



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 16-11-2011 14:58

## SilverStone lancia il Sugo SG08



**SILVERSTONE**  
Designing Inspiration

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/4126/silverstone-lancia-il-sugo-sg08.htm>)**

Nuovo case Mini-ITX che rappresenta la naturale evoluzione del modello SG07.

### COMUNICATO STAMPA

↔



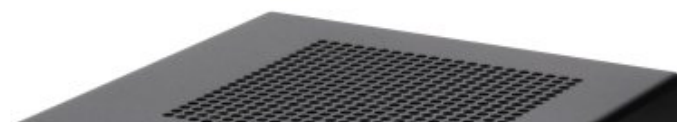
↔

Per incrementare ulteriormente l'appeal dell'innovativo Sugo SG07, gli ingegneri SilverStone ne hanno realizzato una versione ulteriormente migliorata, ovvero l'SG08.

Per la prima volta in un prodotto SilverStone e parimenti per un case Mini-ITX, è stato adottato un frontale con uno spessore di ben 10mm in alluminio estruso con finitura spazzolata ed anodizzato.

Il pannello frontale del case SG08 può così essere affiancato, per stile e qualità, a quello delle migliori soluzioni Home Theatre.

↔





↔

Il nuovo chassis SG08 conserva tutte le caratteristiche proprie del modello SG07, vincitore di numerosi riconoscimenti, come la ventola Air Penetrator AP181 (regolabile su due velocità ), filtri facilmente removibili, layout a pressione positiva e lâ€™alimentatore incluso da 600W con certificazione 80 PLUS Bronze.

↔



↔

Sebbene sia di dimensioni molto compatte con soli 14.8 litri, il SilverStone SG08 è capace di ospitare una selezione di componenti "full size".

Anche le schede grafiche consumer più imponenti, con una lunghezza fino a circa 31cm, posso essere disposte allâ€™interno del case.

Questa straordinaria caratteristica e l'efficienza del raffreddamento assicurato dalla ventola AP181,

rendono il Sugo SG08 la scelta definitiva nel campo degli chassis Mini-ITX.

↔

### **Caratteristiche speciali:**

↔

- Frontale in alluminio da 10mm dallo stile inconfondibile.
- Chassis di livello superiore con ventola da 180mm e raffreddamento a pressione positiva.
- Ampio spazio per il raffreddamento della CPU (altezza 117mm).
- Supporti scheda madre rialzati per favorire il flusso d'aria nella parte posteriore.
- Supporto per due Hard Disk da 2,5" ed uno da 3,5".
- Alimentatore da 600W con certificazione 80 PLUS Bronze e singolo rail +12V.
- Convogliatore d'aria per VGA regolabile per un netto miglioramento dell'efficienza di raffreddamento.
- Filtri per ventole completamente removibili (ventola case, alimentatore e convogliatore VGA).
- Supporta schede grafiche fino a 12,2"/310mm e 400W di potenza.

↔

↔