

## Corsair presenta i Carbide 600C e 600Q



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/7243/corsair-presenta-i-carbide-600c-e-600q.htm>)**

Ecco i nuovi case Reverse ATX del prolifico produttore californiano.



A quanto pare il clima natalizio in casa Corsair s'è fatto sentire particolarmente in quanto, dopo l'uscita a sorpresa dei nuovi SSD Force LE e l'All-in-One compatto H5 SF ecco arrivare, inaspettatamente, due nuovi case della serie Carbide.



I Carbide 600C e 600Q sono pensati per garantire elevate prestazioni dal punto di vista del ricircolo d'aria e, nel contempo, ridurre i rumori prodotti dalle parti in movimento al loro interno.

Pur condividendo la medesima struttura, i due prodotti si differenziano per la loro vocazione; il 600C, più aggressivo, è adatto per coloro che vogliono sfoggiare il proprio hardware attraverso una finestra in acrilico trasparente, mentre il 600Q, data l'assenza di detta finestra e la completa insonorizzazione, risulta l'ideale per chi vuole una PC estremamente potente ma poco appariscente.



L'elemento chiave di entrambi i prodotti è dato, senza ombra di dubbio, dalla loro capienza: oltre ad una scheda madre ATX (per la precisione disposta in modalità Reverse ATX) possono trovar spazio schede video lunghe 370mm ed un alimentatore da 210mm nascosto all'interno di una particolare cover in

plastica nella parte alta.

Ottima anche la predisposizione per i sistemi di raffreddamento: l'altezza massima del dissipatore per CPU arriva a 200mm mentre, per quanto riguarda il posizionamento di radiatori per sistemi a liquido, si potrà contare su due ventole da 140mm sul frontale e una da 140mm sul posteriore, tutte presenti all'interno dei case, in aggiunta a due opzionali da 140mm o tre da 120mm da montare sul fondo.

Di seguito, le specifiche tecniche del 600C e del 600Q.

<b>Modello</b>	<b>Carbide 600C</b>	<b>Carbide 600Q</b>
Dimensioni (WxHxD)	454 x 260 x 535mm	
Materiali	Plastica e acciaio	
Alloggiamenti drive	2 x 3,5/2,5" 2 x 5,25"	
Supporto mainboard	ATX e inferiori	
Lunghezza massima alimentatore	210mm	
Altezza massima dissipatore	200mm	
Dimensioni massime VGA	370mm	
Ventole	Frontale: 2 x 120/140mm Posteriore: 1 x 140mm	
Porte I/O	2 USB 2.0 Microfono e cuffie	