

Adattatore TORCETTA

versione 2

(La versione 1 è a questo indirizzo: www.iw2dgs.altervista.org/torcetta.htm)

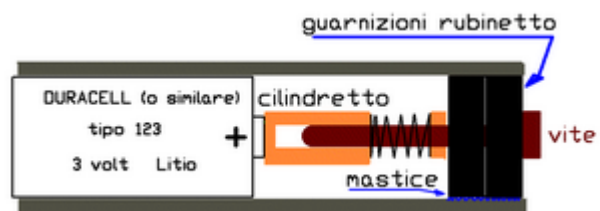
Propongo questa seconda versione che mi sembra più facile a farsi

(le guarnizioni idrauliche mi sono state suggerite da un internauta)

Materiale occorrente:	<i>e' tutto qui</i>
<ul style="list-style-type: none">• una piletta da 3 volt per uso fotografico di tipo CR123 Duracell (oppure l'equivalente la Sony CR123A) (oppure l'equivalente Tekcell CR123A) eccetera.....• un pezzetto di tubo (di plastica....) del tipo per elettricisti lungo 69mm e diametro esterno 20mm (il tubo ha già un foro di 16.5/17mm)• due guarnizioni da rubinetto 3/8"• una vite da 4 mm lunga 35mm• un dado da 4mm• una rondella• una piccola molla a compressione lunga 20mm e diam. esterno 5,5mm• un cilindretto di ottone lungo 23 mm con foro da 5 mm profondo 18 mm	

- a) Preparare un pezzetto di tubo da elettricisti per una lunghezza di 69mm
- b) Accorciare la vite con una lima la vite fino alla misura di 33mm
- c) Inserire nella vite le due guarnizioni di gomma e fermarle con il dado
- d) Inserire la molla nel tubetto di ottone
- e) Inserire molla e tubetto sulla vite fino a farla appoggiare sul dado

(vedi fig. a lato).



L'adattatore è pronto



Adattatore inserito nel tester 680C della I.C.E.



Superpila originale e adattatore 2

Le cose si fanno per il proprio bisogno. Poi si pubblicano perché anche altri ne possano trarre vantaggio

(Paolo-iw2dgs)