



Autocostr. manico anna da spinning 2

Roberto Garufi

Ciao a tutti.

Chi mi conosce sa' che oltre a pescate discrete,mi dedico al rodbuilding di canne monopezzo da spin e da casting.

Le ultime canne che ho fatto ,ho notato che il sughero degli avvolgi lenza non sono il top.

Quindi ho chiesto ad un amico del nord ,che ha una tenuta coltivata a vino da tavola,se poteva procurarmi dei tappi di sughero.

L'amico è un grande ,non se le fatto dire 2 volte mia inviato 200 sugheri A GRATIS da 6cm X 2.6cm.

Così ho deciso di mettermi in moto nel realizzare dei manici per canne per le nuove e per le vecchie fatte con quelli orrendi sugheri per bollentino.

L'idea parte da questi tappi monopezzo per imbottigliare vini:

Il primo ostacolo da superare è cercare di fare un foro al centro con una certa precisione.

Così come archimede mi si è accesa una lampada "LA FORATRICE A TAZZA PER IL LEGNO E U R E C A".

Procedo nel togliere la punta da 6mm della tazza:

Poi metto il tappo di sughero nella sede della foratrice ,conferendogli un buona tenuta e stabilità al tappo:

Dopo, monto la punta sul trapano ed inizio col fare entrare la punta del trapano nella sede obbligatoria della foratrice a tazza:

Dopo aver praticato il foro introduco tutti i sugheri forati nella morsa:

Incollo le facce dei sugheri e chiudo la morsa da legno e lascio asciugare per almeno 12 ore:



Autocostr. manico anna da spinning 2

Roberto Garufi

Dopo 12 ore ,esco dalla morsa la pila dei sugheri incollati tra loro e procedo alla carteggiatura prima con carta da 80 e poi la finitura con carta 180. Questo è quello che è uscito fuori

Per me un bel risultato,adesso aspetto solo i grezzi nuovi per poter assemblare il tutto

Ciao da roberto ed alle prossime

[Questo articolo consta di 293 parole e 5 foto](#)

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

Autocostr. manico anna da spinning 2

Roberto Garuffi





Autocostr. manico anna da spinning 2

Roberto Garufi





Autocostr. manico anna da spinning 2

Roberto Garuffi

