

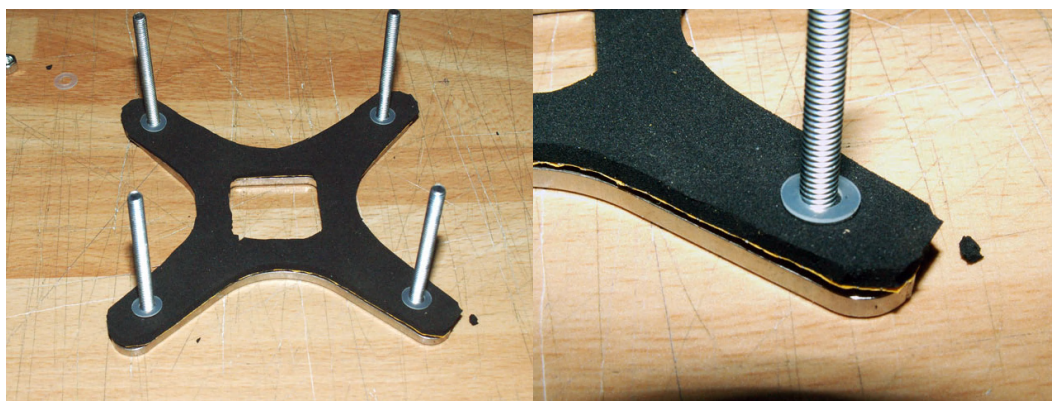
## Back Plate Ybris Cooling 775/1366

Istruzioni di montaggio su scheda madre socket 775:

Appoggiare il back plate in acciaio sul foglio di neoprene isolante fornito con la confezione. Con una biro o una matita segnare i bordi da ritagliare in modo da ottenere una forma simile a quella originale del back plate.



Infilare le 4 viti svasate fornite con la confezione nei 4 fori piu' interni del back plate.



Ricordarsi di mettere una rondellina isolante per ciascuna vite al di sopra del neoprene. Questo impedirà allo stesso di penetrare nei fori della scheda madre durante la fase di avvitamento delle viti.

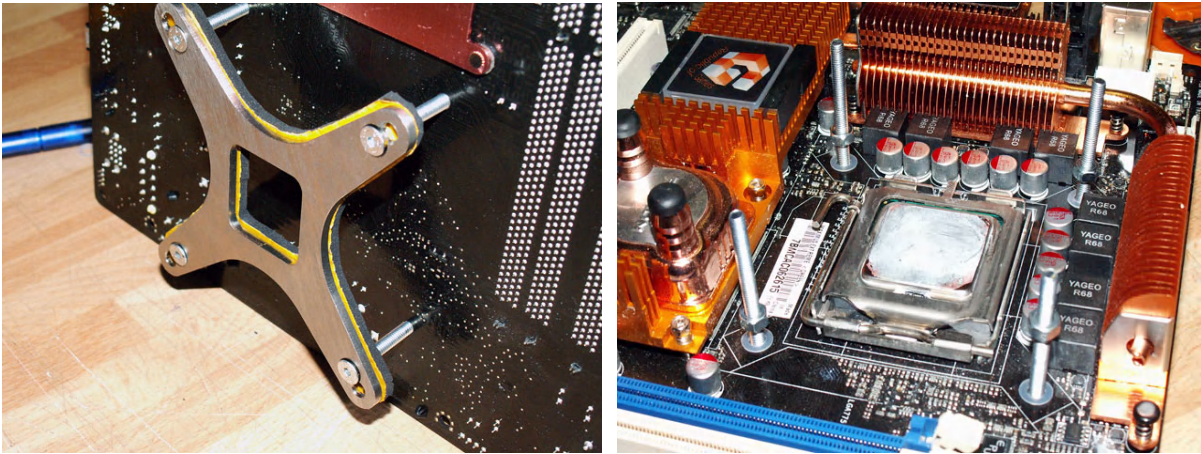
Ora prendete la scheda madre e mettetela in piedi in verticale.

Prendete il blocco Back plate + neoprene isolante e posizionatelo nei 4 fori.

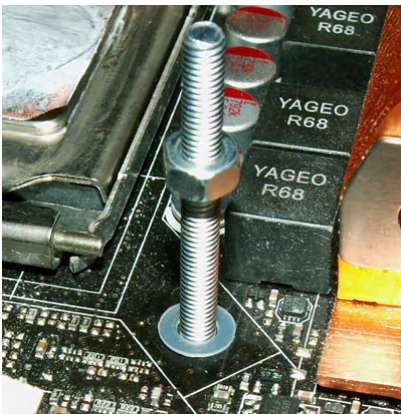
Importante: controllate che NON vi siano saldature sporgenti nella zona che verrà a contatto col back plate altrimenti si potranno verificare danni alla scheda madre.

IN un caso del genere sospendere le operazioni e contattare il nostro servizio di assistenza tecnica per ricevere istruzioni dettagliate al seguente indirizzo mail : [assistenza@ybris-cooling.it](mailto:assistenza@ybris-cooling.it)

Sul lato opposto inserire una rondella isolante per ciascuna vite e successivamente il dadino di fissaggio.

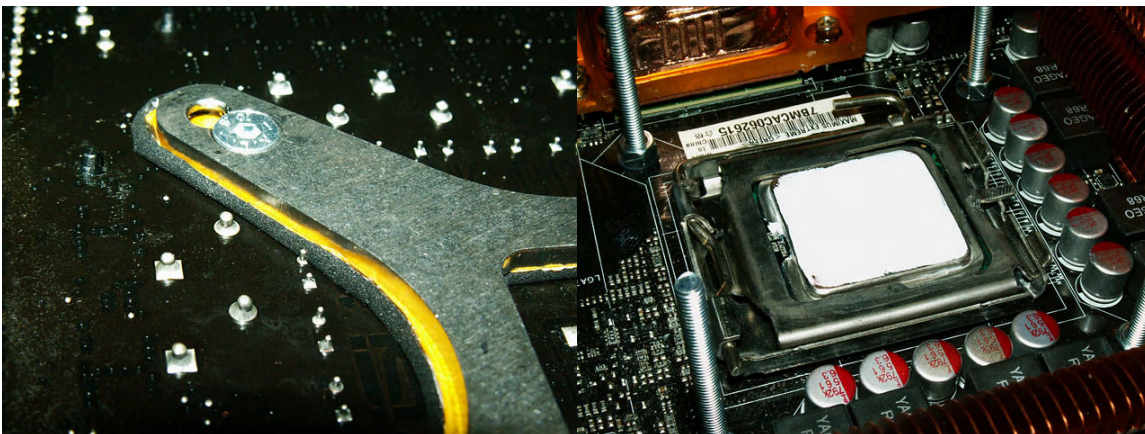


Ricordarsi la rondella isolante.



Avvitare le 4 viti utilizzando una chiave a brugola da 2,5 mm tenendo fermi i dadini con due dita o aiutandosi con una chiave a tubo.

Dopo aver avvitato le quattro viti otterremo una struttura solidissima in tutta la zona del socket e perfettamente isolata dalla scheda madre. Controllate che NESSUNA saldatura sporgente sia in qualche modo a contatto con la parte metallica del back plate.



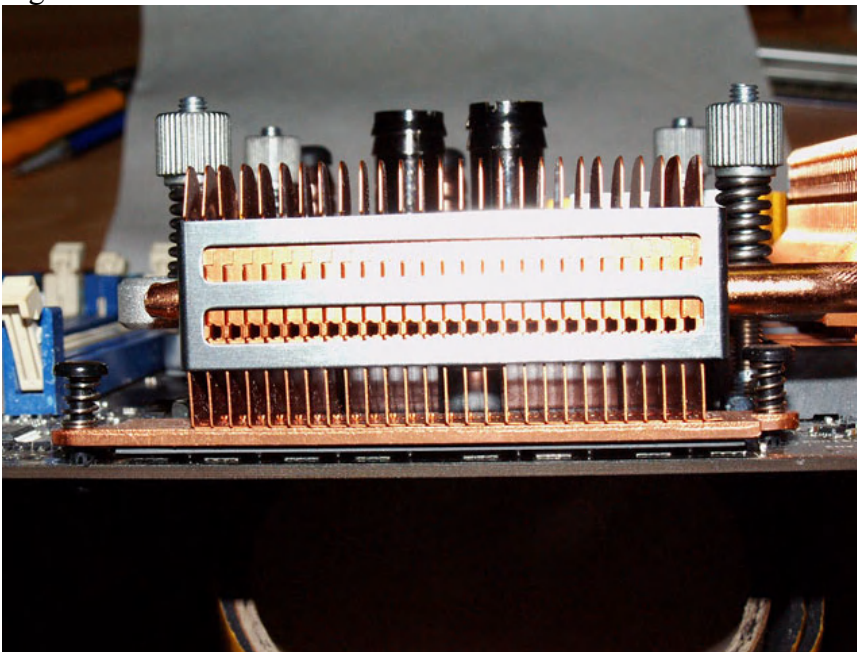
Stendete la pasta termica sul processore e provvedete a montare il waterblock. Ricordarsi che le molle vanno messe sopra il waterblock



Avvitare le 4 viti zigrinate fornite con il Waterblock fino a far sporgere la punta della vite per circa un mm dal bordo del dado zigrinato.

Non avvitare oltre questo limite, in queste condizioni starete applicando una forza di oltre 25 kg sulla cpu, valore questo piu' che sufficiente a garantire un contatto ottimale.

Prendendo la scheda madre di profilo , verificate che il pcb sia perfettamente dritto e non vi siano segni di imbarcamento.



A questo punto siete pronti a rimontare la scheda nel vostro Case e a proseguire con il resto dell'installazione dell'impianto.