



nexthardware.com

---

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 04-04-2012 15:50

## Cubitek lancia i nuovi case della serie ICE



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/4525/cubitek-lancia-i-nuovi-case-della-serie-ice.htm>)**

Eleganti, resistenti e ultraleggeri i nuovi chassis di Cubitek sono realizzati in alluminio estruso.



↔

Cubitek, produttore di case di alta qualità con sede in Taiwan, ha annunciato oggi la nuove serie di case, denominata ICE, che vanta ben 5 interessanti modelli.

↔

---



↔

I nuovi cabinet della famiglia ICE sono tutti in alluminio estruso da 2,5 mm che conferisce loro, oltre ad una notevole rigidità strutturale, anche un peso minore rispetto alle soluzioni concorrenti.

↔



↔

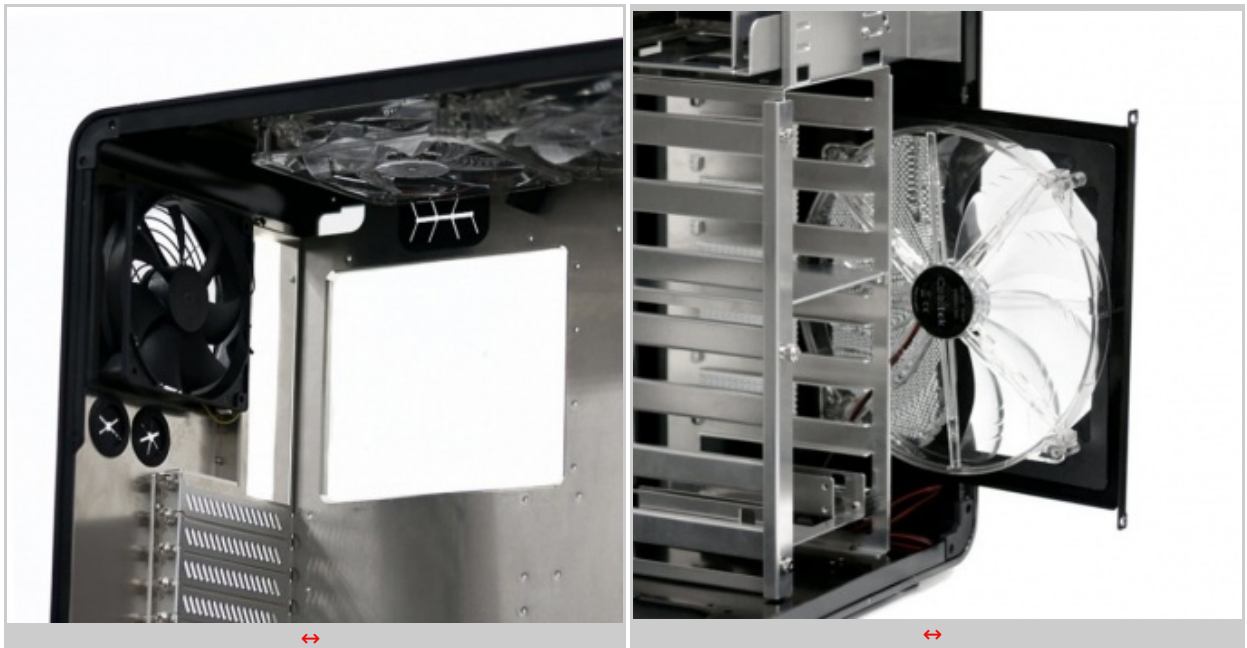
### **Design antivibrazioni**

L'uso del robusto telaio in alluminio estruso si traduce in una riduzione delle vibrazioni.

I dischi rigidi sono montati nei cestelli grazie all'utilizzo di speciali distanziali in gomma che scorrono lungo delle guide in modo da essere bloccati in sede annullando ogni possibile vibrazione.

I pannelli laterali, inoltre, sono provvisti di strisce in gomma per aderire perfettamente alla struttura dello chassis ed evitare fastidiosi giochi che potrebbero generare fastidiose vibrazioni.

↔



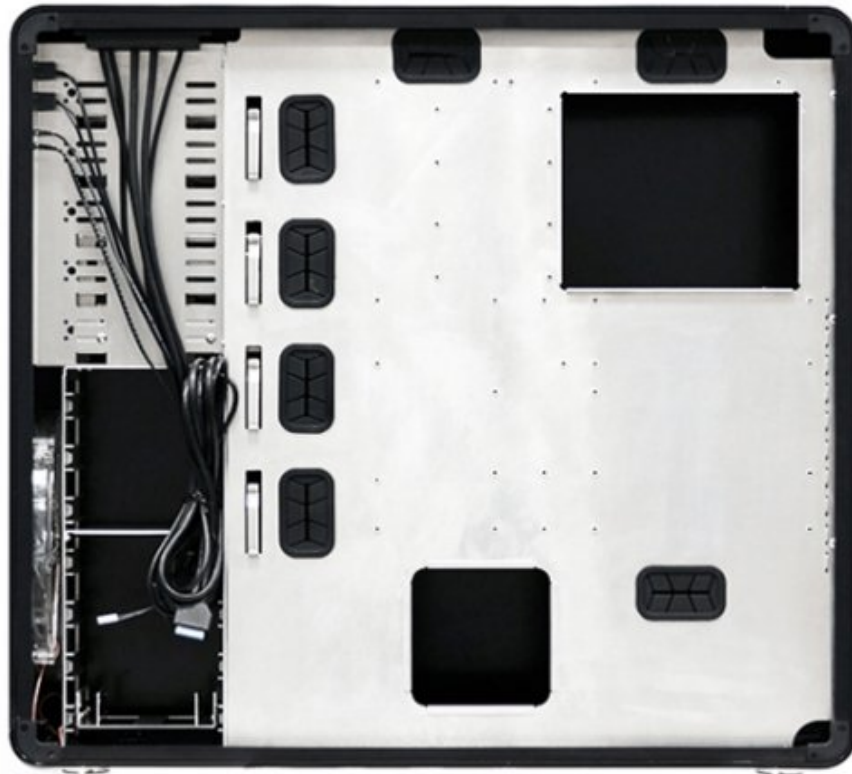
↔

### **Efficiente raffreddamento interno**

L'alluminio estruso dissipa il calore più velocemente rispetto ad uno chassis in acciaio mantenendo il sistema freddo.

A partire dal modello Micro ICE, in standard Micro ATX, tutti i modelli dispongono di una generosa ventola da 200mm nella parte frontale, una da 140mm nella parte superiore ed una da 120mm montata posteriormente, in modo da avere flussi di aria ben bilanciati e mantenere correttamente ventilati i componenti montati internamente.

↔



↔

### **Particolare cura nel cable management**

Il vassoio della scheda madre è espressamente progettato per consentire un routing dei cavi ottimale grazie alla presenza di numerose asole passacavo munite di guarnizioni in gomma e presenta un'ampia finestra in corrispondenza del socket della CPU, per una facile installazione di dissipatori aftermarket senza dover rimuovere la scheda madre.

Le clip a forma di "U" posizionate dietro al vassoio consentono di fissare facilmente i cavi rendendone la gestione semplice ed ordinata a tutto vantaggio di un sistema pulito ed ben organizzato.

↔










↔

### Connessioni facilmente accessibili

Tutti i cinque modelli della serie ICE dispongono di un pannello I/O facilmente raggiungibile e posto sulla parte superiore del telaio che integra due porte USB 3.0, due porte USB 2.0 e le connessioni per cuffie e microfono placcate in oro.

↔

### Specifiche Tecniche

					
	Mini ICE	Micro ICE	ATX ICE	EATX ICE	HPTX ICE
Item Number	CB-ICI-B104	CB-ICM-B306	CB-ICA-B407	CB-ICE-B508	CB-ICH-B509
Size	W 230 H 338.5 D 363 (mm)	W 230 H 448.5 D 513 (mm)	W 230 H 508.5 D 513 (mm)	W 230 H 518.5 D 583 (mm)	W 230 H 559 D 613 (mm)
MB Type	Mini ITX	Mini ITX ; Micro ATX	Mini ITX; Micro ATX; ATX	Mini ITX; Micro ATX; ATX; XL-ATX; EATX	Mini ITX; Micro ATX; ATX; XL-ATX; EATX; HPTX
Drive Bay	5.25" Drive Bay 1 3.5" Drive Bay 4 2.5" Drive Bay 2	5.25" Drive Bay 3 3.5" Drive Bay 6 2.5" Drive Bay 2	5.25" Drive Bay 4 3.5" Drive Bay 7 2.5" Drive Bay 2	5.25" Drive Bay 5 3.5" Drive Bay 8 2.5" Drive Bay 2	5.25" Drive Bay 5 3.5" Drive Bay 9 2.5" Drive Bay 2
I/O Panel	USB 3.0 *2 USB 2.0 *2 Audio *1 Mic *1	USB 3.0 *2 USB 2.0 *2 Audio *1 Mic *1	USB 3.0 *2 USB 2.0 *2 Audio *1 Mic *1	USB 3.0 *2 USB 2.0 *2 Audio *1 Mic *1	USB 3.0 *2 USB 2.0 *2 Audio *1 Mic *1
Expansion Slots	2	5	8	8	10
Cooling System	Top : 140 (mm) Fan ( Blue LED )	Front : 200 (mm) Fan ( Blue LED ) Top : 140 (mm) Fan ( Blue LED ) Rear : 120 (mm) Fan ( Black )	Front : 200 (mm) Fan ( Blue LED ) Top : 140 (mm) Fan ( Blue LED ) Rear : 120 (mm) Fan ( Black )	Front : 200 (mm) Fan ( Blue LED ) Top : 140 (mm) Fan*2 ( Blue LED ) Rear : 120 (mm) Fan ( Black )	Front : 200 (mm) Fan ( Blue LED ) Top : 140 (mm) Fan*2 ( Blue LED ) Rear : 120 (mm) Fan ( Black )
PSU	Standard ATX PSU Max. 160 (mm)	Standard ATX PSU Max. 300 (mm)	Standard ATX PSU Max. 300 (mm)	Standard ATX PSU Max. 370 (mm)	Standard ATX PSU Max. 400 (mm)
VGA CPU Cooler	Max. 340 (mm) long Max. 90 (mm) height	Max. 330 (mm) long Max. 180 (mm) height	Max. 330 (mm) long Max. 180 (mm) height	Max. 400 (mm) long Max. 180 (mm) height	Max. 430 (mm) long Max. 180 (mm) height

↔

↔

I prezzi in dollari per i case della serie ICE sono i seguenti:

- Mini ICE **169.90 USD**
- Micro ICE **259.90 USD**
- ATX ICE **279.90 USD**
- EATX ICE **319.90 USD**
- HPTX ICE **359.90 USD**

↔

↔