

# MODIFICA BATTERIA TAMPONE

## KENWOOD 255/455

Sostituire la batteria tampone per il mantenimento delle memorie di questi apparati è un'operazione non immediata in quanto essa è saldata tramite due alette al circuito stampato, quindi bisogna usare il saldatore e la reperibilità di una batteria adatta è altresì complicata perché l'hanno solo i centri assistenza e non sempre le vendono, se adattiamo quelle simili molto spesso nel modellare le alette queste si dissaldano dalla batteria stessa.

Mi è venuta quindi l'idea di fare una piccola modifica installando sul circuito stampato un portabatteria simile a quelli che ci sono sulle schede madre dei PC.

### IL LAVORO

La batteria si trova sotto la manopola del vfo si deve quindi togliere entrambe le cover e smontare anche il frontalino,



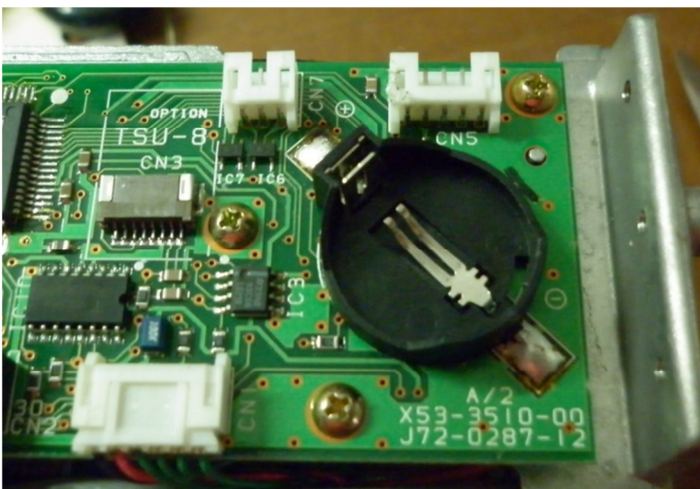
trovata la batteria la dobbiamo dissaldare,



in commercio troviamo portabatteria da c.s. per pochi cents.  
pieghiamo a squadro i terminali e assicuriamoci che siano a filo  
con il fondo,



mettiamo una goccia di colla per fermare il portabatteria al c.s.



quindi saldiamo i terminali rispettando la polarità



mettiamo la batteria una CR2032, e richiudiamo l'apparato, riprogrammiamo le nostre memorie, lavoro finito.

La prossima volta il cambio sarà più semplice e veloce.

73 IZ6BTN CLAUDIO