

# D3 Station

Manuale dell'utente

Unità esterne

D3 Station

# Indicazioni preliminari

## Informazioni sul manuale

Questo prodotto viene fornito con una guida rapida e un manuale dell'utente.

Le istruzioni e le precauzioni contenute in questo manuale renderanno l'uso della vostra unità esterna più semplice e divertente.

## Guida rapida

L'unità esterna D3 Station viene fornita con una guida rapida che illustra i componenti del prodotto e fornisce facili istruzioni per l'installazione.

### Manuale dell'utente

Il manuale dell'utente contiene informazioni dettagliate sulle funzioni e istruzioni per l'uso dell'unità esterna D3 Station.

### Uso del manuale

Leggere attentamente la sezione "Precauzioni d'uso" prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza di tutte le istruzioni fornite nella sezione "Precauzioni d'uso" può provocare infortuni o danneggiare l'unità esterna D3 Station.

■ In caso di problemi con il prodotto, leggere la sezione Risoluzione dei problemi.

## Guida al significato delle icone

Icona		Significato
	Precauzioni	Leggere attentamente prima di usare qualsiasi funzione.
!	Attenzione	Informazioni indispensabili sul funzionamento. Prestare attenzione.
	Nota	Informazioni utili sul funzionamento.



È possibile scaricare software e manuale dell'utente dal sito Web dedicato alle unità esterne di Samsung (samsunghdd.seagate.com).

I contenuti del manuale dell'utente sono soggetti a modifiche senza preavviso a scopo di miglioramento del prodotto.

## Precauzioni d'uso

Le informazioni seguenti hanno lo scopo di garantire la sicurezza dell'utente e di prevenire danni materiali. Leggere attentamente le informazioni fornite e usare correttamente il prodotto.

### Installazione



Utilizzare il prodotto su una superficie piana.



Non sedersi sul prodotto e non collocarvi sopra oggetti pesanti.

Il guscio esterno del prodotto o il connettore potrebbero danneggiarsi o e provocare un guasto.

## Utilizzo del cavo dati



#### Cavo dati standardizzato.

Potrebbe aumentare il rischio di malfunzionamenti.



Non piegare eccessivamente il cavo dati e non collocarvi sopra oggetti pesanti.

Se il cavo dati è danneggiato potrebbe provocare malfunzionamenti.



## Non scollegare il cavo dati tirandolo con forza.

Il connettore del prodotto potrebbe danneggiarsi, e provocare di problemi.



### Urti

L'unità esterna è portatile e potrebbe facilmente cadere. Attenzione a non far cadere o colpire il disco durante il trasporto. In caso di urti, alcuni settori del disco potrebbero danneggiarsi e provocare errori in lettura/scrittura.



### **Umidità**

Il presenza di umidità il prodotto potrebbe provocare scosse elettriche. Inoltre, l'esposizione prolungata all'umidità potrebbe corrodere.



## Campi magnetici

Gli oggetti magnetici potrebbero provocare vari tipi di danni all'unità esterna, compresa la perdita di dati. Tenere calamite e oggetti magnetici lontani dall'unità esterna.



## Smontaggio e rimozione dell'etichetta

Per la riparazione, contattare il centro di assistenza indicato (Samsung). Lo smontaggio, le riparazioni o le modifiche al prodotto e la rimozione non autorizzata dell'etichetta annullano la garanzia.



## Effettuare sempre il backup dei dati importanti

Il produttore dell'unità esterna non garantisce i dati in essa memorizzati e si non assume alcuna responsabilità per danni morali o materiali che si verificano durante il ripristino dei dati.

Backup: memorizzare l'originale e una copia dei dati su due o più supporti di memorizzazione diversi e accessibili.



## Scansione antivirus regolare

Eseguire scansioni antivirus con frequenza e proteggere l'unità esterna dalle infezioni.



## Pulizia del prodotto

Non utilizzare mai detergenti o sostanze chimiche simili. Non spruzzare detergenti direttamente sul prodotto. Potrebbero verificarsi scolorimenti o deformazioni del prodotto.



## Riguardo la custodia

Tenere il prodotto e gli accessori lontani dalla portata dei bambini. In caso contrario, potrebbe esserci il rischio di lesioni personali e problemi.

## 1MB=1.000.000 di byte / 1GB=1.000.000.000 di byte / 1TB=1.000.000.000.000 di byte

La capacità di memorizzazione può variare in base al metodo di formattazione del disco, all'organizzazione delle partizioni e al tipo di sistema operativo.

4

# **Sommario**

Indicazioni preliminari	2 2 2 2 2	Informazioni sul manuale Guida rapida Manuale dell'utente Uso del manuale Guida al significato delle icone
Precauzioni d'uso	3 3 3 4 4 4 4 4 4	Installazione Utilizzo del cavo dati Urti Umidità Campi magnetici Smontaggio e rimozione dell'etichetta Effettuare sempre il backup dei dati importanti Scansione antivirus regolare Pulizia del prodotto Riguardo la custodia
Introduzione	6	Introduzione
Caratteristiche tecniche	7	D3 Station
Collegamento delle unità D3 Station	8 9 10	Installazione Windows Macintosh
Uso delle unità esterne D3 Station	11 11 13 13 14	Copia/spostamento dei file Metodo del disco rimovibile Rimozione sicura dell'unità esterna Per Windows Per Macintosh
Software per unità D3 Station	15 15 17	Software Samsung Drive Manager Installazione di Samsung Drive Manager Uso di Samsung Drive Manager
Appendice	19	FAQ
Annexe	20 20 20 20 21 21	Partizionamento e modifica del tipo di file system Riformattazione in FAT32 Riformattazione in NTFS Formattazione in Macintosh Certificazioni del prodotto FCC

## Introduzione

L'unità esterna portatile D3 Station è un hard disk esterno ad alte prestazioni che supporta gli standard USB 2.0 e 3.0.

A differenza delle unità disco convenzionali, l'unità esterna portatile D3 Station consente di aumentare istantaneamente la capacità di archiviazione deal sistema senza dover smontare il computer.

Questo significa che l'unità esterna D3 Station è fornita interamente partizionata e formattata per l'uso ed è possibile accedervi istantaneamente semplicemente collegandola al computer attraverso una porta USB.

La D3 Station viene fornita con Samsung Drive Manager, un software di gestione integrato per sistemi operativi Windows che semplifica l'uso dell'unità.

Samsung Drive Manager supporta svariate funzioni, tra cui il backup automatico, la protezione di file e cartelle, il blocco dell'unità, funzioni di diagnostica, configurazione delle partizioni e impostazioni di risparmio energetico.

D3 Station 2TB: HX-D201TDB/G D3 Station 3TB: HX-D301TDB/G

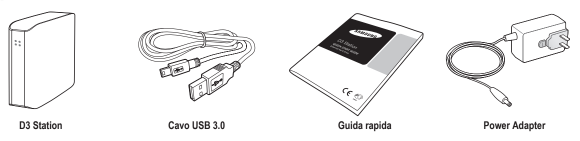
# Caratteristiche tecniche (D3 Station)

Catégorie	D3 Station
Interfaccia	Super Speed USB 3.0
Velocità di trasferimento	5 Gbps Max.
Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8
	Mac OS X 10.4.8 o successivo
Capacità hard disk	2TB / 3TB
Dimensioni (P x H x L)	(180.6mm x 129.2mm x 47mm)
Formattazione sistema	NTFS

## Requisiti di sistema

- PC: Windows XP / Vista / 7 / 8
- Macintosh: Mac OS X 10.4.8 o successivo
- Aggiornare il sistema operativo in uso alla versione più recente per godere di migliori prestazioni e affidabilità.

## **Composants**



» Al momento dell'acquisto di un'unità esterna D3 Station, verificare che la confezione contenga tutti i componenti.



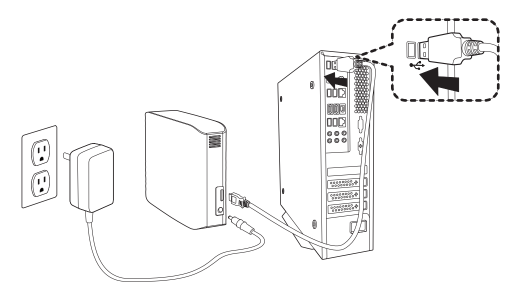
> Per usare the Hard Drive alla velocità massima velocità, è necessario disporre di un PC o di una scheda host che supporti l'interfaccia USB 3.0

# Collegamento dell'unità D3 Station

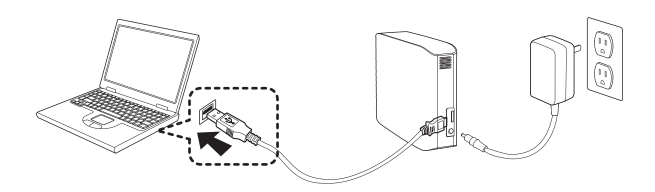
## Installazione

Verificare che il computer soddisfi i requisiti minimi di sistema descritti nella sezione "Requisiti di sistema". Collegare il cavo USB al computer desktop/laptop come mostrato nelle Figure 3 e 4.

• Figura 3. Collegamento a un computer desktop



• Figura 4. Collegamento a un computer laptop



> Per usare the Hard Drive alla velocità massima velocità, è necessario disporre di un PC o di una scheda host che supporti l'interfaccia USB 3.0

## **Windows**

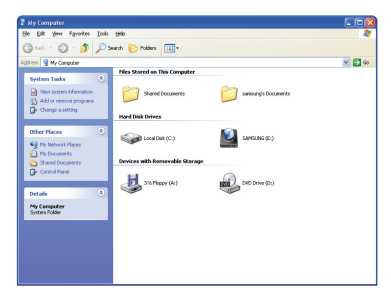
Quando si collega l'unità esterna D3 Station al computer, nell'area di notifica nell'angolo inferiore destrodello schermo viene visualizzata una piccola icona.

· Figura 5. Area di notifica indicante una periferica esterna



Il sistema operativo riconosce e visualizza l'unità "Samsung" in "Risorse del computer".

Figura 6. In Esplora risorse viene visualizzata una nuova unità Samsung



A questo punto è possibile utilizzare l'unità esterna D3 Station Samsung.

## **Macintosh**

Collegare l'unità esterna al computer. Il sistema operativo Macintosh genererà un'icona per l'unità SAMSUNG.

Figura 7. Icona Macintosh di collegamento unità esterna

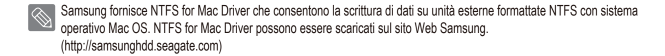


Fare clic sull'icona SAMSUNG per visualizzare la seguente cartella.

• Figura 8. Cartelle Macintosh



A questo punto è possibile utilizzare l'unità esterna Samsung. (Il software incluso con l'unità esterna non supporta l'ambiente operativo Mac).



## Uso delle unità esterne D3 Station

## Copia / spostamento dei file

Una volta installata correttamente l'unità esterna è possibile copiare o spostare file o intere cartelle dall'unità al computer e viceversa.

Èi

È importante capire la differenza tra la copia e lo spostamento.

Copia : consiste nel creare un duplicato di una cartella o file e archiviarlo in modo da averne due copie. Spostamento : consiste nel prendere una cartella o file da una posizione e spostarla in un'altra posizione.

QUANDO UNA CARTELLA O UN FILE VENGONO SPOSTATI, NON È PIÙ DISPONIBILE UNA COPIA DI BACKUP.

Copiare e incollare file dal computer all'unità esterna D3 Station (metodo del disco rimovibile).

### Metodo del disco rimovibile

Per gli scopi di questo manuale, la cartella Temp sull'unità C del computer verrà copiata sull'unità esterna.

Dal desktop Windows fare clic su:

Start → Tutti i programmi → Accessori → Esplora risorse

Figura 9. Avvio di Esplora risorse



In Esplora risorse verranno visualizzate le lettere di varie unità: A, C, l'unità C è l'hard disk locale.

Probabilmente, l'unità sarà l'unità E, ma potrebbe anche avere una lettera diversa.

Per gli scopi di questo manuale, supporremo che l'unità D3 Station sia l'unità E.

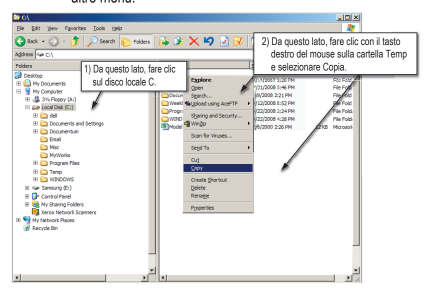
Nella schermata di Esplora risorse:

Fare clic su Disco locale (C:)

Nel riquadro di destra:

Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella Temp → Fare clic su Copia

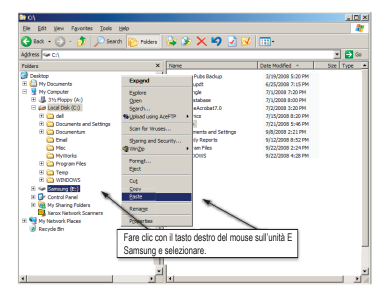
 Figura 10. Facendo clic con il tasto destro del mouse su un file o una cartella si apre un altro menu.



A questo punto effettueremo una copia della cartella Temp dal disco locale C all'unità E Samsung.

Nel riquadro di sinistra di Esplora risorse: fare clic con il tasto destro del mouse su Samsung (E:) Fare clic su Incolla.

 Figura 11. Facendo nuovamente clic con il tasto destro del mouse, è possibile incollare la cartella Temp sull'unità D3 Station.



NOTA: Lo scollegamento del cavo USB mentre è in corso il trasferimento di file può danneggiare il computer e/o l'unità esterna D3 Station. Se occorre scollegare il cavo USB, attendere prima il completamento del processo di trasferimento, quindi scollegare il cavo scegliendo l'opzione "Rimozione sicura dell'hardware".

## Rimozione sicura dell'unità esterna

### **Per Windows**

Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona a freccia nell'area di notifica nell'angolo inferiore destro dello schermo.

Figura 12. La barra delle applicazioni è situata nell'angolo inferiore destro dello schermo.



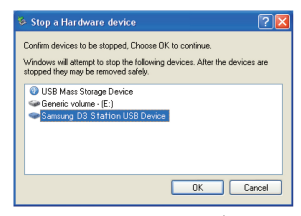
Fare clic su "Rimozione sicura dell'hardware".

 Figura 13. Il prompt 'Rimozione sicura dell'hardware' elenca tutte le periferiche collegate al sistema.



Fare clic su "USB Mass Storage Device".

• Figura 14. Questo prompt elenca tutte le periferiche di archiviazione di massa come l'unità disco locale e l'unità esterna D3 Station.



Quando viene visualizzato il messaggio "È possibile rimuovere l'hardware", scollegare la periferica dal sistema.

Usare il pulsante di rimozione sicura di Samsung Drive Manager per rimuovere l'unità esterna senza problemi.



[Pulsante di rimozione sicura]

## **Per Macintosh**

Fare clic sull'icona dell'unità hard disk esterno e selezionare "Eject "SAMSUNG".

• Figura 15. Per Macintosh, fare clic sull'icona USB e selezionare "Eject "SAMSUNG".



L'unità viene quindi disconnessa in modo sicuro. A questo punto è possibile scollegare l'unità dal computer.

I L

Non scollegare il cavo USB dell'unità esterna D3 Station dal computer durante il trasferimento dei file. L'interruzione del trasferimento può comportare la corruzione dei dati e/o il danneggiamento dell'unità esterna D3 Station.

# Software per unità D3 Station

## **Software Samsung Drive Manager**

Samsung Drive Manager è un software per Windows fornito in bundle per semplificare l'impiego dell'unità esterna. Samsung Drive Manager include Samsung AutoBackup (soluzione per il backup), Samsung SecretZone™ (soluzione per la protezione dei dati), Samsung Secure Manager (soluzione per la gestione in sicurezza dell'unità esterna) e strumenti di gestione per unità esterne Samsung.

Per funzionare correttamente. Samsung Drive Manager deve essere installato su un computer connesso all'unità portatile.

Per ulteriori informazioni consultare il manuale utente fornito con l'unità portatile.

!

Samsung Secure Manager non può essere utilizzato se il disco rigido non supporta la funzione di sicurezza.

## Installazione di Samsung Drive Manager



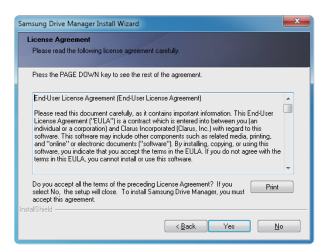
- Quando l'unità esterna Samsung viene collegata al PC, la schermata di installazione di Samsung Drive Manager viene visualizzata automaticamente.
- Su Windows Vista o Windows 7 / 8 la schermata di installazione non viene visualizzata automaticamente, ma è necessario eseguire manualmente Samsung Drive Manager.exe sull'unità esterna Samsung.
- 2. Selezionare Run Samsung Drive Manager (Esegui Samsung Drive Manager) sulla schermata di installazione, poi fare clic su [OK].



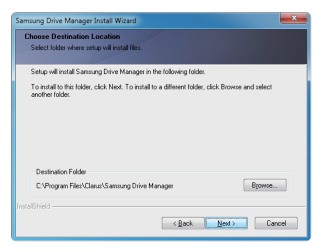
3. Selezionare la lingua di installazione.



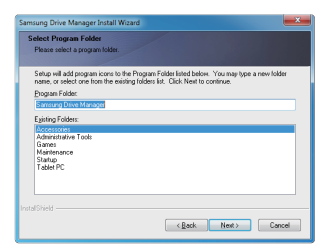
- 4. Al termine del processo di preparazione, viene visualizzata la finestra di benvenuto alla procedura guidata InstallShield.
- 5. Fare clic su Next (Avanti).



 Viene visualizzata la finestra di dialogo del contratto di licenza dell'utente finale. Leggere attentamente il contratto di licenza. Selezionare Yes (Si).



- 7. Viene visualizzata la finestra che consente di selezionare la cartella di installazione di Samsung Drive Manager.
- 8. Definire la cartella di installazione e fare clic su Next (Avanti).



 Sulla schermata di selezione della cartella del programma, definire la cartella del programma in cui registrare le icone di Samsung Drive Manager e fare clic su Next (Avanti).



- 10. Terminata l'installazione è possibile riavviare il computer.
- 11. Confermare il riavvio del sistema (se si desidera) e fare clic su Finish (Fine).
- Confermare il riavvio del sistema (se si desidera) e fare clic su Finish (Fine).

## **Uso di Samsung Drive Manager**

Selezionare Start (dal menu Start di Windows) → Tutti i programmi → Samsung Drive Manager → Samsung Drive Manager.

Quando si esegue il programma viene visualizzata la finestra riprodotta qui sotto.



[ Schermata di Samsung Drive Manager ]

La finestra principale di Samsung Drive Manager include informazioni sull'unità, il pulsante per la rimozione sicura dell'hardware, il pulsante di sblocco del disco rigido, il pulsante di esecuzione del programma e i pulsanti degli strumenti.



[ Pulsante per la rimozione sicura ]

Fare clic su Rimozione sicura dell'hardware per rimuovere l'unità esterna in sicurezza.

Alcuni modelli non supportano questa funzione. In questo caso il pulsante di sblocco è inattivo.

Quando si esegue regolarmente il backup di unità sorgente con Samsung AutoBackup il backup completo avviene solo la prima volta mentre successivamente, per comodità, viene eseguito un backup in tempo reale (monitoraggio dei dati di backup per effettuare la copia dei soli dati modificati).

Samsung SecretZone™ è una soluzione di protezione dei dati che permette di creare e usare un disco crittografato sull'unità esterna Samsung.

L'uso di Samsung SecretZone™ permette di proteggere dati importanti, riservati e personali con la massima comodità e sicurezza.

Questa funzione non è compatibile con le unità esterne che non supportano le impostazioni di risparmio energetico.

Per ulteriori dettagli consultare il manuale utente di Samsung Drive Manager accluso al prodotto. Il manuale di Samsung Drive Manager può anche essere scaricato dal sito Web di Samsung.

# Risoluzione dei problemi

- Verificare la connessione del cavo USB.
- Verificare la luce del LED sull'unità esterna.
- Verificare l'alimentazione dell'unità esterna D3 Station.
  - Un rumore di ticchettio indica un'alimentazione insufficiente.
- Se l'unità non viene riconosciuta, provare a collegarla a una diversa porta USB.

### **FAQ**

### D1. Il trasferimento file impiega troppo tempo.

#### R1. - USB 3.0

Per utilizzare the Hard Drive alla velocità massima è necessario disporre di un PC o di una scheda host che supporti l'interfaccia USB 3.0.

#### D2. La capacità effettiva dell'unità esterna D3 Station è diversa da quella indicata sulla confezione.

R2. Il tipo di file system usato per l'unità, il partizionamento, il tipo di sistema operativo e vari altri fattori possono incidere sulla capacità effettiva di archiviazione visualizzata dal computer.

(1MB=1.000.000 di byte / 1GB=1.000.000.000 di byte / 1TB=1.000.000.000.000 di byte)

## D3. Collegando l'unità esterna D3 Station al computer, questo sembra riconoscerla, ma in Esplora risorse l'unità non compare.

**R3.** L'unità esterna D3 Station è, per impostazione predefinita, formattata in NFTS e quando la si collega a un computer funziona normalmente. Tuttavia, se la partizione è stata cancellata o il file system è stato cambiato con un altro non riconosciuto da Windows, l'unità non viene visualizzata in Esplora risorse. Provare a formattare l'unità in FAT32 o NTFS. (Attenzione: la formattazione cancella tutti i dati archiviati sull'unità).

#### D4. Utilizzo Windows XP e non riesco a formattare l'unità in FAT32.

**R4.** I sistemi operativi Windows successivi a Windows NT hanno una formattazione in FAT32 limitata a 32GB. Pertanto, se si desidera formattare l'unità esterna D3 Station in FAT32, sarà necessario scaricare una utility di formattazione dal nostro sito web.

(Attenzione : la formattazione cancella tutti i dati archiviati sull'unità. Prima di procedere si raccomanda di eseguire un backup dei dati).

#### D5. Il mio computer non si avvia correttamente.

**R5.** Se si avvia il sistema con l'unità esterna D3 Station collegata al computer, è possibile che il BIOS tenti l'avvio dal disco esterno. Cambiare la sequenza di booting del BIOS oppure scollegare l'unità esterna dal sistema, quindi provare nuovamente ad avviare.

#### Q6. Utilizzo Mac e non riesco a copiare i file.

**R6.** Dal momento che l'unità è formattata in NTFS i dati archiviati sulla stessa possono essere letti solo dai sistemi Mac. Per usare l'unità su sistemi operativi Mac OS X utilizzare NTFS for Mac Driver oppure riformattare l'unità.

NTFS for Mac Driver: vedere pagina 10 Riformattazione: vedere pagina 20

# **Appendice**



ATTENZIONE - IL PARTIZIONAMENTO E LA FORMATTAZIONE DELL'UNITA' CANCELLANO PERMANENTEMENTE
TUTTI I FILE PRESENTI SULLA STESSA. NON PROCEDERE A QUESTA OPERAZIONE SE NON DOPO AVER
EFFETTUATO IL BACKUP DI TUTTI I FILE E AVERNE CONTROLLATO L'AFFIDABILITÀ' E LA LEGGIBILITA'.

## Partizionamento e modifica del tipo di file system

È possibile effettuare la partizione dell'unità esterna e cambiare il tipo di file system.

- Riformattazione in FAT32
- Riformattazione in NTFS
- Riformattazione in Macintosh

### Riformattazione in FAT32

- Utilizzare Samsung USB Format Utility o Samsung Drive Manager per formattare l'unità esterna in FAT32.

Samsung Format Utility: accedere al sito samsunghdd.seagate.com

Samsung Drive Manager: vedere pagina 17.

### Riformattazione in NTFS

Quanto segue descrive la formattazione in NTFS in Windows XP:

- Collegare l'unità esterna D3 Station al computer.
- Fare clic su "Start" nell'angolo inferiore sinistro dello schermo.
- Fare clic con il tasto destro del mouse su "Risorse del computer", quindi selezionare "Gestione."
- Nella finestra "Gestione computer", selezionare "Gestione disco".
- Fare clic con il tasto destro del mouse sull'unità che si desidera formattare e selezionare "Elimina partizione...".
- Una volta eliminata la partizione, fare clic con il tasto destro del mouse sull'unità che si desidera formattare, quindi selezionare "Nuova partizione".
- In Creazione guidata partizione, selezionare "Partizione primaria" e immettere la dimensione desiderata della partizione.
- Nel menu "File system", selezionare "NTFS" e formattare.

## Formattazione in Macintosh

Quanto segue descrive la formattazione in Mac OS X:

- Avviare "Disk Utility" di Mac OS X.
- Aprire la cartella dell'unità principale dal desktop. Aprire la cartella "Applications" e quindi la cartella "Utilities".
- Selezionare il file "Disk Utility".
- Selezionare l'unità che si desidera riformattare.
- Selezionare il menu "Erase".
- Selezionare "Mac OS Extended (Journaled)" dal menu "Volume Format" e fare clic sul pulsante "Erase".

## Certificazioni del prodotto

CE (Unione/Comunità europea)

FCC (Federal Communications Commiss)

C-TICK

BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection)

NRTI

CB

UL



Questo simbolo sul prodotto, sugli accessori o sula letteratura indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici (ad es. caricatore, cuffie, cavo USB) non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici al termine della vita operativa. Per prevenire eventuali danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, separare questi articoli dagli altri rifiuti e riciclarli in maniera responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti privati devono rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto oppure presso gli uffici amministrativi locali per ricevere i dettagli per un corretto riciclaggio ambientale.

Gli utenti aziendali devono rivolgersi al fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere mischiati ai rifiuti commerciali per lo smaltimento.

### **FCC**

	ATTENZIONE : Qualsiasi modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.
Classe B	Nota: Questa apparecchiatura è stata collaudata e ritenuta conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, come descritto nella sezione 15 della normativa FCC. Tali limiti vengono stabiliti per offrire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in installazioni residenziali. La presente apparecchiatura genera, usa e può emettere energia a frequenza radio e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può essere causa di interferenze dannose nelle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che l'interferenza non possa verificarsi in determinate installazioni. Qualora l'apparecchiatura provochi interferenze alla ricezione radiotelevisiva, come facilmente determinabile spegnendola e riaccendendola, è consigliabile cercare di ridurre tali interferenze adottando una o più delle misure seguenti:  - Orientare nuovamente o riposizionare l'antenna ricevente.  - Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.  - Collegare l'apparecchiatura a una presa facente parte di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.  - Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Tutti i diritti riservati. Seagate è un marchio o marchio registrato di Seagate Technology LLC o di una delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Samsung e il logo Samsung sono marchi di Samsung Electronics Co., Ltd. Tutti gli altri marchi commerciali o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Se riferito alla capacità dell'unità, un gigabyte, o GB, corrisponde a un miliardo di byte e un terabyte, o TB, corrisponde a mille miliardi di byte. Tuttavia il computer in uso potrebbe applicare standard di misurazione diversi e pertanto segnalare una capacità inferiore. Inoltre, una parte della capacità indicata viene utilizzata per la formattazione e per altre funzioni e non sarà disponibile per l'archiviazione dei dati. Le capacità utilizzate dalle varie applicazioni sono fornite a solo titolo di esempio. Le quantità effettive dipendono da vari fattori, tra cui le dimensioni e il formato dei file, le funzioni e i software applicativi. L'esportazione o la riesportazione di applicazioni hardware o software con cifratura possono essere regolate dal Dipartimento del Commercio degli Stati Uniti, Bureau of Industry and Security (per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.bis.doc.gov), mentre importazione ed impiego fuori dagli Stati Uniti possono essere sottoposti a controllo. Le velocità di trasferimento attuali possono variare a seconda dell'ambiente operativo e di altri fattori. Seagate si riserva il diritto di modificare senza preavviso le offerte o le specifiche tecniche del prodotto.

Seagate Technology LLC, 10200 S. De Anza Blvd, Cupertino, CA 95014 U.S.A. Seagate Technology International, Koolhovenlaan 1, 1119 NB Schiphol-Rijk, The Netherlands