



Certe volte, a causa di condizioni meteomarine particolari, o di condizioni meteomentali ancor più particolari, abbiamo la necessità di usare oggetti che non si trovano in commercio o che si trovano in una forma o dimensione o peso non confacente all'uso che ne dobbiamo fare.

Questo è il caso di quando la mia mente malata ha partorito l'idea di pescare con canne pesanti, pasturando a base di sarda, alla ricerca delle aguglie da kilo che avevo visto durante un immersione a scopo ricognitivo.

Avevo tutto, tranne dei pasturatori del peso e della capacità che mi serviva ... il peso, perché dovevano arrivare lontano e sopportare un pò di corrente, la capacità perché, data la corrente avevo bisogno di una quantità di pastura relativamente grande, non trovando nulla del genere in commercio, ho deciso di costruirli, ed il risultato è stato questo:

OCCORRENTE

-contenitori x rullini

-piombi a sfera o a cono.

n.r.

Il piombo a sfera va tagliato in 2 semisfere, quindi da un piombo da 100 gr se ne ricaveranno 2 da 50 gr, invece il piombo a cono non va tagliato, verrà fissato così com'è al contenitore.

-rivetti da 2 o da 3.

-foglio di alluminio di spessore 2 mm.

-seghetto a ferro o dremel.

-oval split o similari.

-viti con filettatura da legno, rigorosamente in acciaio e possibilmente con la testa esagonale.

-trapano o lo stesso dremel.

-punte varie da ferro di alta qualità.

-rivettatrice.

-chiave a tubo per avvitare le sopradette viti.

-morsa con ganasce in teflon o altro materiale non incisivo.

-pinze.

-punteruolo.

-accendino o piccolo cannello autoalimentato.

-una piccola lima ½ dolce.

-matita (non portamine con micromine).

-il solito taglierino.

COSTRUZIONE

Una volta reperiti i contenitori dei rullini, dopo attenta martirizzazione mentale del nostro fotografo di fiducia, togliamo i tappi e pratichiamo al centro dei contenitori un buco con il trapano tale da farci passare una delle nostre viti. Prendiamo una semisfera ottenuta dal taglio di una sfera o un cono a cui avremo estirpato l'anello con le pinze, e pratichiamo alla base dello stesso un buco con il trapano e con la stessa punta, di lunghezza pari a $\frac{3}{4}$ della lunghezza della vite. A questo punto prendiamo il foglio d'alluminio e ricaviamone delle strisciette da 5 mm di larghezza e circa 10 cm di lunghezza. Sagomiamo le strisciette a forma di L ed arrotondiamo gli spigoli con la lima. Inseriamo la L dentro il contenitore in modo che la parte più lunga della L stia aderente alla parete interna del contenitore e la parte corta copra il buco praticato alla base del contenitore stesso. A questo punto giriamo il contenitore e segniamo la parte di striscietta che si vede dal buco con la matita, sarà il punto in cui foreremo la barretta con la stessa punta con cui abbiamo forato il



Pasturatori Pesanti

Fumo78

contenitore e il piombo. Una volta forata la striscietta passiamo all'assemblaggio, inseriamo la vite nel buco della striscietta, nel buco del contenitore e avviamo, con l'uso della chiave a tubo, la vite nel piombo. Fatto ciò, pratichiamo con il trapano 2 buchi sul contenitore, agendo dall'isterno, in corrispondenza della striscietta, sono i buchi nei quali inseriremo e fisseremo i rivetti con la rivettatrice. Mi raccomando, la punta x praticare questi 2 buchi, deve avere il diametro dei rivetti. A questo punto prendiamo il tappo del contenitore e pratichiamo un taglio rettangolare, sapendo che in quel taglio troverà posto la parte di striscietta che esce dal contenitore. Mettiamo il tappo, verifichiamo se la porzione di striscietta che fuoriesce è idonea al nostro bisogno, altrimenti tagliamo una porzione con il seghetto. Ci resta solo da fare un buco all'estremità della striscietta, applicare un oval split ed il pasturatore è pronto. Possiamo farlo di qualunque peso vogliamo, basta solo applicare un piombo più grosso.

Tino Parisi alias fumo78

[Questo articolo consta di 630 parole e 3 foto](#)

[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)

Pasturatori Pesanti

Fumo78





Pasturatori Pesanti

Fumo78

