

**Tutorial Costruzione**  
**PALM TORCH**

**By**  
**KOREOGRAPHIA**

Alias

**MARX5**

Alias

*Pacifici Marzio*

Hola! ☺

Questo nuovo tutorial è per la creazione di 1 torcia con bracciale da “palmo” o anche da “polso”. La costruzione è relativa, ognuno può trovare materiali differenti e anche migliori per la costruzione, ma volevo lasciare un tutorialino per dare il concetto base della costruzione di questo attrezzo.

Buona lettura e GOOD FIRE



## IL BRACCIALE:

Per la sua costruzione usate la striscia di pelle con un'altezza inferiore al supporto che avete (nel caso il tappo), mi surate la lunghezza in base al polso o al palmo e cuciteci (se ci riuscite) o incollateci le strisce di velcro per creare la chiusura .

*In quello che vedete in foto ho usato una striscia di materiale plastico nylon (quella blu) come anima rigida, e poi inserita all'interno di un sandwich di una pelletta fine che avevo, il tutto rivettato e cucito il velcro.*



## MONTAGGIO:

Prendete il tappo e poggiatelo con l'apertura in alto e preticate 2 tagli opposti, sulle pareti verticali, vicino alla base. Questo farà sì che il bracciale possa essere inserito all'interno con 2 passanti.

Centrate il bracciale e forate bracciale e tappo (questa volta sul CAP) praticando un foro in cui possa passare la vite, in modo che la testa però si fermi e non passi a sua volta.

*Io l'ho praticato quadrato il buco perchè la vite ha una porzione quadrata sotto la testa, in questo modo non gira e resta più ferma e stabile.*



A questo punto fate passare la vite per il foro.



E bloccate la testa con il nastro metallico per evitare che si sfilì. (il perno non si sfilerà MAI durante l'esibizione perchè il vostro polso o il palmo non lo permetteranno, ma così nel trasporto resta al suo posto)



Fatto questo prendete la pelle sottile e sagomatela per dargli la forma della base, dove avete appena messo il nastro e incollatela con il bostick (questo per fare uno spessore in caso di ponte termico creato dalla fiamma sulla testa della vite, e non bruciarsi)



## FISSAGGIO DELLA TESTA:

Per fissare la testa ci si può sbizzarrire come vogliamo visto che la parte filettata si trova proprio in punta alla vite. Nel caso illustrerò 2 metodi (ma voi potete fare come meglio sapete o volete ☺ )

Primo metodo:

Serrate un bullone alla base della filettatura e un l'altro sulla punta...avvolgeteci il kevlar stretto....e poi fate un paio di giri di **FIL DI FERRO** al centro dell'altezza del kevlar stesso, in modo che si deformi un po e si "incastrì" tra i due bulloni,creando un collo che non si sfilerà.



Secondo metodo: *(che ho usato io)*

Materiale:

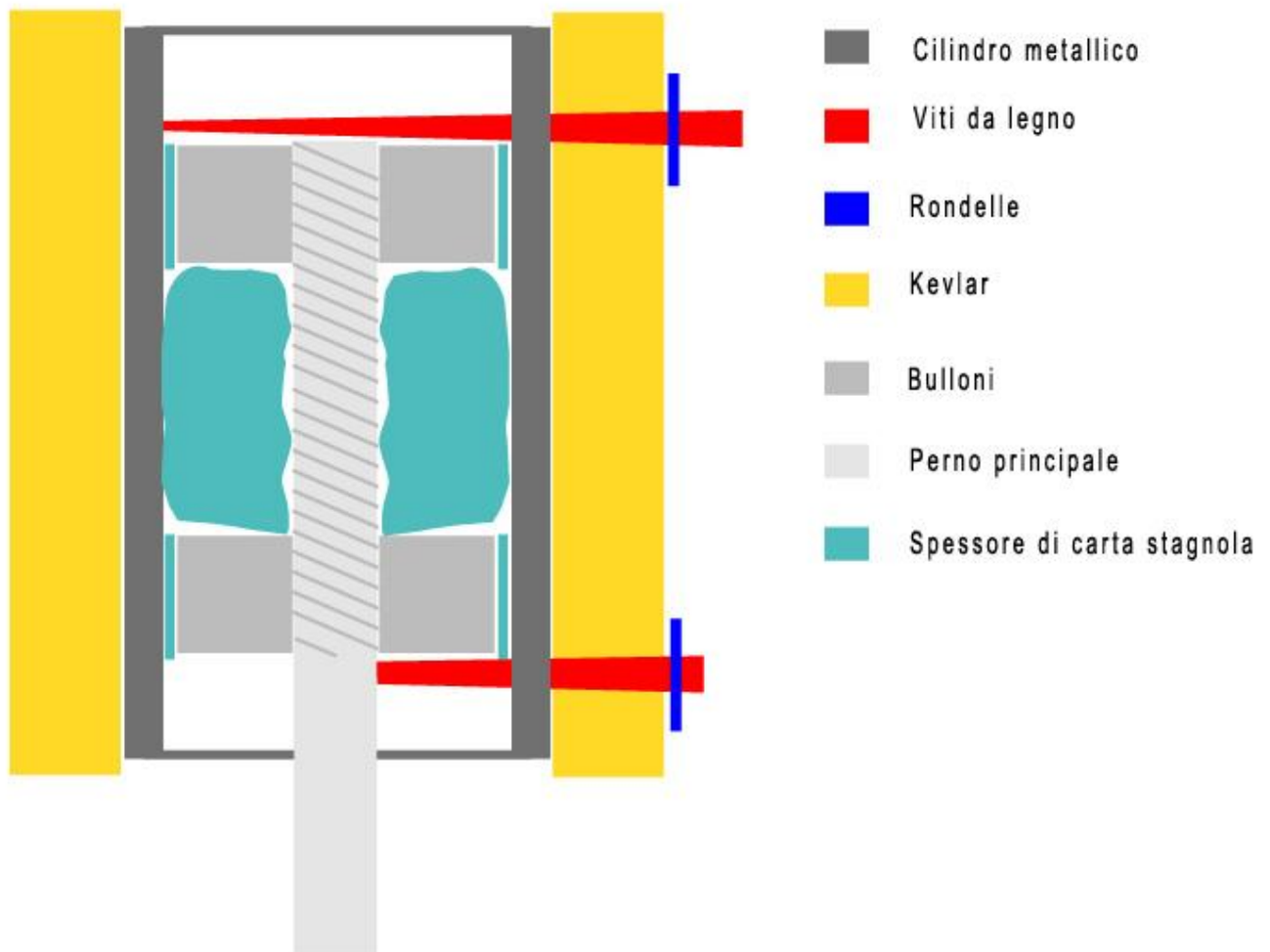
- Cilindretto metallico d'alluminio di altezza pari a quella del kevlar
- 2 viti e 2 rondelle
- Carta argentata

Prendete il cilindretto, mettetelo in piedi di fronte a voi, e praticategli 2 fori con il trapano uno sopra all'altro distanti di qualche centimetro.



Con la carta argentata create uno spessore tra i bulloni e il diametro interno del conilndretto come da disegno.

*Schema in sezione della testa montata sul perno*



Potete notare che la vite bassa è STATA TAGLIATA per permettere al perno di passare, appoggiandosi poi su di essa.

Le rondelle evitano alle viti di penetrare troppo e tengono fermo il kevlar

Gli spessori fanno sì che i bulloni non “ballino” e lo spessore centrale fa in modo che restino distanziati e “fissi” in modo da creare una “testa filettata” che può essere svitata quando si vuole. Da notare che la fine della corsa della vite è data dalla vite superiore che ne ferma e serra la corsa.

A questo punto avrete completato la costruzione del **PALMI TOROH** e non vi resta che testarlo.

Spero di esservi stato utile e anche che tale tutorial ispiri miglie in nelle prossime versioni casareccie di questo attrezzo.

**COSTO TOTALE dai 5 agli 8 Euro (in base a cio che riuscite a riciclare a casa 😊)**

*Ora sta a voi rifinirlo e, appunto, migliorarlo secondo le vostre esigenze. Vi ringrazio per l'attenzione e vi do appuntamento al prossimo tutorial...di qualsiasi cosa vogliate costruire 😊*

*CIAUZZZ A TUTTIZZZZ e GRAZIE ANCORA*



**Un ringraziamento speciale**

**va a**

**LAPUFFA**

**per aver stuzzicato la mia  
mente**

**SA**

**FABIOGATTO**

**TULOSKY**

**FORA87**

**Per i gli utili consigli**

**Tutorial creato per gli amici di**

**G.ORG**

