

## Corsair introduce il Carbide 330R Titanium Edition



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/6516/corsair-introduce-il-carbide-330r-titanium-edition.htm>)**

In arrivo una versione migliorata di uno dei case di maggior successo del produttore californiano.



Corsair ha annunciato la disponibilità immediata del Carbide Series 330R Titanium Edition, che porta con sé due interessanti novità rispetto al modello standard.



La prima novità consiste nella presenza di un pannello anteriore realizzato in alluminio anodizzato di colore grigio canna di fucile, in luogo del tradizionale pannello in plastica.



Il Carbide 330R utilizza inoltre un layout interno denominato Direct Airflow, che fornisce un percorso libero tra la ventola da 140mm in dotazione ed i componenti più caldi del sistema, ovvero la CPU e la GPU.

Un ottimo contributo alla silenziosità del sistema è dato inoltre dalla presenza di materiale fonoassorbente sui pannelli laterali, su quello frontale e su quello superiore.

Le rimanenti caratteristiche risultano invariate rispetto al modello standard come potete verificare nelle specifiche sotto riportate.

- Supporto per mainboard Mini ITX, microATX, ATX, Extended ATX e per alimentatori ATX.
- Fan controller a tre velocità integrato
- Pannelli rivestiti con materiale fonoassorbente
- Layout Direct Airflow
- Predisposizione per cinque ventole (2x 120/140mm frontali, 2x 120/140mm sul top ed 1 posteriore da 120mm)
- Due porte USB 3.0 sul pannello frontale
- Quattro predisposizioni per HDDs da 3.5"/2.5"
- Installazione di tutte le periferiche↔ (5.25" e 3.5") in modalità tool less
- Asole per il cable management
- Dimensioni 495x210x482mm

Il Carbide Series 330R Titanium Edition è già disponibile presso i rivenditori autorizzati Corsair ad un prezzo di 99.99 dollari comprensivi di due anni di garanzia.