

Guida rapida d'installazione Hitachi Microdrive™ CF+ Type II

Modelli: DSCM-11000
DSCM-10512
DSCM-10340



Precauzioni d'uso

- Per ottimizzare l'uso del vostro Microdrive Hitachi come pure dei dispositivi che lo utilizzano seguite questi suggerimenti:
- Non ostruite il foro di sfianto! Questo può causare la perdita dei dati.
- Evitate qualsiasi pressione sulle superfici del disco durante la manipolazione o l'installazione.
- Ponete estrema cura nel manipolare il disco onde evitare danni da urti, vibrazioni o dall'elettricità statica (ESD).
- Prendete il disco tenendolo solo sui lati. Non toccate la parte esposta del circuito stampato.
- Non scrivete sulle etichette. Non rimuovetele e non aggiungetene altre.
- Trasportate il disco nel suo contenitore plastico.
- Non fatelo cadere.
- Non esponetelo all'umidità.
- Non esponetelo a campi magnetici di grande intensità.
- Non esponetelo a temperature estreme.
- Non usatelo in configurazione CF+™ Type II senza un meccanismo di espulsione.
- Il Microdrive può scaldarsi durante il funzionamento. Fate attenzione durante la rimozione dall'alloggiamento.

Procedura d'installazione rapida

Nota: Effettuate il salvataggio dei dati prima di procedere con l'installazione!

Verificate sul manuale del computer, della macchina fotografica o di altro dispositivo che sia compatibile con lo standard CF+ Type II o con la scheda di interfaccia PC type II e per avere le istruzioni relative all'inserimento ed alla rimozione del Microdrive Hitachi.

- *Uso dell' Hitachi Microdrive con l'adattatore scheda PC*

Il Microdrive Hitachi può essere installato in dispositivi quali macchine fotografiche digitali o PC che hanno un alloggiamento per la scheda PC Type II. Se il vostro microdrive ne è sprovvisto, potete acquistarla separatamente.

Fate scorrere il Microdrive Hitachi lungo la pista nella scheda adattatore PC, entrambi con la faccia verso l'alto (la freccia allineata all'angolo superiore sinistro del Microdrive). [Se uno dei due non ha la faccia rivolta verso l'alto il Microdrive non scorrerà nella pista.]

Nota: Nella fase di inserimento o rimozione tenete il dispositivo per la scheda PC e non per il Microdrive.

- *Uso di Hitachi Microdrive senza la scheda adattatore PC*

L' Hitachi Microdrive è compatibile con lo standard CF+ Tipo II e può essere usato in dispositivi con alloggiamento CF+ Tipo II senza un adattatore di scheda. Per verificare il relativo tipo di alloggiamento fate riferimento al manuale spedito con il dispositivo.

Se il Microdrive Hitachi non viene riconosciuto dal vostro PC

Attraverso il Plug & Play di Windows® 98 e 95 il vostro PC dovrebbe essere in grado di riconoscere automaticamente il Microdrive Hitachi. In caso contrario procedete nel seguente modo:

1. In Windows selezionate *Avvio e Impostazioni*.
2. Fate click su *Pannello di Controllo*.
3. Fate click sull'icona *Nuovo Hardware*, click *Avanti*.
4. Selezionate *No* in *Hinstallazione Guidata Nuovo Hardware*, click *Avanti*.
5. Selezionate *controller Disco Rigido* come tipo di hardware, click *Avanti*.
6. Indicare *controller disco rigido IDE/ESDI standard*

Systemi Operativi

L'Hitachi Microdrive è stato testato per compatibilità generale con i seguenti sistemi operativi:

- Windows 98
- Windows 95
- Windows CE
- Apple® OS (riferirsi al URL indicato sotto per i sistemi operativi pertinenti)

Il Microdrive Hitachi, sebbene non testato, può essere compatibile con altri sistemi operativi .

Informazioni sul prodotto

Informazioni aggiornate sul prodotto possono essere visualizzate sul sito:

<http://www.ibm.com/storage/microdrive>

Questo include

- Note tecniche
- Specifiche complete del prodotto
- Lista dei dispositivi compatibili

© Copyright Hitachi Global Storage Technologies

Hitachi Global Storage Technologies
5600 Cottle Road
San Jose, CA 95193

Produced in the United States

1/03

All rights reserved Deskstar™ is a trademark of Hitachi Global Storage Technologies.

Microsoft, Windows XP, and Windows are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

Other product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

References in this publication to Hitachi Global Storage Technologies products, programs or services do not imply that Hitachi Global Storage Technologies intends to make these available in all countries in which Hitachi Global Storage Technologies operates.

Product information is provided for information purposes only and does not constitute a warranty.

Information is true as of the date of publication and is subject to change. Actual results may vary.

This publication is for general guidance only. Photographs may show design models.

13 January 2003
