



nexthardware.com

---

a cura di: **Niccolò Cardobi - Chicco85 - 29-11-2009 23:50**

## **Antec Two Hundred: il Miditower gaming economico**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/case/270/antec-two-hundred-il-miditower-gaming-economico.htm>)**

L'offerta entry level gamer firmata Antec.

Il mercato gaming è sempre stato affrontato con estrema attenzione da parte delle aziende produttrici di case e accessori per computer, la possibilità di creare dei prodotti dedicati a questo segmento rappresenta una interessante fonte di potenziale guadagno per le stesse.

Ancora più importante è poter offrire una gamma di prodotti piuttosto ampia, in modo da accontentare i diversi tipi di utenti appartenenti a questa fascia di mercato. In questa recensione andremo ad analizzare la proposta entry level Antec dedicata ai gamers che corrisponde al nome di Antec Two Hundred.

### **1 - Specifiche tecniche**

Iniziamo con una scheda che riassume le specifiche tecniche del prodotto che andremo a recensire.

<b>Produttore</b>	Antec Inc. â€” Intl. Web-site: <a href="http://www.antec.com">www.antec.com</a> â€” Sito Web in lingua italiana: <b>Antec Italia</b>
<b>Modello</b>	Two Hundred
<b>Categoria</b>	Case gaming per computer PC compatibile
<b>Colori</b>	Nero
<b>Dimensioni</b>	(L) 200 x (H) 450 x (P) 470 mm
<b>Peso</b>	Peso netto: 6,3 kg;
<b>Materiali</b>	Chassis: acciaio; pannelli laterali in acciaio; mascherine frontali in plastica.
<b>M/B Tipo</b>	ATX
<b>Alloggiamenti da 5,25"</b>	3 (a vista)
<b>Slot di espansione</b>	7
<b>Sistema di raffreddamento</b>	- 1 speciale ventola TwoCoolâ„¢ da 140mm nella parte superiore - 1 ventola TwoCoolâ„¢ da 120mm nella parte posteriore - 1 ventola da 120mm per schede grafiche montata lateralmente (facoltativa)
<b>Pannello I/O</b>	USB 2.0 x 2, Audio HD In/Out, tasti POWER e RESET
<b>Alimentazione</b>	Senza alimentatore

## 2 - Confezione e dotazione



La scatola si presenta meno curata rispetto a quella di altri prodotti della linea gamer Antec. Il cartone riporta le immagini del case e una lista di alcune caratteristiche dello stesso. L' imballaggio risulta di buon livello. All'interno il case è avvolto in un sacco trasparente antigraffio ed è adagiato e bloccato in due supporti di nylon soffiato per scongiurare danni durante il trasporto.



Il bundle comprende un foglio che descrive in varie lingue il prodotto, più un classico set di viti varie e due fascette riutilizzabili.

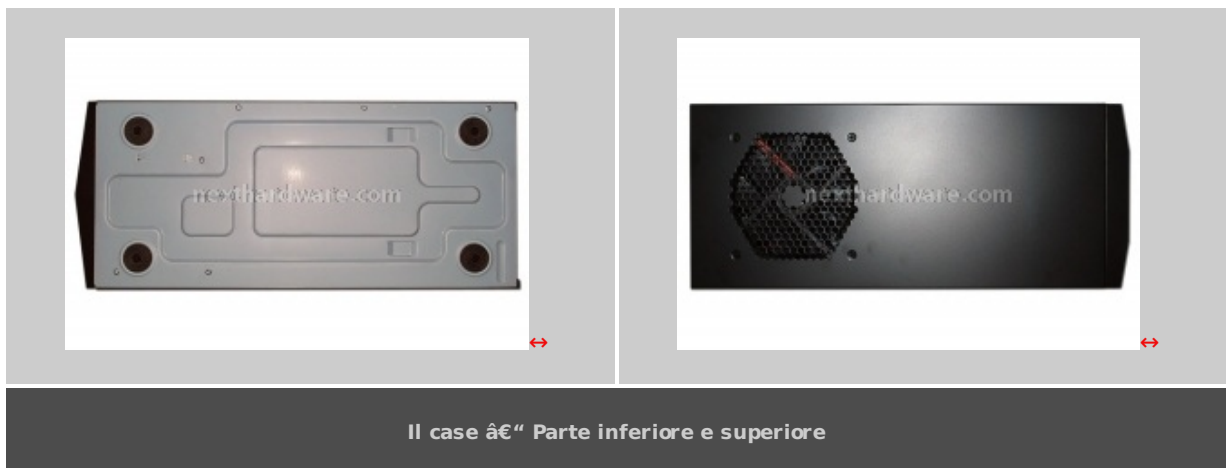
### 3 - Design 1: generale



L'Antec Two Hundred richiama a grandi linee il design tipico della serie. Il case si presenta di colore nero, ma a differenza dei modelli più blasonati, il telaio non è verniciato di nero. In questo è analogo al modello Three Hundred.

Gran parte del frontale è occupato da un disegno geometrico che delimita una griglia traforata dalla quale entra aria per la corretta ventilazione dei componenti. Lateralmente si può vedere un foro nella paratia laterale in grado di ospitare una ventola da 12 cm (opzionale) in corrispondenza della scheda video. Posteriormente si evidenzia il posizionamento in basso dell'alimentatore, la presenza di 7 slot di espansione e di due fori da utilizzare per il passaggio dei tubi dell'impianto a liquido. È visibile inoltre, la presenza di una ventola da 12 cm in estrazione (di serie), regolabile tramite switch.

Il telaio e le paratie sono costruite in SECC, ma di minor qualità rispetto ai prodotti di fascia più alta. Nel complesso, non restituisce quel feeling di robustezza che dava, ad esempio, il [Nine Hundred Two](http://www.nexthardware.com/recensioni/case/186/antec-nine-hundred-ii-il-miditower-rivolto-aigamer-si-rinnova.htm) (<http://www.nexthardware.com/recensioni/case/186/antec-nine-hundred-ii-il-miditower-rivolto-aigamer-si-rinnova.htm>), ma è comprensibile, data la fascia di prezzo in cui va a collocarsi.



La base del case ha i classici piedini d'appoggio. Si tratta però di piedini in plastica dura che poco si adattano allo smorzamento delle vibrazioni.

Sul tetto ritroviamo l'apertura con la ventola da 14 cm (di serie) in estrazione. Dal momento che l'aria calda tende ad andare verso l'alto, questa soluzione permette di evacuare un discreto quantitativo di calore. La ventola è regolabile tramite switch sul posteriore del case.

#### **4 - Design 2: interni e raffreddamento**



Interno " Visione d'insieme

All'interno il prodotto non presenta soluzioni di particolare rilievo. È molto simile ad un case ATX standard, con la sua parte anteriore dedicata agli alloggiamenti da 5,25" (3) e da 3,5" (6). Dalla parte superiore-anteriore discendono i cavi per il pannello I/O frontale.



Interno " Alcuni particolari

Guardando un po' più attentamente si notano alcuni dettagli interessanti. Il tray della mainboard presenta un'ampia apertura che consente, anche a scheda madre montata, di poter cambiare dissipatore anche qualora questo presenti voluminose staffe proprietarie senza dover disassemblare tutto.

Un altro piccolo dettaglio è rappresentato da una piccola scheda di interfaccia SATA per alloggiare una periferica hot-swap compatibile con questo standard e completamente accessibile dall'esterno.

## 5 - Ergonomia e dettagli



Dettagli " Parte anteriore

Nella parte superiore, anteriormente, troviamo il pannello I/O che comprende due porte USB e due mini jack rispettivamente per le cuffie e per un microfono. Manca un attacco eSATA, divenuto ormai quasi standard.

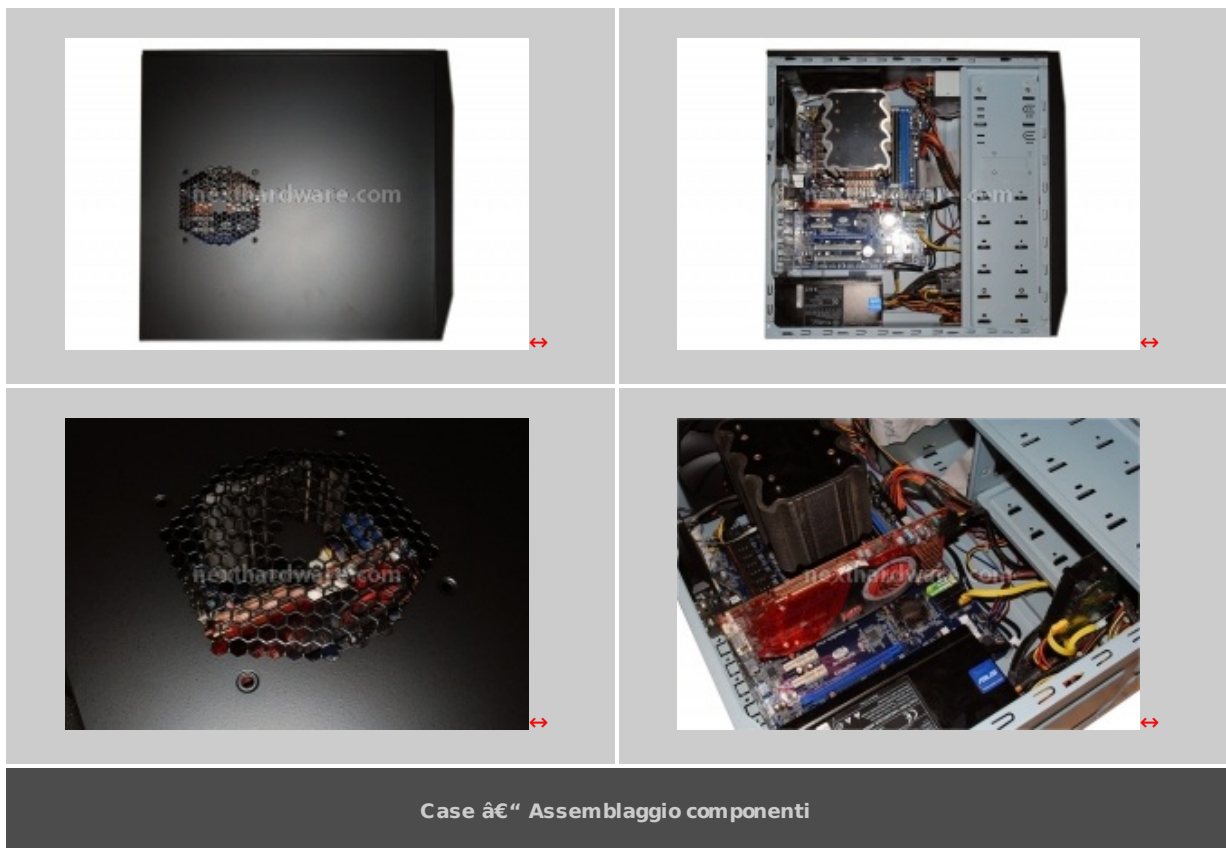
Ai lati di queste connessioni, rileviamo il tasto power ed il reset. Nel frontale, vediamo la presenza di uno sportello a molla che chiude un vano da 3,5". questo è l'alloggiamento dedicato a periferiche da 3,5" hot-swap SATA.



Dettagli " Regolazione delle ventole

Posteriormente, nella parte superiore, sono stati posizionati gli switch di controllo a due vie per le due ventole di sistema installate che, al minimo della velocità, sono davvero silenziose pur garantendo un buon flusso d'aria.

## 6 - Prova assemblaggio



Case " Assemblaggio componenti

L'assemblaggio è proceduto senza troppe difficoltà . La mancanza di "vie di fuga" ha reso un po' complicata la gestione dei cavi i quali non si possono nascondere del tutto. Il prodotto comunque, conserva un buono spazio all'interno che permette di montare anche dissipatori di voluminose dimensioni come il Tuniq Tower, nelle nostre foto.

Per quanto riguarda lo spazio destinato alle schede di espansione, siamo a circa 30 cm, il che permette di montare anche schede video abbastanza ingombranti purché non ci siano unità disco in corrispondenza delle stesse.

Se si volesse incrementare il flusso d'aria in corrispondenza di tali schede, la paratia laterale consente di aggiungere una ventola da 12 cm. Come si vede dalla foto, è esattamente in corrispondenza della scheda video.

## 7 - Conclusioni

Con questo prodotto, Antec apre la linea Gamer anche a chi non è disposto a spendere molto per avere un case orientato ad un utilizzo gaming. Il Two Hundred si presenta come un case esteticamente gradevole, anche se un po' sotto tono rispetto ai prodotti di fascia superiore dai quali differisce per l'aspetto.

Le linee "essenziali" tipiche del Nine Hundred Two ed altri, lasciano spazio, almeno nel frontale, a dei disegni geometrici che conferiscono al case un aspetto un po' high-tech .

La sensazione di solidità precedentemente descritta per il prodotti di fascia superiore qui viene lievemente a mancare, in linea però con quanto ci si possa attendere visto il prezzo di vendita competitivo. Mancano quasi tutte le soluzioni anti vibrazione a cui Antec ci aveva abituato, segno che non ci dobbiamo aspettare un sistema estremamente silenzioso con questo case.

Buona invece la cura del sistema di raffreddamento, con le due ventole in dotazione regolabili e con altre due opzionali, una sul frontale e una sulla paratia laterale.

In conclusione, se si dispone di un budget limitato, ma si vuole comunque un prodotto di discreta qualità , l'Antec Two Hundred potrebbe essere il case che fa per voi.

Il prezzo di vendita si aggira sui 45 €, - IVA inclusa.

**Si ringrazia Antec Europa per il sample fornito per la recensione.**

Pro

Contro

<ul style="list-style-type: none"><li>- Buona ventilazione</li><li>- Soluzione SATA hot-swap</li><li>- Tray Mainboard con apertura</li><li>- Prezzo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Solidità</li><li>- Assenza dispositivi anti-vibrazione</li><li>- Qualche difficoltà nel nascondere i cavi</li><li>- Sleeving dei cavi delle ventole assente</li></ul>
---	---



**nexthardware.com**