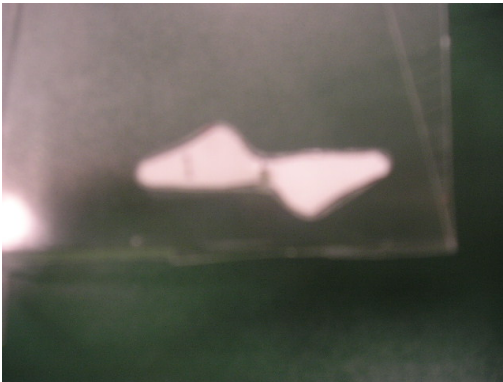


Ho realizzato il calco dell'elica originale con del semplice Dash (utilizzabile qualsiasi pasta modellabile).



Ho ritagliato poi l'elica tramite una dima in carta realizzata in precedenza, usando della plastica utilizzata per le confezioni, va bene anche quella delle bottiglie non molto spesse.

Ho inserito poi l'elica nello stampo, e infornato il tutto a circa 60 gradi per meno di un minuto.



Questa è l'elica che sono riuscito ad ottenere. E' praticamente identica all'originale, ma molto più flessibile e resistente, praticamente indistruttibile.



Per il mozzo ho utilizzato la guaina di un filo elettrico molto sottile. Forando l'elica da parte a parte con un chiodino dello stesso spessore del filo, si riesce poi successivamente a inserire la guaina ed a incastrarsi nel buco, con una goccia di ciano diventa un corpo unico. Il tutto è abbastanza semplice, l'elica funziona come l'originale ed è veramente indistruttibile.