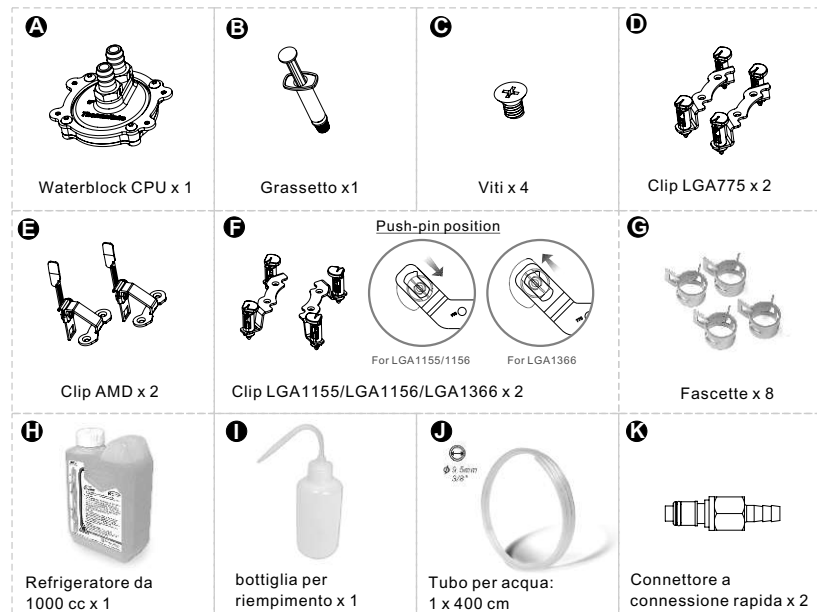


Controllo dei componenti



Passaggi per l'installazione

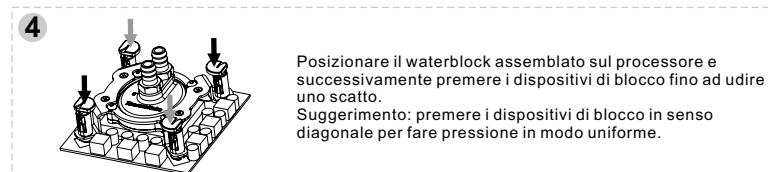
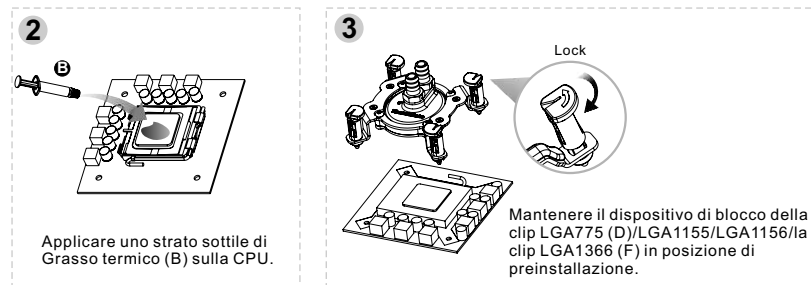
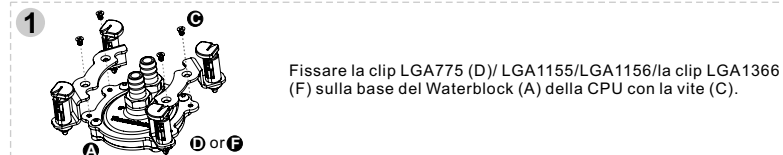
ATTENZIONE

Prestare attenzione a quanto segue.

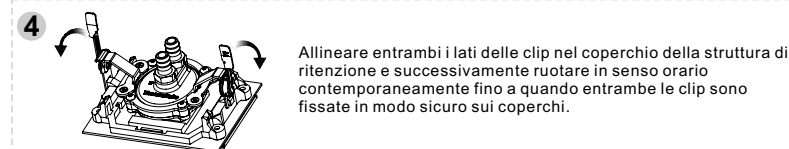
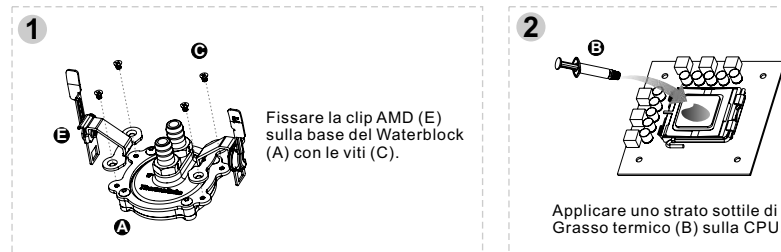
1. NON aprire il coperchio del serbatoio del liquido quando il sistema è attivo.
2. Durante la sostituzione del refrigeratore, aprire il coperchio del serbatoio dopo 30 minuti dallo spegnimento del sistema.
3. Oltre ad aggiungere il primo refrigerante, verificare che il sistema si spenga ad ogni riempimento del refrigerante.

2-1 Fase 1. Installare il Waterblock sulla CPU

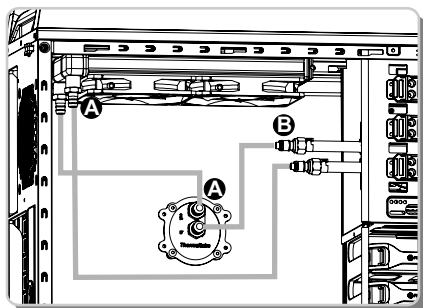
Installazione di LGA775/LGA1155/LGA1156/LGA1366



Installazione AMD



2-2 Fase 2. Installare il tubo dell'acqua



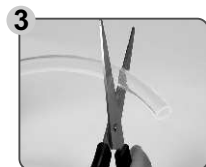
Tipo A (collegamento per waterblock e radiatore)



Inserire la fascetta (G) attraverso il tubo dell'acqua (J).

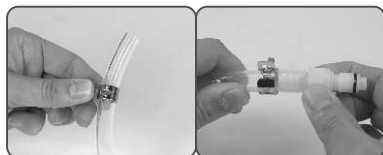


Connettere il tubo al waterblock o al radiatore. Utilizzare le pinze per stringere le fascette (G).



Innanzitutto, determinare autonomamente la lunghezza. Successivamente, tagliare i tubi come necessario.

Tipo B (collegamento per connettore a connessione rapida)



Inserir la fascetta (G) e il connettore a connessione rapida (K) attraverso il tubo. Utilizzare le pinze per stringere le fascette (G).

2-3 Fase 3. Collegare il connettore a connessione rapida.



Collegare il connettore a connessione rapida.



Collegare il connettore a 4 pin della pompa e la ventola all'alimentatore.

2-4 Fase 4. Riempire con il refrigerante



Aprire il coperchio del serbatoio del liquido.



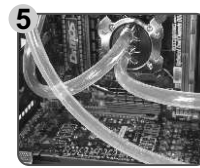
Riempire il serbatoio con il refrigerante.



Accendere l'interruttore di alimentazione del Pc.



Il livello del liquido scenderà quando si attiva il sistema; riempire con il refrigerante fino a quando il serbatoio è pieno.



Verificare che il liquido fluisca continuamente e liberamente all'interno del tubo.



Chiudere il coperchio del serbatoio del liquido.



Regolare la velocità della ventola.



Spegner l'interruttore di alimentazione del Pc.



ATTENZIONE

- Se si formano delle bolle all'interno dei tubi, è possibile stringere leggermente il tubo per rimuoverle fino a farle fuoriuscire.
- Al termine dell'installazione, verificare che non ci siano tubi piegati.

2-5 Fase 5. Avviare il sistema



Accendere l'interruttore di alimentazione del Pc.

2-6 Fase 6. Pianificazione della manutenzione

Serbatoio dell'acqua



Controllare regolarmente il livello dell'acqua all'interno del serbatoio. Se il livello del liquido è inferiore al livello minimo, seguire la fase 4 sull'installazione del manuale per riempire con il refrigerante (si consiglia vivamente di controllare il livello dell'acqua una volta al mese).

Tubi



I tubi all'interno del sistema non devono essere piegati. Se necessario, sostituirli.

FAQ

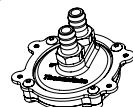
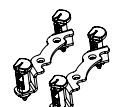
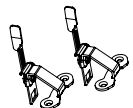
D: Il sistema è in funzione con poco refrigerante. Di che tipo di problema si tratta? E come risolverlo?

R: Il refrigerante Prestazioni incluso con le principali unità contiene elementi a base di acqua ed è pertanto soggetto ad evaporazione naturale. È normale che la quantità di refrigerante diminuisca a seconda dell'uso o dell'ambiente circostante. Per ottenere prestazioni migliori, si consiglia la sostituzione del refrigerante ogni 6 mesi.

D: Con quale cadenza è necessario riempire il sistema?

R: A seconda dell'utilizzo o dell'ambiente circostante, si consiglia di controllare il livello del liquido una volta al mese per garantire prestazioni ottimali. Se il livello del liquido è inferiore al livello minimo, seguire la fase 4 sull'installazione del manuale per riempire con il refrigerante.

Verificação de componentes

A  Bloco de água do CPU x 1	B  Lubrificante x1	C  Parafusos x4	D  Clipe LGA775 x 2
E  Clipe AMD x 2	F  Push-pin position For LGA1155/1156 For LGA1366 Clipe LGA1155/LGA1156/LGA1366 x 2	G  Clipes da mangueira x 8	
H  Refrigerante de 1000 c.c. x 1	I  Garrafa de reabastecimento x 1	J  Tubo de água com 400cm x 1	K  Conector de ligação rápida x 2

Passos de instalação

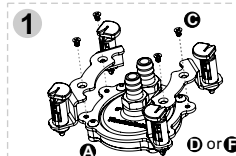
CUIDADO

Preste atenção ao seguinte.

1. NÃO tape a cobertura do depósito de líquido quando o sistema está ligado.
2. Quando substitui o refrigerante, abra a cobertura do depósito 30 minutos após desligar o sistema.
3. Além de fazer isso no primeiro enchimento de refrigerante, certifique-se que o sistema se desliga sempre que volta a encher com refrigerante.

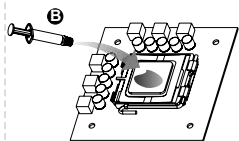
2-1 Passo 1. Instalar o bloco de água no CPU

Instalação LGA775/LGA1155/LGA1156/LGA1366



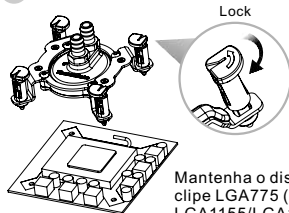
Fixe o clipe LGA775 (D)/ o clipe LGA1155/LGA1156/LGA1366 (F) na base do bloco de água do CPU (A) com o parafuso (C).

2



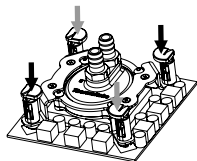
Aplique uma camada fina de lubrificante Thermal Grease (B) no CPU.

3



Mantenha o dispositivo bloqueado do clipe LGA775 (D)/ o clipe LGA1155/LGA1156/LGA1366 (F) na posição previamente instalada.

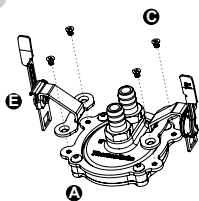
4



Coloque o bloco de água montado no processador e empurre os dispositivos de bloqueio até ouvir um som de "clique".
Dica: Empurre os dispositivos de bloqueio na diagonal, para pressionar as forças de forma homogênea.

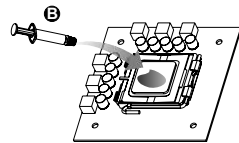
Instalação AMD

1



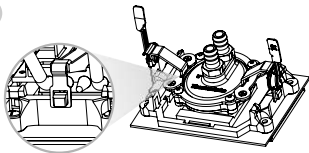
Fixe o clipe AMD (E) na base do bloco de água (A) com parafusos (C).

2



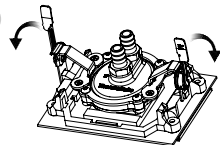
Aplique uma camada fina de lubrificante Thermal Grease (B) no CPU.

3



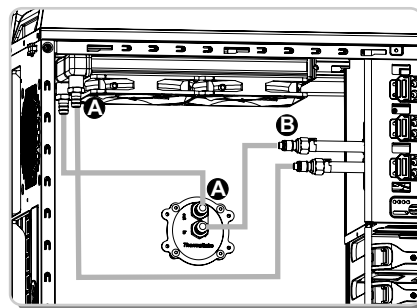
Coloque o bloco de água montado no processador.

4



Alinhe ambos os lados dos cliques na tampa da estrutura de retenção e gire para a direita ao mesmo tempo, até ambos os cliques estarem fixos na tampa.

2-2 Passo 2. Instalar o tubo de água



Tipo A (ligação para bloco de água e radiador)

1



Insira o clipe da mangueira (G) através do tubo de água (J).

2



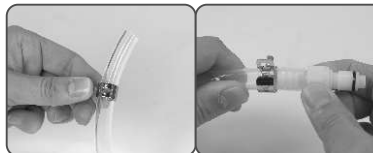
Ligue o tubo ao bloco de água ou ao radiador. Utilize alicates para apertar os cliques da mangueira (G).

3



Determine você mesmo o comprimento necessário e corte o tubo devidamente.

Tipo B (ligação para o conector de ligação rápida)



Insira o clipe da mangueira (G) e o conector de ligação rápida (K) através do tubo. Utilize alicates para apertar o clipe da mangueira (G).

2-3 Passo 3. Ligar o conector de ligação rápida

1



Ligue o conector de ligação rápida..

2



Ligue o conector de 4 pinos da bomba e da ventoinha à fonte de alimentação.

2-4 Passo 4. Encher com o refrigerante

1



Abra a tampa do depósito de líquido.

2



Encha o tanque até cima com refrigerante.

3



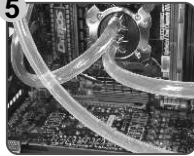
Ligue o interruptor do PC.

4



O nível de líquido irá diminuir quando liga o sistema, continue a inserir refrigerante até o depósito estar cheio.

5



Certifique-se que o líquido passa de forma contínua e suave pelo tubo.

6



Feché a tampa do depósito de líquido.

7



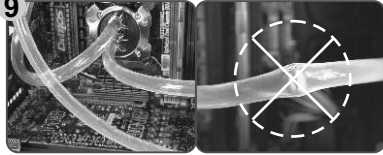
Ajuste a velocidade da ventoinha.

8



Desligue o interruptor do PC.

9



CUIDADO

1. Se houver formação de bolhas dentro da tubagem, pode bater no tubo com cuidado, para remover as bolhas.
2. Após terminar a instalação, certifique-se que não existem tubos dobrados.

2-5 Passo 5. Ligar o sistema



Ligue o interruptor do PC.

2-6 Passo 6. Agendar manutenção

Depósito de água



Verifique frequentemente o nível de água no depósito de água. Se o nível de líquido estiver abaixo do nível baixo, siga o passo 4 de instalação do manual para voltar a encher com refrigerante (recomendamos fortemente que verifique o nível de água mensalmente).

Tubagem



Os tubos no sistema não devem ser dobrados. Substitua a tubagem, caso seja necessário.

P&R

P : Estou a ficar sem refrigerante. O que está a acontecer e o que posso fazer?

R : O líquido de desempenho incluído com a unidade principal contém material à base de água, por isso está sujeito à evaporação natural. É normal que o refrigerante diminua dependendo da utilização ou do ambiente circundante. Para um melhor desempenho, recomendamos fortemente que substitua o refrigerante a cada 6 meses.

P : Quantas vezes tenho de voltar a encher o sistema?

R : Dependendo da utilização ou do ambiente circundante, recomendamos fortemente que verifique o nível de líquido mensalmente, para garantir o desempenho ideal. Se o nível de líquido estiver abaixo do nível baixo, siga o passo 4 da instalação para voltar a encher com refrigerante.