



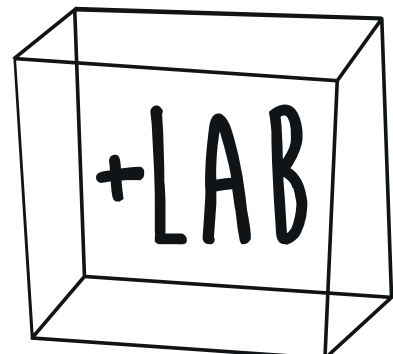
*Duspaghi*

# Duspaghi

Il progetto è stato realizzato nell'ambito di "Hackability", un evento no-profit organizzato presso Fablab di Torino.

Hackability è una gara non competitiva tra team composti da persone con disabilità, maker e designer per co-progettare e realizzare attraverso l'uso di hardware, software open source e stampanti 3D, oggetti personalizzabili e a basso costo che possano supportare i disabili nella vita quotidiana.

Qui come esempio una forchetta arrotola-spaghetti, esigenza e desiderio di uno dei partecipanti.



Titolo: Duspaghi

Sottotitolo: La forchetta arrotola-spaghetti

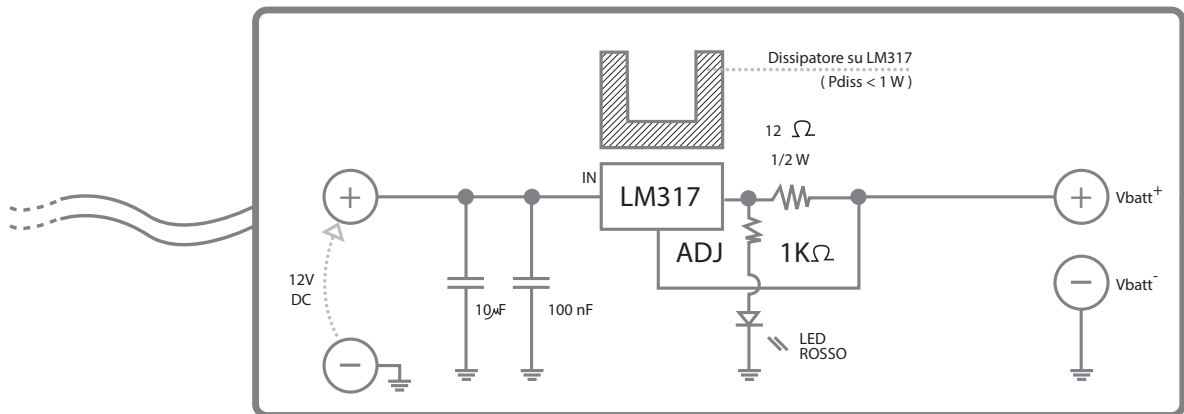
Descrizione: La forchetta nasce da un'idea di Ivan che, portando alla luce un'esigenza di per sé semplice, riesce a farci capire quali siano, in realtà, le grosse limitazioni dei prodotti seriali pensati per persone con disabilità. La forchetta cerca di essere un via di mezzo tra un prodotto personalizzabile e uno ready-to-go, così da accontentare le necessità più diverse. Elevata ergonomia, facilmente assemblabile, adatta all'uso quotidiano, sono alcune delle caratteristiche che abbiamo mantenuto in cima alla lista delle priorità, consci di quanto un prodotto di questo tipo possa essere maggiormente apprezzato se risponde a determinate caratteristiche.

TEAM: Daniele De Angelis, Matteo Beggiato, Ivan Vannicelli

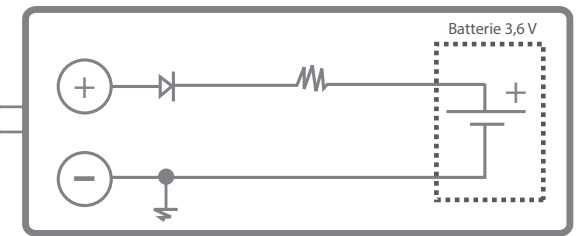
[deangdaniele@gmail.com](mailto:deangdaniele@gmail.com)

# SCHEMA DEL CIRCUITO INTERNO

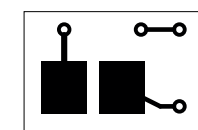
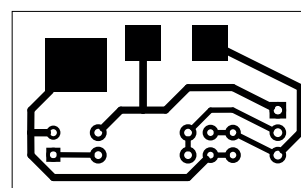
## CARICABATTERIE ESTERNO



## PRODOTTO

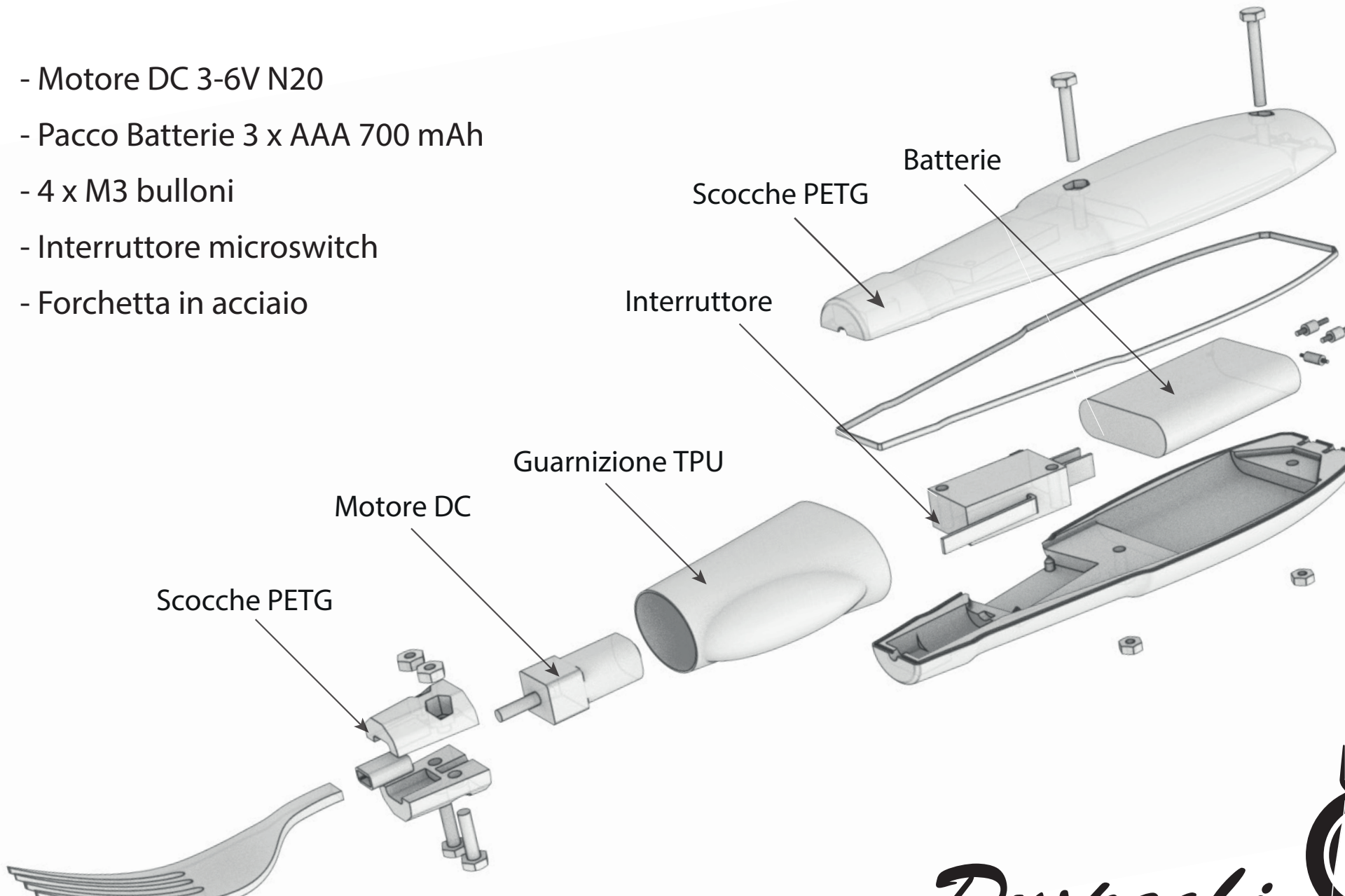


Schema PCB



# ASSEMBLAGGIO

- Motore DC 3-6V N20
- Pacco Batterie 3 x AAA 700 mAh
- 4 x M3 bulloni
- Interruttore microswitch
- Forchetta in acciaio



*Duspaghi*