

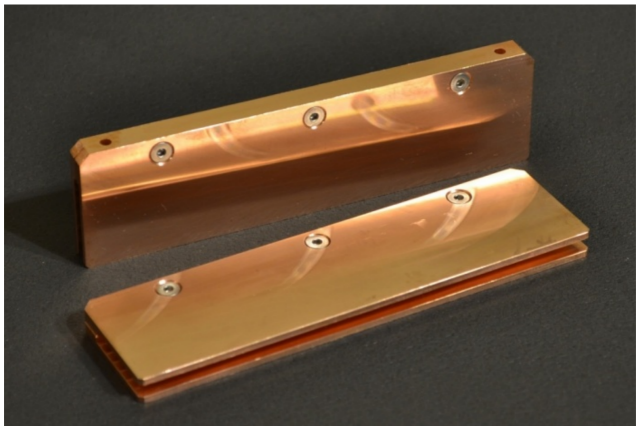
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 31-01-2022 15:00

## Siete pronti a mettere le vostre DDR5 sotto azoto?



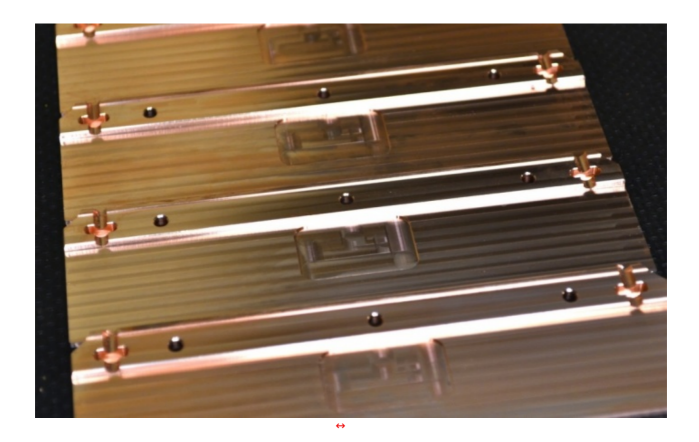
LINK (https://www.nexthardware.com/news/overclock/9519/siete-pronti-a-mettere-le-vostre-ddr5-sotto-azoto.htm)

Disponibili dei dissipatori interamente in rame per fare overclock estremo sui moduli single sided.



I primi test sulle memorie DDR5 hanno mostrano come queste ultime si prestino particolarmente a salire in overclock, specialmente se raffreddate o dovere.

In questa ottica, Bartek Wojciech, alias Bartx, ha pensato bene di progettato dissipatori in rame per moduli di memoria destinati ad andare sotto azoto, per consentire di ottenere ulteriori margini di miglioramento in OC.



Tali dissipatori sono installabili solo su moduli single sided e in bundle sono provvisti di↔ una specifica pasta termica per gli ICs e due pad termici, uno con spessore da 0,5mm per il PMIC ed uno da 1,5mm da montare sul lato privo di chip.

Il kit, disponibile su <u>BARTXstore (https://bartxstore.com/shop/custom-ram-copper-heatsinks-for-ddr5-ddr4/)</u> e contenente due dissipatori, viene fornito con bulloni e dadi in acciaio inossidabile e ha un prezzo di circa 80â, ¬, sicuramente alto per un normale utente, ma non per gli appassionati di overclock estremo.