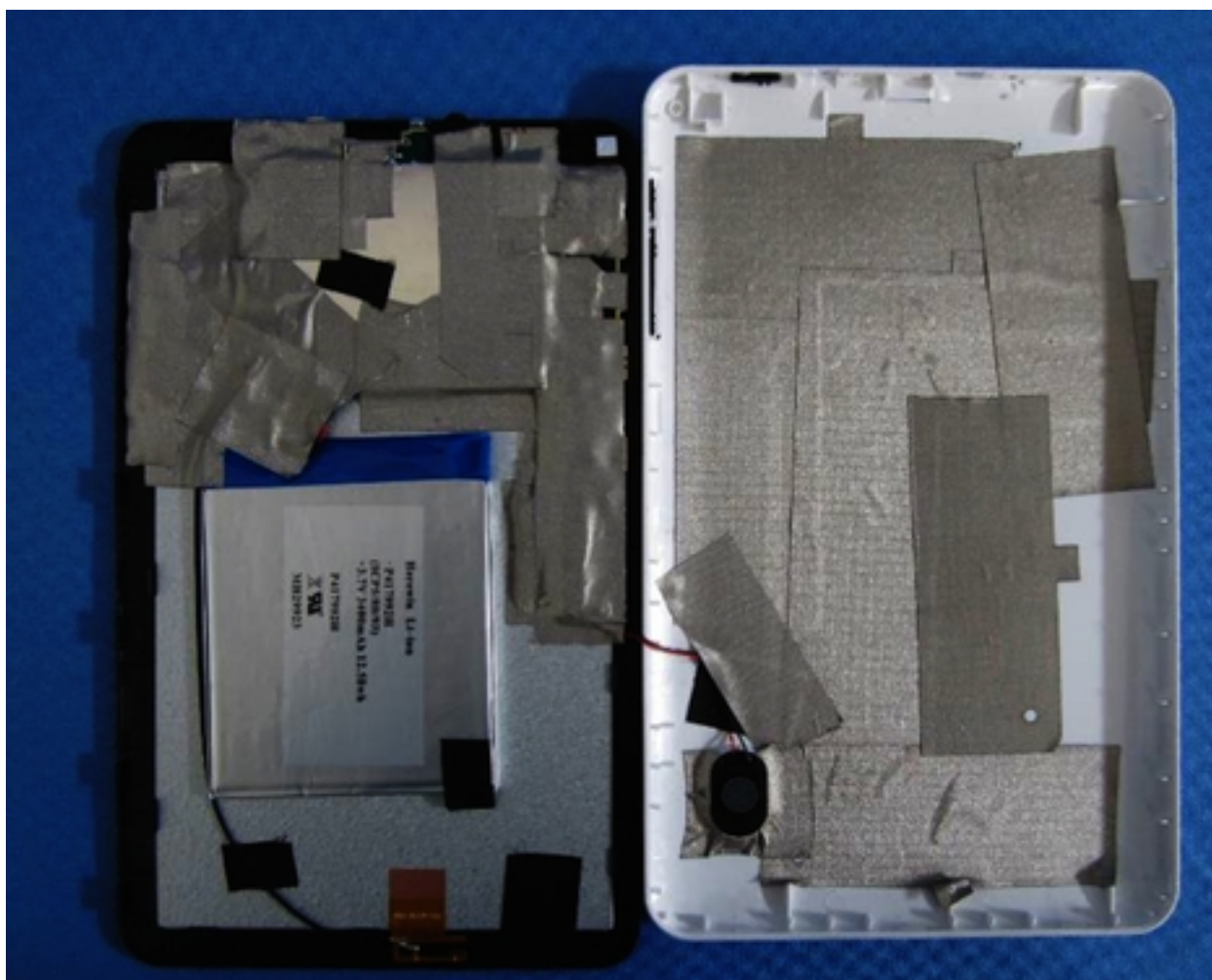


Scritto da Alessandro Crea  
Martedì 06 Maggio 2014 08:08 -

---

Archos ha presentato la gamma di tablet **Archos 90, 97 e 101 Neon** lo [scorso gennaio](#) : si trattava di device decisamente economici, con scocche spesse (tra gli 11 e i 12 mm a seconda del modello), non particolarmente leggere, display a bassa risoluzione (800 x 480 pixel per l'Archos 90 Neon da 9 pollici , 1280 x 768 pixel per il 97 Neon da 9.7 pollici e 1024 x 600 pixel per il 101 Neon da 10.1 pollici) e piattaforma hardware nella norma, con processore quad core ARM Cortex A9, 1 GB di RAM, memoria interna da 8 GB e sistema operativo Android 4.2 Jelly Bean.



Due di questi tablet, i modelli Archos 90 e 97 Neon, stanno per arrivare nei negozi statunitensi e, come accade sempre a tutti i device che devono essere commercializzati negli USA, [sono](#)

[dovuti passare](#)

per l'approvazione da parte della

**Federal Communications Commission (FCC)**

, che ne ha pubblicato le immagini sul proprio sito (

[qui](#)

e

[qui](#)

). Di particolare interesse sono risultate però soprattutto quelle che ritraggono l'

**interno**

, perché rivelano alcuni dettagli prima sconosciuti.

Purtroppo per Archos confermano anche la scarsa qualità di questi prodotti, già evidente dalle specifiche tecniche descritte sopra. Il problema non da ascrivere alla collocazione dei due tablet nella fascia economica del mercato ma alla loro realizzazione sottotono anche per questo segmento, sia per quanto riguarda la dotazione che **materiali, componentistica e**

**assemblaggio**

in generale. Osservando

l'interno dell'Archos 90 Neon infatti si nota anzitutto una certa

**superficialità d'insieme**

e un

**abuso di nastro adesivo**

. Inoltre il modello più piccolo è dotato di una

**batteria da soli 3400 mAh**

, che sembra insufficiente a garantire un'autonomia accettabile.

