



Come installare un SSD Crucial® nel tuo computer

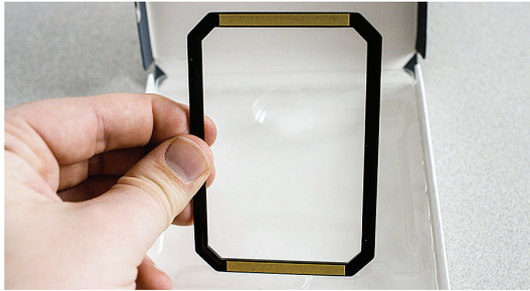
Anche se stai effettuando l'installazione per la prima volta, non c'è niente di cui preoccuparsi: il processo è semplice e intuitivo. Ci vorrà un po' di tempo, ma il tuo computer sarà molto più veloce!

Parte 1: Preparazione



1. Procurati il materiale necessario

Avrai bisogno di un SSD Crucial, un cacciavite, il manuale d'istruzioni del tuo computer (dove è indicato il tipo di cacciavite necessario) e un cavo da SATA a USB (venduto separatamente). Se hai un Mac®, consulta i **Suggerimenti utili** qui sotto per ulteriori istruzioni.



2. Metti da parte il distanziatore

Nella confezione dell'SSD è incluso un distanziatore (simile a una staffa nera). Per il momento, mettilo da parte. Ti servirà solo in un secondo momento, oppure potresti non averne neanche bisogno a seconda del tuo sistema.



3. Esegui il backup dei file importanti

Prima di iniziare il processo di installazione, salva i file importanti presenti sul tuo computer su un'unità flash USB o un'unità esterna.



4. Procedi con calma

Tutte le informazioni di cui hai bisogno sono riportate qui. Il tuo sistema potrebbe essere diverso da quelli rappresentati, ma il processo è lo stesso. Leggi attentamente tutti i passaggi e consulta i **Suggerimenti utili** per maggiori informazioni.

Suggerimenti utili

Per le installazioni su Mac segui i passaggi specifici per Mac all'indirizzo it.crucial.com/mac-installazione-ssd; il processo è infatti molto diverso e non tutti i sistemi Mac possono essere aggiornati.

Quantità di dati sul vecchio disco rigido	Tempo necessario per la copia sul nuovo SSD
Meno di 256 GB	20-30 minuti
256-512 GB	30-60 minuti
512 GB-1 TB	60-90 minuti
Più di 1 TB	Più di 90 minuti

Lo sapevi che...?

Il passaggio più lungo del processo di installazione dell'SSD è copiare tutti i contenuti dalla vecchia unità al nuovo SSD. Prima di iniziare, cerca di capire quanto ci vorrà consultando la nostra tabella qui a sinistra.

Parte 2: Copia



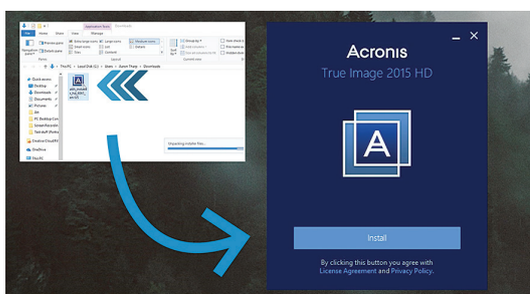
1. Collega l'SSD al tuo sistema

Collega un'estremità del cavo SATA-USB all'SSD e l'altra estremità al tuo computer. Quando maneggi l'SSD, cerca di non toccare i pin dorati del connettore con le dita.



2. Scarica il software per copiare la vecchia unità sul nuovo SSD

Il software è compreso nel prezzo degli SSD Crucial. Accedi a it.crucial.com/clone dal computer a cui è collegato l'SSD per scaricare il software.



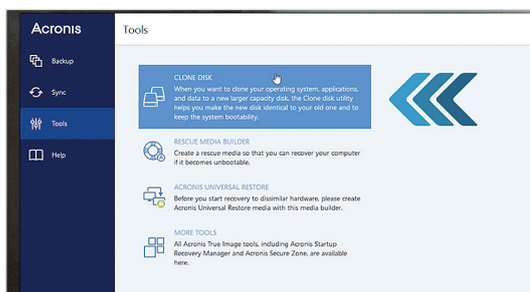
3. Installa il software che hai scaricato

Apri il file che hai scaricato e accetta tutte le condizioni. Verrà visualizzata una schermata. Fai clic su **Installa**. Una volta completata l'installazione, avvia l'applicazione.



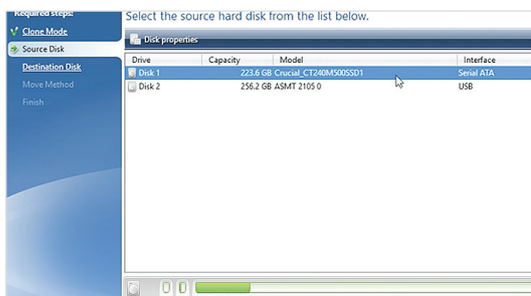
4. Inserisci il numero di serie del software

Questo numero è il codice a 16 cifre riportato sulla scheda del software all'interno della confezione dell'SSD.



5. Preparati a copiare (duplicare) i tuoi dati

Visualizzerai diverse opzioni nel software. Fai clic su **Duplica disco**. Ti verrà richiesto di selezionare una modalità di duplicazione. Se non hai mai effettuato questa operazione, ti suggeriamo di selezionare la modalità **Automatica**. Quindi, fai clic sul pulsante **Avanti**.



6. Seleziona le unità di origine e destinazione (dischi)

L'unità di "origine" è l'unità in tuo possesso. Selezionala facendo clic su di essa, quindi fai clic su **Avanti**. Ora seleziona l'unità di "destinazione" (il tuo nuovo SSD) e fai clic su **Avanti**. Nella schermata seguente, fai clic su **Inizia** per iniziare a copiare i dati.



7. Prenditi da bere e rilassati

Ci vorrà un po' di tempo per copiare tutto. A seconda del sistema, il software potrebbe arrestarlo o riavviarlo, ma non preoccuparti. Lascia che il tuo computer lavori e dedicati a qualcos'altro!

Suggerimenti utili

Se la tua vecchia unità di archiviazione ha una capacità di 128 GB (ad esempio) e ne copi i contenuti in un SSD da 275 GB, l'SSD potrebbe essere visualizzato nel tuo sistema come un'unità da 128 GB, anche se la capacità è pari a quella che hai effettivamente acquistato. Niente paura: potrai archiviare ancora contenuti, ma dovrai fare alcune modifiche alle impostazioni dell'unità. Non succede spesso, ma se succede non è nulla di grave ed è colpa del sistema, non tua.

Lo sapevi che...?

Milioni di persone hanno utilizzato questo software per copiare i dati, dagli utenti domestici che vogliono conservare password e ricordi preziosi alle aziende che dispongono di moltissime informazioni di proprietà. Ciò che per noi è importante è la sicurezza e la privacy dei tuoi dati, e su quello non scendiamo a compromessi. La copiatura è un processo sicuro.

Parte 3: Installazione



1. Arresta il sistema

Una volta spento, scollega il cavo da SATA a USB dal sistema e dall'SSD.



2. Rimuovi il cavo di alimentazione e la batteria

Ora che l'SSD è scollegato dal sistema, rimuovi il cavo di alimentazione e la batteria (solo per portatili). Per informazioni su come rimuovere la batteria, consulta il manuale d'istruzioni.



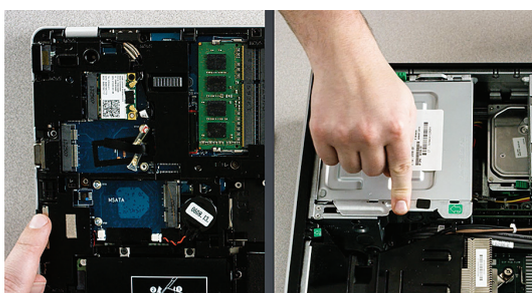
3. Mantieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi

Questa operazione rimuove l'elettricità ancora presente all'interno del sistema.



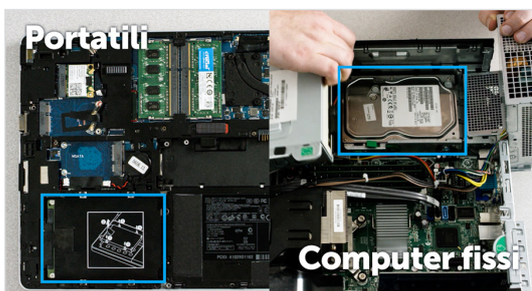
4. Rimuovi la scocca

Questo passaggio dipende dal sistema in tuo possesso; consulta il manuale d'istruzioni.



5. Tocca una superficie metallica

Tocca una superficie metallica non verniciata. In questo modo, i componenti del sistema saranno protetti dall'elettricità statica naturalmente presente nel tuo corpo. La messa a terra è un passaggio extra per garantire la sicurezza.



6. Individua il bay di archiviazione

Questo bay è facile da trovare nei computer fissi, ma nei portatili la sua posizione varia: in genere è sotto il pannello inferiore, sotto la tastiera o di lato. Consulta il manuale d'istruzioni per la posizione esatta, poiché ogni sistema è diverso dall'altro.



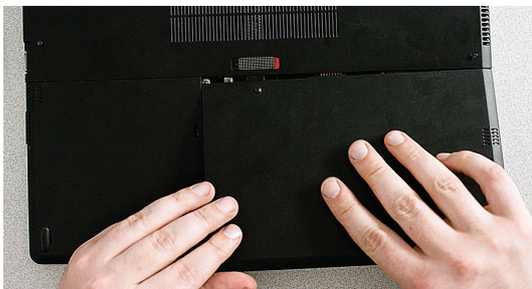
7. Rimuovi la tua vecchia unità

Rimuovi l'unità esistente e scollega tutti i cavi e le staffe ad essa connessi. Verifica attentamente che non vi siano viti che collegano l'unità ad altri componenti; la maggior parte delle staffe, infatti, sono molto piccole e sembrano telai di supporto.



8. Ricollega i cavi e le staffe all'SSD

Dopo aver effettuato questa operazione, collega l'SSD al tuo sistema. Non preoccuparti se l'etichetta è rivolta verso l'alto o verso il basso, perché questo varia da sistema a sistema. Non forzare il collegamento: l'inserimento è facile e tutto dovrebbe combaciare. Se l'SSD traballa, consulta i nostri **Suggerimenti utili** qui sotto.



9. Riasssembla il sistema

Per le installazioni su portatile, ricollega la batteria.



10. Avvia il computer

Ti accorgerai subito di quanto il processo di avvio è più veloce!

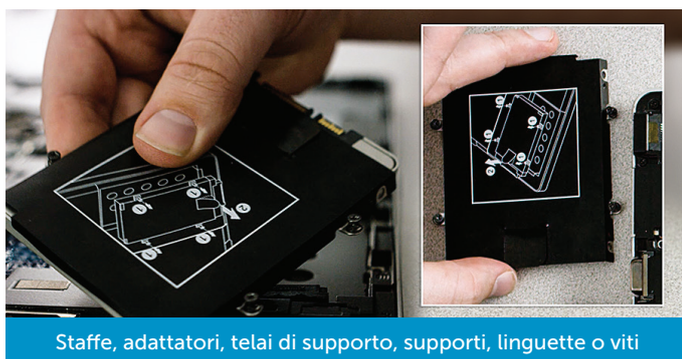


11. Divertiti

Guarda come le app si aprono velocemente non appena fai clic su di esse! L'SSD è installato, ma puoi renderlo ancora più veloce abilitando una funzione speciale.

Suggerimenti utili

Quando inserisci l'SSD per la prima volta nel bay dell'unità di archiviazione, potrebbe non combaciare con l'alloggiamento in modo sicuro. In questo caso, ecco come comportarsi a seconda del sistema su cui lo stai installando.



Staffe, adattatori, telai di supporto, supporti, linguette o viti



Distanziatore

Per portatili

Verifica attentamente se nella vecchia unità di archiviazione sono presenti ancora staffe, adattatori, telai di supporto, supporti, linguette o viti che servono per il collegamento. Nel caso in cui ci sia ancora un componente qualsiasi nella vecchia unità, rimuovilo e collegalo all'SSD nello stesso modo. Ora reinserisci l'SSD nel bay di archiviazione. Se ancora non combacia perfettamente con l'alloggiamento, utilizza il distanziatore che hai messo da parte: collegalo all'SSD rimuovendo l'adesivo e incollandolo all'unità, come illustrato. In questo modo l'SSD diventerà spesso come l'unità che hai rimosso. Nota: per molte installazioni il distanziatore non è necessario, per cui potresti anche non averne bisogno.

Per computer fissi

Alcuni bay di archiviazione e dischi rigidi esistenti sono molto più grandi rispetto a un SSD di dimensioni standard. In questo caso, avrai bisogno di un convertitore da 2,5 pollici a 3,5 pollici per far sì che l'SSD combaci esattamente con l'alloggiamento. Puoi acquistarne uno dal sito www.crucial.com.



Lo sapevi che...?

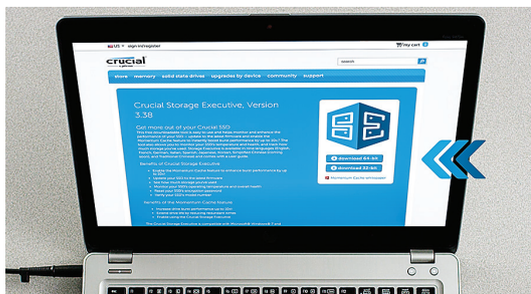
Milioni di persone in tutto il mondo hanno velocizzato il proprio computer installando un SSD Crucial. Non è necessario essere esperti di computer!

Parte 4: Download

1. Abilita Crucial Storage Executive

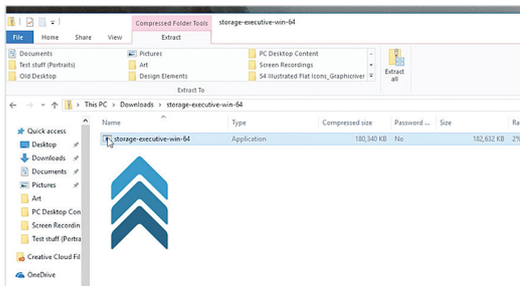
Questo software gratuito permette all'SSD di diventare ancora più veloce scaricando periodicamente aggiornamenti delle prestazioni. Accedi a <http://it.crucial.com/se> dal computer su cui hai installato l'SSD.





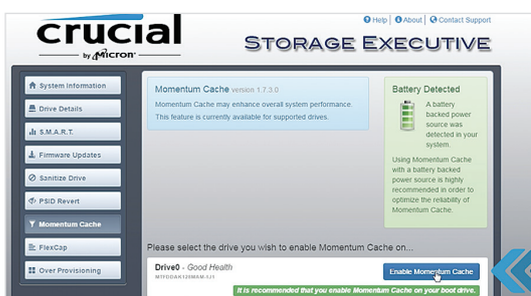
2. Fai clic su uno dei pulsanti "Scarica"

Consulta i **Suggerimenti utili** qui sotto per maggiori informazioni sulla versione del software di cui hai bisogno. I tempi di download variano a seconda della tua connessione a Internet, ma di solito non superano 1-3 minuti.



3. Apri ed esegui Crucial Storage Executive

Fai clic sul file che hai appena scaricato. Se non si apre subito, fai doppio clic, quindi salvalo sul tuo computer e aprilo da lì. Segui le istruzioni sullo schermo per installare e iniziare a utilizzare il software.



4. Abilita Momentum Cache e rendi il tuo SSD ancora più veloce

Nel menu a sinistra, fai clic su **Momentum Cache**. Questa operazione forza il riavvio del computer, ma è normale. Non è possibile abilitare l'opzione con gli array RAID; se non sai cosa vuol dire, non preoccuparti ;)

Suggerimenti utili

Se possiedi un sistema operativo a 64 bit, scarica la versione a 64 bit del software (maggior parte degli utenti). Se possiedi un sistema operativo a 32 bit, scarica la versione a 32 bit del software. Non sei sicuro di quale sia la tua versione? Segui i passaggi riportati nella tabella qui sotto.

Sistema operativo	Come capire se possiedi la versione a 32 o 64 bit
Windows® 10	Nel menu Start , digita Questo PC nella barra di ricerca di Windows, ma non premere Invio. Fai clic con il pulsante destro del mouse sull'opzione Questo PC visualizzata, quindi seleziona Proprietà ; a questo punto verrà visualizzato il tipo di sistema operativo.
Windows® 8	Sposta il mouse nel lato superiore destro dello schermo e fai clic sullo strumento di ricerca che appare. Digita Computer nel campo di ricerca, quindi fai clic con il pulsante destro su di esso e seleziona Proprietà . Il tipo di sistema operativo verrà visualizzato sullo schermo.
Windows® 7	Nel menu Start , fai clic con il pulsante destro del mouse su Computer , quindi seleziona Proprietà ; a questo punto verrà visualizzato il tipo di sistema operativo.

Se la versione del tuo computer è diversa da 64 bit, scarica la versione a 32 bit del software.

Lo sapevi che...?

Puoi utilizzare Crucial Storage Executive per vedere quanto spazio di archiviazione hai utilizzato, monitorare la temperatura dell'unità e abilitare la funzione **Momentum Cache**, per rendere molte operazioni dell'SSD fino a 10 volte più veloci.



Complimenti!

Ora che sei un esperto dell'installazione, stai attento!
I tuoi amici e la tua famiglia potrebbero chiederti di farlo al posto loro ;)

Servizio clienti e supporto tecnico

America del Nord e del Sud

<http://www.crucial.com/usa/en/support-contact>

Asia, Australia e Nuova Zelanda

ANZ: <http://www.crucial.com/usa/en/support-contact>

JP: <http://www.crucial.jp/jpn/ja/support-contact>

CN: <https://www.crucial.cn/采购咨询>

Europa

UK: <http://uk.crucial.com/gbr/en/support-contact>

FR: <http://www.crucial.fr/fra/fr/aide-contact>

DE: <http://www.crucial.de/deu/de/support-kontakt>

IT: <http://it.crucial.com/ita/it/assistenza-contatti>

REVISIONE: 10/03/17

©2017 Micron Technology, Inc. Tutti i diritti riservati. Informazioni, prodotti e/o specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Né Crucial né Micron Technology, Inc. sono responsabili di eventuali omissioni o errori fotografici o di tipografia. Micron, il logo Micron, Crucial e il logo Crucial sono marchi commerciali o marchi registrati di Micron Technology, Inc. Mac è un marchio commerciale di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Windows è un marchio commerciale o marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi detentori.

crucial
by **micron**