



nexthardware.com

a cura di: **Alfonso Basilicata** - sg93 - 20-05-2015 17:00

## Corsair H80i GT & H100i GTX



**LINK** (<https://www.nexthardware.com/recensioni/watercooling/1031/corsair-h80i-gt-h100i-gtx.htm>)

Prestazioni da capogiro per i nuovi sistemi di raffreddamento a liquido All-in-One dell'azienda californiana.



La linea **Hydro Series** di **Corsair**, giunta attualmente alla quarta generazione, rappresenta senza ombra di dubbio una delle pietre miliari della dissipazione a liquido a circuito chiuso per CPU.

L'azienda californiana, infatti, propone da anni prodotti tecnologicamente avanzati e curati nei minimi particolari, unitamente ad una qualità costruttiva senza pari, prestazioni straordinarie ed una soglia di rumorosità abbastanza contenuta nel normale utilizzo.

Ricordiamo, per chi non lo sapesse, che i sistemi di raffreddamento a liquido AiO si contraddistinguono dai complessi e laboriosi sistemi professionali per essere pratici, compatti e soprattutto estremamente facili da installare.

Questi tipi di prodotti sono generalmente già provvisti di liquido refrigerante e non richiedono rabbocchi poiché caratterizzati dall'integrazione in un unico blocco di waterblock e pompa, collegati tramite degli speciali tubi a bassa permeabilità al radiatore.

Dopo il modello [H110i GT \(/recensioni/corsair-h110i-gt-999/\)](https://www.nexthardware.com/recensioni/corsair-h110i-gt-999/), da noi recensito nei mese di marzo, il

produttore californiano ha deciso di dare nuova vita agli storici modelli della serie, ovvero l'H80 e l'H100, lasciando però inalterate le caratteristiche peculiari che hanno resi celebri questi due All-in-One.

**H80i GT** e **H100i GTX** sono le sigle pensate da Corsair per i due nuovi modelli top di gamma, dotati, rispettivamente, di radiatore da 120 e da 240mm.

<b>Modello</b>		<b>Corsair H80i GT</b>	<b>Corsair H100i GTX</b>
Waterblock	Dimensioni	80 x 80 x 35mm	80 x 80 x 35mm
	Velocità	n.d.	n.d.
Pompa	Alimentazione	12V	12V
	Consumo	n.d.	n.d.
	Assorbimento	n.d.	n.d.
	Dimensioni	120 x 120 x 25mm	120 x 120 x 25mm
Ventole	Velocità	2435 ↔ ± 10% RPM	2435 ↔ ± 10% RPM
	Rumorosità	37,7 dBA	37,7 dBA
	Alimentazione	12V	12V
	Tensione	0,28A	0,28A
	Flusso d'aria	70,69 CFM	70,69 CFM
	Pressione statica	4,65 mm/H2O	4,65 mm/H2O
	Connettori	4 Pin PWM	4 Pin PWM
Radiatore	Dimensioni	154 x 123 x 49mm	276 x ↔ 125 x 30mm
	Materiali	Alluminio	Alluminio
Compatibilità socket		Intel LGA775, 1150, 1155, 1156, 1366, 2011	AMD AM2, AM3, FM1, FM2
Peso		916g (senza ventole)	875g (senza ventole)
Garanzia		5 anni	5 anni

Per ulteriori informazioni riguardanti i nuovi sistemi di raffreddamento a liquido targati Corsair, vi rimandiamo al sito ufficiale a [questo \(http://www.corsair.com/it-it/cooling/cpu-coolers\)](http://www.corsair.com/it-it/cooling/cpu-coolers) link.

Vi invitiamo, quindi, a seguirci nelle prossime pagine di questa recensione per una dettagliata analisi dei due nuovi AiO di Corsair.

Buona lettura!

## 1. Confezione e bundle

### 1. Confezione e bundle



Solita confezione in stile Corsair per il nuovo H80i GT, caratterizzata da un layout minimale che mette in bella mostra il prodotto e ne elenca le principali caratteristiche.

Sul retro, oltre alle specifiche tecniche viste in prima pagina, è presenta una panoramica sulle dimensioni del radiatore ed un grafico che mette a confronto le prestazioni della gamma Hydro Series con i dissipatori stock di Intel.



Come per la totalità delle soluzioni All-in-One, sia il prodotto che gli accessori in dotazione sono alloggiati all'interno di un cartone stampato, al riparo da urti accidentali.



Medesima scatola anche per il modello H100i GTX, fatta eccezione per la tonalità dei particolari. Le informazioni sulla parte posteriore restano invece invariate.



Il cartone stampato presenta in questo caso maggiori dimensioni per poter accogliere il radiatore da 240 mm di cui è dotato il nuovo H100i GTX.



**2. Visti da vicino - Parte prima**

**2. Visti da vicino - Parte prima**



Ecco come si presentano i Corsair H80i GT e H100i GTX una volta estratti dalla confezione e messi a nudo da pellicole e sigilli protettivi.

Salta subito all'occhio il restyle estetico sia del waterblock, caratterizzato da una nuova veste più sobria ed elegante rispetto ai precedenti modelli, che del radiatore e dei tubi.



Come accaduto per il modello H110i GT, Corsair ha scelto infatti di utilizzare dei tubi in gomma a bassa permeabilità di ottima fattura dotati di un gradevole sleeving in tessuto che non va ad alterarne in alcun modo l'estrema flessibilità .



Il waterblock è senza alcun dubbio una delle principali innovazioni introdotte per i nuovi modelli Hydro Series di Corsair.

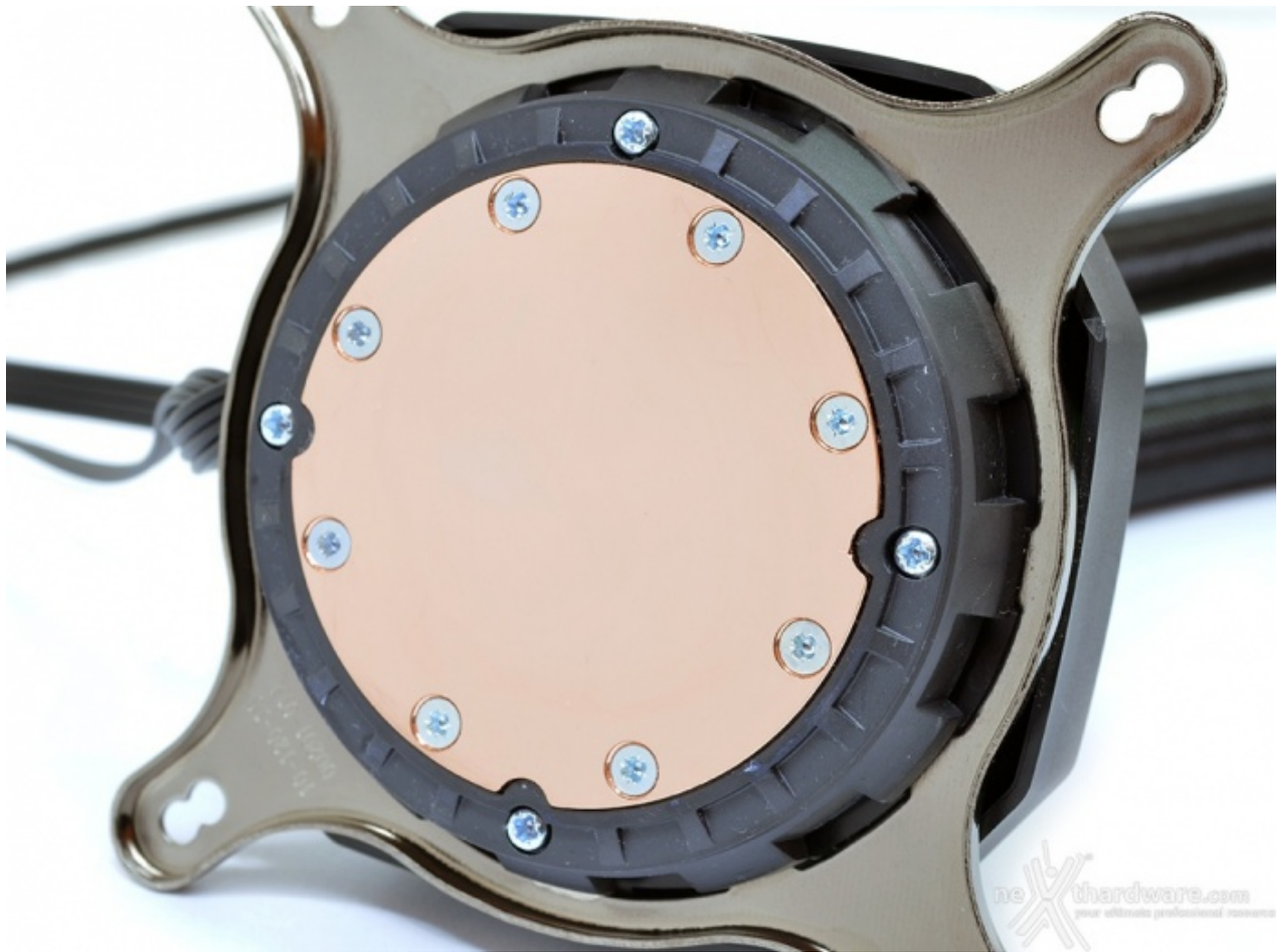


Lateralmente troviamo il connettore Micro-USB per l'utilizzo, tramite l'apposito cavo, del software di gestione Corsair LINK.



La base, a differenza dei modelli quadrati utilizzati in precedenza, presenta un design circolare molto simile a quello visto nell'[H75 \(/repository/recensioni/872/immagini/Corsair\\_H75\\_waterblock2.jpg\)](#) e nell'[H105 \(/repository/recensioni/908/immagini/Corsair\\_H105\\_waterblock2.jpg\)](#).

Nonostante gran parte dei produttori di soluzioni All-in-One abbiano abbandonato l'utilizzo di paste termoconduttive preapplicate, Corsair continua a proporre un pad di forma circolare, che vi spingerà a ripulire meticolosamente la base qualora vogliate utilizzare un altro tipo di pasta termica.



La base presenta una levigatura perfettamente planare, dotata di finitura lucida, che garantirà un contatto perfetto tra blocco in rame ed IHS della CPU.



L'alimentazione è affidata ad un singolo connettore 3 pin che garantirà i 12V necessari al corretto funzionamento della pompa e del LED RGB.

Sono inoltre presenti i due connettori 4 pin per alimentare entrambe le ventole incluse in bundle.

Facciamo presente, infine, che per gestire la velocità delle Corsair SP120L tramite il software Corsair LINK, bisognerà necessariamente collegare queste ultime ai connettori appena menzionati.

### **3. Visti da vicino - Parte seconda**

### **3. Visti da vicino - Parte seconda**





Il radiatore, costruito interamente in alluminio, presenta una verniciatura opaca di colore nero ed una serie di quattro fori, disposti su entrambe le superfici, per l'installazione delle ventole Air Series SP120L anche in configurazione push-pull.

Per aumentare le prestazioni e lasciare inalterato il grado di compattezza, Corsair ha dotato il modello H80i GT di un radiatore da 120mm dotato di uno spessore di ben 49 mm.



Si tratta, nello specifico, di uno dei radiatori da 120mm più spessi in commercio, caratterizzato da una doppia fila di tubi piatti ed una fitta serie di alette in alluminio a design convenzionale.



Anche il modello H100i GTX presenta un radiatore maggiorato dotato di uno spessore di 30mm, rispetto ai 27/28mm dei modelli convenzionali, il che lascia supporre, anche in questo caso, un lieve incremento prestazionale.



I tubi sono i medesimi utilizzati per il modello top di gamma dotato di radiatore da 280mm, ancora più solidi e robusti di quelli visti nella precedente generazione, che risultano, come già accennato, sufficientemente flessibili nonostante la guaina in tessuto.



### Corsair Air Series SP120L



Dimensioni	120 x 120 x 25 mm
Alimentazione	12 V
Assorbimento	0.28 A
Flusso d'aria	70.69 CFM
Velocità di rotazione	2435 ↔ ± 10% RPM
Rumorosità	37.7 dBA
Pressione statica	4.65 mmH2O

Le Corsair SP120L adottate le conosciamo ormai benissimo, dato che sono presenti nella maggior parte delle soluzioni All-in-One dell'azienda californiana.

Si tratta del solito modello creato appositamente per l'utilizzo con i radiatori, caratterizzato da un ottimo flusso d'aria, una buona pressione statica ed una rumorosità contenuta al minimo dei giri.

## 4. Installazione

## 4. Installazione

È giunto il momento di montare il Corsair H80i GT sulla nostra EVGA Z77 FTW dotata di socket Intel LGA 1155.

Segnaliamo che Corsair offre sul suo canale ufficiale YouTube un tutorial per l'installazione dell'H80i GT e l'H100i GTX in pochi semplici passi, che potete trovare a [qui \(https://www.youtube.com/watch?v=wruCEYfCFno\)](https://www.youtube.com/watch?v=wruCEYfCFno) (H80i GT) e [qui \(https://www.youtube.com/watch?v=HUz88inukEM\)](https://www.youtube.com/watch?v=HUz88inukEM) (H100i GTX).

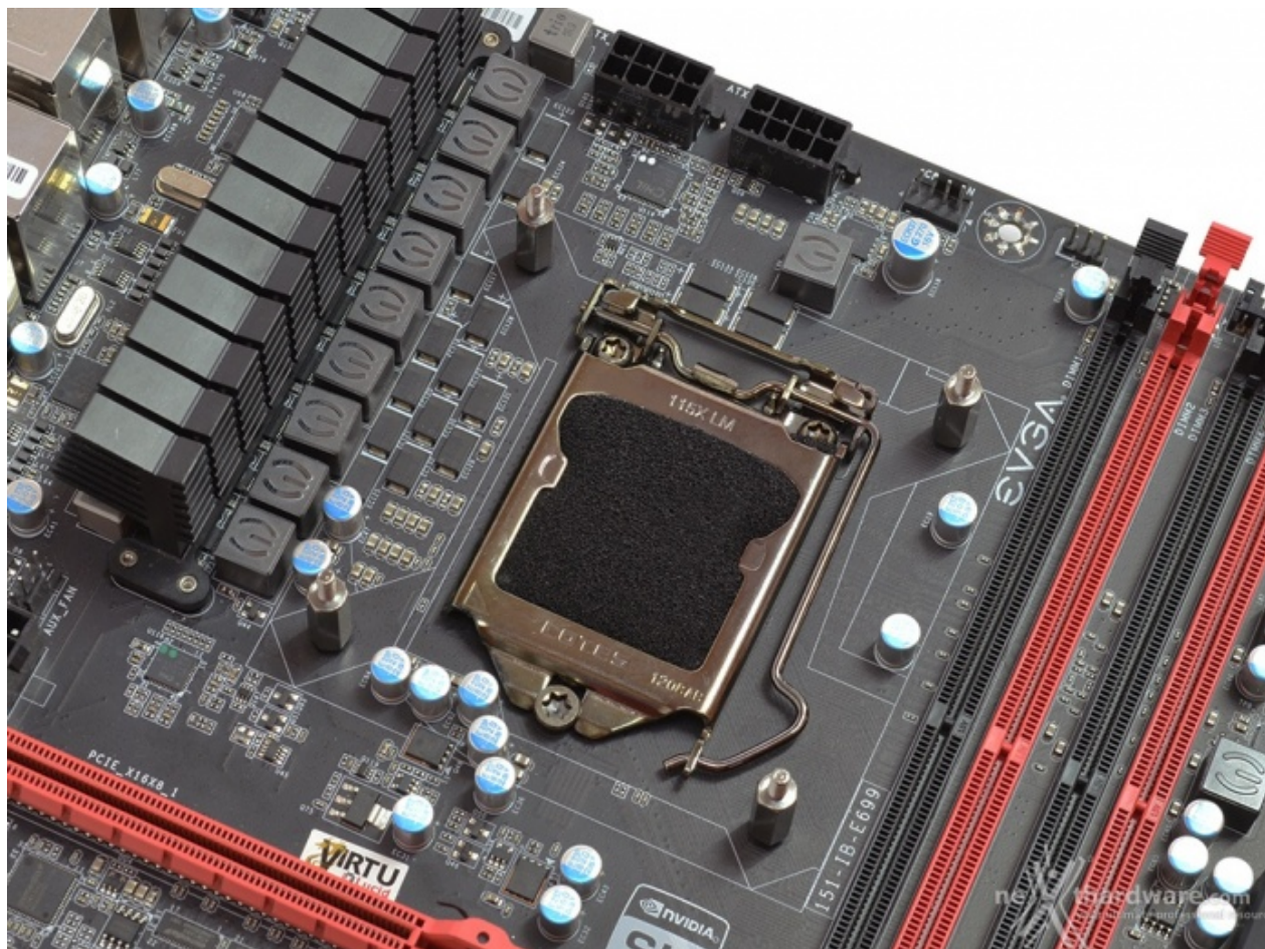


Il Kit di installazione universale è il medesimo utilizzato per i modelli H75 ed H105, che ricordiamo essere di ottima fattura ma leggermente inferiore a quello utilizzato con il nuovo H110i GT, dotato di staffe di ritenzione magnetiche.

Segnaliamo che il backplate fornito a corredo è compatibile solo con socket Intel, motivo per cui, se si dispone di socket AMD, si dovrà ricorrere necessariamente a quello incluso di serie sulla propria scheda madre.



Nel primo step, come di consueto, andremo a posizionare il backplate nella parte posteriore della scheda madre.



Fatto ciò, basterà bloccare saldamente il tutto mediante l'utilizzo delle quattro viti filettate viste in precedenza.



Siamo quindi pronti per ultimare l'installazione, che verrà portata a termine una volta fissate le staffe di ritenzione del waterblock tramite i quattro dadi forniti a corredo.



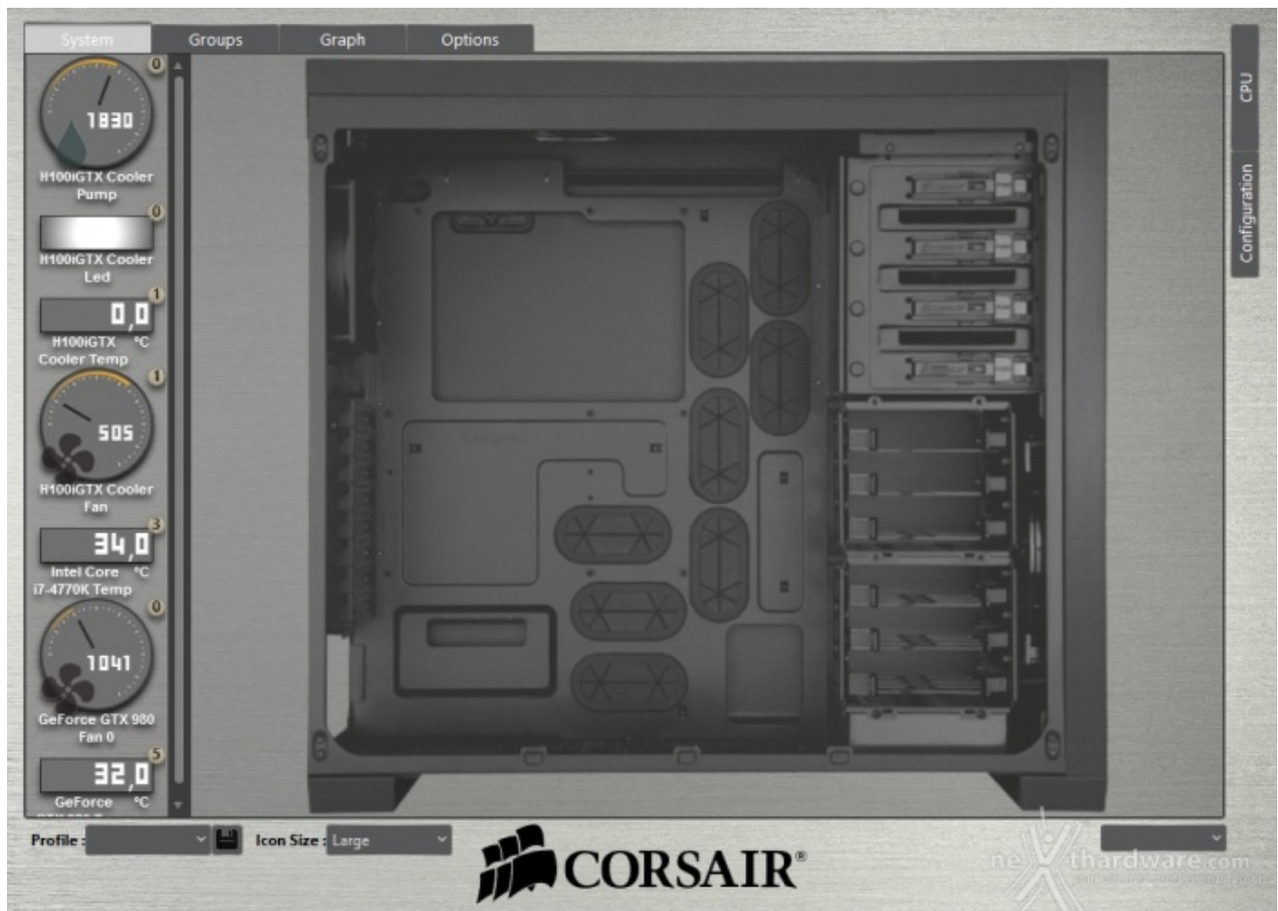
Ecco come si presenta il Corsair H80i GT una volta ultimata l'installazione sulla nostra EVGA Z77 FTW, un risultato sicuramente apprezzabile ottenuto, tra l'altro, in pochi semplici passaggi..

## 5. Software - Corsair LINK

## 5. Software - Corsair LINK

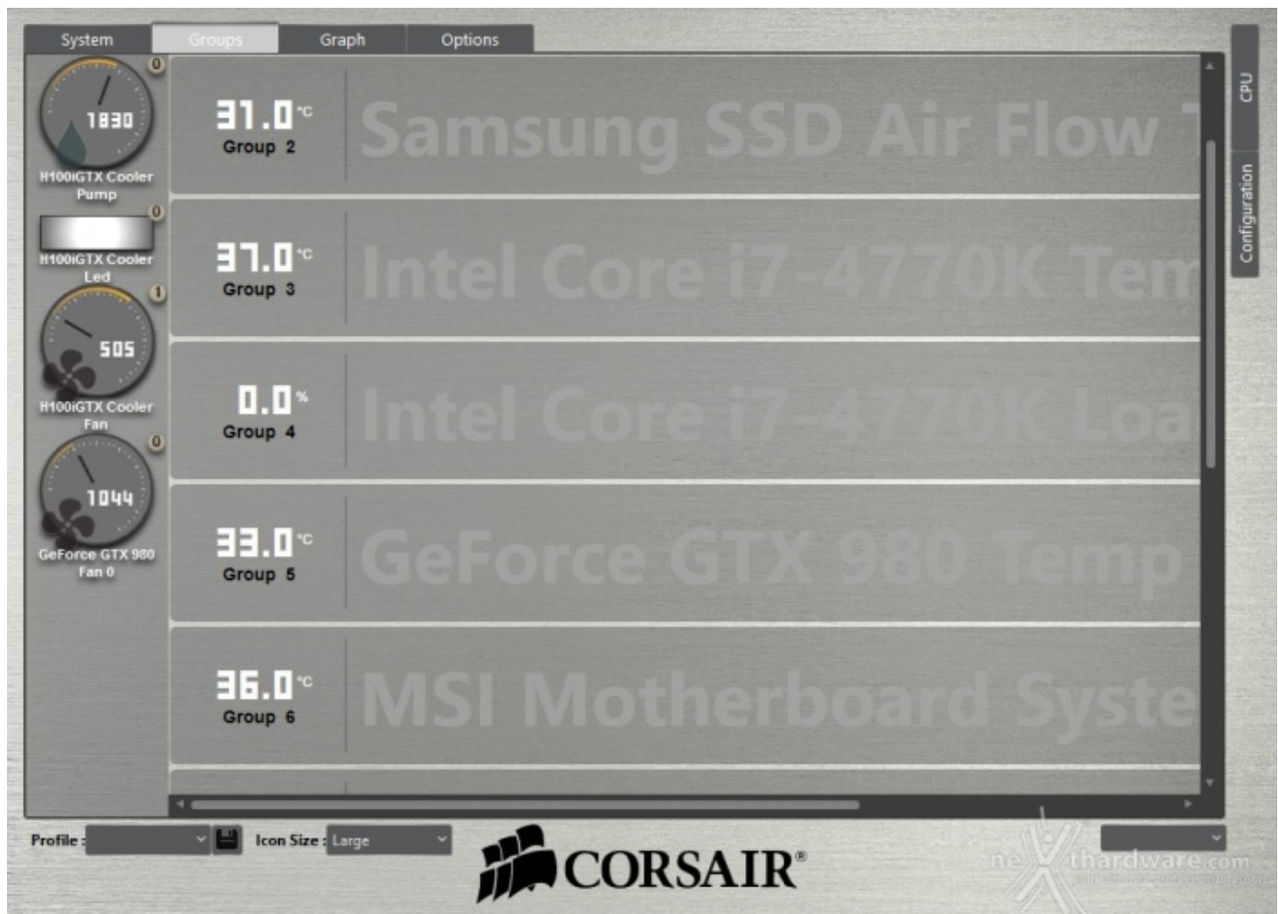
Il software che si interfaccia con i nuovi Corsair H80i GT e H100i GTX non è altro che il noto **Corsair LINK**, utilizzato dall'azienda per gran parte dei propri prodotti high end.

Giunto alla build 3.1.5525, il rinomato software di gestione presenta grossomodo le medesime caratteristiche delle precedenti versioni, ma con innumerevoli aggiornamenti che ne migliorano sia la compatibilità che la stabilità .



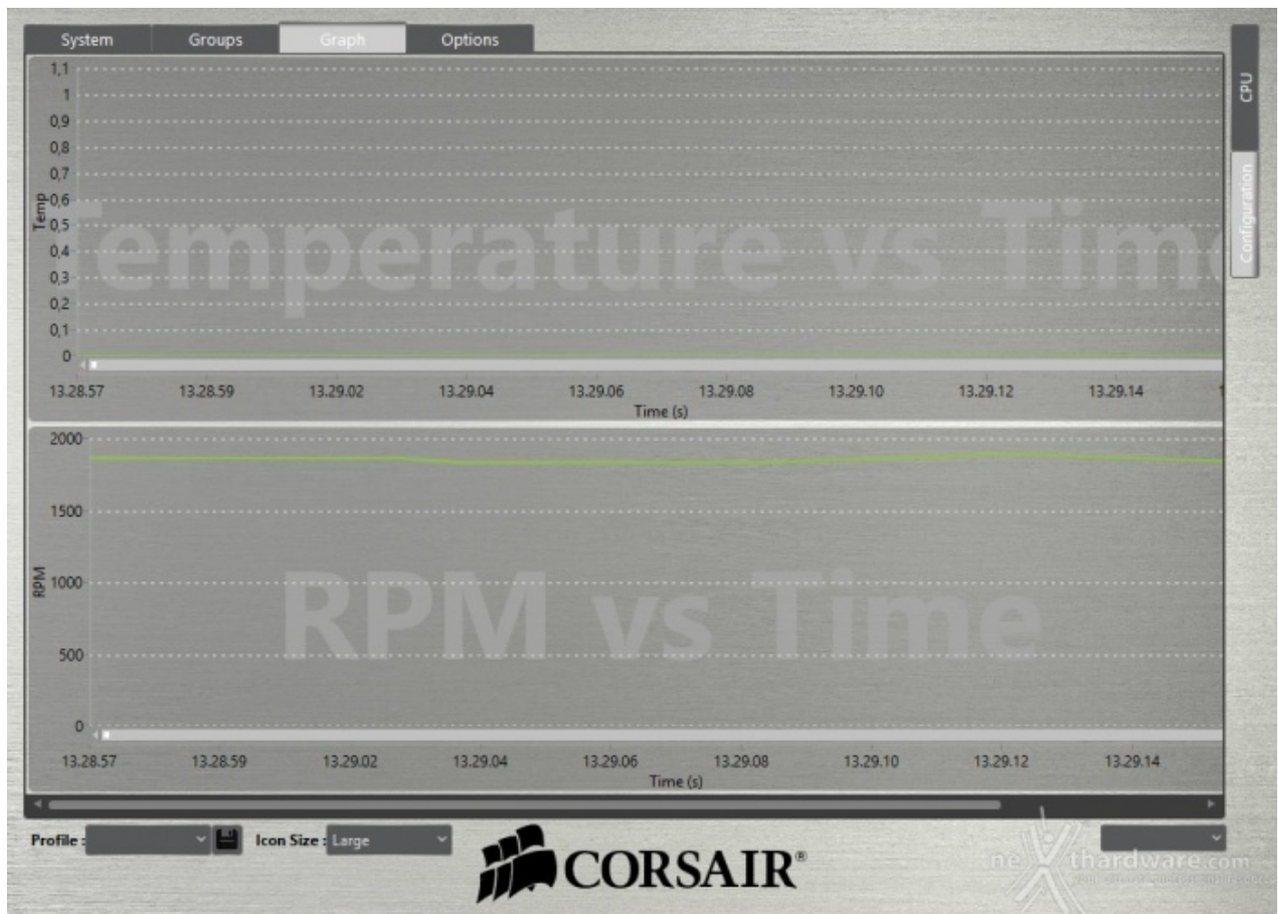
Una volta aperta l'applicazione, verrà mostrata la schermata relativa alla prima delle quattro sezioni disponibili riportante la dicitura "System".

Sulla sinistra è possibile vedere le temperature di tutti gli apparati installati nel nostro case, mentre in basso è presente un menu a tendina che servirà a salvare, caricare i profili ed impostare la dimensione delle icone.



Nella seconda sezione, "Groups", verranno mostrate a schermo tutte le periferiche installate e le temperature dei dispositivi dotati di sensore termico.

Per quanto riguarda il Corsair H100i GTX e l'H80i GT saranno visibili anche i giri delle ventole e della pompa.



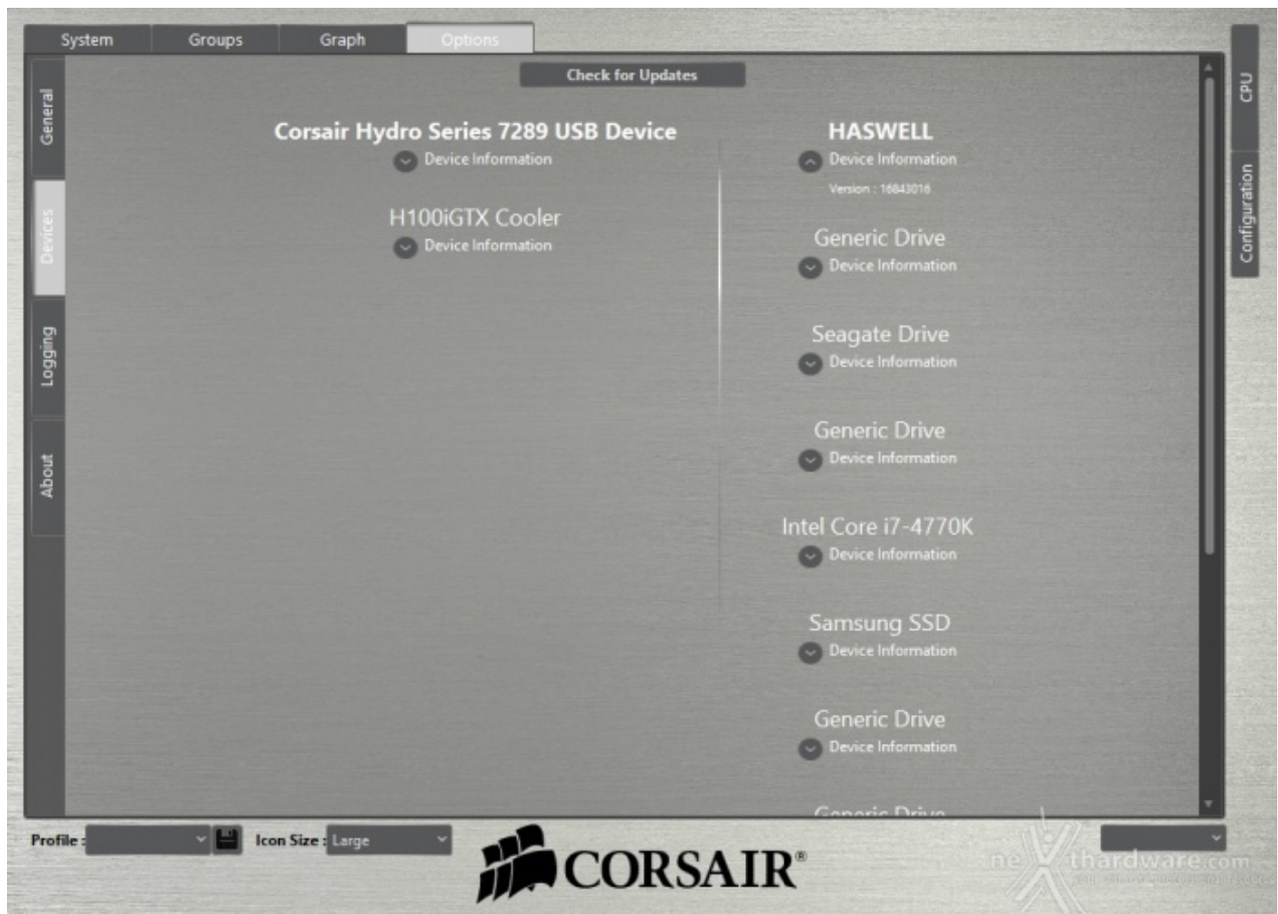
La terza sezione, denominata "Graph", ci consente di graficare le temperature e di monitorare i regimi di rotazione delle unità in funzione.

Cliccando inoltre sul pulsante "Configuration", è possibile selezionare i dispositivi interessati che compariranno nel grafico.



La quarta ed ultima sezione, "Options", ci permette di regolare le impostazioni dell'applicazione, gestire i dispositivi installati, eseguire il log delle periferiche e visualizzare le informazioni del Corsair LINK V3.

Nel menu "General" troveremo varie opzioni, tra cui quelle per abilitare la visualizzazione delle temperature in Celsius o Fahrenheit, il colore della skin e dei font a schermo, nonché la gestione dei profili e la configurazione della email Corsair.



Nel menu "Devices" avremo una panoramica di tutte le periferiche hardware a nostra disposizione.

Tramite il pulsante "Update Firmware" è possibile, in modo semplice e rapido, aggiornare i nostri dispositivi Corsair.

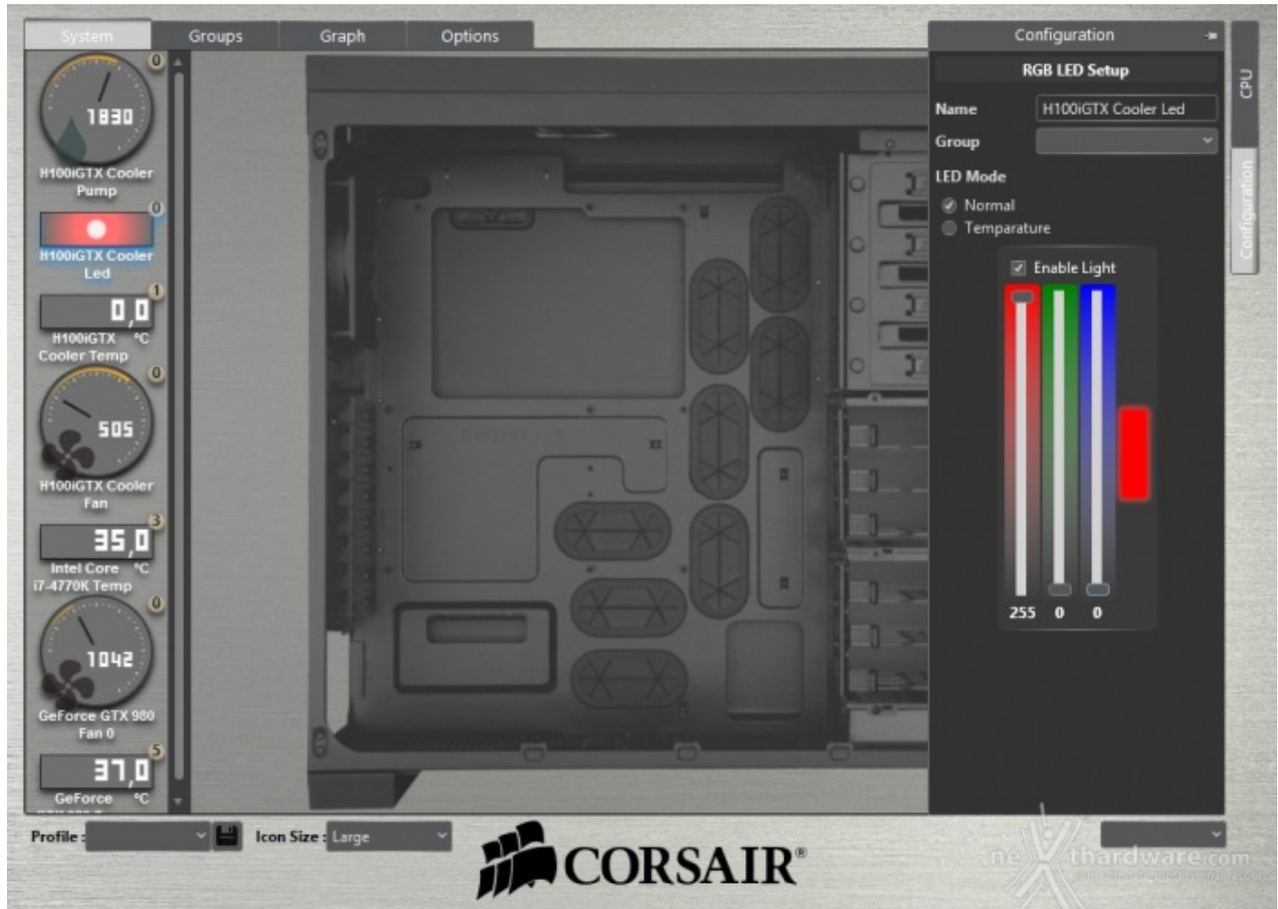


Nel menu "Logging" potremo effettuare un log dei dispositivi selezionati che verrà salvato con estensione ".csv", visualizzabile quindi in Excel, nel quale comparirà secondo per secondo lo stato del dispositivo e la relativa temperatura.





Nell'ultimo menu, infine, troveremo le informazioni riguardanti la versione del Corsair LINK installato e dei pratici collegamenti per il supporto ed i feedback.



Come per i modelli H80i, H100i e H110i GT è presente un LED RGB in grado di restituire fino a 16.8 milioni di combinazioni cromatiche.

Per variarne il colore basterà cliccare su H80i GT/H100i GTX LED così da accedere alla sezione riservata all'illuminazione per poi scegliere una delle tre modalità predefinite:

- normale - illuminerà di un colore a nostro piacimento il logo;
- ciclica - illuminerà il logo in tutto il range cromatico ad intervalli;
- temperatura - illuminerà il logo in base alla temperatura rilevata, con tonalità fredde nel caso sia bassa o calde nel caso sia alta.



In alto potete ammirare il waterblock del Corsair H100i GTX con l'appariscente colorazione rosso fuoco.

## 6. Sistema di prova e metodologia di test

## 6. Sistema di prova e metodologia di test

Le prove dei Corsair H80i GT e H100i GTX saranno condotte sul nostro simulatore di carico e strutturate in tre parti distinte.

La prima parte riguarderà l'efficienza termica dei sistemi di raffreddamento con ventole alimentate a 7V e verranno valutati i picchi di temperatura toccati in varie fasce di potenza, a partire dai 50W fino ad arrivare ai 300W massimi.

A seguire, verrà esaminato il tempo impiegato dal sistema nel raggiungere l'equilibrio termico a partire da 300W di potenza passando, istantaneamente, a 50W applicati.

La seconda parte comprenderà i test sopracitati, ma con ventole impostate a 12V.

La terza ed ultima prova sarà quella inerente all'impatto acustico, nella quale verrà analizzata la rumorosità dei prodotti in recensione.

Potete trovare una descrizione dettagliata sulla nostra metodologia a [questo \(/guide/raffreddamento-aria/15/dissipatori-metodologia-e-strumentazione-di-test.htm\)](http://questo (/guide/raffreddamento-aria/15/dissipatori-metodologia-e-strumentazione-di-test.htm) link) link.

La strumentazione che verrà utilizzata durante i test è composta da quattro elementi principali.

### Termometro



### Termometro **PCE-T390**

- 4 canali di entrata per sensore di temperatura tipo K e J
- 2 canali di entrata per sensori di temperatura Pt100
- 2 sensori di temperatura tipo K (TF-500)
- Memoria con possibilità di registrazione in tempo reale con memory card da 16GB
- Display LCD illuminato
- Mostra la temperatura massima e minima
- Selezione di unità ( $\leftrightarrow^{\circ}\text{C}$  o  $\leftrightarrow^{\circ}\text{F}$ )
- Indicatore di batteria bassa
- Auto-Power-Off (questa funzione si può disabilitare)
- Struttura in plastica ABS
- Software per la trasmissione in tempo reale
- Funzione HOLD



La scelta del termometro, di estrema importanza, è ricaduta sul modello professionale T390 prodotto da PCE che, oltre a garantire un'adeguata precisione nelle rilevazioni termiche, fornisce, tramite la memoria SD, tutti i dati rilevati durante i test sotto forma di foglio di calcolo, permettendoci di creare grafici precisi e simmetrici per tutti i dissipatori in prova.

### Sonde (2 x Termocoppia K)



### Sonde K

- Tipo K (NiCr-Ni) - Classe I ( $\leftrightarrow \pm 1,5 \leftrightarrow^{\circ}\text{C}$  o  $0,004 \times \text{t}$ )
- Sonda di temperatura in acciaio inossidabile
- Range  $-50 \leftrightarrow^{\circ}\text{C} \sim 200 \leftrightarrow^{\circ}\text{C}$



Le due sonde di temperatura fornite a corredo del PCE-T390 sono termocoppie Tipo K al nichel-cromo, che hanno un range operativo compreso tra i  $-50$  ed i  $200 \leftrightarrow^{\circ}\text{C}$ , più che sufficiente per l'utilizzo che ne faremo.

Potremo, in tal modo, misurare simultaneamente sia la temperatura del generatore di calore, sia quella ambientale ottenendo per differenza il delta, indispensabile termine di paragone.

### Wattmetro



Wattmetro **PCE-PA 6000**

- Range 1W~6kW
- Precisione  $\leftrightarrow \pm 1,5\%$



- potenza effettiva;
- potenza apparente;
- $\cos(\phi)$ ;
- tensione;
- corrente;
- frequenza.

Segnaliamo, inoltre, la possibilità di controllare i valori direttamente via software dalla propria postazione.

## Fonometro



Fonometro **Center 325**

- Livelli rilevabili: 30~130dB
- Range frequenza: 31.5Hz to 8KHz
- Precisione:  $\leftrightarrow \pm 1,5\text{dB}$



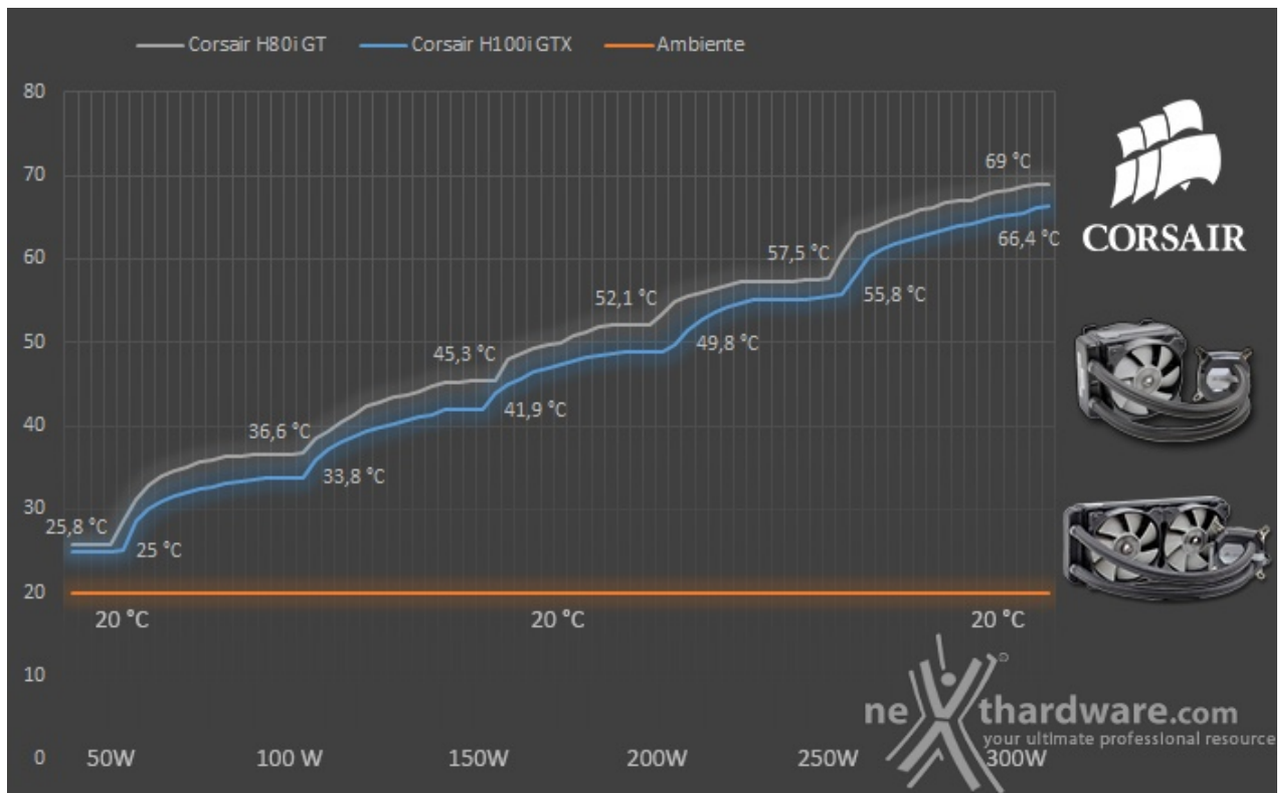
Il fonometro a nostra disposizione non è certo tra i più costosi che il mercato offra ma, pur non vantando soluzioni tecniche come la registrazione dei rilievi, presenta una sensibilità ed una gamma di frequenze del tutto identiche ai modelli utilizzati da altri autorevoli recensori.

Il range misurabile va dai 30 ai 130dB con passi da 0,1dB e con frequenze comprese tra i 31,5Hz e gli 8KHz.

## 7. Test - Parte prima

### 7. Test - Parte prima

#### 1) Picchi di temperatura con ventole impostate a 7V



Dissipatore Watt applicati	Corsair H80i GT	Corsair H100i GTX
50W	25.8 ↔ °C	25 ↔ °C
100W	36.6 ↔ °C	33.8 ↔ °C
150W	45.3 ↔ °C	41.9 ↔ °C
200W	52.1 ↔ °C	49.8 ↔ °C
250W	57.5 ↔ °C	55.8 ↔ °C
300W	69 ↔ °C	66.4 ↔ °C

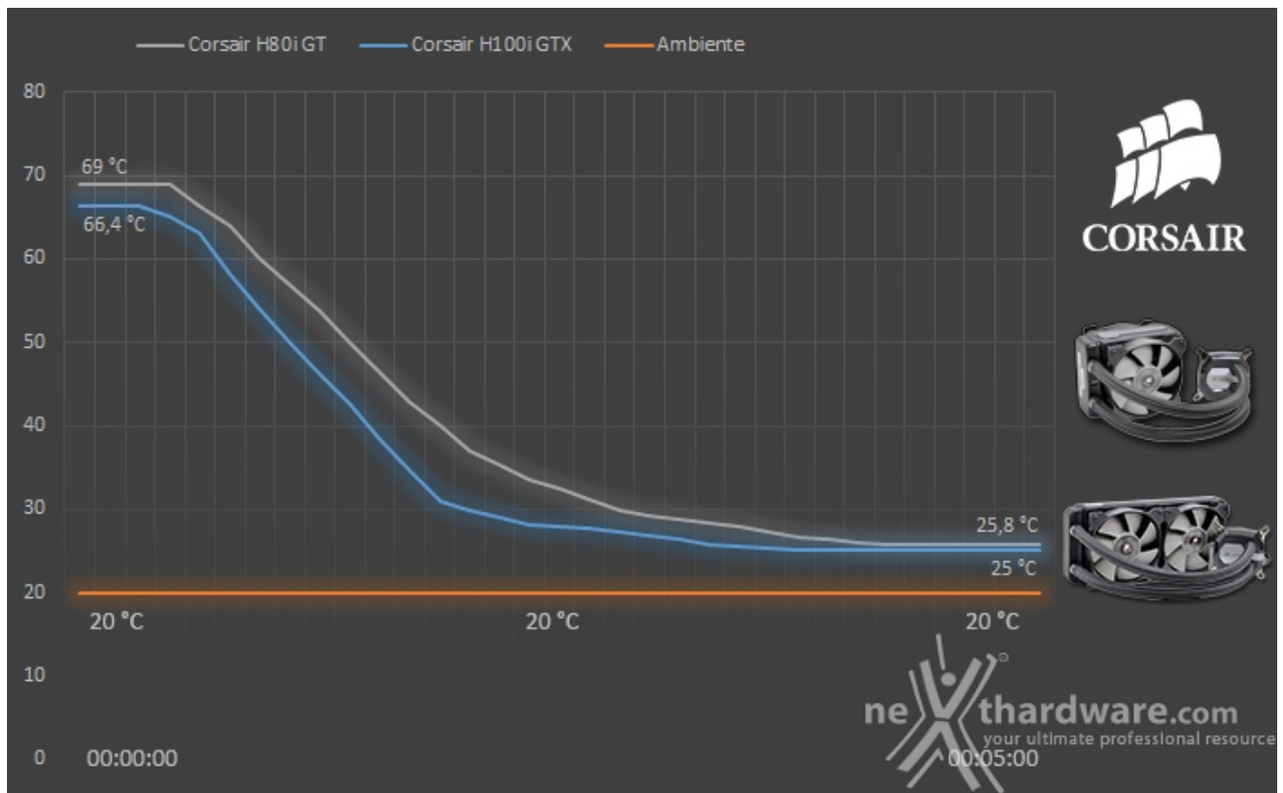
Prestazioni al top per tutti e due i nuovi All-in-One di casa Corsair, che riescono a tenere a bada le temperature anche a 300W di potenza applicati con le ventole impostate al minimo dei giri.

Il Corsair H80i GT, grazie ad un radiatore da ben 49mm di spessore, riesce ad eguagliare le prestazioni di alcuni modelli dotati di radiatore doppio da 240mm, un risultato sicuramente degno di nota e mai visto prima d'ora.

Anche il Corsair H100i GTX se la cava egregiamente, facendo registrare temperature nettamente più basse rispetto alla gran parte dei prodotti direttamente concorrenti.↔

La rumorosità in questa prova, come vedremo successivamente, è abbastanza contenuta.

## 2) Efficienza termica con ventole impostate a 7V



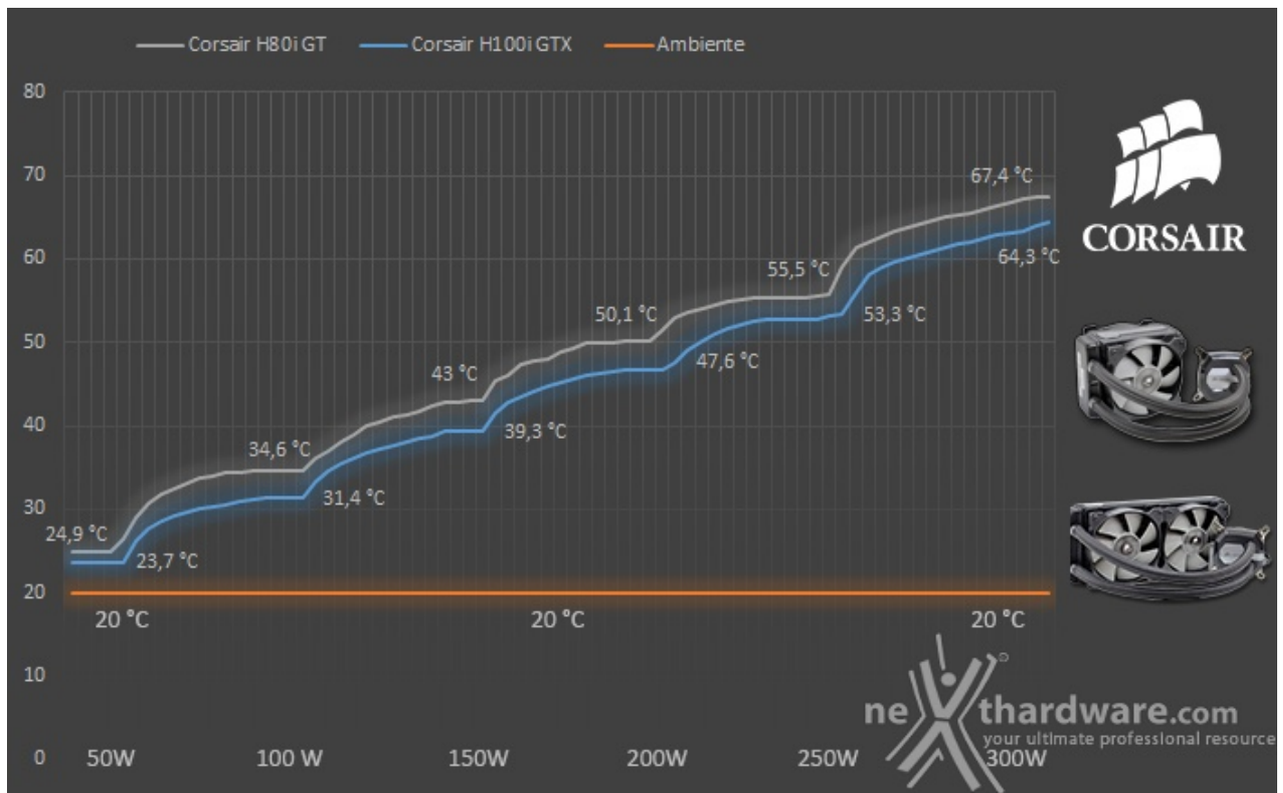
Dissipatore Watt applicati	Corsair H80i GT	Corsair H100i GTX
50W	25.8 ↔°C	25 ↔°C
300W	69 ↔°C	66.4 ↔°C
Tempo	00:03:20	00:03:10

Il tempo impiegato da entrambi i nuovi sistemi di raffreddamento a liquido Corsair per raggiungere l'equilibrio termico è di poco più di 3 minuti, un risultato comune a tutti gli AiO di ultima generazione.

## 8. Test - Parte seconda

## 8. Test - Parte seconda

### 1) Picchi di temperatura con ventole impostate a 12V



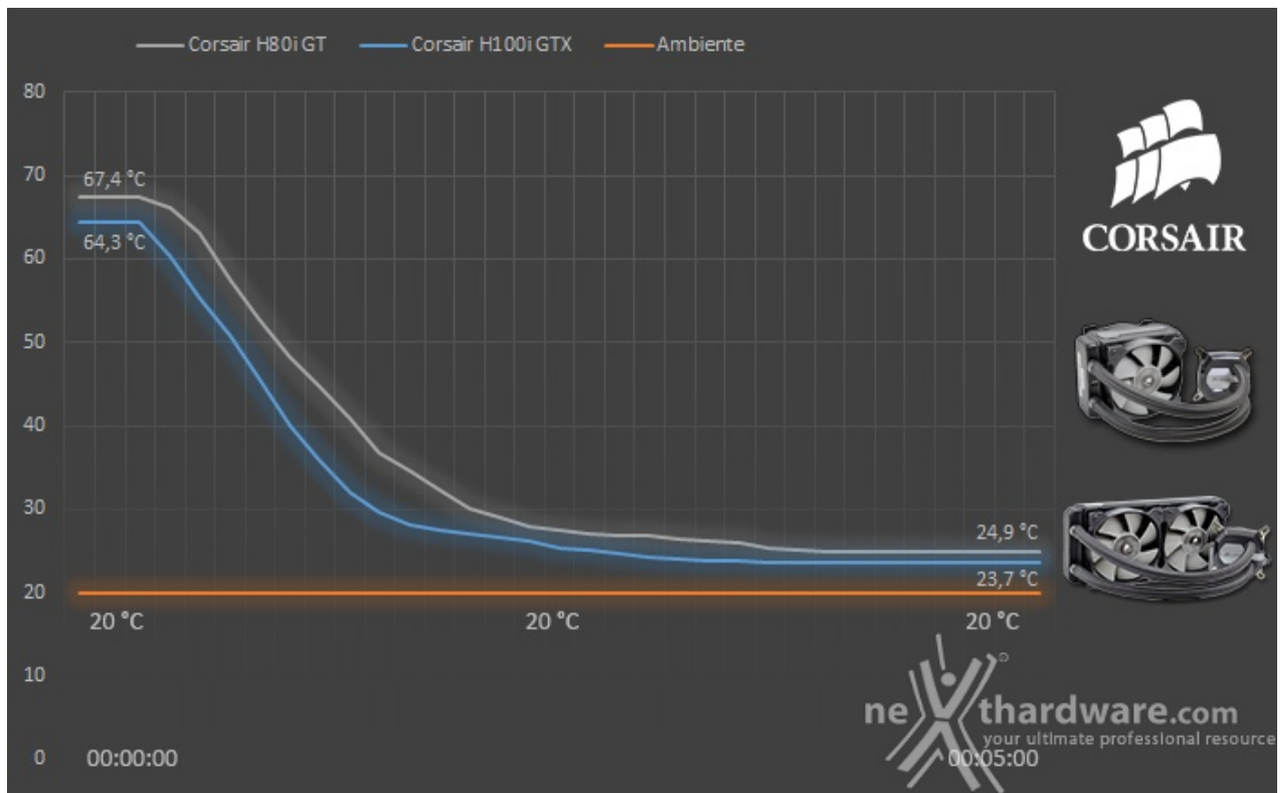
Dissipatore Watt applicati	Corsair H80i GT	Corsair H100i GTX
50W	24.9 ↔°C	23.7 ↔°C
100W	34.6 ↔°C	31.4 ↔°C
150W	43 ↔°C	39.3 ↔°C
200W	50.1 ↔°C	47.6 ↔°C
250W	55.5 ↔°C	53.3 ↔°C
300W	67.4 ↔°C	64.3 ↔°C

Nel test con le ventole impostate al massimo dei giri le temperature subiscono un calo con una media di circa 3 ↔°C rispetto alla prova precedente.

Oltre al boost prestazionale derivante dall'incremento dei giri delle SP120L, come vedremo nella prossima pagina, si è verificato un notevole aumento della rumorosità prodotta.

Anche in questa prova entrambi i nuovi All-in-One di Corsair sbaragliano la concorrenza, facendo registrare temperature davvero contenute anche a 300W di potenza applicati.

## 2) Efficienza termica con ventole impostate a 12V



Dissipatore Watt applicati	Corsair H80i GT	Corsair H100i GTX
50W	24.9 ↔°C	23.7 ↔°C
300W	67.4 ↔°C	64.3 ↔°C
Tempo	00:03:00	00:02:50

Il Corsair H100i GTX, con le ventole impostate al massimo dei giri, riesce a raggiungere l'equilibrio termico dopo soli 2 minuti e 50 secondi, risultati visti finora solo con il modello H110i GT dotato di radiatore da 280mm.

L'H80i GT, invece, stabilizza le temperature a 24.9 ↔°C↔ dopo tre minuti esatti.

## 9. Impatto acustico

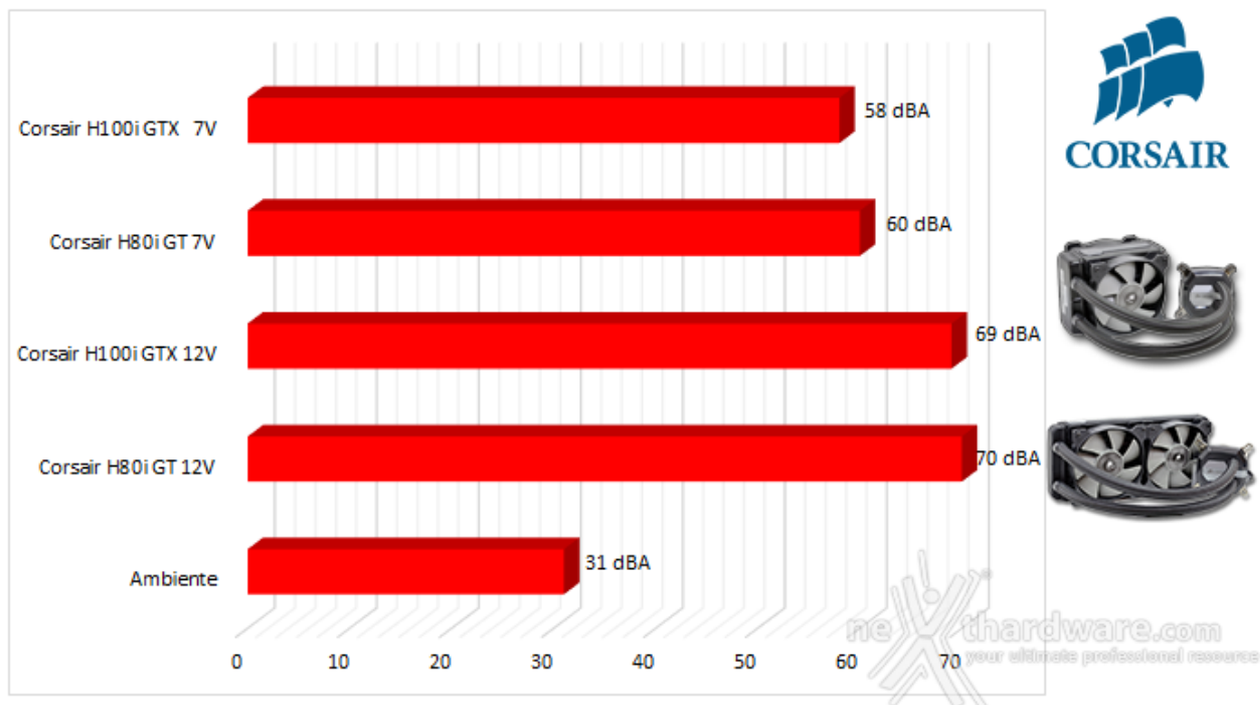
## 9. Impatto acustico

Aspetto molto importante per qualsiasi sistema di raffreddamento è il comfort acustico che l'unità riesce a restituire.

A tale proposito effettueremo due rilievi, rispettivamente a 30 e 70 cm di distanza, ovvero condizioni coincidenti con quelle utilizzate per valutare la rumorosità prodotta dagli alimentatori nelle nostre recensioni, così da ampliare la possibilità di confronto.

Ricordiamo, inoltre, che le nostre rilevazioni vengono effettuate su un banchetto da test, motivo per cui bisogna considerare i valori registrati decisamente più alti rispetto ad una normale postazione costituita da un PC chiuso.

## Rumorosità a 30 cm

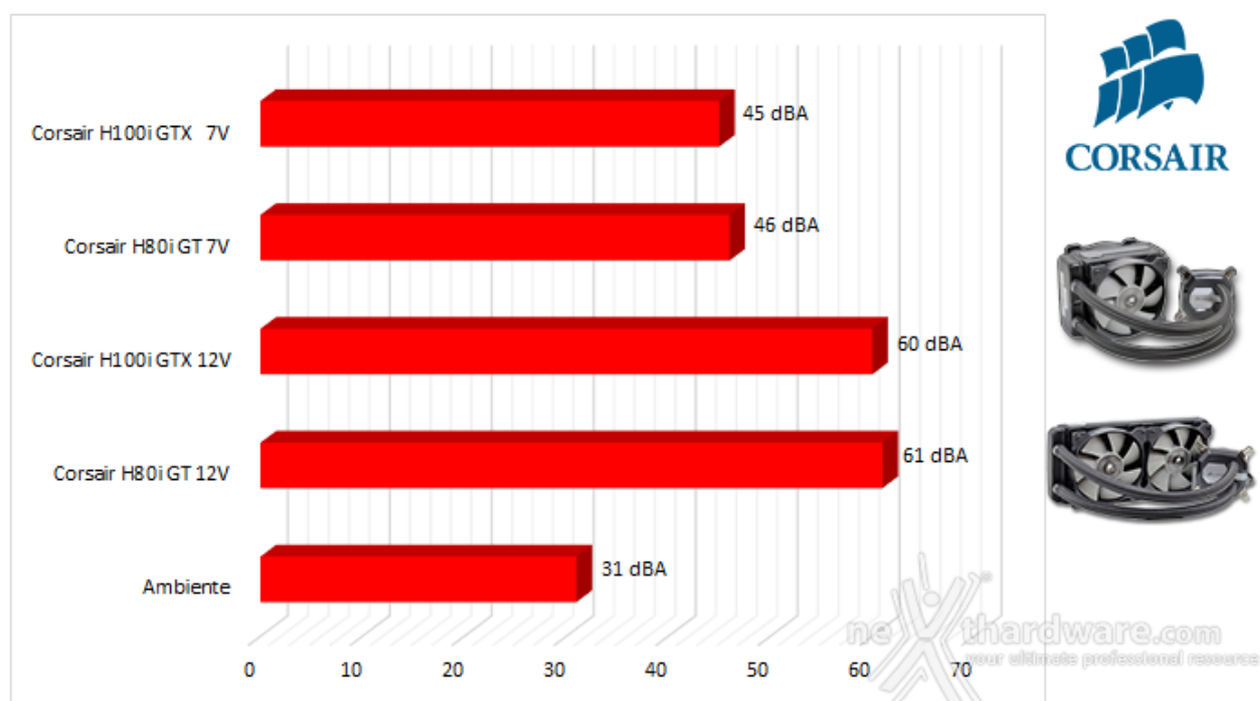


Come c'era da aspettarsi, le Corsair SP120L risultano estremamente rumorose al massimo dei giri toccando la soglia dei 70 dBA di rumore prodotto in configurazione push-pull sull'H80i GT, un risultato assolutamente inaccettabile.

A 7V invece, la rumorosità si attesta sui 60 dBA, un valore decisamente più basso anche se ancora elevato.

Ci preme comunque evidenziare che, trattandosi di ventole PWM, difficilmente si raggiungeranno gli oltre 2400 RPM massimi consentiti in condizioni reali di utilizzo, soprattutto se impostate ad hoc dal software di gestione Corsair LINK.

## Rumorosità a 70 cm



Dalle rilevazioni fonometriche effettuate a 70 cm dalla sorgente sonora, che ricordiamo essere la condizione più vicina alla realtà, la situazione migliora decisamente con un picco massimo di 46 dBA a 7V e 61 dBA a 12V.

## 10. Conclusioni

## 10. Conclusioni

**Corsair** amplia la propria gamma Hydro Series con due nuovi prodotti in grado di fronteggiare e surclassare i migliori sistemi di raffreddamento compatti visti finora e, perché no, anche alcuni kit a liquido professionali.

Qualità costruttiva eccelsa, design rivoluzionari e prestazioni da capogiro sono ormai una costante nelle soluzioni All-in-One dell'azienda californiana.

Notevole il nuovo waterblock caratterizzato da una struttura robusta di forma ottagonale su cui sono fissati direttamente i tubi privi di raccordi, permettendo una rotazione degli stessi di ben 360°.

Strepitosi i tubi in gomma a bassa permeabilità con l'interessante sleeving in tessuto, che abbiamo già avuto modo di conoscere ed apprezzare con il modello H110i GT.

Come sempre ottimo, infine, il software di gestione Corsair LINK 3, già visto in molti prodotti dell'azienda, caratterizzato da una buona stabilità e da una interfaccia pratica ed immediata, grazie al quale si potranno monitorare le temperature ed il regime di rotazione delle ventole, oltre che intervenire sull'illuminazione dei LED RGB posti sul waterblock di entrambi i modelli, una caratteristica senza alcun dubbio gradita agli utenti più esigenti in fatto di modding.

Sarà ora di sostituire le Corsair SP120L con dei nuovi modelli creati ad hoc per questa tipologia di dissipatori a liquido visto che le prestazioni degli AiO in questione risultano già ottime ad un basso numero di giri?

I prezzi su strada sono, rispettivamente, di 119€, per il modello H80i GT dotato di radiatore da 120mm e di 139€, per il fratello maggiore dotato di radiatore da 240mm, a nostro avviso perfettamente in linea con l'eccezionale qualità offerta.

Alla luce di quanto esposto, quindi, non possiamo che assegnare ai Corsair H80i GT e H100i GTX il nostro massimo riconoscimento.

**VOTO: 5 Stelle**



### Corsair H80i GT

#### Pro

- Estetica completamente rinnovata
- Prestazioni convincenti
- Ottima qualità dei materiali
- Software di gestione Corsair LINK
- Illuminazione RGB a 16,8 milioni di colori
- Garanzia di 5 anni

#### Contro

- Le solite rumorose SP120L



## Corsair H100i GTX

### Pro

- Estetica completamente rinnovata
- Prestazioni eccezionali
- Ottima qualità dei materiali
- Software di gestione Corsair LINK
- Illuminazione RGB a 16,8 milioni di colori
- Garanzia di 5 anni

### Contro

- Le solite rumorose SP120L



***Si ringraziano Corsair e [Drako.it](http://www.drako.it) ([http://www.drako.it/drako\\_catalog/advanced\\_search\\_result.php?keywords=Corsair+Hydro+Series&osCsid=v3glhliotq5eol8kp7tln6d073](http://www.drako.it/drako_catalog/advanced_search_result.php?keywords=Corsair+Hydro+Series&osCsid=v3glhliotq5eol8kp7tln6d073)) per l'invio dei prodotti in recensione.***



nexthardware.com