

Storage Go 2.0

DISCO RIGIDO PORTATILE PER ANDARE DOVE VUOI!

Manuale di Installazione

Version 1.0

Presentazione e Riconoscimenti

Grazie per aver comprato **Storage Go 2.0!** Disco Rigido Portatile. **Storage Go 2.0!** è un sistema di immagazzinazione dati portatile che ti permette di effettuare trasferimenti di dati molto velocemente e di immagazzinarli fra computer in un modo semplice e conveniente. Supporta 2.5” HD ed supporta funzioni di USB 2.0 e di Plug-N-Play. Di facile installazione, non necessita di nessun adattatore di alimentazione esterno.

Disclaimer

The manufacturer makes no representations or warranties, expressed, statutory or implied, regarding the fitness or merchantability of this product for any particular purpose. Further, the manufacturer is not liable for any damages, including but not limited to, lost profits, lost savings, or other incidental or consequential damages arising out of the use of this product. The manufacturer also reserves the right to make any improvements or modifications to the product described in this manual at any time, without notice of these changes.

Trademark Acknowledgments

Microsoft and Windows are trademarks of Microsoft Corporation. All other trademarks and registered trademarks mentioned in this manual are the property of their respective holders and are hereby acknowledged.

FCC Compliance Statement

Certified to comply with the limits for a Class B computing device according to Subpart J or Part 15 of FCC rules.

Copyright

This manual may not be copied, photocopied, transmitted, or translated into language or computer language, in any form, or by any means, in whole or in part, without the prior written consent by the Manufacturer.

(c) Copyright 2002. All rights reserved.

Manual Version 1.0

Information in this manual is subject to change without notice.

Caratteristiche del Prodotto

- Conforme a USB 2.0
- Design antiurto
- Compatibile con interfaccia IDE / ATAPI
- Luce LED segnalante Acceso, Leggi & Scrivi, Modalità di accesso e Status
- Non è necessaria nessuna fonte d'alimentazione esterna per HD con consumo inferiore a 500mA
- Da usare in congiunzione con cavo USB 2.0 e cavo alimentazione PS/2
- Molto sottile, leggero e portatile

Dentro la confezione

- Una scatola contenente una Storage Go 2.0! Disco Rigido Portatile
- Driver CD-ROM
- Cavo di connessione USB 2.0
- Cavo di alimentazione PS/2
- Viti

Requisiti minimi di sistema

- Processore Pentium 233MHz o superiore
- 64MB di RAM
- Una porta USB libera
- Microsoft Windows® 98 / ME / 2000 / XP
- Driver CD-ROM per installazione del driver (solo per Windows 98)

** Nel caso il consumo sia superiore o nel caso si usi un HUB per la connessione USB, una porta PS-2 è richiesta per collegare il cavo d'alimentazione PS-2. Nel caso di alimentazione insufficiente.

Installazione Hardware

1. Aprire la scatola e estrarre la scheda PCB
2. Collegare il 2.5" HD nel connettore IDE della scheda PCB e fissare con le viti incluse
3. Coprire attentamente la scatola e fissare con le viti incluse
4. Nel caso il consumo sia superiore o nel caso si usi un HUB per la connessione USB, una porta PS-2 è richiesta per collegare il cavo d'alimentazione PS-2 al computer.

Installazione driver per Windows 98

1. Far partire Windows 98
2. Inserire il Driver CD-ROM nel driver apposito
3. Collegare il disco portatile al computer servendosi del cavo USB 2.0
4. Seguire le istruzioni per l'installazione del driver
5. Dopo l'installazione, aprire "My Computer" dove si troverà il nuovo driver

Installazione Driver per Windows ME / 2000 / XP

Windows ME / 2000 / XP hanno già il driver installato. Collegare il disco rigido portatile con il computer attraverso la porta USB, e il driver sarà installato automaticamente. Una volta finito, andare su "My Computer" dove si troverà il nuovo driver.

Precauzioni:

1. Selezione dell'Hard Disk

Si raccomanda di usare un Hard Disk con consumo ridotto (Es: 500 mA+ 5V). Se il consumo dell'Hard Disk utilizzato è superiore a 500mA, assicurarsi che la porta USB disponga dell'alimentazione necessaria oppure usare il PS-2 Power Supply Cable incluso nella confezione.

* Non connettere mai un alimentatore non stabilizzato alla porta DC, per evitare danni all'HD.

2. Spegnimento

Alcuni PC manterranno la porta USB e la tastiera accesa anche quando il PC sarà spento. Prendere perciò le misure necessarie per assicurarsi che l'HD sia spento.

3. Cavo USB

Se s'intende utilizzare un cavo USB già in dotazione, assicurarsi che il cavo sia compatibile USB 2.0 High Speed e sia in grado di trasmettere grosse quantità di corrente all'HD.

4. Rimozione dell'HD

Prestare attenzione agli indicatori LED (V. fig. 1) per evitare scosse durante le operazioni d'installazione e/o rimozione dell'HD dalla PCB.

fig. 1

