



## Costruzione terminale per il vivo 2Â°

Emanuele Lisi

Un altro sistema valido per costruire un amo scorrevole su un terminale per il vivo non avendo la possibilità di inserire il tubicino è quello di nastrare con il nastro isolante il gambo dell'amo (vedi foto1-2) e serrare il tutto con del multifibre (vedi foto3-4), non avremo però lo stesso grado di protezione nei confronti del terminale, costituisce comunque un sistema più rapido da eseguire anche in barca nel caso avessimo la possibilità di approntare un terminale veloce .

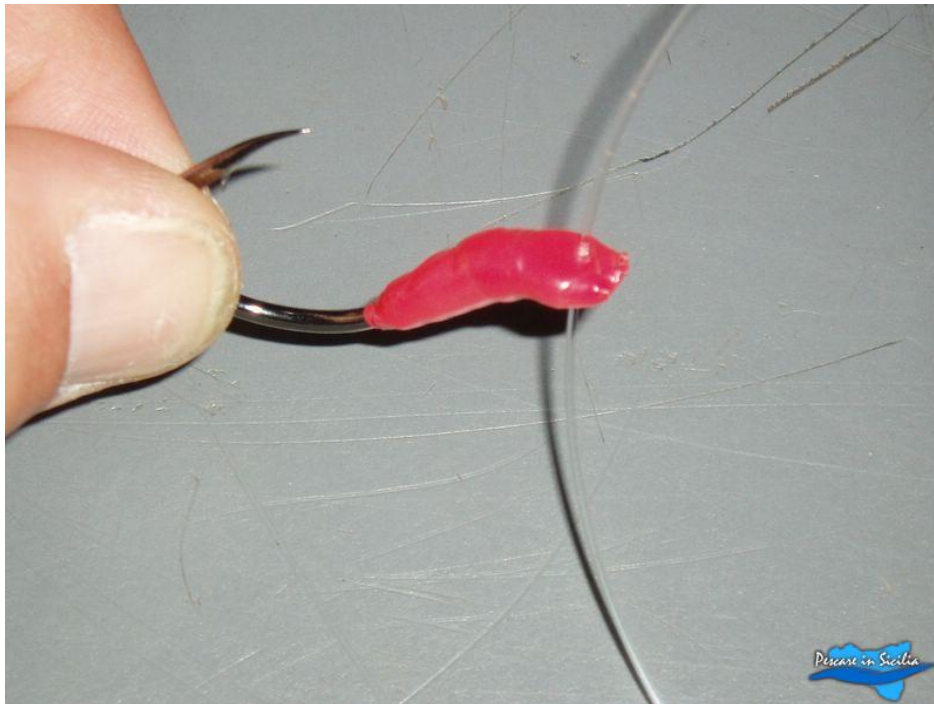
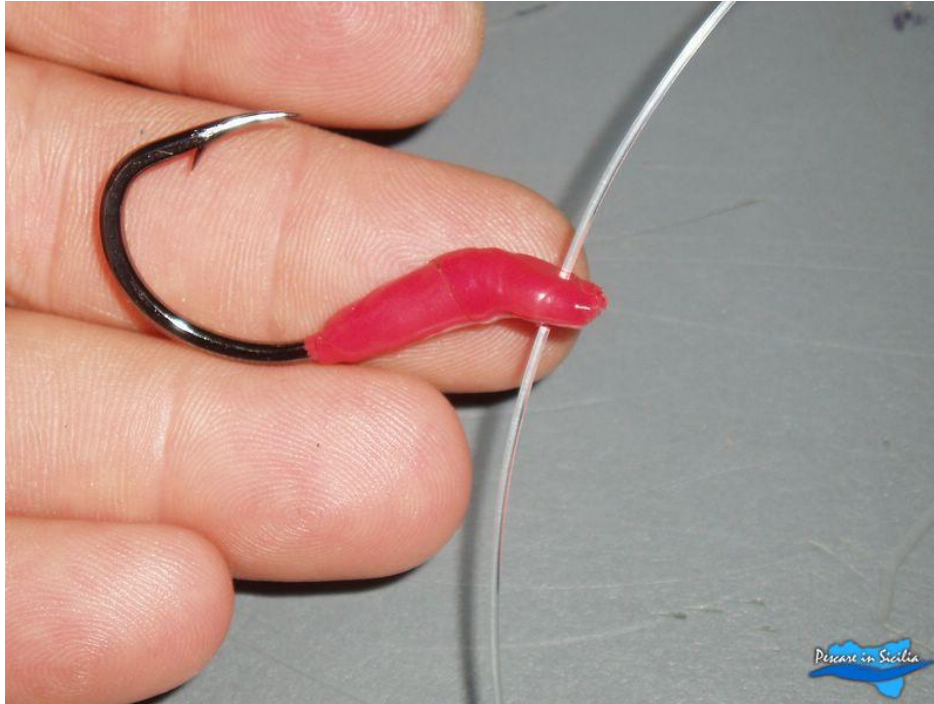
[Questo articolo consta di 81 parole e 4 foto](#)

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



## Costruzione terminale per il vivo 2°

Emanuele Lisi





## Costruzione terminale per il vivo 2°

Emanuele Lisi

