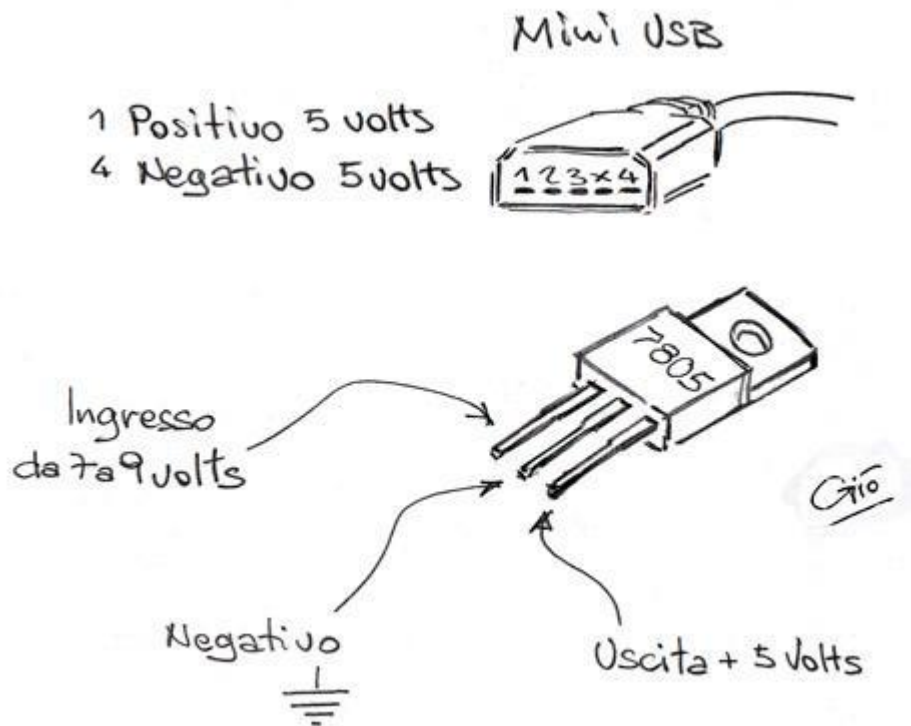


Caricabatteria d'emergenza

Di seguito verranno descritti i alcuni passaggi utili per creare un semplice ed efficace caricabatteria d'emergenza per l'Edge



Quindi ricapitolando ecco cosa dobbiamo procurarci per costruire una batteria d'emergenza per ricaricare l'Edge quando non disponiamo di PC o di alimentazione 220 volts:



- Un comune riduttore di tensione 7805 (ingresso da 7 a 9 volts - uscita 5 volts)
- Un cavetto USB -> miniUSB (spezzone lato miniUSB)
- Contenitore di una pellicola fotografica
- Una pila alcalina da 9 volts (va bene anche una ricaricabile)
- Connettore pila 9 volts



A questo punto è sufficiente effettuare i collegamenti come rappresentato nello schemino in alto, collegando il cavetto rosso (+ miniUSB num.1) al riduttore (uscita + 5 volts) e il cavetto nero (- miniUSB num.4) al riduttore (negativo centrale).
Per il connettore pila 9 volts, il negativo va al riduttore (negativo centrale), mentre il positivo va al riduttore lato ingresso 7 - 9 volts.

