

# 'COME RECESSARE UN C\*\*\*\* DI FHZERO'

**By Niubi**

Allora eccoci qui con l'appuntamento settimanale dello yoeer agricolo IL NIUBI, che guiderà passo dopo passo nel fantastico modo del modding con attrezzatura preistorica e vi permetterà di uscire da quello stato di catatonica ignoranza nel quale attualmente vi ritrovate per essere elevati al rango di modder boaro nostrano.

IL NIUBI non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni subiti dai vostri yoyo, nonché dal vostro corpo, in seguito al tentativo di seguire le istruzioni qui sotto riportate.

Fate tutto a vostro rischio pericolo che "livin' on the edge" è bello....

---

Bene, cominciamo col presentare gli strumenti, che vi ricordo dovranno essere sterilizzati con urina di Icsoscienzienkovatik per ottenere migliori risultati.

Ciò di cui avete bisogno è tutto qui:



Quindi, ricapitolando:

- ✓ Un FHZero
- ✓ Un Dif-Pad
- ✓ Un pennarello indelebile
- ✓ 2 Cacciaviti da orologiaio
- ✓ 1 o più frese del Dremel
- ✓ Un bulloncino che vada bene per l'asse del vostro yoyo

Inoltre:



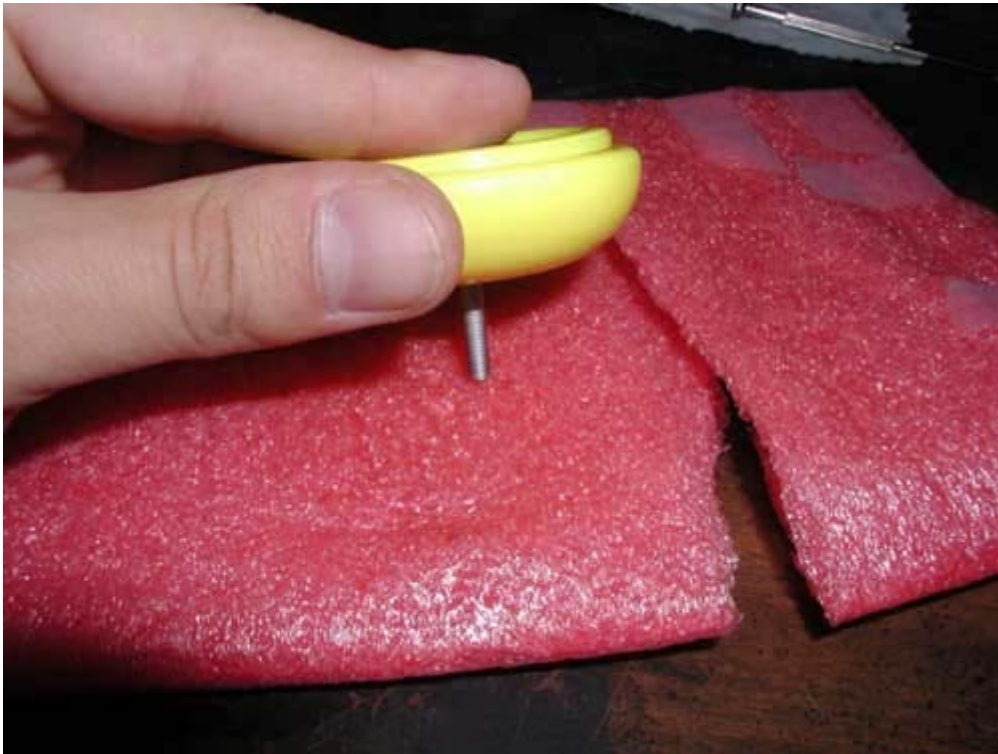
- ✓ Un trapano con regolazione di velocità
- ✓ Un reggitrapano da tavolo
- ✓ Una morsa (opzionale)

Avete tutto? No? Cazzi vostri...arrangiatevi con quello che avete!  
E allora! Un po' di fantasia no!!!

---

Beh, cominciamo...

**1° PASSO: SMONTARE LO YOYO!**



Come da foto... smontate lo yoyo e togliete tutto l'ambaradan...cuscinetto distanziali...tutto insomma.  
Prendete la parte con l'asse, appoggiatevi al tavolo reggendo la coppa con due dita, ai lati dello scudo laterale.

Applicate forza per far saltare fuori il cuscinetto...dovete spingere la coppa verso il basso, tenendola in bilico sul perno-vite, fino a che non salta fuori lo scudo:



Chiaro??  
No??  
Ma che parlo arabo?  
Ho messo le figure apposta....

## 2°PASSO: SEGNARE I LIMITI DI TAGLIO



Appiccicate il Dif-Pad centrandolo e con un pennarello segnate, almeno, la circonferenza interna dello steso.  
Quello è il "baffetto" di plastica che dovrete lasciare in modo che lo yoyo possa continuare a funzionare...anche se voi vi state accanendo contro di lui spudoratamente!

Togliete il pad e Vooolà!



Questa è la nostra coppa pronta per la distruz....ehm...lavorazione.

### **3°PASSO: MONTAGGIO COPPA SU TRAPANO**

Allora, prendete l'asse del vostro yoyo e rimettetelo nel buco al contrario (testa della vite dalla parte interna della coppa).

Io metto una classica "rondella" tra la testa della vite e la plastica...voi che farete??



Dietro invece avviterete il dadino...



Poi stringerete bene il tutto aiutandovi con la morsa...



Una volta stretto bene il tutto andiamo a montare l'ambaradan sul trapano in questo modo:



Capito? Si?

Boh, a guardarvi in faccia... mi viene il sospetto che ci sia poco da fidarsi..per cui, altro "disegno":



## **4° PASSO: INIZIAMO A INCIDERE.**

Allora... con un cacciavite da orologiaio appuntito o con un chiodo andiamo a incidere il bordo esterno e quello interno della recessed.

Ovviamente accendete il trapano, sennò col cavolo che incidete...velocità media, sennò la plastica si scioglie.

Se il trapano è regolabile elettronicamente, su una scala da uno a sette, mettete su quattro la velocità



Il risultato, dopo che avrete inciso sia l'interno che l'esterno sarà questo:



Bene...ora viene il bello ... almeno per me che lo so fare....per voi non so quanto bello sia pensare che se sbagliate state per buttar via i soldi che avete speso per lo yoyo e il tempo che ci avete messo a leggere sta guida...

....hahahaha....

Prendete la fresetta del dremel e, usando il solo bordino della stessa, incidete più profondamente il solco interno che avete scavato in precedenza.  
Dovete lavorare con la fresa messa di sbieco...così: \

Allargate finchè non potete mettere la testa della fresa in orizzontale nel canale che avete scavato finora.

A questo punto non tenete più la fresa in obliquo, ma tenetela in orizzontale...così: --

Dovete dare una leggera pressione verso il basso...sull'esterno della canalina che stiamo scavando nella plastica, in modo che la fresa allarghi il diametro della nostra recessed.

Continuate ad allargare fino a che non arrivate alla misura che avevate segnato in precedenza (di solito corrisponde al baffetto in rilievo che già si trova stock sulla coppa del FHZ).

Controllate se il risultato è simile a questo:



Ora... ci sono diverse **s**quole di pensiero per quanto riguarda la profondità della recessed...

Personalmente io cerco di farle tanto profonde quanto lo spessore di un Thick Dif-Pad.

“Il mio amico Takeshi” ci va molto più leggero...

Se volete mettere del Silicone invece che dei pads, consiglio vivamente di imitare la profondità della mia recessed.

Se il risultato ottenuto non vi soddisfa, utilizzate un cacciavite piatto da orologiaio (opportunamente limato in modo da rendere la testa tagliente) per scavare ulteriormente la recessed.

Consiglio inoltre di fornirsi di carta vetrata del 400 e del 600 per carteggiare i bordi sia interni che esterni della recessed che altrimenti potrebbero darvi problemi di sfregamento

Ed ora...

...il risultato finale!



Spero abbiate capito come fare...

...se non fosse così...

...oltre a farvi un serio esame di coscienza, consiglieri la visione di un paio di documentari che potete trovare qui:

<http://theyo.com/messageboard/search.php?mode=results>

Questo è ciò che si ottiene quando sui forum si impara ad usare il tasto "search"...questa è una lezione di vita, non dimenticatela!!

Per i video, i link diretti:

## HOT TO RECESS WITH A DRILL PRESS :

[http://www.extremespin.org/livefortoday/mod\\_videos/](http://www.extremespin.org/livefortoday/mod_videos/)

Un metodo, quello del video sopra, diverso dal mio ma altrettanto valido.

Oppure...

## HOW TO RECESS WITH A LATHE:

<http://video.yoyoing.com/cgi-bin/downloadvideo/video.pl?yoyo/PrettyBoySpinners/HowToRecess.wmv>

Ovviamente i ragazzi parlano in Inglese, ma a voi interessa **vedere** "come" si fa il lavoro!