

Waterblock Ybris Eclipse

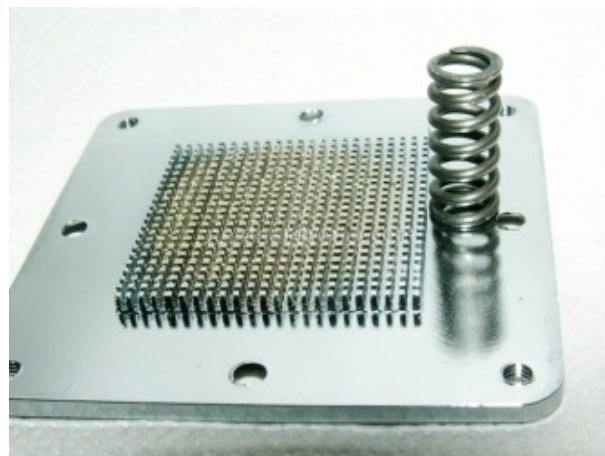
[LINK \(https://www.nexthardware.com/news/watercooling/931/waterblock-ybris-eclipse.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/watercooling/931/waterblock-ybris-eclipse.htm)

Il nuovo Waterblock dell'italiana Ybris-Cooling

Ybris Eclipse

Da oggi ufficialmente disponibile l'ultimo nato dell'Italianissima Ybris.





Dati Tecnici

Struttura della base : Matrice da 529 micropin

Distributore interno (Jet-Plate) completamente configurabile dall'utente per adattare il waterblock alle condizioni dell'impianto e permettere una efficace ottimizzazione delle portate.

Range operativo ottimale : 100 - 400 lt/h

Tutte le parti del dissipatore a liquido sono smontabili e intercambiabili in modo da garantire una perfetta manutenzione in caso di necessità o durante le normali operazioni di pulizia.

Staffa LGA775 e 1366 I7 realizzata in plexyglass di prima qualità di spessore 6 mm lavorato a fresatura di precisione e successivamente lucidato tanto da conferire una incredibile brillantezza cristallina alla struttura. Successivamente verrà introdotta una staffa compatibile con piattaforma AM2

Specifiche tecniche principali di YBRIS YC529 ECLIPSE

Base : matrice a micropin da 529 elementi ordinati in 23 righe e 23 colonne

Materiale : Rame Elettrolitico da 55x55x2.5 mm

Lavorazioni interne: microfresatura di precisione

Lavorazioni esterne : levigatura , spazzolatura, lucidatura superiore

Rettifica, lappatura e lucidatura del fondo

Chiusura tramite viterie in acciaio Inox anticorrosione

Lucidatura finale manuale

Trattamento antigraffio e cromatura a specchio

Coperchio :

Ottone di prima qualità da 55x55x15 mm

Lavorazioni interne realizzate tramite fresatura a controllo numerico

Lavorazioni esterne tramite fresatura cnc e levigatura estetica finale

Lucidatura finale superiore logo Ybris e numero seriale unico di riconoscimento inciso a laser

Trattamento antigraffio e cromatura finale a specchio

Fissaggio alla base tramite 8 viti in acciaio

Raccordi standard :

Raccordi in ottone cromato con O-ring di tenuta per uno smontaggio rapido in fase di manutenzione

Filettature da $\leftrightarrow 1/4$ G

Fori interni 9 mm , esterno 13 mm adatti a tubazioni da 12/17

Compatibilità raccordi : diametro massimo della corona esterna di ciascun raccordo : 22 mm

Possibilità di montare raccordi a portatubo, a sgancio rapido e a compressione per tubo 3/8 ID 1/2 OD fino a un massimo di 22 mm di diametro.

Staffa di fissaggio :

Compatibilità Processori

Intel socket 775

Intel socket 1366 I7

M2 (da Febbraio 2009)

Versione in Plexiglass:

Spessore 6 mm

Lavorazione : fresatura di precisione su macchina a controllo numerico

Levigatura per smussamento spigoli

Sbavatura e lucidatura fine con macchinario specifico

Termolucidatura estetica finale per una brillantezza superiore

Viteria staffaggio :

Acciaio inox lunghezza 50mm passo 4MA

Rondelle in nylon isolante

Bulloncini da 4MA in acciaio inox

Dadi superiori zigrinati

Molle di carico : realizzate su misura

Acciaio armonico di alta qualità a filo tondo

Finiture :

Cromatura lucida estetica a specchio su tutto il waterblock

Logo e numero seriale impressi tramite incisione Laser

Peso finale :

YC529 Eclipse finito , completo di viti , staffa e raccordi : 400 g