

# SSD CRUCIAL BX500



**Massima affidabilità a un prezzo che ti stupirà.**

**Aumenta le prestazioni del computer con la velocità di un SSD.**

Non ti chiedi mai perché il tuo smartphone è più veloce del computer? Perché il tuo smartphone utilizza una memoria flash. Aggiungi la tecnologia flash al tuo portatile o al tuo computer fisso con l'SSD Crucial® BX500, il modo più facile per ottenere tutta la velocità di un computer nuovo senza acquistarlo.



Migliora le prestazioni



Strumenti per  
una facile installazione



3 anni di garanzia  
limitata¹

[crucial.com/BX500](https://www.crucial.com/BX500)

## Migliora le prestazioni

Si avvia più velocemente. Carica i file più rapidamente. Migliora la risposta del sistema per tutte le tue esigenze.

## Strumenti per una facile installazione

Le nostre semplici istruzioni, il software di clonazione e i video passo passo facilitano l'installazione. Milioni di persone hanno aggiornato il proprio sistema con un SSD Crucial.

## Assistenza tecnica e servizio clienti

Sei hai una domanda, noi abbiamo la risposta. Sul nostro sito web troverai aggiornamenti sullo stato degli ordini, domande frequenti, guide passo passo, video e molto altro. Altrimenti puoi contattare il servizio clienti via chat o per telefono.

## Garanzia limitata di 3 anni<sup>1</sup>

I nostri pluripremiati SSD sono stati sottoposti a migliaia di ore di test di convalida, hanno superato numerose prove di qualificazione e sono coperti da una garanzia limitata di 3 anni.

## Qualità Micron®: un livello di affidabilità superiore

Parte del marchio di Micron, uno dei più grandi produttori di unità di archiviazione flash al mondo, i prodotti Crucial si avvalgono della stessa qualità e innovazione ingegneristica alla base di alcune delle tecnologie di memorizzazione e archiviazione più avanzate degli ultimi 40 anni.

### Aspettativa di vita utile (MTTF)

1,5 milioni di ore

### Resistenza<sup>1</sup>

**Unità da 2000 GB:** 720 TB di byte totali scritti (TBW), pari a 390 GB al giorno per 5 anni

**Unità da 1000 GB:** 360 TB di byte totali scritti (TBW), pari a 195 GB al giorno per 5 anni

**Unità da 480 GB:** 120 TB di byte totali scritti (TBW), pari a 65 GB al giorno per 5 anni

**Unità da 240 GB:** 80 TB di byte totali scritti (TBW), pari a 43 GB al giorno per 5 anni

### Software di trasferimento dati

Software di clonazione Acronis® True Image™ for Crucial®

### Temperatura di esercizio

Da 0 °C a 70 °C

### Firmware

Firmware aggiornabile dall'utente

### Conformità

FCC, UL, TUV, KCC, BSMI, VCCI, CE, WEEE, ROHS, EPEAT, Halogen Free, SATA-I/O, ICES

### Funzionalità avanzate

- Algoritmo di integrità dei dati multifase
- Monitoraggio termico
- Accelerazione in scrittura SLC
- Active Garbage Collection
- Supporto TRIM
- Tecnologia di analisi e report automonitorata (SMART)
- Error Correction Code (ECC)

### Garanzia

Garanzia limitata di tre anni

### Installazione

Per istruzioni accurate e la nostra guida passo passo, vai alla pagina web [crucial.com/ssd-install](http://crucial.com/ssd-install)

### Assistenza

Per ulteriori risorse e informazioni sulla garanzia, vai alla pagina web [crucial.com/support](http://crucial.com/support)

## SSD Crucial® BX500 SATA 6 Gb/s da 2,5 pollici

Capacità <sup>2</sup>	Codice prodotto	Letture sequenziale <sup>3</sup>	Scrittura sequenziale <sup>3</sup>	Contenuto della confezione
2 TB	CT2000BX500SSD1	540 MB/s	500 MB/s	SSD SATA 6 Gb/s da 2,5 pollici, 7 mm, Software di clonazione Acronis® True Image™ for Crucial® e istruzioni per l'installazione
1 TB	CT1000BX500SSD1			
480 GB	CT480BX500SSD1			
240 GB	CT240BX500SSD1			

1. Garanzia valida per tre anni dalla data iniziale di acquisto o prima della scrittura del totale massimo dei byte scritti (TBW) in base a quanto pubblicato sul nostro sito web e sulla base delle misurazioni fornite dai dati SMART del prodotto, a seconda della condizione che si verifica per prima.
2. Una parte della capacità di archiviazione è utilizzata per la formattazione e altri scopi e non è disponibile per l'archiviazione dei dati. 1 GB corrisponde a 1 miliardo di byte. Non tutte le capacità sono disponibili al lancio iniziale.
3. Numeri di prestazioni I/O tipici in base alla misurazione effettuata utilizzando CrystalDiskMark® con una profondità di coda di 32 e cache di scrittura abilitati. Si considera l'unità allo stato del primo utilizzo (FOB, Fresh out-of-box). A scopo di misurazione delle prestazioni, il disco a stato solido può essere ripristinato.