

HeatShift di ThermaPAK: tappetino per raffreddare il notebook senza ventole

pubblicato: lunedì 18 maggio 2009 da Luigi Melita in: [Accessori](#) [Laptop](#) [NetBook](#) [Notebook](#)



Come ogni anno l'Estate inizia a far capolino minacciando di friggere tutte le nostre apparecchiature elettroniche con il calore. In particolare, per via delle dimensioni del case ridotte e dell'assenza di sistemi di raffreddamento adeguati, i laptop/[notebook](#)/pc portatili (chiamateli come volete) sono i più a rischio.

Per ovviare al problema sono in vendita molte basi raffreddanti, dotate di una o più ventole collegate tramite USB. Se non volete sprecare energia della batteria e evitare il rumore delle ventole una soluzione potrebbe essere il tappetino di ThermaPAK.

Si chiama [HeatShift](#) ed è composto da cristalli raffreddanti che sfruttano le reazioni chimico/fisiche per raffreddare il laptop fino a 11 gradi Fahrenheit in meno. Man mano che la temperatura del portatile aumenta, infatti, i cristalli raffreddanti passano dallo stato solido a quello liquido, dissipando il calore nel processo di trasformazione. Quando poi il portatile non riscalda il tappetino i cristalli tornano allo stato solido.

Questa soluzione permette quindi di avere un tappetino leggero, sempre funzionante e ecologico. HeatShift è disponibile in 3 misure (13,3", 15,4", 17") ed in due colorazioni (nero e rosa) con prezzi a partire da 27.99€ per il modello da 13 pollici.

Nokia E75.

La mail è più facile con Nokia Messaging.

Scopri come ▶

NOKIA
Eseries

YAHOO! MAIL Gmail Windows Live Hotmail

