

Guida all'installazione di un SSD da 2,5 "su un laptop

Forniture necessarie per l'installazione.

- 1. Il tuo nuovo SSD Offtek da 2,5 ".
- 2. Cacciavite.
- 3. Kit di migrazione SSD.
- 4. Spazio di lavoro pulito e senza ostacoli.
- 5. Flash drive USB (se si desidera eseguire il backup di file importanti prima dell'installazione)



## Importante!

Prima di installare il tuo SSD, scarica tutta l'elettricità, ad esempio toccando un oggetto metallico non verniciato, come il case del computer.

## Ricordo

- 1. Si consiglia di eseguire il backup di tutti i file importanti prima di avviare il processo di clonazione.
- 2. Assicurati di avere abbastanza tempo per completare il processo per le dimensioni dell'unità che hai.

256GB - 512GB = da 30 - 60Minuti 512GB - 1TB = da 60 - 90Minuti 1TB+ = più di 90 Minuti

3. Verifica la capacità attuale del disco rigido. Il tuo nuovo SSD deve essere più grande dello spazio «USATO» sul tuo attuale disco rigido.

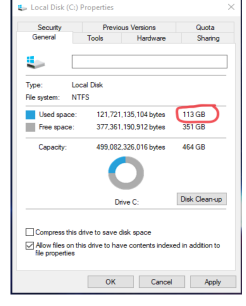
Windows 10 - Seleziona "Esplora file" dal menu Start. Quindi fare clic con il pulsante destro del mouse sull'unità C: nella finestra "Questo PC" e selezionare Proprietà. Vedrai quindi un'immagine come (fig 1.0) che mostrerà la capacità attualmente utilizzata del disco rigido.

Lo spazio su disco rigido utilizzato non deve superare l'85% della capacità del nuovo SSD Offtek.

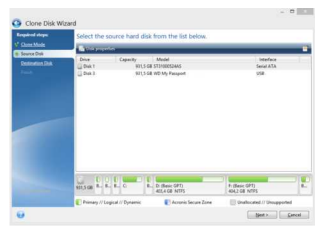
Passo 1: clonazione del disco rigido esistente.

Sia che abbia acquistato un kit di migrazione da Offtek o che abbia già un kit, il processo di clonazione sarà simile.

- 1. Inserire l'SSD nella custodia dell'unità esterna e collegarlo alla porta USB del laptop.
- 2. Scarica il software fornito nel kit di migrazione. Con i kit Offtek il software è Acronis. Dovrai fare clic su «Installare». Una volta completato il download, apri l'app.
- 3. Ora sei pronto per clonare il tuo disco. Seleziona l'opzione "Clone Disk" dal menu. Quindi seleziona la modalità (consigliamo l'opzione automatica).
- 4. Selezionare il disco «Origine» che sarà il disco rigido esistente nella macchina. Quindi seleziona l'unità «Destinazione» che sarà il tuo nuovo SSD Offtek. Fai clic su Continua e la tua clonazione inizierà.



(fig 1.0)



(fig 1.1)

## Passo 2: Installa il tuo SSD nel laptop

- 1. Dopo che il tuo SSD ha terminato la clonazione, puoi rimuoverlo dall'involucro dell'unità esterna.
- 2. Spegnere il laptop e rimuovere la batteria. Una volta rimossa la batteria, tenere nuovamente premuto il pulsante di accensione per 5 secondi per scaricare l'eventuale elettricità residua dal sistema.
- 3. Aprire il caso per rivelare il disco rigido corrente. Consultare il manuale dell'utente per informazioni su come aprire la custodia sulla macchina specifica.
- 4. IMPORTANTE Scaricare l'elettricità statica del corpo toccando una superficie metallica non verniciata. Ciò rimuoverà l'elettricità statica accumulata prima di toccare i componenti della macchina.
- 5. Rimuovere il disco rigido esistente. Assicurati che tutte le viti, le staffe e i telai siano rimossi e messi da parte per fissare il tuo nuovo SSD.
- 6. Attaccare tutte le staffe alla nuova unità SSD. Non preoccuparti se l'etichetta è rivolta verso l'alto o verso il basso poiché varia a seconda della macchina.
- 7. Ora è il momento di rimettere a posto la macchina e guardarla partire alla velocità della luce.













## Supporto technico e servizio clienti

E-mail - supporto@offtek.it

Telefono - 0236006610

Sito Web - www.offtek.it/assistenza-e-domande-frequenti