



MANUALE

EM7047 – Hard Disk Enclosure IDE/SATA

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

EM7047 – Hard Disk Enclosure IDE/SATA



Avvisi e punti importanti cui prestare attenzione

La riparazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato Eminent!

Indice

| | |
|---|---|
| 1.0 Introduzione | 2 |
| 1.1 Funzioni e caratteristiche | 2 |
| 1.2 Contenuto della confezione | 3 |
| 2.0 Montaggio dell'hard disk | 3 |
| 2.1 Disco rigido SATA | 3 |
| 2.2 Disco rigido IDE | 3 |
| 3.0 Collegamento di EM7047 | 4 |
| 3.1 Windows 2000/XP/Vista/7 e Mac OS X | 4 |
| 4.0 Preparazione del disco rigido all'uso | 4 |
| 4.1 Windows 2000/XP/Vista | 4 |
| 4.2 Windows 7 | 5 |
| 4.3 Mac OS X | 6 |
| 5.0 FAQ | 6 |
| 6.0 Assistenza e Supporto | 7 |
| 7.0 Condizioni di garanzia | 7 |
| 8.0 Dichiarazione di conformità | 7 |

1.0 Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto di questo prodotto Eminent d'alta qualità! Questo prodotto è stato sottoposto ad analisi approfondite da parte dei tecnici Eminent. Se si dovessero riscontrare problemi di qualsiasi sorta con questo prodotto, si è coperti da una garanzia Eminent quinquennale. Si prega di conservare questo manuale e lo scontrino in un luogo sicuro.

Registrare il prodotto su www.eminent-online.com per ricevere aggiornamenti sul prodotto!

1.1 Funzioni e caratteristiche

Eminent EM7047 è un alloggiamento IDE/SATA combinato da 3,5 pollici. EM7047 permette di eseguire backup o copie dei dati. Grazie all'interfaccia USB 2.0, la copia o il backup dei dati sarà eseguita all'incredibile velocità di 480Mbps! EM7047 garantisce la protezione del disco rigido grazie alla sua solida struttura. L'installazione dei dischi nell'aggio è molto semplice, e permette di usare i dischi ovunque ed in qualsiasi momento.

1.2 Contenuto della confezione

Nella confezione devono essere presenti i seguenti elementi:

- Hard Disk Enclosure IDE/SATA EM7047
- Supporto
- Cavo SATA (all'interno dell'alloggio per impostazione predefinita)
- Cavo USB
- Alimentatore
- Cavo d'alimentazione
- connettore d'alimentazione Molex per dischi IDE
- Cavo IDE
- Cavo d'alimentazione SATA (all'interno dell'alloggio per impostazione predefinita)
- 4 viti di fissaggio disco rigido
- 2 viti dell'alloggio

2.0 Montaggio dell'hard disk

EM7047 è un alloggio per dischi rigidi SATE/IDE combinato. Questo significa che è supportata sia l'interfaccia IDE, sia l'interfaccia SATA. Nelle istruzioni che seguono, spieghiamo come installare il disco rigido SATA ed IDE nell'alloggio.

2.1 Disco rigido SATA

1. Prendere delicatamente la piastra posteriore del case.
2. Tirare la parte frontale fuori dal case, e poi estrarre il supporto.
3. Se corretto, il connettore d'alimentazione SATA ed il cavo SATA sono già installati.
4. Prendere il disco rigido SATA e collegare il cavo d'alimentazione SATA al disco rigido.
5. Collegare il connettore SATA al disco rigido.
6. Collocare delicatamente il disco nel supporto. Prestare attenzione: non forzare né girare i cavi.
7. Stringere le quattro viti di fissaggio del disco rigido nei fori a destra e sinistra del supporto per bloccare il disco rigido nel supporto.
8. Rimettere il supporto nell'alloggio.
9. Dopo che il supporto è stato inserito, premere la piastra posteriore sul case ed usare le due viti fornite in dotazione per fissare la piastra posteriore sul case.

2.2 Disco rigido IDE

1. Prendere delicatamente la piastra posteriore del case.
2. Tirare la parte frontale fuori dal case, e poi estrarre il supporto.
3. Estrarre delicatamente il cavo d'alimentazione SATA ed il connettore SATA.
4. Collegare il connettore Molex IDE alla scheda madre.

5. Collegare il cavo IDE ai pin IDE. Eseguire l'operazione con delicatezza: il cavo si inserisce in una sola direzione!
6. Collegare la spina Molex al disco rigido.
7. Collegare il disco rigido al cavo IDE.
8. Collocare delicatamente il disco nel supporto. Prestare attenzione: non forzare né girare i cavi.
9. Stringere le quattro viti di fissaggio del disco rigido nei fori a destra e sinistra del supporto.
10. Rimettere il supporto nell'alloggio.
11. Dopo che il supporto è stato inserito, premere la piastra posteriore sul case ed usare le due viti fornite in dotazione per fissare la piastra posteriore sul case.

3.0 Collegamento di EM7047

3.1 Windows 2000/XP/Vista/7 e Mac OS X

Con Windows ME/2000/XP/Vista/7 e Mac OS X non sono necessari driver aggiuntivi. Questi sistemi operativi hanno un driver integrato che abilita l'installazione automatica dell'alloggio.

1. Collegare il cavo d'alimentazione al connettore 'Power' (Alimentazione) dell'alloggio.
2. Collegare il cavo USB al connettore 'USB' dell'alloggio.
3. Collegare il cavo d'alimentazione all'alimentatore e poi collegare l'alimentazione ad una presa a muro.
4. Collegare il cavo USB ad una porta USB libera del computer.
5. Assicurarsi che l'interruttore d'alimentazione sia impostato su '1' per avviare il dispositivo.
6. Il computer riconoscerà automaticamente il dispositivo e solitamente trova un 'Dispositivo d'archiviazione di massa USB'.

4.0 Preparazione del disco rigido all'uso

Le istruzioni che seguono sono necessarie solo quando si usano dischi nuovi!

4.1 Windows 2000/XP/Vista

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona 'Risorse del computer'.
2. Fare clic su 'Gestisci'.
3. Selezionare l'opzione 'Gestione disco' sul lato sinistro dello schermo.
4. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo hard disk.
5. Fare clic su 'Inizializza'.
6. Fare clic su "OK".
7. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo hard disk.

8. Fare clic su 'Nuova partizione'.
9. Fare clic su "Next" (Avanti).
10. Fare clic su "Next" (Avanti).
11. Fare clic su "Next" (Avanti).
12. Scegliere il formato desiderato per la partizione (Nota: quando si utilizza FAT32 la dimensione della partizione è limitata a 32GB).
13. Fare clic su "Next" (Avanti).
14. Selezionare la lettera dell'unità che si desidera assegnare a questa partizione (questo non è necessario).
15. Fare clic su "Next" (Avanti).
16. Selezionare il file di sistema desiderato: 'FAT32' o 'NTFS'.

Attenzione! Se si usa il disco rigido solo su sistemi a Windows 2000/XP/Vista o Windows 7, si consiglia di selezionare il File System NTFS. Se si usa il disco rigido su sistemi sia Windows sia Mac, si può scegliere il File System 'FAT32'.

17. Inserire un nome per la nuova partizione nel campo 'Etichetta volume'.
18. Selezionare la casella a fianco di 'Formattazione veloce'.
19. Fare clic su "Next" (Avanti).
20. Fare clic su "Finish" (Fine).

4.2 Windows 7

1. Fare clic su "Start".
2. Fare clic col tasto destro del mouse sull'icona 'Computer'.
3. Scegliere 'Gestisci'.
4. Selezionare 'Gestione disco' sul lato sinistro dello schermo.
5. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo hard disk.
6. Fare clic su 'Inizializza'.
7. Fare clic su "OK".
8. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo hard disk.
9. Fare clic su 'Nuova partizione'.
10. Fare clic su "Next" (Avanti).
11. Fare clic su "Next" (Avanti).
12. Fare clic su "Next" (Avanti).
13. Scegliere il formato desiderato per la partizione (Nota: quando si utilizza FAT32 la dimensione della partizione è limitata a 32GB).
14. Fare clic su "Next" (Avanti).
15. Selezionare la lettera dell'unità che si desidera assegnare a questa partizione (questo non è necessario).
16. Fare clic su "Next" (Avanti).
17. Selezionare il file di sistema desiderato: 'FAT32' o 'NTFS'.

Attenzione! Se si usa il disco rigido solo su sistemi a Windows 2000/XP/Vista o Windows 7, si consiglia di selezionare il File System NTFS. Se si usa il disco rigido su sistemi sia Windows sia Mac, si può scegliere il File System 'FAT32'.

18. Inserire un nome per la nuova partizione nel campo 'Etichetta volume'.
19. Selezionare la casella a fianco di 'Formattazione veloce'.
20. Fare clic su "Next" (Avanti).
21. Fare clic su "Finish" (Fine).

4.3 Mac OS X

1. Aprire 'Finder' sul Dock facendoci clic sopra.
2. Fare clic su 'Applications' (Applicazioni) nel menu di sinistra di Finder.
3. Fare clic sulla cartella 'Utilities' (Utilità) sul lato destro di Finder.
4. Fare clic sull'icona 'Disk Utility' (Utilità disco) sul lato destro di Finder.
5. Selezionare il nuovo disco USB nell'elenco di sinistra del menu Disk Utility (Utilità disco).
6. Fare clic sulla scheda 'Partition' (Partizione) a destra del menu Disk Utility (Utilità disco).
7. Selezionare '1 partition' (Partizione 1) come schema di partizione.

Attenzione! Se il disco è usato solo su sistemi Mac OSX, si raccomanda di usare 'Mac OS X Extended' come File System preferito. Se si usa il disco rigido su sistemi sia Mac sia Windows, si può scegliere il File System 'FAT32'.

8. Fare clic sul tasto 'Partition' per eseguire la partizione del disco.
9. La partizione dovrebbe essere completata dopo pochi minuti.

5.0 FAQ

D: Ho formattato il disco rigido usando il File System 'FAT32', però non riesco a copiare o salvare i file di grandi dimensioni (superiori a 4 GB).

R: 4 GB sono le dimensioni massime del file del File System 'FAT32'. Il file può essere diviso in due file separati usando una utilità di compressione (che ne sono a disposizione su Internet), oppure formattare il disco rigido usando il File System 'NTFS'.

D: Perché nella 'Gestione disco' di Windows il mio disco rigido non è trovato?

R: Controllare che l'alloggio disco rigido sia riconosciuto come 'Dispositivo d'archiviazione di massa USB' nella 'Gestione dei dispositivi'. In caso contrario, provare ad usare un'altra porta USB, oppure un hub USB 2.0 esterno. Inoltre, controllare e ricollegare i cavi all'interno dell'alloggio. Se il problema persiste, provare ad usare l'alloggio con lo stesso disco rigido su un altro computer.

6.0 Assistenza e Supporto

Questo manuale d'uso è stato scritto con precisione dai tecnici esperti di Eminent. Questo manuale è stato scritto da esperti tecnici della Eminent. Se si riscontrano dei problemi nell'installazione o nell'utilizzo del prodotto, vi preghiamo di rivolgervi al Supporto Eminent, compilando il modulo presente sul sito www.eminent-online.com/support.

E' possibile anche contattare il nostro helpdesk telefonico in italiano al numero +39 02 40042016. Il supporto telefonico è gratuito. La telefonata è a carico del chiamante ai costi standard della tariffa locale dell'operatore utilizzato.

7.0 Condizioni di garanzia

La garanzia quinquennale Eminent si applica a tutti i prodotti Eminent tranne ove espressamente precisato prima o durante il momento dell'acquisto. Se si acquista un prodotto Eminent usato il periodo di garanzia rimanente si misura a partire dal momento dell'acquisto del prodotto da parte del primo proprietario. La garanzia Eminent si applica a tutti i prodotti Eminent e ai componenti inestricabilmente collegati e/o montati sul prodotto principale. Adattatori di corrente, batterie, antenne e tutti gli altri prodotti non integrati o direttamente collegati al prodotto principale e/o i prodotti la cui usura mostra, senza ombra di dubbio, uno sviluppo diverso rispetto al prodotto principale, non sono coperti da garanzia Eminent. I prodotti non sono coperti dalla garanzia Eminent quando sono soggetti ad uso scorretto/inappropriato, ad influenze esterne e/o quando sono aperti da persone non autorizzate da Eminent.

8.0 Dichiarazione di conformità

Per garantire la sicurezza dell'utente, e la conformità del prodotto alle direttive e alle leggi emanate dalla Commissione Europea, è possibile ottenere una copia della Dichiarazione di conformità relativa al prodotto inviando un messaggio di posta elettronica a: info@eminent-online.com. Altrimenti, è possibile inviare una lettera all'indirizzo:

Eminent Computer Supplies
P.O. Box 276
6160 AG Geleen
Paesi Bassi

Indicare chiaramente "Dichiarazione di conformità" e il codice dell'articolo del prodotto per cui si desidera ottenere copia della Dichiarazione di conformità.



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronics Group