

Guida durata e batteria NOKIA 5800

Quelle evidenziate in GIALLO sono basilari per la durata !

1) Eseguire la **procedura di calibrazione** (Reset) della batteria indicata da seguire passo per passo:

1. Spegner il telefono
2. Ricaricarlo completamente
3. Staccare il caricabatterie
4. Rimuovere la batteria
5. Attendere almeno 10 minuti
6. Rimettere la batteria
7. Ricaricare il telefono

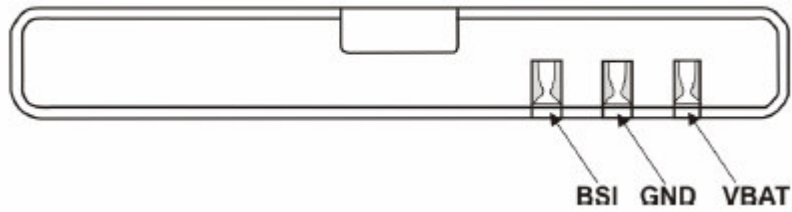
E' possibile constatare come la batteria (che prima sembrava essersi caricata completamente, anche togliendo e rimettendo il telefono in carica) può ora ricaricarsi ancora per molto altro tempo (talvolta anche mezz'ora). Se per scrupolo si ripetesse una seconda volta il procedimento, la batteria non si caricherebbe, di norma, per più di un minuto, sottolineando l'avvenuta calibratura. Facile intuire quanto la carica additiva possa incidere considerevolmente sulla durata della batteria rispetto alla pregressa condizione di scarsa efficienza (ovviamente non è possibile superare le specifiche tecniche dichiarate). **Sembra infatti un problema del software di carica del 5800...** sperimentato che a fine carica segna 4.02 Volt mentre resettandola e ri-caricandola arriva alla corretta tensione di ricarica 4.10 volt !

NOTE: È consigliabile non accendere il telefonino durante tutta la procedura, in particolare durante le fasi di carica. **Da ripetere ogni tanto in media 1 volta al mese.**

- 2) In *Impostazioni->Telefono->Display* impostare su 50% il **Sensore luminosità**, ed il **Timeout illuminazione** su 15 secondi. Lo schermo è ciò che consuma più la batteria.
- 3) In *Impostazioni->Telefono->Illuminazione notifiche->Eventi notificati* **deselezionare tutte le caselle** e premere ok.
- 4) In *Impostazioni->Personale->Modi d'uso* impostare **Vibrazione touchscreen** su **disattiva** per tutti i modi d'uso.
- 5) In *Impostazioni->Connettività->Rete->Modalità di rete* selezionare **GSM** (soltanto se non si effettuano videochiamate).
- 6) Non aspettare che il telefono si scarichi completamente prima di ricaricarlo: le batterie al litio **non** sono a memoria di carica, è **preferibile effettuare molte piccole cariche** piuttosto che lo scaricamento completo (pratica che è comunque necessaria ogni 20-30 ricariche). In questo modo la batteria sarà anche meno soggetta al fenomeno del surriscaldamento, uno dei motivi del suo declino nel tempo.
- 7) **Staccare il telefono dalla corrente elettrica non appena caricato** (evitare ad esempio di lasciarlo in carica per tutta la notte).
Ciò comporterebbe il sopracitato fenomeno di surriscaldamento (?).
- 8) Se possibile, **non utilizzare il telefono come sveglia**. E' preferibile utilizzare una sveglia vera e propria in modo da salvaguardare la carica della batteria. Se la funzione di sveglia è invece

necessaria, e si prevede di postporre più volte la suoneria, **non spegnerlo** durante la notte ma lasciarlo in **modalità offline**, nella quale i consumi sono minimi. L'accensione del telefono è l'operazione che consuma più batteria in assoluto, in molte occasioni può risultare conveniente adottare questa strategia.

- 9) **Bloccare spesso lo schermo** con l'apposito tasto, in modo da evitare sprechi di energia.
- 10) Chiudere sempre le **applicazioni non utilizzate**. Tasto Bianco centrale e chiuderle tutte con ESCI ! Questa operazione e' fondamentale !!!
- 11) Utilizzare le **cuffie** anziché gli **altoparlanti**.
- 12) Disattivare il **flash** della fotocamera quando non necessario. Touch sul simbolo Flash sbarrato!
- 13) Minimizzare l'utilizzo di **internet** e **wireless**: comportano un grande dispendio di corrente e possono ridurre l'autonomia a poco più di un'ora. Discorso analogo vale per **navigatore e giochi**, in particolare quelli in 3D. (con Navigatore GPS dovrebbe durare sulle 10 ore !).
- 14) Disattivare **Bluetooth** e **Wifi** quando non utilizzati. (fanno sempre la ricerca reti se attivi !)
- 15) Mantenere costantemente aggiornato il sistema operativo del proprio telefono, attraverso lo strumento "Aggiornamento Software" scaricabile dal sito Nokia (?) .
Anche se molti con Aggiornamento FW 50 nuovo , si lamentano che consuma di piu !!!
- 16) **Pulire con alcol** i TRE contatti sia della batteria che all'interno del cellulare. Controllare che i tre contatti dentro al cellulare siano perfettamente dritti e che facciano bene contatto contro la batteria quando in sede dentro al cell.



BL-5J

17) **Nei casi DISPERATI:** fare un reset software con il **codice *#7370#**, si perde TUTTO !!!

Agite a vostro RISCHIO ! Ma in molti poi dicono che la batteria dura di piu (?).