



Recensione dissipatori Thermalright VRM-R1 e VRM-R2

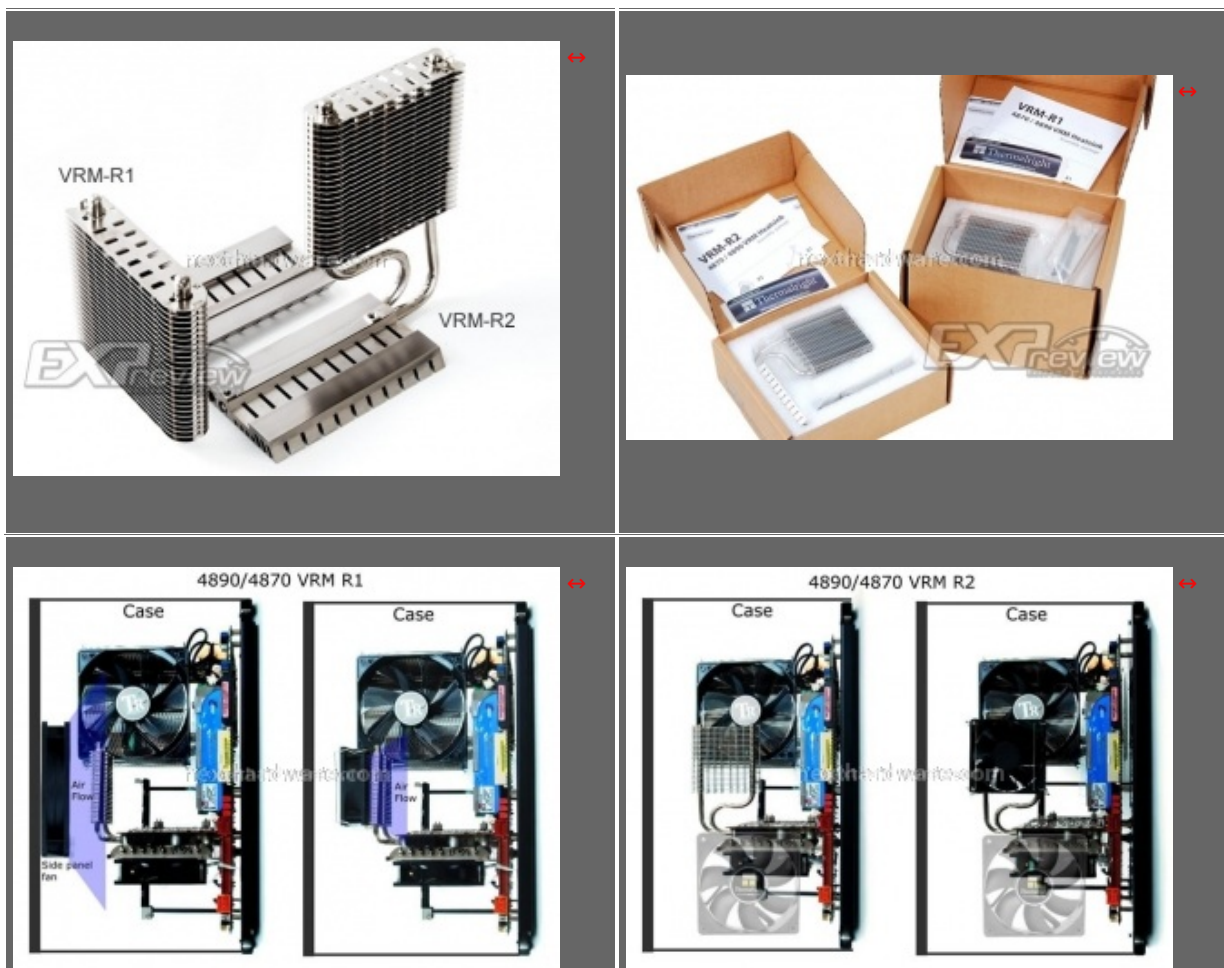


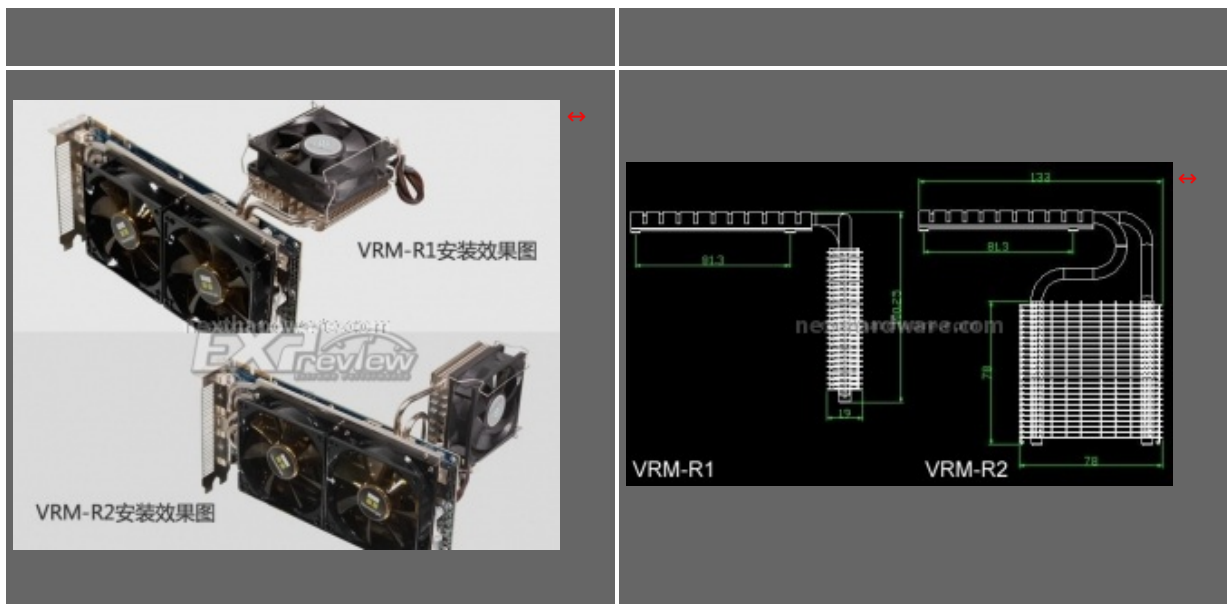
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/1422/recensione-dissipatori-thermalright-vrm-r1-e-vrm-r2.htm>)

Due interessanti dissipatori per raffreddare i bollenti spiriti dei regolatori di tensione della vostra VGA

Sul sito Expreview sono stati recensiti due dissipatori progettati per il raffreddamento dei regolatori di tensione delle schede video Radeon HD4870 e HD4890. I regolatori con il dissipatore originale raggiungono temperature molto elevate, dell'ordine dei 110↔°, che magari non sono dannose per il componente stesso, ma contribuiscono ad aumentare notevolmente la temperatura interna di un case.

Il VRM-R1 ed il VRM-R2 si differenziano per l'orientamento del corpo dissipante e per le dimensioni dello stesso, quindi l'utente può scegliere l'uno o l'altro a seconda della disposizione della scheda video all'interno del case.





In calce il link su cui potete leggere la recensione completa del prodotto.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>