



nexthardware.com

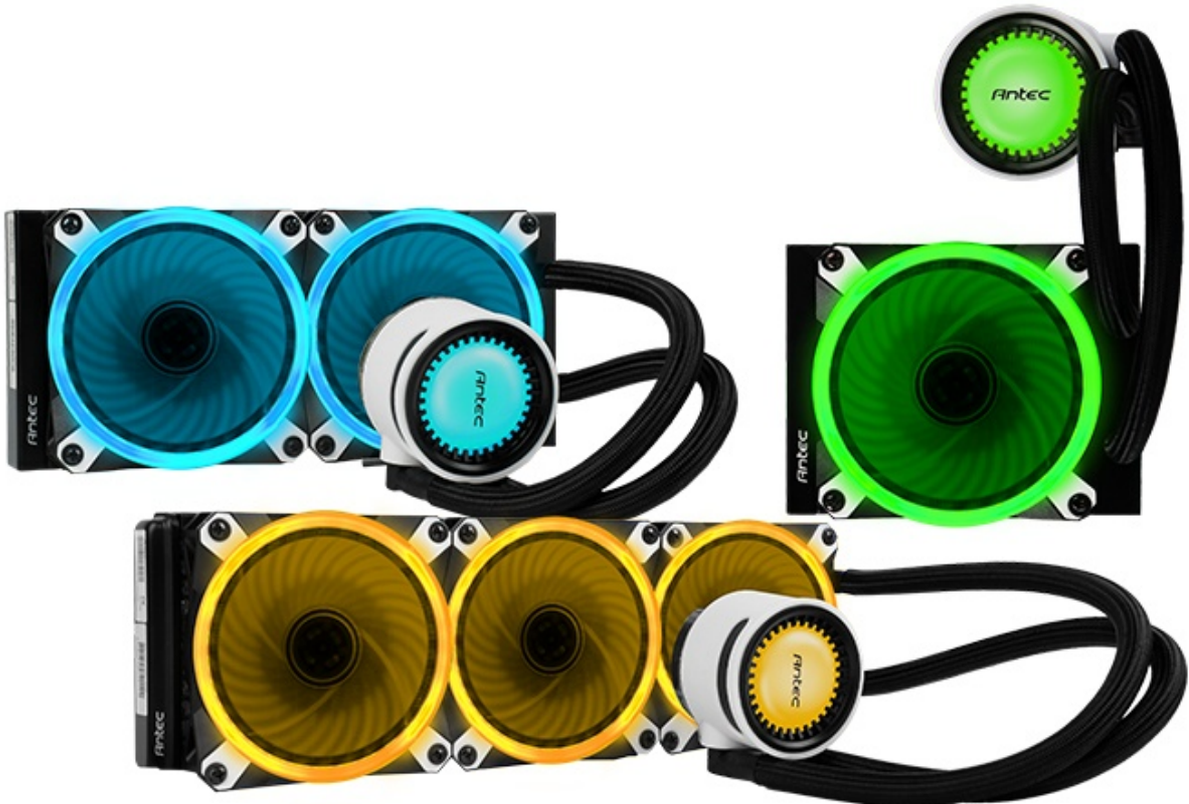
a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 31-07-2018 19:30

## Antec lancia gli AiO Mercury RGB



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/8593/antec-lancia-gli-aio-mercury-rgb.htm>)**

Tre nuovi modelli per restare al passo con i tempi e garantire ottime prestazioni anche con le CPU top di gamma.



Dopo gli AiO Mercury in versione standard, arrivati sul mercato poco più di un anno fa, Antec ha raccolto i feedback dei propri utenti presentandone le varianti RGB che permettono, ora, un completo controllo del sistema di illuminazione integrato.

Non più, quindi, dei LED in grado di variare il proprio colore esclusivamente in base alla temperatura di esercizio della CPU, ma un vero e proprio sistema RGB personalizzabile sia tramite HUB integrato che attraverso il software proprietario della scheda madre.



Sia le ventole, con 30 LED ciascuna, che il blocco waterblock/pompa, potranno essere adattati alla propria configurazione e saranno in grado di riprodurre svariati giochi di luce.



La pompa ad alte prestazioni garantisce una portata di 3,5l al minuto con una prevalenza di 2,3m senza particolare rumore e con una grande affidabilità , tant'è che Antec garantisce il proprio AiO per ben 5 anni.



I tubi rivestiti in PTFE offrono un'eccellente durata e resistenza alle alte temperature e, grazie alla loro flessibilità, consentono di posizionare il radiatore in modo rapido e veloce anche nei case più angusti.



Quest'ultimo, in base alla versione scelta, potrà essere da 120, 240 e 360mm e, di conseguenza, dotato di una, due o tre ventole da 120mm.

I cooler Antec Mercury RGB sono già disponibili ad un prezzo suggerito al pubblico di 79â,¬ per il Mercury 120 RGB, 109â,¬ per il Mercury 240 RGB e 136â,¬ per il Mercury 360 RGB.

---

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>