

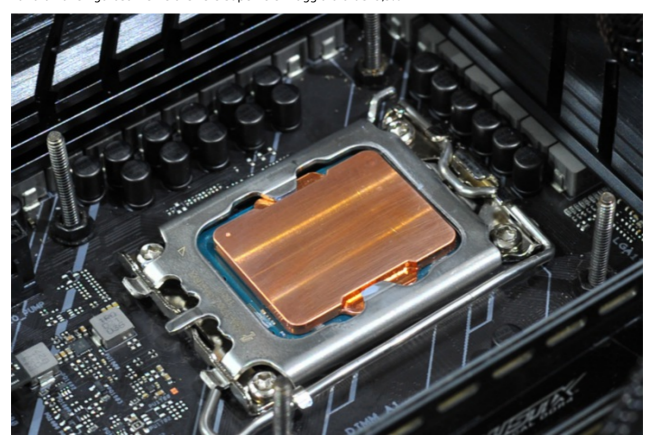
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-02-2022 14:30

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

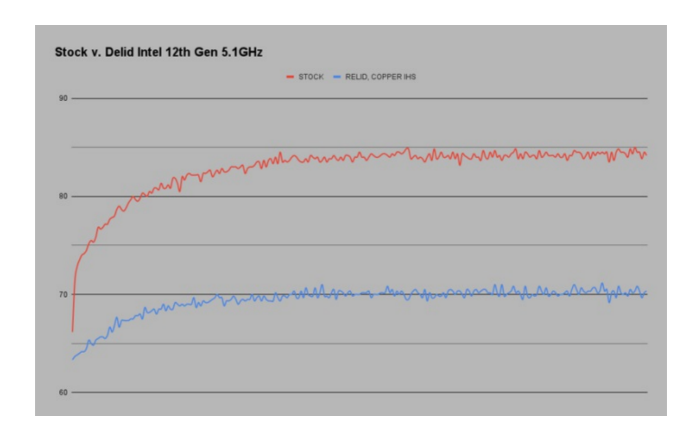


LINK (https://www.nexthardware.com/news/overclock/9534/15-in-meno-su-alder-lake-con-il-kit-copper-ihs-di-rockitcool.htm)

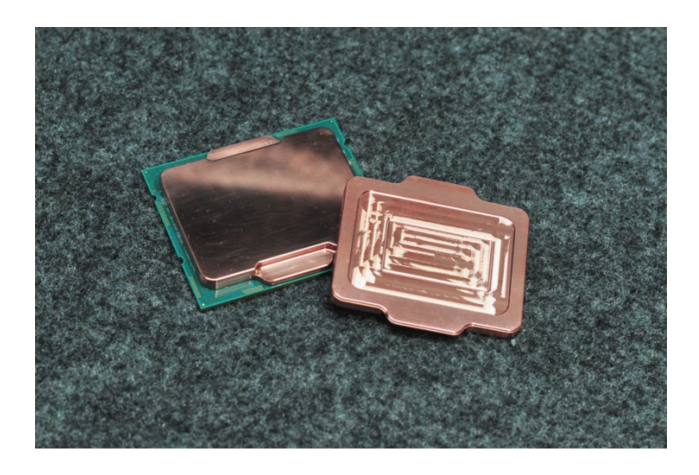
Lavorazione rigorosamente a CNC e superficie maggiorata del 9,5%.



Il produttore di kit per il "delidding" della CPU, RockltCool, ha annunciato il Copper IHS kit per Alder Lake, in grado di abbassarne drasticamente le temperature, anche sino a $15 \leftrightarrow \circ$.



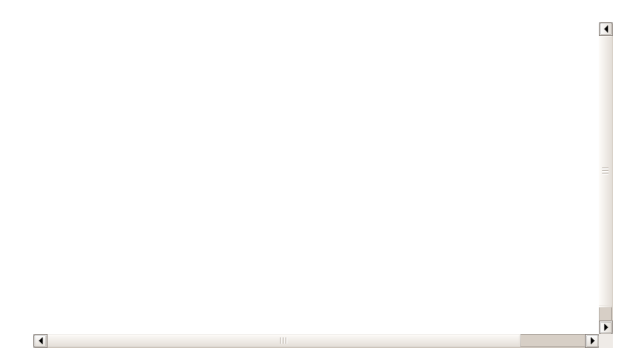
Il plate in rame che va a sostituire l'IHS standard è lavorato a CNC e presenta una superficie maggiorata del 9,5%.



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

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

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



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