodissimi e comunissimi "stopper" in silicone verde, leggerissimi ed aventi lo scopo di ammortizzare in assoluta silenziosità la corsa dello slide ring.

*Slide ring dinamico e simulazione Asta / Slide Ring / Innesto volata*





Installare ed utilizzare un'asta con slide ring dinamico è molto semplice. Basta seguire le indicazioni e le immagini sotto indicate.

*Impiombatura dell'asta mediante foro passante retro-aletta*



“Impiombare” l'asta facendo passare il monofilo di nylon dal foro (di 2 mm.) posto immediatamente dietro l'aletta. Serrare quindi il monofilo con uno “sleeve” classico.

Inserita l'asta in volata, create tante passate quanto necessario al Vostro stile di pesca. Ricordare che l'ultimo giro di monofilo dovrà terminare in corrispondenza dell'impugnatura (10 cm. prima dell'impugnatura) e non della volata.

Inseriamo lo slide ring dinamico sull'asta e facciamo passare il monofilo dal forellino passante come nella figura seguente.

*Slide ring dinamico e simulazione Asta / Slide Ring / Monofilo / Stopper (silicone verde) e nodo terminale di corsa*



Inseriamo quindi uno stopper silconico (silicone verde) e pratichiamo un piccolo nodo come terminale di corsa. Non resterà che unire il monofilo di nylon al filo proveniente dalla bobina del nostro mulinello.