



**SILVERSTONE**<sup>®</sup>  
Designing Inspiration

# PRECISION SERIES

Ridefinisce lo chassis **Micro-ATX**

## PS07

### Caratteristiche speciali

Doppia ventola da 120mm inclusa per raffreddamento eccellente

Supporto scheda madre e pannello superiore removibili

Filtri di facile accesso per la prevenzione degli accumuli di polvere

Numerose vie di fuga per la sistemazione dei cavi

Sistema di ritenzione del dissipatore regolabile per mantenere in posizione i cooler professionali

Apertura sul supporto scheda madre, in corrispondenza del socket della CPU,

per favorire un veloce montaggio dei dissipatori

Compartimento indipendente per l'alimentatore

Impressionante capacità di storage con un massimo di sei hard disk da 3,5"

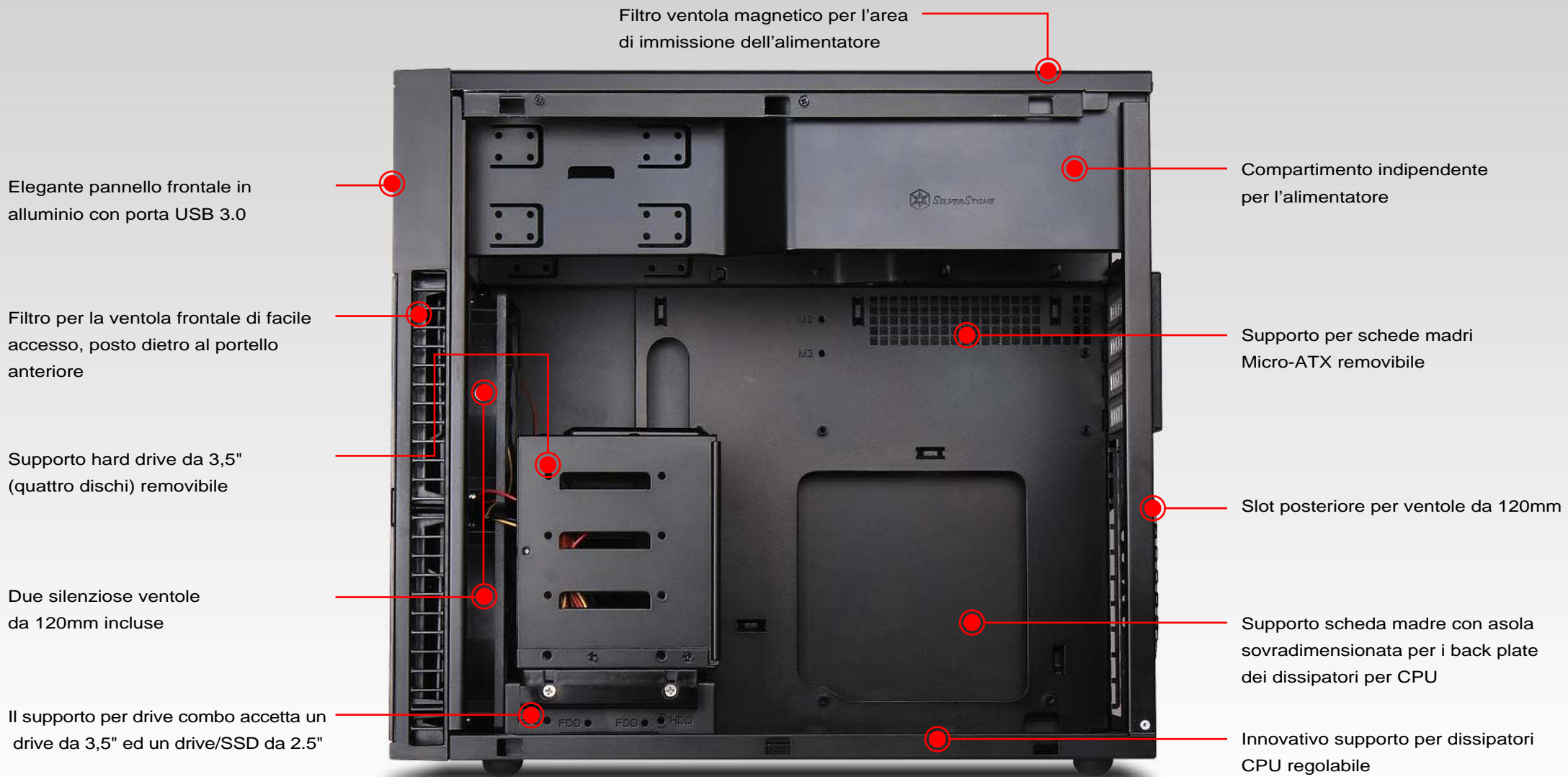




## Specifiche

Modello nr.	SST-PS07B (nero) SST-PS07B-W (Nero + Finestra)
Materiale	Pannello frontale in plastic ad alta resistenza e rilievi in alluminio
Scheda madre	Micro-ATX, DTX, Mini-ITX
Alloggiamento	Esterno 5,25" x 2 3,5" x 1 (Supporto rimovibile per l'installazione dell'hard drive) Interno 3,5" x 5, 2,5" x 1
Sistema di raffreddamento	Frontale 2 x ventola da 120mm, 950rpm, 18dBA (Solo PS07B) 2 x ventola da 120mm, 1200rpm, 18dBA (Solo PS07W) Posteriore 1 x slot della ventola da 120mm
Supporto radiatore	Posteriore 1 x 120mm
Slot d'espansione	4
Porte frontali d'entrata/uscita	USB 3.0 x 2, Audio x 1, MIC x 1
Alimentatore	Opzionale standard PS2 (ATX), lunghezza max. 180 mm*
Card grafiche	Può accogliere schede di espansione lunghe fino a 13,5" (342mm), Limitazione della larghezza- 6,69" (169mm)
Limite del dissipatore della CPU	165mm
Limite della PSU	Unlimited
Peso netto	5,2kg
Dimensioni	210mm (L) x 374mm (A) x 400mm (P), 31,4 Litri

\* La lunghezza totale consentita per l'alimentatore e l'unità ottica combinati è di 399 mm, inclusi i connettori che possono richiedere fino a 20 mm supplementari. Si consiglia una lunghezza massima di 180 mm per la PSU (ST1200-G).



## Introduzione

Come primo chassis della serie Precision progettato per lo standard Micro-ATX, il PS07 è caratterizzato da un eccellente equilibrio tra dimensioni e funzionalità. Adotta il sistema di raffreddamento interno a pressione positiva, le ventole in dotazione sono provviste di filtri anti polvere facilmente removibili; è previsto un filtro anti polvere anche per la ventola dell'alimentatore. Due ventole frontali da 120mm sono in grado di fornire il raffreddamento necessario a qualsiasi configurazione. Per mantenere basso il profilo della rumorosità, è stato implementato un compartimento indipendente con una presa d'aria per la ventola dell'alimentatore; questo consente anche all'alimentatore di operare a temperature ottimali. Alcune caratteristiche user-friendly come il supporto scheda madre ed il coperchio superiore removibili rendono l'installazione dei componenti in un case così piccolo, un gioco da ragazzi. Completamente nuovo il sistema di cable routing che incrementa ulteriormente l'ergonomia del PS07, ora gli spazi sono predisposti per accettare anche i cavi di lunghezza standard di un alimentatore, senza aver bisogno, ad esempio del kit di cavi corti SilverStone PP05 rendendo gli utenti liberi di scegliere l'alimentatore che preferiscono. Per coloro i quali sono interessati alla flessibilità di storage, il PS07 è in grado di "accogliere" un hard drive da 2,5" e sei da 3,5". L'elegante pannello frontale, con profili in alluminio, fa di PS07 un prodotto posizionabile in qualsiasi ambiente; la presa d'aria laterale nascosta aiuta a minimizzare il rumore prodotto dalle ventole. Se desiderate un PC relativamente piccolo, silenzioso ed avanzato, il PS07 è il cabinet giusto nel quale assemblarlo.

## Prodotti SilverStone raccomandati



**AP121**  
Innovativa ventola per computer con tecnologia air channeling



**NT06-E**  
L'ultimativo dissipatore, flessi per qualsiasi applicazione



**SDP08**  
Convertitore da 3,5" a 2,5"



**ST1000-P**  
Livello di efficienza 80 Plus Silver per ridurre le dispersioni di calore e favorire il risparmio energetico

