

15° in meno su Alder Lake con il kit Copper IHS di RockItCool



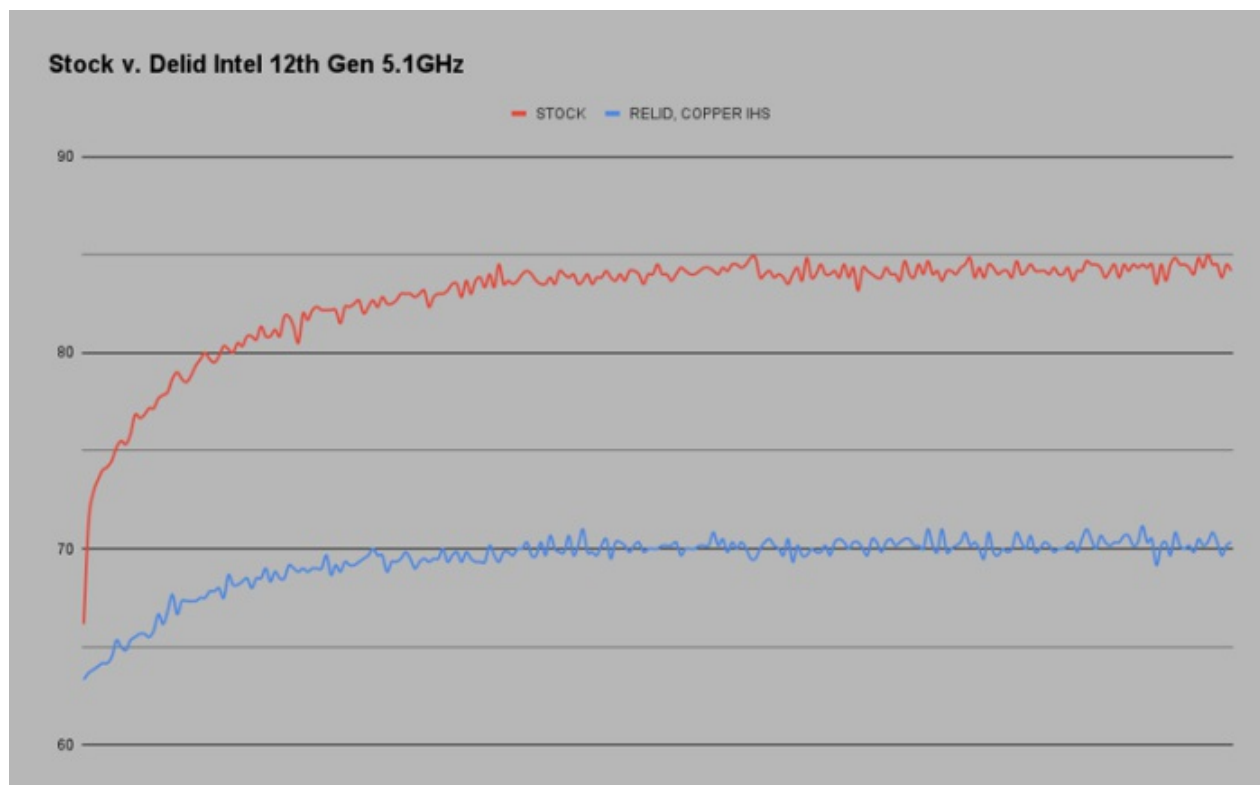
nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/overclock/9534/15-in-meno-su-alder-lake-con-il-kit-copper-ihs-di-rockitcool.htm>)

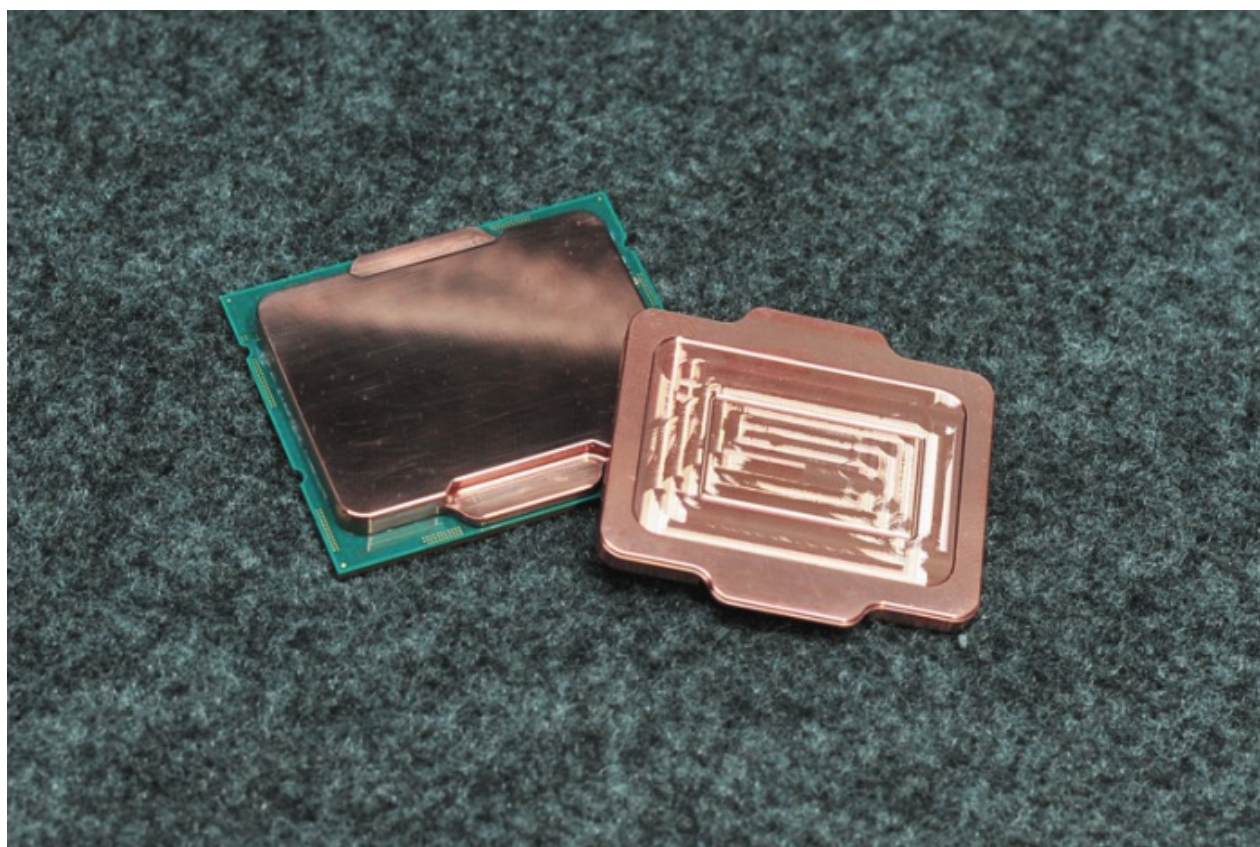
Lavorazione rigorosamente a CNC e superficie maggiorata del 9,5%.



Il produttore di kit per il "delidding" della CPU, RockItCool, ha annunciato il Copper IHS kit per Alder Lake, in grado di abbassarne drasticamente le temperature, anche sino a 15↔°.



Il plate in rame che va a sostituire l'IHS standard è lavorato a CNC e presenta una superficie maggiorata del 9,5%.



Grazie ad una superficie piatta più liscia, l'IHS in rame↔ di RockItCool consente il massimo contatto con il

die della CPU e il dispositivo di raffreddamento, in particolare con i waterblok a marchio EK o Bitspower.

RockItCool fornisce istruzioni utili e video guida per gli utenti che intendono rimuovere l'IHS e montare la propria versione.



Il [Copper IHS kit \(https://rockitcool.myshopify.com/collections/12th-gen-intel-processor/products/copper-ihk-kit-intel-12th-gen\)](https://rockitcool.myshopify.com/collections/12th-gen-intel-processor/products/copper-ihk-kit-intel-12th-gen) di RockItCool è disponibile ad un prezzo di 32,99 dollari, a cui va comunque aggiunto il [kit Alder Lake Delid & Relid \(https://rockitcool.myshopify.com/\)](https://rockitcool.myshopify.com/) per fare un lavoro a regola d'arte.