



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-02-2011 13:01

## Difetto di conformità per alcuni radiatori TOP in circolazione ?



nexthardware.com  
your ultimate professional resource

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/3370/difetto-di-conformita-per-alcuni-radiatori-top-in-circolazione-.htm>)**

Un interessante studio da parte dei ragazzi di [coolingtechnique.com](http://www.coolingtechnique.com) mette a nudo una sconcertante verità ...

**NON è tutto oro quel che luce ...**

↔

Da una prova rigorosa condotta da [coolingtechnique.com \(http://www.coolingtechnique.com/\)](http://www.coolingtechnique.com/), è emerso un quadro a dir poco sbalorditivo ...

Di seguito, un estratto della prefazione del dettagliato articolo a cura del noto sito di watercooling :

*"Oltre otto mesi fa, un produttore molto attivo nel mondo del liquid cooling ci mette al corrente, mediante email e comunicazioni tramite messaggistica istantanea, di un difetto di costruzione (non di progettazione) di parecchi modelli di radiatori venduti ed attualmente in vendita, sotto i marchi di diversi brand.*

*Quello che molti di voi non sanno, infatti, è che nonostante siano presenti sul mercato decine e decine di brand, chi produce i radiatori che in questo istante avete a pochi metri di distanza installati sul vostro impianto a liquido, sono tre/quattro aziende (di cui non faremo i nomi per rispetto della privacy), che ricevono i disegni dai vari brand, producono i radiatori secondo le specifiche richieste e li rispediscono al mittente, che poi provvede a rimarchiarli e a venderli tramite un grosso distributore, presente con le sue filiali in quasi tutti i paesi dell'Unione Europea.*

*Il commissionare il lavoro ad aziende terze che producono con costi bassi, permette di immettere sul mercato un radiatore dal prezzo competitivo e dalle features interessanti, calmierando così i costi di produzione*

*Purtroppo per loro, o meglio purtroppo per gli utenti, questa politica tesa solo ad economizzare i costi, ha portato al verificarsi di un difetto costruttivo grossolano all'interno dei radiatori, presente ormai da parecchi anni, non preoccupandosi i brand di rispecchiare gli standard qualitativi tanto decantati↔, certi che gli utenti non scoprissero il problema poiché interno e quindi ovviamente non visibile.... se volessimo dirla in termini più spicci, la politica portata avanti in questi anni è stata letteralmente : "occhio non vede cuore non duole"."*

Vi rimandiamo al link in calce per la lettura dell'articolo completo.

lasciamo a voi le dovute considerazioni ...

↔

<http://www.coolingtechnique.com/guide/radiatori/745-radiator-leak-case-study.html>  
(<http://www.coolingtechnique.com/guide/radiatori/745-radiator-leak-case-study.html>)

↔

↔