



Filosa per alaccia (silicone)

Cristian Di Pasquale da Barcellona

Materiale occorrente:

- nylon dello 0.18
- nylon dello 0.30
- ami del 14
- tubicino in silicone da 0.8/1 mm o piccoli squid
- piombo da 20gr
- avvolgilenza
- cutter

Per prima cosa legare 7/8 ami con dello 0.18, lunghi 25cm, meglio se in fluorocarbon oppure un buon coated, dopodiche' tagliate il tubicino in silicone in spezzoni da 2cm, a cui taglerete obliquamente 0.5cm, quindi entrate i vostri finali dentro i tubicini.

Fatto questo prepareremo il trave lungo circa 2m, anch'esso meglio se in fluorocarbon.

Leghiamo quindi il piombo e cominciamo a legare con un uniknot i nostri finali al trave in modo che non possano mai toccarsi fra di loro, saranno lunghi appena 15cm, ovvero a 35cm l'uno dall'altro...consiglio e' di partire dal piombo a salire per fare le legature...alla fine legate una girella, oppure fate una semplice asola con nodo savoia...

Concludendo avvolgete il tutto nel piccolo avvolgilenza...da adesso le alaccie non potranno piu' resistervi...

[Questo articolo consta di 156 parole e 5 foto](#)

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



Filosa per alaccia (silicone)

Cristian Di Pasquale da Barcellona





Filosa per alaccia (silicone)

Cristian Di Pasquale da Barcellona





Filosa per alaccia (silicone)

Cristian Di Pasquale da Barcellona

