

# Supporto Esterno da 2.5" (6,35cm) USB 2.0



# **Manuale Utente**

DA-71001 • DA-71002

# Avanti

Congratulazioni per aver acquistato un nostro prodotto! Vi mostreremo un nuovo concetto di archiviazione con sicurezza e convenienza. E' nostro piacere darvi la miglior soluzione per espandere la capacità del vostro HDD e migliorare l'affidabilità dei vostri dati nel vostro sistema PC o Mac. Prima di utilizzare il prodotto, vi preghiamo di leggere questo manuale con attenzione per un miglior riferimento sul prodotto.

## I. Requisiti di sistema

Requisiti hardware:Sistemi PC, Notebook o Mac con interfacce USB libereSistema operativo:Windows 7/Vista/XP/2000, Mac OS 10.4 o superiore.

# II. Caratteristiche

- Adatto per HD da 2.5" (6.35cm) IDE (DA-71001); o HD SATA da 2.5" (6.35cm) (DA-71002)
- Compatibile con interfaccia USB 2.0 a IDE (DA-71001) / SATA (DA-71002)
- Velocità di trasferimento massimo fino a 480Mb/s
- Supporta inserimento a caldo, conforme Plug & Play
- Alimentazione: Alimentato autonomamente o tramite Bus
- Supporta Windows 7/Vista/XP/2000, e Mac 10.x o superiore

## III. Contenuto della confezione

Prima di utilizzare il prodotto, vi preghiamo di controllare il contenuto della confezione. Se non risulta corretto, vi preghiamo di contattare immediatamente il vostro rivenditore locale.

- Supporto Esterno USB 2.0 da 2.5 pollici
- Cavo di connessione USB 2.0
- Guida all'installazione rapida
- CD con manuale prodotto (manuale utente multi-lingua)

## IV. Installazione hardware

- 1. Portare l'interruttore sulla posizione [OPEN] (APERTO).
- 2. Portare il coperchio superiore in direzione della presa USB.
- 3. Rimuovere il coperchio superiore.
- 4. Collegare l'HD IDE al connettore a 44pin (DA-71001); o l'HDD SATA HDD al connettore SATA (DA-71002) in modo corretto e saldo.
- 5. Posizionare il coperchio di nuovo sull'involucro principale e portare l'interruttore in avanti.
- 6. Portare l'interruttore sulla posizione[CLOSE] (CHIUSO).











6



## V. Installazione del driver

#### a. In ambiente Windows 7/Vista/XP/2000: non si necessita di driver

In ambienta Windows 7/ Vista/ XP/2000, il sistema rileverà automaticamente il nuovo hardware e

finalizzerà l'impostazione! Quindi un' icona apparirà nell'area in basso a destra della barra di sistema come sotto mostrato:



Ci congratuliamo con voi per l'uso di questo nuovo prodotto!

#### b. Modalità di impostazione in ambiente Mac OS

Se il vostro sistema operativo è Mac OS 10.4 o superiore, il sistema può rilevare l'hardware ed installarlo direttamente, se il vostro sistema è Mac OS8.6, dovete scaricare il "il Supporto 1.3.5. per Periferiche di installazione di Massa USB" dal Software di supporto.

Sito web: http://www.apple.com/support

#### **VI. Alimentazione**

Generalmente in modalità USB l'alimentazione Bus può supportare normalmente il funzionamento dell'hardware; se il vostro HDD necessita di più di 500mA per funzionare o funziona in modo regolare quando utilizzate l'alimentazione da Bus, dovrete applicare un'unità di alimentazione esterna:

#### Collegamento del jack USB esteso:

- 1. Collegare l'HDD installato alla porta USB/FW del vostro computer con il cavo multiplo/FW USB2.0.
- 2. Collegare il jack di colore rosso del cavo di alimentazione USB che viene montato sul cavo multiplo USB 2.0 ad un'altra porta USB del vostro computer.



- 1 Alla porta mini USB di una box esterna
- 2 Connettore DATI USB
- 3 Colore : ROSSO
- 4 Connettore di alimentazione USB

# VII. Rimuovere il supporto esterno

Prima di rimuovere questa unità dal computer, finalizzate le procedure seguenti per una rimozione sicura:

- 1). Cliccate sull' icona nella finestra [Desktop] (Desktop) del vostro computer.
- 2). Un finestra messaggio con **[Safely Remove Hardware]** (Rimozione sicura dell'hardware) apparirà, quindi cliccare sul pulsante **[Stop]** (Stop).
- 3). **[It is now safe to remove the USB device]** (E' ora sicuro rimuovere la periferica USB) comparirà come messaggio; chiudere la finestra di [Rimozione sicura dell'hardware].
- 4). Rimuovere (spegnere) il jack esteso di alimentazione USB se applicato.

Ora potete rimuovere il supporto!

#### VIII. Formattare un HDD nuovo

Se utilizzate un HDD nuovo, dovete formattarlo prima di poterlo usare; seguire quindi i passaggi successivi per formattare il vostro nuovo HDD:

- 1). Cliccare con il tasto destro [My Computer] (Computer) e selezionate [Manager] (Gestione).
- 2). Il sistema visualizzerà la finestra "Computer Manager" (Gestione Computer); cliccate quindi su **[Disk Manager]** (Gestione Disco) sulla finestra di sinistra.
- 3). Sulla finestra di destra apparirà il messaggio di un nuovo HDD tra i dischi di sistema come per esempio [Seagate....].
- 4). Cliccare con il tasto destro sul disco e selezionate[Delete partition] (Cancellare la partizione).
- 5). Cliccare con il tasto destro sul disco e selezionate[New Partition] (Nuova Partizione).
- 6). Cliccare con il tasto destro sul disco e selezionate[New logical drive] (Nuovo driver logico).
- 7). Cliccare con il tasto destro sul disco e selezionate[Format disk drive] (Formattare il Disk Drive).
- 8). Ora avete formattato il vostro Disk Drive, quindi in **[Computer]** (Computer), apparirà il vostro nuovo HDD e potrete quindi usarlo.