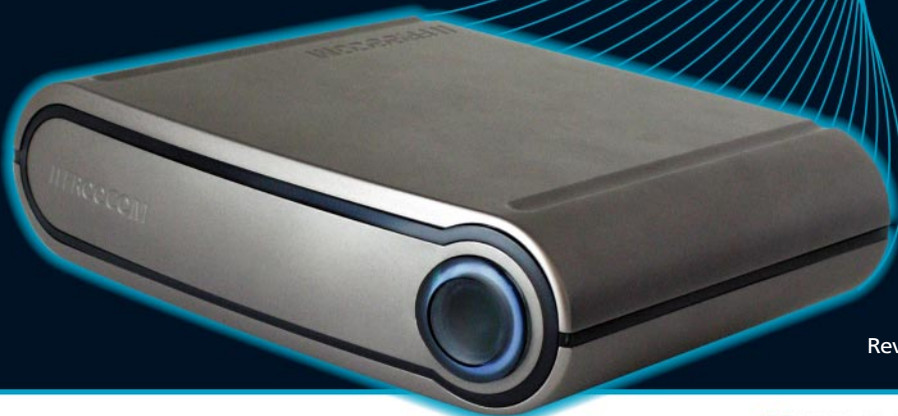


FHD-3

USB 2.0 / USB 2.0 & FireWire version



Rev. 426

Keep it simple

FreeCOM
TECHNOLOGIES

Stimati utenti,

Grazie per aver scelto l'hard drive esterno **Freecom FHD-3**. Per un impiego e prestazioni ottimali, consigliamo di leggere attentamente questo manuale prima di mettere in funzione il prodotto.

Freecom Technologies • Germany

www.freecom.com

Contenuto della confezione

Controllare il contenuto della confezione; devono essere compresi i seguenti elementi:

- hard drive esterno Freecom FHD-3
- alimentatore
- cavo
- base
- CD-ROM con il manuale e il software applicativo
- guida per l'installazione rapida
- cedola di garanzia + busta

Attenzione!

Tutti i diritti riservati. I prodotti citati in questo manuale sono utilizzati meramente a scopo identificativo e possono essere marchi commerciali o marchi commerciali registrati dei rispettivi proprietari. Il drive è stato concepito per uso domestico o per l'ufficio.

Freecom non è responsabile per eventuali danni, perdite di dati o danni derivanti di qualsiasi tipo (inclusi, senza limitazione, danni per perdita di profitto economico, interruzione dell'attività, perdita di informazioni aziendali o altre perdite economiche) derivanti dall'impiego o dall'impossibilità di impiego del prodotto Freecom in questione, anche qualora Freecom sia stata informata della possibilità di tali danni.

Ci riserviamo il diritto di aggiornare i nostri prodotti in conformità ai nuovi sviluppi tecnologici.

Manuale per l'utente

Informazioni generali	pagina	4
Misure precauzionali	pagina	5
Hard drive esterno FHD-3	pagina	6

Capitolo 1:

Installazione software Freecom Personal Media Suite	pagina	8
---	--------	---

Capitolo 2:

Installazione hardware	pagina	12
------------------------------	--------	----

Capitolo 3:

Installazione dei driver		
FHD-3 USB 2.0	pagina	15
FHD-3 USB 2.0 & FireWire	pagina	18

Capitolo 4:

Uso quotidiano del FHD-3 con il Freecom Personal Media Suite software	pagina	22
--	--------	----

Capitolo 5:

L'interfaccia utente di Freecom Personal Media Suite	pagina	24
--	--------	----

Capitolo 6:

Partizione dell'FHD-3	pagina	39
-----------------------------	--------	----

Capitolo 7:

Risoluzione dei problemi	pagina	53
--------------------------------	--------	----

Informazioni generali

I requisiti hardware e software seguenti devono essere soddisfatti per poter garantire un funzionamento perfetto.

Requisiti hardware

Per poter utilizzare il Freecom FHD-3, sono necessari i seguenti componenti:

- Intel Pentium II 233 MHz o superiore
- 64 MB RAM o superiore
- Drive CD-ROM per l'installazione dei driver e/o del software
- USB: Interfaccia USB 2.0 oppure USB 1.1*
- USB & FireWire: Interfaccia USB 2.0 oppure USB 1.1*/e/o Interfaccia FireWire
- Connessione internet per la registrazione della garanzia online, nonché per gli aggiornamenti e i download dei driver/del software.

Requisiti software

- Windows 98 SE
- Windows ME
- Windows 2000
- Windows XP

* USB 2.0 è compatibile con USB 1.1. Per garantire le prestazioni ottimali del Freecom FHD-3, il PC deve disporre di un'interfaccia USB 2.0.

Misure precauzionali

Per garantire il corretto funzionamento di Freecom FHD-3, prestare attenzione alle seguenti avvertenze. In caso di mancata osservanza, la garanzia potrebbe decadere e l'FHD-3 potrebbe subire danneggiamenti.

- Disconnettere l'FHD-3 mediante il sistema operativo (l'opzione per la disconnessione o la rimozione di componenti hardware sulla barra delle applicazioni di Windows) prima di sconnettere il cavo o il cavo di alimentazione. In caso contrario potrebbero verificarsi delle perdite di dati.
- Impedire che il Freecom FHD-3 cada o venga esposto ad altri tipi di urti meccanici, in quanto ciò potrebbe causare una perdita di dati e un danneggiamento dell'hard drive.
- Non impiegare il Freecom FHD-3 se la temperatura ambiente è inferiore a 10 °C o superiore a 45 °C.
- Se il Freecom FHD-3 viene trasportato da un ambiente freddo a un ambiente a temperatura maggiore, permettere al drive di raggiungere la temperatura ambiente prima di metterlo in funzione. In caso contrario si produce una condensa all'interno dell'alloggiamento del drive che a sua volta potrebbe causare un funzionamento scorretto del drive.
- Non appoggiare liquidi o bevande sull'FHD-3. Se vengono versati dei liquidi e questi entrano in contatto con le parti elettroniche all'interno dell'alloggiamento del drive, il drive subisce un danneggiamento e non funziona correttamente.
- Non impiegare l'FHD-3 in un ambiente con molta polvere. Troppa polvere all'interno dell'alloggiamento potrebbe danneggiare le parti elettroniche interne e causare un funzionamento scorretto del drive.
- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione con l'FHD-3.
- L'apertura dell'FHD-3 fa decadere la garanzia.

Nota: Dal momento che USB 2.0 è compatibile con USB 1.1, è possibile connettere l'FHD-3 a qualsiasi interfaccia USB. Tuttavia, se collegato a un'interfaccia USB 1.1, le prestazioni (velocità di trasmissione dati) dell'FHD-3 saranno notevolmente inferiori rispetto al caso in cui il drive sia collegato a un'interfaccia USB 2.0.

IMPORTANTE

Il pulsante SYNC dell'FHD-3 è concepito per funzionare con il software Freecom SYNC, disponibile sul CD che contiene il manuale e il software. Freecom SYNC utilizza la Sincronia file Microsoft per sincronizzare i file.

Quando si utilizza il software Freecom SYNC, tenere a mente che tutti i file nella cartella SYNC dell'FHD-3 sono collegati ai file originali nel PC o in rete. Se si cancella un file nella cartella SYNC, anche il rispettivo originale verrà cancellato durante la sincronizzazione seguente! Per evitare ciò, è necessario interrompere il collegamento all'originale del file prima di cancellarlo. Fare riferimento al capitolo 4 per ulteriori informazioni su Freecom SYNC e la Sincronia file Microsoft.

Hard drive esterno FHD-3

Quando a un hard drive si richiedono massime prestazioni, massima capacità di stoccaggio e massima affidabilità, il Freecom FHD-3 è la soluzione giusta. Il trasferimento dei dati ad alta velocità tramite l'interfaccia USB 2.0/FireWire lo rende ideale per lo stoccaggio di dati, la condivisione dei file, il backup, l'archiviazione, l'editing video digitale, la riproduzione audio; perfetto quindi per tutte le applicazioni che richiedono un accesso rapido ai file.

Il Freecom FHD-3 è stato partizionato (1 partizione) e pre-formatto (file system FAT32). Il formato FAT32 consente la massima intercambiabilità dell'FHD-3 tra computer diversi. Se si desidera formattare l'FHD-3 con un altro file system (ad es. NTFS), tenere in considerazione che potrebbero presentarsi dei problemi al momento della connessione dell'FHD-3 a un PC diverso da quello utilizzato per la formattazione.



Nota: Non coprire i fori di ventilazione; essi sono essenziali per mantenere la corretta temperatura operativa dell'FHD-3.

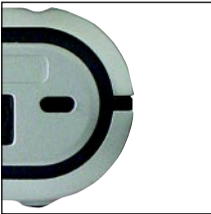
Base



Il FHD-3 può essere posizionato orizzontalmente che verticalmente. Se desiderate posizionare verticalmente l'azionamento dovete usare il base assicurato.

Noti prego che il base può essere fissato soltanto nel unidirezionale all'azionamento. I ganci sul base e le scanalature corrispondenti nel FHD-3 sono progettati in un tal senso che il base misura soltanto facile una volta fissato nel giusto orientamento.

Serratura di Kensington



Il FHD-3 ha una scanalatura della serratura di Kensington alla parte posteriore dell'azionamento, per assicurare l'azionamento ad un oggetto fisso (il vostro scrivtorio per esempio). Il sistema di Kensington è uno dei sistemi della fissaggi-serratura antifurto più usati del mondo.

Opzioni:

- Cavo FireWire aggiuntivo
- Cavo USB 2.0 aggiuntivo
- Alimentatore aggiuntivo

Consultare il sito www.freecom.com per questi e altri prodotti Freecom, oppure contattare il proprio rivenditore Freecom.

Sequenza di installazione raccomandata

1. Installare Freecom Personal Media Suite.
2. Collegare tutti i cavi al drive e inserire l'alimentatore nella presa. Inserire il cavo Il Freecom USB 2.0 nella presa USB del computer.
3. Installare i driver necessari sotto Windows 98 SE.

Per Windows ME / 2000 / XP non sono necessari driver supplementari.

Fare riferimento ai capitoli 1-3 per una descrizione dettagliata dell'installazione hardware e software.

Capitolo 1: Installazione software Freecom Personal Media Suite

Se si desidera utilizzare il pulsante SYNC dell'FHD-3, è necessario installare prima il software Freecom Personal Media Suite.

Avvertenza: per utilizzare le funzioni di Freecom Personal Media Suite descritte nel presente manuale, il Freecom FHD-3 deve essere collegato al PC.

1.1 Installazione di Freecom Personal Media Suite

1. Inserire il CD FHD-3 Software & Manual nell'unità CD. Si apre il menu di avvio di Freecom:



Se il software non si apre automaticamente, fare clic su "Start" nella directory principale del CD.

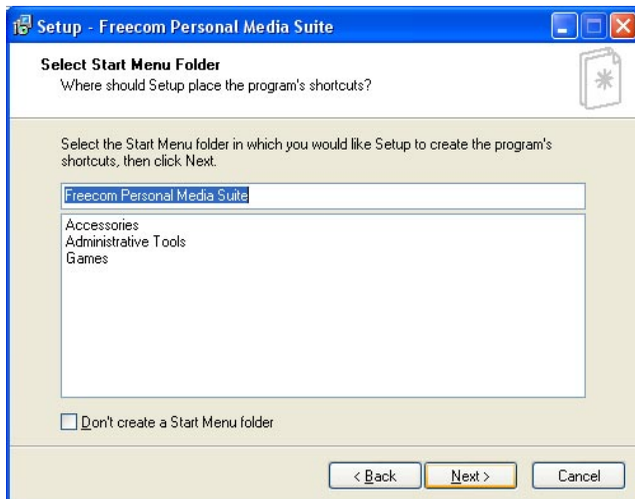
2. Fare clic su "Install Software" e selezionare "Freecom Personal Media Suite". Ora inizia l'installazione di Freecom Personal Media Suite. Seguire le istruzioni sullo schermo e confermare con "Avanti" per proseguire con l'installazione.



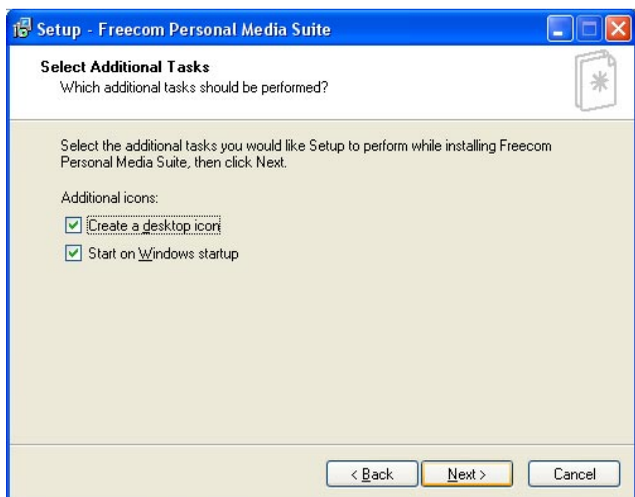
3. Si prega di leggere attentamente il contratto di licenza. Se si accetta il contratto di licenza, confermare con "Sì". Avvertenza: cliccando "No" si interrompe l'installazione. Selezionare nel menu di avvio la cartella di destinazione e la cartella del programma in cui dovrà apparire l'icona di Freecom Personal Media Suite.



4. La cartella di destinazione preimpostata è C:\Programmi\Freecom Personal Media Suite. È possibile scegliere un'altra cartella di destinazione per i file di programma selezionando un'altra cartella sul disco rigido.



- I
1
5. Nella finestra di dialogo "Opzioni" è possibile scegliere se creare un collegamento del software Freecom Personal Media Suite sul desktop e se il programma deve partire automaticamente all'avvio di Windows. Per un migliore utilizzo di Freecom Personal Media Suite si consiglia di selezionare entrambe le opzioni.



6. Andare su "Avanti" per avviare l'installazione. Tutti i file di programma necessari vengono ora scritti sul disco rigido del computer.
7. L'ultima finestra chiede se a questo punto si vuole avviare Freecom Personal Media Suite. Si consiglia di selezionare quest'opzione per poter configurare il software per l'FHD-3. Fare clic su "Fine".

1.2 Disinstallazione di Freecom Personal Media Suite

Per disinstallare Freecom Personal Media Suite dal computer, procedere come segue:

1. Nel menu di avvio, andare su "Programmi" - "Freecom Personal Media Suite".
2. Selezionare „Uninstall Freecom Personal Media Suite“. Il software viene ora rimosso dal computer.



Capitolo 2: Installazione hardware



1. Collegare il connettore del cavo all'FHD-3.

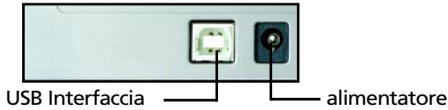


2. Collegare il cavo dell'alimentatore all'FHD-3 e l'unità dell'alimentatore stesso alla presa di corrente.



3. Collegare il connettore all'interfaccia del computer.

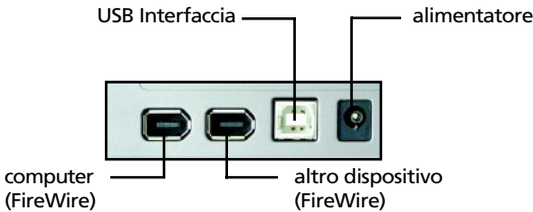
FHD-3 USB 2.0:



Dal momento che USB 2.0 è compatibile con USB 1.1, è possibile connettere l'FHD-3 a qualsiasi interfaccia USB. Tuttavia, se collegato a un'interfaccia USB 1.1, le prestazioni (velocità di trasmissione dati) dell'FHD-3 saranno notevolmente inferiori rispetto al caso in cui il drive sia collegato a un'interfaccia USB 2.0.

Colleghi il FHD-3 al computer soltanto sull'interfaccia del FireWire o del USB.

FHD-3 USB 2.0 & FireWire:



Osservazione (se il vostro azionamento è collegato al computer via il FireWire): Potete collegare ulteriori dispositivi sul secondo zoccolo del FireWire se il vostro azionamento è collegato al computer via il FireWire.

Per garantire prestazioni ottimali, collegare sempre l'FHD-3 a un'interfaccia USB 2.0 e FireWire.

Suggerito dopo l'installazione hardware

(sotto Windows 98:) Dopo che collegiate il FHD-3, inizi prego con l'installazione del driver, come nel capitolo 3 descritto.

(sotto Windows ME / 2000 / XP:) Per Windows ME / 2000 / XP non sono necessari driver supplementari. I driver necessari vengono installati automaticamente dai diversi sistemi operativi dopo il collegamento del cavo.

Il Freecom FHD-3 è completamente compatibile verso il basso con USB 1.1.

Capitolo 3: Installazione dei driver

Per Windows ME / 2000 / XP non sono necessari driver supplementari. I driver necessari vengono installati automaticamente dai diversi sistemi operativi dopo il collegamento del cavo.

3.1 FHD-3 USB 2.0

Installazione dei driver (solo per Windows 98 SE)

Il Freecom FHD-3 è completamente compatibile verso il basso con USB 1.1. L'installazione per USB 1.1 è uguale a quella per USB-2, descritta a continuazione.

1. Inserire il CD del manuale e del driver di Freecom nell'unità CD-ROM del computer.
2. Collegare il drive Freecom FHD-3 alla porta USB il computer o il portatile.
3. Si apre "Installazione guidata Nuovo hardware" e viene trovata una "Periferica USB 20" (USB 2.0 Host Controller) o "Controller IDE USB2" (porta USB 1.1).



Fare clic su "Avanti".

4. Selezionare nella finestra seguente la consigliato voce "Cerca il miglior driver per la periferica". Fare clic su "Avanti".



5. Assicurarsi che "unità CD-ROM" del checkbox è attivato nella finestra successiva. Continui scattandosi "Avanti".



6. Viene trovato un "Freecom FHD-3".



Fare clic su "Avanti" per installare i file necessari. Fare quindi clic su "Fine" per concludere l'installazione. Congratulazioni! Lei ha appena terminato di installare l'FHD-3 e l'unità è quasi pronta per l'uso.

Creazione di una cartella SYNC

1. La cartella Freecom SYNC verrà creata automaticamente. Se non, fare riferimento al capitolo 4.3 (Creazione di una nuova cartella SYNC).
2. Freecom SYNC utilizza la Sincronia file Microsoft per sincronizzare i file tra computer e FHD-3. Compare una finestra con alcune brevi informazioni sulla Sincronia file di Microsoft. Leggere attentamente le informazioni e fare riferimento alla Guida di Windows per ulteriori informazioni sull'uso della Sincronia file Microsoft. Fare clic su "Fine" per concludere la creazione della cartella SYNC.

Si apre quindi la cartella Freecom SYNC.

3.2 FHD-3 USB 2.0 & FireWire

Installazione dei driver (solo per Windows 98 SE)

Installazione USB o Firewire!

Il Freecom FHD-3 è completamente compatibile verso il basso con USB 1.1. L'installazione per USB 1.1 è uguale a quella per USB-2, descritta a continuazione.

1. Inserire il CD del manuale e del driver di Freecom nell'unità CD-ROM del computer.
2. Collegare il drive Freecom FHD-3 alla porta USB il computer o il portatile.
3. Si apre "Installazione guidata Nuovo hardware" e viene trovata una "Periferica USB 20" (USB 2.0 Host Controller) o "Controller IDE USB2" (porta USB 1.1).



Fare clic su "Avanti".

4. Selezionare nella finestra seguente la consigliato voce "Cerca il miglior driver per la periferica". Fare clic su "Avanti".



5. Assicurarsi che "unità CD-ROM" del checkbox è attivato nella finestra successiva. Continui scattandosi "Avanti".



- Viene trovato un "Freecom FHD-3".



Fare clic su "Avanti" per installare i file necessari. Fare quindi clic su "Fine" per concludere l'installazione. Congratulazioni! Lei ha appena terminato di installare l'FHD-3 e l'unità è quasi pronta per l'uso.

Installazione Cavo FireWire sotto Windows 98 SE

Installazione Windows ME / 2000 / XP (Prima installazione) Dopo aver inserito il Cavo FireWire, viene installato automaticamente il driver necessario e viene assegnata immediatamente una lettera di unità.

Avvertenza: FireWire (IEEE 1394) è supportato solo da Windows 98 SE (o superiore). Se si dispone di una versione precedente, è necessario aggiornare Windows

- La banca dati dei driver viene automaticamente caricata dopo aver collegato il Cavo FireWire al computer.
- Inserire il CD d'installazione di Windows 98 nell'unità CD-ROM interna.
- Sullo schermo appare la finestra "Installazione guidata Nuovo hardware", fare clic su "Avanti".
- Selezionare nella finestra seguente la voce consigliata "Cerca il miglior driver per la periferica" e confermare con "Avanti".

5. Nella finestra seguente si seleziona l'unità CD-ROM per l'installazione dei driver dal CD Windows 98. Se non è stata ancora attivata la ricerca nell'unità CD-ROM, selezionare tale voce. Confermare con "Avanti".
6. Nella finestra seguente viene visualizzato il file dei driver trovato nel CD-ROM. Confermare con "Avanti".
7. Scegliere "Fine" nella finestra seguente.
8. Le modifiche apportate sono efficaci solo dopo il riavvio del computer.

Avvertenza: È possibile collegare e scollegare l'unità dalla porta FireWire anche durante il funzionamento del computer. L'unità viene riconosciuta sotto "Risorse del computer" automaticamente senza dover riavviare il sistema ("Hot plug & play").

Creazione di una cartella SYNC

1. La cartella Freecom SYNC verrà creata automaticamente. Se non, fare riferimento al capitolo 4.3 (pagina 22 - Creazione di una nuova cartella SYNC).
2. Freecom SYNC utilizza la Sincronia file Microsoft per sincronizzare i file tra computer e FHD-3. Compare una finestra con alcune brevi informazioni sulla Sincronia file di Microsoft. Leggere attentamente le informazioni e fare riferimento alla Guida di Windows per ulteriori informazioni sull'uso della Sincronia file Microsoft. Fare clic su "Fine" per concludere la creazione della cartella SYNC.

Si apre quindi la cartella Freecom SYNC.

Capitolo 4: Uso quotidiano del FHD-3 con il Freecom Personal Media Suite

4.1 Creazione di una cartella SYNC

1. La cartella Freecom SYNC verrà creata automaticamente, quando Freecom Personal Media Suite è stato installato già. Se non, fare riferimento al capitolo 5.4.2 (pagina 22 - Creazione di una nuova cartella SYNC).

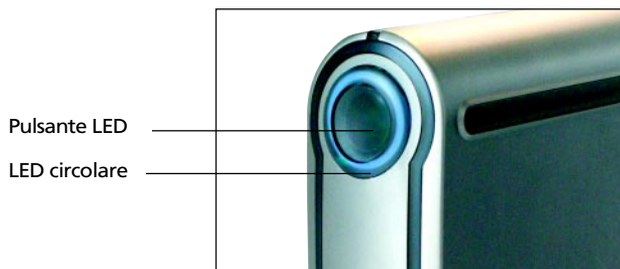
4.2 Il pulsante SYNC e i LED di stato



L'FHD-3 è dotato di un pulsante SYNC che consente di sincronizzare i dati tra una postazione di lavoro e l'FHD-3 (e viceversa).

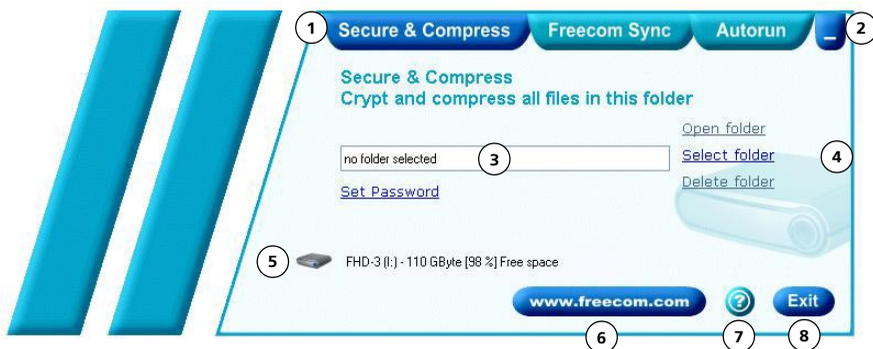
Il processo di sincronizzazione avviene semplicemente premendo il pulsante. Il pulsante SYNC funziona soltanto se sul computer è installato il software Freecom Personal Media Suite. Per le informazioni sull'installazione del software tornare al capitolo 1 (Installazione del software Freecom Personal Media Suite).

Stato dei LED:



- LED circolare acceso: FHD-3 acceso
- LED circolare lampeggiante: accesso a FHD-3
- Pulsante LED acceso/LED circolare lampeggiante: Pulsante SYNC premuto/
Trasferimento dati/Sincronizzazione

Capitolo 5: L'interfaccia utente di Freecom Personal Media Suite



- 1 Schede per la configurazione dei componenti di Freecom Personal Media Suite
 - Secure & Compress
 - Freecom SYNC
 - Autorun
- 2 Riduce Freecom Personal Media Suite ad icona nella barra delle applicazioni
- 3 Campo di inserimento (visualizza anche la cartella selezionata)
- 4 Menu utente
- 5 FHD-3 collegato (lettera dell'unità + capacità disponibile)
- 6 Collegamento con www.freecom.com. Facendo clic su questo pulsante si passa alla pagina di Freecom homepage. Qui si trovano ulteriori informazioni sull'FHD-3.
- 7 Breve guida per Freecom Personal Media Suite
- 8 Riduce Freecom Personal Media Suite ad icona nella barra di sistema.

5.1 Configurazione

Per aprire il menu di configurazione fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona di Freecom Personal Media Suite nella barra di sistema e selezionare "Configurazione".

1. "Mostra la schermata iniziale": disattivando questa funzione si può evitare la visualizzazione della schermata iniziale all'avvio del programma.
2. "Avvia l'applicazione all'avvio di Windows": avvia Freecom Personal Media Suite a ogni avvio di Windows in background. Ciò è riconoscibile dall'icona di Freecom Personal Media Suite nella barra di sistema.

Importante: consigliamo assolutamente di lasciare attivata la funzione "Avvia l'applicazione all'avvio di Windows" per poter sfruttare completamente la funzionalità di Freecom Personal Media Suite (per es. "Autorun", "Sincronizza su plugin unità Freecom")!

5.2 Autorun

Se il Freecom FHD-3 è collegato al PC, con la funzione "Autorun" si possono aprire e avviare automaticamente documenti, cartelle o programmi.

Ad esempio si possono avviare automaticamente l'ultimo documento a cui si è lavorato, sequenze di brani MP3, il proprio film preferito e molto altro. Per farlo non è necessario che questi file si trovino sull'FHD-3.



5.2.1 Aggiunta di file/cartelle

1. Aprire Freecom Personal Media Suite e andare sulla scheda "Autorun".
2. Per aggiungere all'elenco di autorun file, cartelle e programmi, fare clic su "Aggiungi file" e selezionare il file desiderato, oppure trascinare i file con il mouse nel campo dell'elenco di autorun.
3. Per le cartelle, selezionare "Aggiungi cartella" o trascinare con il mouse una cartella nel campo dell'elenco di autorun.
4. Mediante la funzione "Aggiungi cartella" è possibile in alternativa creare una nuova cartella nell'FHD-3, facendo clic su "Crea nuova cartella", dando a questa un nome e selezionandola.

5.2.2 Rimozione di file/cartelle dall'elenco di autorun

1. Aprire Freecom Personal Media Suite e andare sulla scheda "Autorun".
2. Selezionare nel campo dell'elenco di autorun il file o la cartella da rimuovere.
3. Fare clic su "Rimuovi". La voce corrispondente viene ora rimossa dall'elenco.

5.3 Secure&Compress

La funzione Secure&Compress serve per comprimere e criptare i documenti. In questo modo si impedisce un accesso non autorizzato ai propri dati personali.



5.3.1 Aggiunta/Selezione di cartelle

1. Aprire Freecom Personal Media Suite e selezionare la scheda "Secure&Compress".
2. Fare clic su "Modifica cartella" e selezionare sul Freecom FHD-3 una cartella di cui si vuole comprimere e criptare il contenuto.
3. Mediante la funzione "Aggiungi cartella" è possibile in alternativa creare una nuova cartella nell'FHD-3, facendo clic su "Crea nuova cartella", dando a questa un nome (ad es. "Secure") e selezionandola.

Tutti i file della cartella selezionata, anche quelli delle sottodirectory, vengono compressi e successivamente criptati.

La cartella Secure&Compress attiva è facilmente riconoscibile sull'FHD-3 grazie all'icona "lucchetto".

5.3.2 Apertura della cartella Secure&Compress

1. Aprire Freecom Personal Media Suite e selezionare la scheda "Secure&Compress".
2. Fare clic su "Apri cartella" per aprire la cartella Secure&Compress.
3. Se Freecom Personal Media Suite è già aperto e avviato, ridotto ad icona nella barra delle applicazioni, è possibile aprire la cartella Secure&Compress anche facendo clic con il tasto destro del mouse sull'icona di Freecom Personal Media Suite nella barra delle applicazioni:



4. Naturalmente è possibile aprire la cartella Secure&Compress anche mediante Esplora risorse.

5.3.3 Criptaggio di file e cartelle

1. Aprire la cartella Secure&Compress.
2. Trascinare con il mouse i file o le cartelle da criptare nella cartella Secure&Compress. Ogni file viene ora compresso e successivamente criptato.
3. La prima volta viene chiesto di immettere e confermare una password. Selezionare "Ricorda la password su questo computer" se si vuole evitare che l'immissione della password venga nuovamente richiesta.
4. In alternativa è anche possibile fare clic con il tasto destro del mouse sui file o sulle cartelle e selezionare nel menu di scelta rapida, sotto "Invia a ...", la cartella Secure&Compress.

5.3.4 Decodificazione di file e cartelle

Per decodificare file e cartelle che si trovano nella cartella Secure&Compress, procedere come segue:

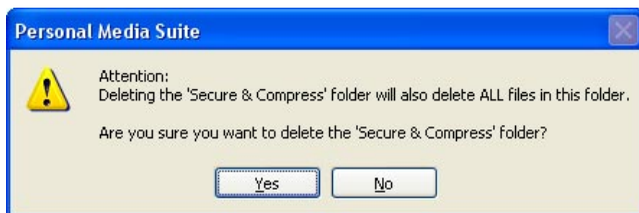
1. Aprire la cartella Secure&Compress.
2. Selezionare i file o le cartelle da decodificare e trascinarli nella cartella di destinazione (ad es. con Esplora risorse).
3. I file vengono ora decodificati e decompressi. L'originale criptato resta sull'FHD-3.

5.3.5 Cancellazione della cartella Secure&Compress

Fare clic su "Cancella cartella" per cancellare la cartella Secure&Compress selezionata.

ATTENZIONE: tutti i file contenuti in questa cartella vengono irrimediabilmente cancellati!

Prima della cancellazione viene chiesto, per sicurezza, se si intende veramente cancellare la cartella:



5.3.6 Modifica della password

1. Aprire Freecom Personal Media Suite e selezionare la scheda "Secure&Compress".
2. Fare clic su "Modifica password". Si apre la seguente finestra:



3. Immettere nel campo superiore la password attuale. Immettere nel campo centrale la nuova password e confermarla poi nuovamente nel campo inferiore.

Si prega di osservare che: la nuova password vale per tutti i file e le cartelle criptati dal momento della modifica in poi. Per i file e le cartelle criptati precedentemente resta valida la password che è stata utilizzata per criptarli.

Le modifiche della password non vengono applicate a file e a cartelle già criptati!

5.4 Freecom SYNC

5.4.1 Che cos'è Freecom SYNC?

Freecom SYNC, integrato in Freecom Personal Media Suite, è un programma per la sincronizzazione di dati. Il computer è l'origine dei file. Questi dati possono essere elaborati da un numero qualsiasi di altri calcolatori.

La sincronizzazione dei dati avviene sempre tra computer di origine e Freecom FHD-3.

Esempio:

Si crea un documento in ufficio e si desidera rielaborarlo a casa (Freecom Personal Media Suite è installato sul PC dell'ufficio):

- Copiare il documento nella cartella Freecom SYNC dell'FHD-3.
- Collegare il Freecom FHD-3 al PC di casa. Aprire il documento a casa direttamente dalla cartella Freecom SYNC. Eseguire le modifiche e salvarlo nella cartella Freecom SYNC.
- Collegare il Freecom FHD-3 al PC dell'ufficio e premere il pulsante SYNC dell'FHD-3.
- Il documento verrà quindi sincronizzato tra il PC in ufficio e il Freecom FHD-1. Durante la sincronizzazione, verranno sostituiti soltanto i file modificati con i più recenti.



5.4.2 Creazione di una nuova cartella SYNC

1. Aprire Freecom Personal Media Suite e selezionare la scheda "Freecom SYNC". Fare clic su "Change" ("Modifica") e selezionare una cartella sull'FHD-3.
2. Mediante la funzione "Aggiungi cartella" è possibile in alternativa creare una nuova cartella SYNC nell'FHD-3, facendo clic su "Crea nuova cartella", dando a questa un nome (ad es. "SYNC") e selezionandola.
3. Per creare la nuova cartella, fare clic su "Fine". La cartella Freecom SYNC si apre.

5.4.3 Apertura della cartella SYNC

1. Aprire Freecom Personal Media Suite e selezionare la scheda "Freecom SYNC".
2. Fare clic su "Apri cartella" per aprire la cartella SYNC.
2. Se Freecom Personal Media Suite è già aperto e avviato, ridotto ad icona nella barra delle applicazioni, è possibile aprire la cartella SYNC anche facendo clic con il tasto destro del mouse sull'icona di Freecom Personal Media Suite nella barra delle applicazioni.

5.4.4 Aggiunta di file nella cartella SYNC

1. Aprire la cartella SYNC.
2. Trascinare con il mouse i file o le cartelle desiderati nella cartella SYNC.
3. In alternativa è anche possibile fare clic con il tasto destro del mouse sui file o sulle cartelle e selezionare nel menu di scelta rapida, sotto "Invia a ...", la cartella SYNC. Ora i file/le cartelle vengono copiati nella cartella SYNC.

5.4.5 Sincronizzazione di file e cartelle

Per la sincronizzazione dei dati esistono tre possibilità:

1. Premere il pulsante SYNC dell'FHD-3. I dati vengono sincronizzati.
2. Sincronizzazione dei dati quando l'FHD- 2 PRO viene collegato al computer.

Procedere come segue:

- a) Aprire Freecom Personal Media Suite e fare clic sulla scheda "Freecom SYNC".
- b) Se non è già selezionata, selezionare una cartella SYNC.
- c) Attivare nella scheda "Freecom SYNC" la funzione "Sincronizza su plugin unità Freecom":



Ora i file verranno sincronizzati ogni volta che si collega il Freecom FHD-3 al computer (Freecom Personal Media Suite dovrà essere stato avviato).

Questa funzione viene sempre attivata quando si crea una cartella SYNC!

3. Avvio manuale della sincronizzazione
 - a) Aprire Freecom Personal Media Suite e fare clic sulla scheda "Freecom SYNC".
 - b) Se non è già selezionata, selezionare una cartella SYNC.
 - c) Fare clic su "Sincronizza ora" per avviare la sincronizzazione.
 - d) In alternativa è possibile anche fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona di Freecom Personal Media Suite nella barra di sistema e selezionare lì "Avvia la sincronizzazione".

5.4.6 Modifica della cartella SYNC

- a) Aprire Freecom Personal Media Suite e fare clic sulla scheda "Freecom SYNC".
- b) Fare clic su "Modifica cartella" per selezionare una nuova cartella per la sincronizzazione dei dati.
- c) Importante: la cartella selezionata non deve contenere nessun file e nessun'altra cartella!

5.4.7 Cancellazione della cartella SYNC

- a) Aprire Freecom Personal Media Suite e fare clic sulla scheda "Freecom SYNC".
- b) Fare clic su "Cancella cartella" per cancellare la cartella SYNC attiva.

ATTENZIONE: tutti i file contenuti in questa cartella vengono irrimediabilmente cancellati!

Prima della cancellazione viene chiesto, per sicurezza, se si intende veramente cancellare la cartella:



5.4.8 Impiego quotidiano

Dopo aver installato l'intero software, dopo aver creato la cartella SYNC e dopo aver configurato il software e l'FHD-3, è possibile iniziare a utilizzare Freecom SYNC per sincronizzare tutti i dati con l'FHD-3. È possibile utilizzare la funzione SYNC ad esempio per eseguire backup di file importanti, per trasportare i file dall'ufficio a casa o in viaggio.

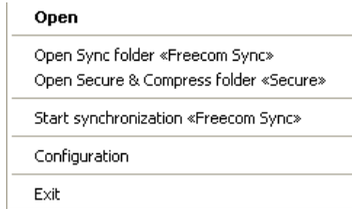
Impiego della cartella SYNC con altri computer

Tutti i file che si desiderano modificare su un altro computer devono essere aperti direttamente dalla cartella Freecom SYNC! Non devono essere copiati su un altro disco rigido, questo processo potrebbe in seguito causare dei problemi durante la sincronizzazione.

Sincronizzazione di file nuovi o modificati

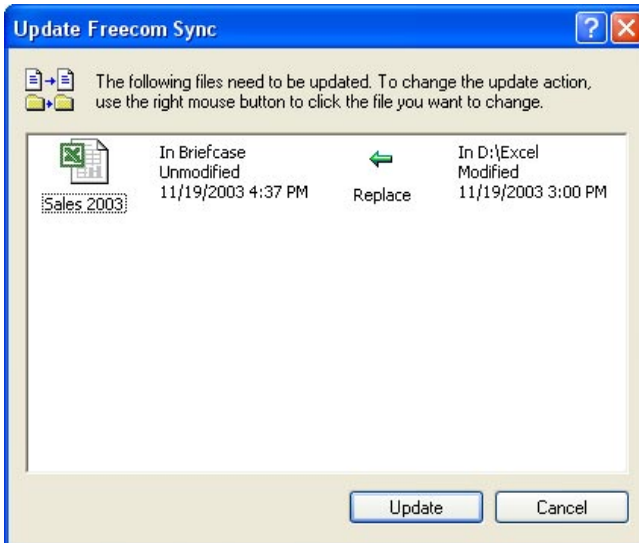
Questo esempio mostra come sincronizzare i file che sono stati modificati o creati sull'FHD-3 con i file d'origine del computer principale.

1. Connettere l'FHD-3 con il computer principale.
2. Premere il pulsante SYNC o aprire il menu di scelta rapida dell'icona SYNC sulla barra delle applicazioni e fare clic su "Avvia sincronizzazione".



3. Compare una finestra di stato e il SYNC LED dell'FHD-3 inizia a lampeggiare.

Selezionare "Aggiorna" per sincronizzare il file, oppure selezionare "Annulla". Se si sceglie di non sincronizzare il file (Annulla), sarà possibile sincronizzare questo file al momento della prossima sincronizzazione.



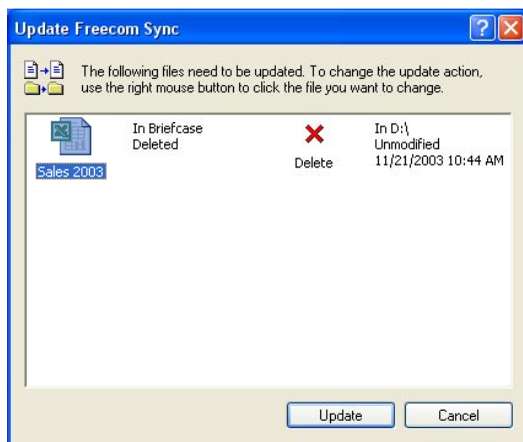
5.5 Esclusione di file durante la sincronizzazione

Se si desidera escludere soltanto un file da un elenco, fare clic su tale file con il tasto destro del mouse e selezionare "Ignora". La freccia verde accanto al file selezionato diventa blu, indicando così che il file non verrà sincronizzato. Sarà possibile sincronizzare il file al momento della prossima sincronizzazione.



5.5.1 Gestione dei file eliminati

L'eliminazione dei file dal computer principale o dalla cartella SYNC dell'FHD-3 viene indicata da una X rossa accanto al file al momento della prossima sincronizzazione.

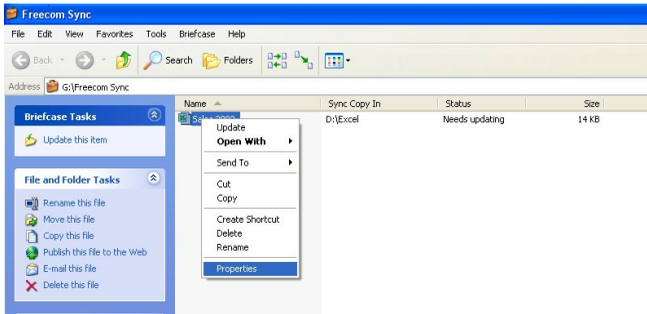


Ciò indica che uno dei due file è stato eliminato e che verrà eliminato anche il rispettivo file. Selezionare "Aggiorna" per procedere.

Se si desidera mantenere il file, fare clic con il pulsante destro del mouse sul file e selezionare "Non eliminare". Il file non verrà eliminato e sarà ignorato durante la prossima sincronizzazione.

Se si desidera eliminare un file dal computer principale oppure dalla cartella SYNC senza eliminare il rispettivo file, è necessario interrompere il collegamento all'originale. Seguire queste istruzioni:

1. Selezionare il file o la cartella che si desidera eliminare.
2. Selezionare "Proprietà" nel menu di scelta rapida.



3. Selezionare "Stato dell'aggiornamento" e "Interrompi collegamento".



4. Selezionare "Sì".



5.2.2 A che cosa serve il pulsante SYNC?

L'FHD-3 presenta una caratteristica speciale, unica per questo tipo di prodotto: SYNC. SYNC è una combinazione di hardware e software che ti consente l'accesso, la trasmissione e la sincronizzazione semplici e sicuri di tutti i tuoi dati. E tutto questo premendo un unico pulsante!

Con questa presentazione intendiamo fornirti un orientamento iniziale, illustrando i diversi modi in cui SYNC può aiutarti nella vita di tutti i giorni.

5.5.3 Uso professionale

Non hai mai avuto dei dubbi sul fatto di salvare i tuoi dati soltanto sulla rete della tua compagnia? Certo, esiste sempre un backup del server, ma ti senti davvero sicuro con questo backup "remoto"? L'FHD-3 è ideale per eseguire un backup locale, che salva i dati in modo indipendente dal tuo computer di rete o locale. Premendo un unico pulsante, puoi inviare i file e le directory che ti interessano alla cartella SYNC sull'FHD-3 e aggiornare periodicamente il tuo backup. Tutto questo avviene in modo estremamente semplice e veloce, in quanto l'utensile SYNC esegue il backup dei file modificati solo mediante la connessione rapida USB-2.

Il più grande vantaggio è che, anche quando il tuo computer di rete o locale non è operativo, puoi collegare il tuo FHD-3 a qualunque altro computer (purché dotato di porta USB) e proseguire nel tuo lavoro. Così puoi lavorare anche a casa tua, unendo il comfort alla disponibilità di tutte le informazioni necessarie. Ti è sufficiente premere il pulsante SYNC prima di lasciare l'ufficio per aggiornare e poter poi utilizzare i tuoi dati sull'FHD-3.

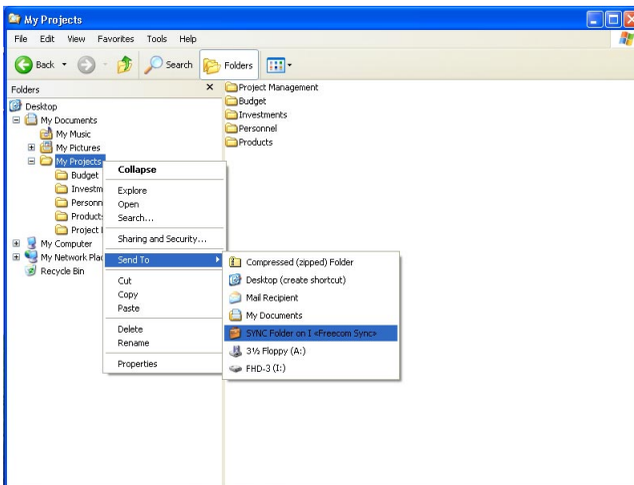
L'FHD-3 ti offre uno spazio di memoria particolarmente esteso, più di quello disponibile in molti computer. È quindi ideale per il salvataggio di video e immagini di grandi dimensioni. Grazie alla rapidità della connessione USB-2 o Fire Wire, i file possono essere modificati direttamente dall'FHD-3.

Questo è tutto quello che devi fare:

Segui le istruzioni contenute nel manuale per l'installazione dell'FHD-3 e della cartella SYNC. Evidenzia i file e le cartelle che intendi copiare nella cartella SYNC. Clicca con il pulsante destro del mouse su file e cartelle e seleziona "Send to SYNC folder..." ("Invia a cartella SYNC...").

Fatto!

Adesso tutti i tuoi dati più importanti sono stati copiati sull'FHD-3. Ogni volta che premi il pulsante SYNC, tutti i file e le cartelle modificati o aggiunti/eliminati dalle cartelle selezionate vengono sincronizzati con i dati sull'FHD-2 PRO.



5.5.4 Uso privato

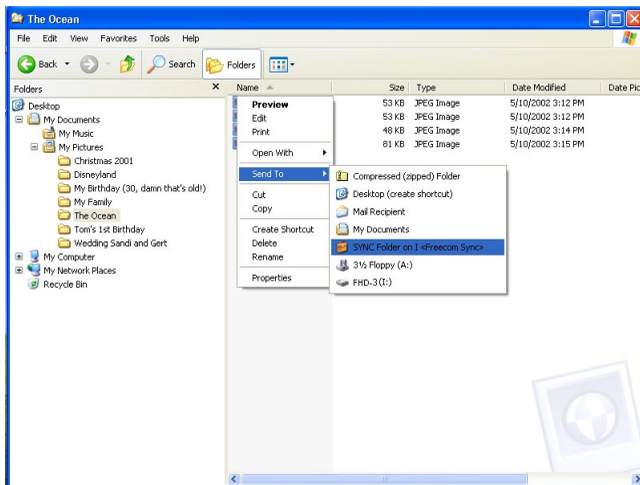
I dati più importanti relativi al tuo lavoro vengono sempre assicurati mediante un backup in ufficio. Ma i tuoi dati più personali, come le foto digitali del tuo ultimo viaggio o le prime immagini e video dei tuoi bambini? Per non rischiare che vadano perduti, l'FHD-3 ti offre uno strumento ideale per salvarli in modo sicuro e indipendente dal tuo computer. Premendo un unico pulsante, puoi inviare i file e le directory a cui tieni di più alla cartella SYNC sull'FHD-3 e aggiornare periodicamente il tuo backup. Tutto questo avviene in modo estremamente semplice e veloce, in quanto l'utensile SYNC esegue il backup dei file modificati solo mediante la connessione rapida USB-2. E tutti i tuoi ricordi sono al sicuro...

Questo è tutto quello che devi fare:

Segui le istruzioni contenute nel manuale per l'installazione dell'FHD-3 e della cartella SYNC. Evidenzia i file e le cartelle che intendi copiare nella cartella SYNC. Clicca con il pulsante destro del mouse sui file e sulle cartelle che contengono le immagini o i video da mettere al sicuro, poi seleziona "Send to SYNC folder..." ("Invia a cartella SYNC...").

Fatto!

Adesso tutti i tuoi dati più importanti sono stati copiati sull'FHD-3. Ogni volta che premi il pulsante SYNC, tutti i file e le cartelle modificati o aggiunti/eliminati dalle cartelle selezionate vengono sincronizzati con i dati sull'FHD-3.



Capitolo 6: Partizione dell'FHD-3

6.1 Informazioni generali

Il tuo FHD-3 è stato partizionato e formattato in modo da garantirti la massima capacità e compatibilità. Per garantire la leggibilità dei tuoi file su qualsiasi PC, come file system è stato scelto FAT32. In generale, ti consigliamo di non modificare la configurazione corrente del tuo FHD-3.

In alcuni casi, tuttavia, è possibile che un altro file system risulti più adatto alle tue esigenze. In questo manuale sono riportate le limitazioni dei file system di uso più comune e le istruzioni di cui hai bisogno per poter adattare l'FHD-3 alle tue necessità.

6.2 Caratteristiche dei file system

Per un orientamento generale, fai riferimento alle tabelle seguenti:

File system supportati dai diversi sistemi operativi

Sistema operativo \ File system	FAT	FAT32	NTFS
Windows 98SE	sì	sì	non supportato
Windows ME	sì	sì	non supportato
Windows 2000	sì	sì	sì
Windows XP	sì	sì	sì

Dimensione massima di una partizione

Sistema operativo \ File system	FAT	FAT32	NTFS
Windows 98SE	2 GB	60 GB ^{*1, 2}	n.a.
Windows ME	2 GB	2 TB ^{*2}	n.a.
Windows 2000	4 GB ^{*3}	32 GB	16 TB
Windows XP	4 GB ^{*3}	32 GB	16 TB

*1: Per disco rigido superiore a 60 GB è richiesta una patch per Windows 98SE.

*2: La capacità del disco rigido non viene visualizzata correttamente da fdisk!

*3: Partizioni FAT maggiori di 2 GB possono essere gestite solo da Windows 2000/XP.

Esempio di diverse partizioni con diversi file system su un FHD-3

File system	NTFS	FAT32
Dimens. tot. FHD-3	90 GB	30 GB
120 GB		

L'esempio presenta una buona soluzione per gli utenti di Windows 2000/XP che intendono scambiare dati con PC che operano con Windows 98SE/ME.

Per il salvataggio di dati in Windows 2000/XP possono essere usate entrambe le partizioni. Poiché il file system NTFS non viene supportato dai sistemi operativi Windows 98SE/ME, i dati da utilizzare su questi sistemi devono essere salvati nella partizione FAT32.

Per adattare l'FHD-3 alle tue necessità, procedi come descritto a continuazione.

5.3 Partizione dell'FHD-3 in Windows 98SE / Windows ME

Solo per Windows 98SE: la versione fdisk installata con il tuo sistema operativo non riconosce la dimensione corretta dei dischi rigidi maggiori di 64 GB.

Windows 98SE/ME: per partizioni grandi, fdisk non visualizza correttamente la dimensione della partizione. Questo fatto può essere ignorato: i risultati della partizione sono comunque OK.

5.3.1 Eliminazione di una partizione sull'FHD-3 in Windows 98SE e ME

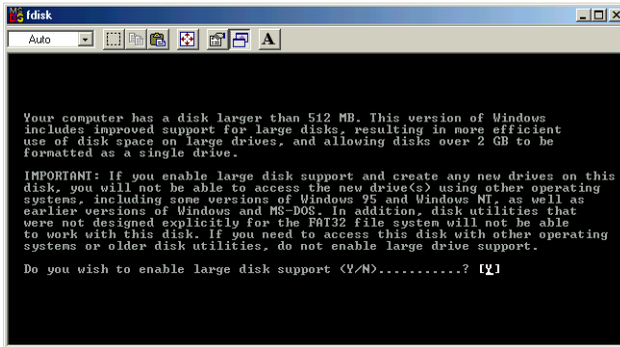
Per eliminare una partizione sul tuo FHD-3, procedi nel modo seguente:

1. Clicca sul pulsante "Start".
2. Seleziona "Run" ("Esegui").
3. Immetti "fdisk" e conferma con "OK".
4. Fdisk viene avviato. Rispondi alla domanda "Attivare il supporto per unità grandi?" premendo il tasto di invio. FAT32 è ora attivato.
5. Seleziona l'opzione "5 (Cambia l'unità disco rigido corrente)" premendo "5" e "Invio".
6. Seleziona il disco rigido da eliminare premendo il numero corrispondente. **ATTENZIONE:** assicurati che sia selezionata l'unità corretta! Selezionando l'unità errata perderai i tuoi dati!
7. Seleziona l'opzione "3 (Elimina partizione o unità logica DOS)" premendo "3" e "Invio".
8. Il tuo FHD-3 è formattato come partizione primaria. Seleziona l'opzione "1 (Elimina partizione DOS primaria)" premendo "1" e "Invio".
9. Seleziona la partizione da eliminare premendo il numero corrispondente e "Invio".
10. Immetti l'etichetta di volume e premi "Invio".
11. Conferma con "Y" ("Sì") e "Invio" per eliminare la partizione.
12. Premi il tasto "ESC" per tornare alle opzioni fdisk.
13. Premi "ESC" per uscire da fdisk. Arresta il disco rigido usando l'icona di "hot unplug" nell'angolo in basso a destra dello schermo e rimuovi il cavo FireWire dal disco rigido. Ricollega poi il disco rigido al tuo computer. Il disco rigido viene ora riconosciuto da Windows.

6.3.2 Creazione di una partizione sull'FHD-3 in Windows 98SE / Windows ME

Per creare delle partizioni sul tuo FHD-3 in Windows 98SE/ME, procedi come descritto sotto. Terminata questa procedura, il tuo Freecom FHD-3 sarà pronto per l'uso e gli verrà assegnata una lettera di unità.

1. Clicca sul pulsante "Start".
2. Seleziona "Run" ("Esegui").
3. Immetti "fdisk" e conferma con "OK".



4. Rispondi alla domanda "Attivare il supporto per unità grandi?" premendo il tasto di invio. FAT32 è ora attivato.
5. Seleziona l'opzione 5 ("Cambia l'unità disco rigido corrente") premendo "5" e "Invio".



6. Seleziona il disco rigido mediante il suo numero, dove a "Usage" ("Uso") non corrisponde un valore ma un segno di percentuale. Seleziona il numero del disco rigido corrispondente e conferma premendo il tasto di invio.

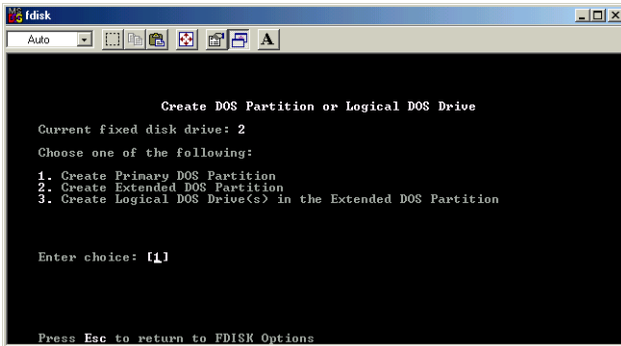
A questo punto il tuo disco rigido è attivato e pronto per essere partizionato.



Nota: per i dischi rigidi grandi, la dimensione della partizione non viene visualizzata correttamente. I risultati della partizione sono comunque OK.

7. Seleziona l'opzione 1 ("Crea partizione o unità logica DOS") premendo "1" e conferma con "Invio".
8. Seleziona l'opzione 1 ("Crea partizione DOS primaria") premendo "1" e conferma con "Invio".

Attendi fino a che la verifica di integrità dell'unità non è stata terminata.



9. Se è richiesta solo una partizione, rispondi alla domanda: "Utilizzare la dimensione massima disponibile per la partizione DOS primaria?" con "Y" ("Sì"). Se è richiesta più di una partizione, passa alla sezione seguente "Creazione di due o più partizioni sull'FHD-3 in Windows 98/Windows ME".

A questo punto l'intero disco verrà partizionato come una partizione primaria. Attendi fino a che la verifica di integrità dell'unità non è stata terminata.

10. Premi il tasto "ESC" per tornare alle opzioni fdisk.
11. Premi "ESC" per chiudere la "finestra fdisk". Adesso il tuo disco rigido è partizionato.
12. Arresta il disco rigido usando l'icona di "hot unplug" nell'angolo in basso a destra dello schermo e rimuovi il cavo USB dal disco rigido. Ricollega poi il disco rigido al tuo computer. Il disco rigido viene ora riconosciuto da Windows.

Al tentativo di accesso al disco rigido da parte di Windows compare un messaggio di errore. Questo perché il disco rigido non è ancora formattato.

6.3.3 Creazione di due o più partizioni sull'FHD-3 in Windows 98SE / Windows ME

1. Ripeti i passi da 1 a 7 descritti nel capitolo precedente ("Creazione di una partizione sull'FHD-3 in Windows 98SE / Windows ME").
2. Alla domanda "Utilizzare la dimensione massima disponibile per la partizione DOS primaria?", rispondi con "N" ("No").
3. Immetti la dimensione della partizione, espressa in Mbyte o in percentuale. Premi "Invio" e attendi fino a che la verifica di integrità dell'unità non è stata terminata.
4. Premi il tasto "ESC" per tornare alle opzioni fdisk.
5. Seleziona l'opzione 1 ("Crea partizione o unità logica DOS") premendo "1" e conferma con "Invio".
6. Seleziona l'opzione 2 ("Crea partizione DOS estesa") premendo "2" e conferma con "Invio". Attendi fino a che la verifica di integrità dell'unità non è stata terminata.
7. Immetti la dimensione della partizione, espressa in Mbyte o in percentuale, oppure premi "Invio" per accettare il valore predefinito.
8. Premi "ESC" e attendi fino a che la verifica di integrità dell'unità non è stata terminata.
9. A questo punto è necessario definire un'unità logica. Immetti la dimensione dell'unità logica e premi "Invio", oppure premi direttamente "Invio" per accettare il valore predefinito.
10. Premi "ESC" per tornare alle opzioni fdisk.
11. Premi "ESC" per chiudere la "finestra fdisk". Adesso il tuo disco rigido è partizionato.

12. Arresta il disco rigido usando l'icona di "hot unplug" nell'angolo in basso a destra dello schermo e rimuovi il cavo USB dal disco rigido. Ricollega poi il disco rigido al tuo computer. Il disco rigido viene ora riconosciuto da Windows.

Al tentativo di accesso al disco rigido da parte di Windows compare un messaggio di errore. Questo perché il disco rigido non è ancora formattato.

6.3.4 Formattazione di partizioni sull'FHD-3 in Windows 98SE / Windows ME

1. Clicca due volte sull'icona "Risorse del computer" sul desktop.
2. Clicca con il pulsante destro del mouse sull'icona dell'unità corrispondente all'FHD-3. Compare un menu in cui è possibile scegliere l'opzione "Format".
3. Esegui una formattazione completa della tua unità. Qui puoi anche assegnare all'unità un nome.
4. Una volta completata la selezione, clicca su "Start".

Attenzione: selezionando l'unità errata perderai i tuoi dati! Assicurati che sia selezionata l'unità corretta!

5. Conferma il messaggio che compare con "OK".
6. Dopo aver terminato la formattazione puoi eseguire uno scan del disco. Segui le istruzioni in proposito della Guida di Windows. Se non vuoi eseguire lo scan del disco, chiudi la finestra con il messaggio.
Se è stata creata più di una partizione, ripeti questi passi per ogni partizione.

Adesso il tuo FHD-3 è pronto per l'uso. Puoi utilizzarlo come disco rigido interno per salvare i tuoi dati.

6.4 Partizione dell'FHD-3 in Windows XP / Windows 2000

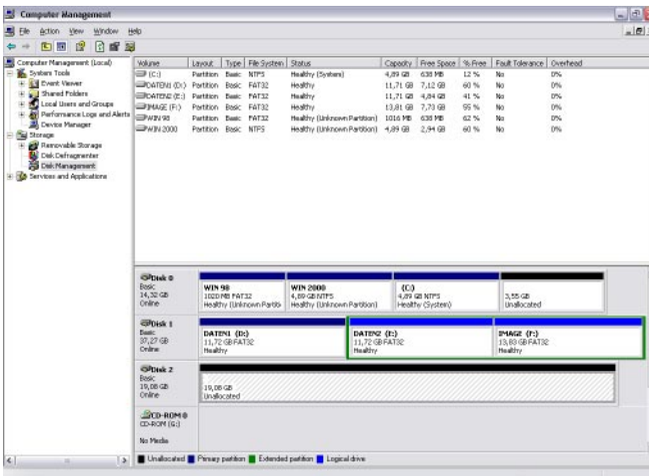
6.4.1 Eliminazione di una partizione sull'FHD-3 in Windows XP e Windows 2000

1. Clicca con il pulsante destro del mouse sull'icona "Risorse del computer" sul desktop.
2. Seleziona l'opzione "Manage" ("Gestione").
3. Seleziona l'opzione "Storage" -> "Disk Management" ("Memorizzazione" -> "Gestione disco").
4. Seleziona il tuo hard drive esterno e clicca con il pulsante destro sulla partizione.
5. Seleziona "Delete Partition" ("Elimina partizione") e conferma cliccando su "Yes" ("Sì"). La partizione viene eliminata.

6.4.2 Creazione di una partizione sull'FHD-3 in Windows XP e Windows 2000

Per creare delle partizioni sul tuo FHD-3, procedi come descritto sotto. Terminata questa procedura, il tuo Freecom FHD-3 sarà pronto per l'uso e gli verrà assegnata una lettera di unità.

1. Clicca con il pulsante destro del mouse sull'icona "Risorse del computer" sul desktop.
2. Seleziona l'opzione "Manage" ("Gestione").
3. Seleziona l'opzione "Storage" -> "Disk Management" ("Memorizzazione" -> "Gestione disco").
4. Seleziona il disco rigido "unallocated" ("non allocato"). Assicurati che l'intera unità sia "non allocata".



- Clicca con il pulsante destro del mouse sull'area "non allocata" e seleziona l'opzione "New Partition" ("Nuova partizione"; Windows 2000: "Create Partition Wizard" - "Creazione guidata di partizione"). Si apre la finestra "New Partition Wizard" ("Nuova partizione guidata"). Clicca su "Next" ("Avanti").



- Seleziona "Primary partition" ("Partizione primaria") e clicca su "Avanti".



- A questo punto puoi impostare la dimensione della tua partizione. Se vuoi creare una sola partizione, clicca su "Avanti". Se vuoi creare più di una partizione, vedi il capitolo seguente ("Creazione di due o più partizioni sull'FHD-3 in Windows XP / Windows 2000").



- Assegna una lettera di unità al tuo disco rigido. Generalmente puoi usare le opzioni predefinite. Clicca su "Avanti".
- Seleziona l'opzione di formattazione. Seleziona "FAT32" o "NTFS". "Allocation Unit Size" ("Dimensione unità di allocazione") deve rimanere su "Default" ("Predefinito"). Seleziona "Perform Quick Format" ("Esegui formattazione veloce") e clicca su "Avanti".



- Clicca su "Fine" per completare la partizione dell'FHD-3. L'FHD-3 viene formattato ed è poi pronto per l'uso.

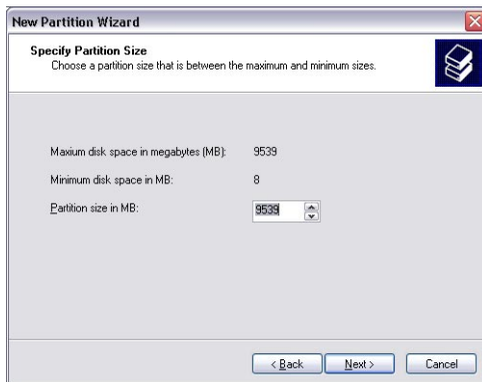


6.4.3 Creazione di due o più partizioni sull'FHD-3 in Windows XP / Windows 2000

1. Ripeti i passi descritti nel capitolo precedente ("Creazione di una partizione sull'FHD-3 in Windows XP / Windows 2000") per creare la prima partizione.
2. Clicca con il pulsante destro del mouse sull'icona "Risorse del computer" sul desktop.
3. Seleziona l'opzione "Manage" ("Gestione").
4. Seleziona l'opzione "Storage" -> "Disk Management" ("Memorizzazione" -> "Gestione disco").
5. Clicca con il pulsante destro sullo spazio non allocato dell'FHD-3 e seleziona l'opzione "New partition" ("Nuova partizione"; Windows 2000: "Create partition" - "Crea partizione"). Si apre la finestra "New Partition Wizard" ("Nuova partizione guidata"; Windows 2000: "Create Partition Wizard" - "Creazione guidata di partizione"). Clicca su "Avanti".
6. Seleziona "Extended partition" ("Partizione estesa") e clicca su "Avanti".

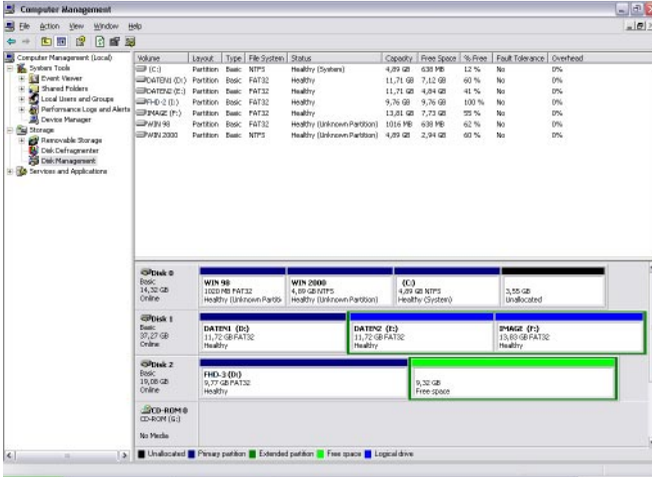


7. A questo punto puoi impostare la dimensione della tua partizione. Immetti la dimensione e clicca su "Avanti".

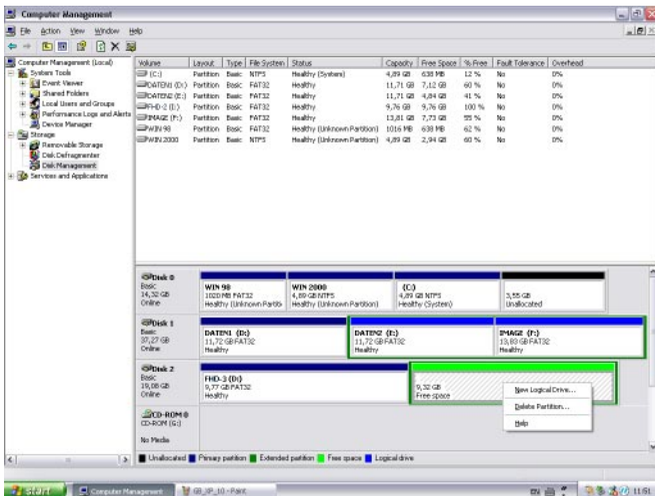


8. Clicca su "Fine" per creare la "partizione estesa". Lo spazio non allocato è diventato ora "spazio disponibile".





9. Clicca con il pulsante destro su "Free Space" ("Spazio disponibile") e seleziona "New Logical Drive" ("Nuova unità logica"; Windows 2000: "Create Logical Drive" - "Crea unità logica"). Si apre la finestra "New Partition Wizard" ("Nuova partizione guidata"; Windows 2000: "Create Partition Wizard" - "Creazione guidata di partizione"). Clicca su "Avanti".



10. "Logical drive" ("Unità logica") è già selezionata. Clicca su "Avanti".
11. Specifica la dimensione della partizione e clicca su "Avanti".
12. Assegna una lettera di unità e clicca su "Avanti".
13. Seleziona l'opzione di formattazione. Seleziona "FAT32" o "NTFS". "Allocation Unit Size" ("Dimensione unità di allocazione") deve rimanere su "Default" ("Predefinito"). Seleziona "Perform Quick Format" ("Esegui formattazione veloce") e clicca su "Avanti".
14. Clicca su "Fine" per completare la partizione. La partizione viene formattata ed è pronta per l'uso.

Capitolo 7: Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Dopo aver connesso l'FHD-3 al computer per la prima volta non è stata creata automaticamente la cartella Freecom SYNC.	<ul style="list-style-type: none"> • Installare il software Freecom Personal Media Suite, disconnettere e ricollegare l'FHD-3 • Seguire le istruzioni del capitolo 5.4.2 Creazione di una nuova cartella SYNC.
Dopo aver installato il Freecom Freecom Personal Media Suite, compare il messaggio "Impossibile trovare hard drive esterno Freecom FHD-3."	<ul style="list-style-type: none"> • Collegare il Freecom FHD-3 al computer. • Controllare tutte le connessioni tra il Freecom FHD-3, l'alimentatore e il computer. • Disconnettere e ricollegare il Freecom FHD-3.
I file eliminati nella cartella SYNC appaiono ancora durante la sincronizzazione.	Occorre interrompere il collegamento all'originale dai rispettivi file prima di poterli eliminare. Fare riferimento al capitolo 5.5.1 Gestione dei file eliminati.
Una cartella vuota non viene sincronizzata.	Le cartelle vuote non vengono considerate durante la sincronizzazione.
Se si sta impiegando il programma "Total Commander" e si sta utilizzando "Invia a" per aggiungere elementi alla cartella SYNC, potrebbe comparire il messaggio "La Sincronia file è utilizzata da un altro computer."	La cartella SYNC è aperta da un altro programma. Chiudere tutte le applicazioni che utilizzano la cartella SYNC.
Non è possibile creare una cartella SYNC con un nome utilizzato per un'altra cartella SYNC già eliminata.	Ciò si verifica soltanto con Windows 98. Avviare nuovamente Windows 98. Dopo il riavvio, è possibile creare la nuova cartella SYNC.
Memoria insufficiente sul drive di destinazione (FHD-3) durante la creazione di una cartella SYNC.	Eliminare dei file dal drive di destinazione (FHD-3), oppure selezionare meno file.
Memoria insufficiente sul drive di destinazione (FHD-3) durante la sincronizzazione.	Eliminare dei file dal drive di destinazione (FHD-3).

GARANZIA (valida solo in Europa/TR):

La ringraziamo di aver acquistato questo prodotto Freecom e ci auguriamo che Lei abbia piacere nell'utilizzarlo. Per un ottimale utilizzo del prodotto, le suggeriamo di leggere attentamente la guida di installazione, il manuale di istruzioni ed ogni altro manuale supplementare. Per eventuali problemi Freecom mette a disposizione un utile database con le più frequenti domande (FAQ- Frequently Asked Questions) sul suo sito Internet (www.freecom.com). Per favore consultare questo sito prima di contattare il supporto tecnico.

La sua Garanzia

Tutti i prodotti Freecom offrono supporto tecnico illimitato, sia telefonico che online. Con questa Garanzia, Freecom attesta che i suoi prodotti non abbiano difetti di materiale o produzione per un periodo elencato di seguito valido dalla data di acquisto. Se durante questo periodo di garanzia i prodotti presentano difetti dovuti a materiale improprio od errori di produzione, Freecom, a sua discrezione, e a sue spese, riparerà o sostituirà il prodotto o le sue parti difettose secondo i termini e le condizioni specificati qui di seguito.

Condizioni

La garanzia viene concessa solamente se la fattura originale o la ricevuta (indicante la data di acquisto, il prodotto e il suo numero seriale) viene presentata insieme al prodotto difettoso e ad un numero RMA assegnato dal sito internet Freecom o da un Centro Servizi Freecom. Freecom si riserva il diritto di rifiutare la fornitura dei servizi garantiti a proprie spese, in caso la data dell'acquisto del prodotto non possa essere comprovata. La garanzia non viene concessa se manca il numero RMA, se il numero seriale sul prodotto è stato modificato, rimosso o sia illeggibile.

Questa garanzia copre solo i componenti hardware imballati con il prodotto. Questa garanzia copre nessuno dei seguenti: (a) nessun bene di consumo fornito con il prodotto, quali supporti o batterie; (b) danni a, o perdita, di programmi software, di supporti storage rimovibili; (c) nessun danno che risulti da adattamenti, modifiche o aggiustamenti fatti al prodotto prima di un consenso scritto di Freecom; (d) la tentata riparazione da terzi non autorizzati da Freecom e (e) incidenti, fulmine, acqua, fuoco e ogni altra causa che vada oltre il controllo ragionevole di Freecom.

In riferimento a tutti i servizi forniti, Freecom non si ritiene responsabile per alcun danno a, o perdita di, programmi, dati o altre informazioni memorizzati sui supporti o in altre parti del prodotto; o per una perdita di affari conseguente al fallimento del sistema. Si assicuri di escludere tutte le parti non coperte da questa garanzia prima di rispedito il prodotto a Freecom. Se durante la riparazione del prodotto i contenuti del hard drive venissero alterati, cancellati o in qualsiasi modo modificati, Freecom non ne è responsabile.

Le parti e i prodotti difettosi da essere riparati saranno modificati o sostituiti con dei nuovi. Tutti le parti e i prodotti riparati diventano proprietà di Freecom. Il periodo di garanzia di qualsiasi prodotto o parte dopo essere stati riparati o sostituiti in garanzia è il bilancio del periodo di garanzia originale. Le parti o i prodotti difettosi riparati o sostituiti da Freecom dopo il periodo di garanzia hanno 6 (sei) mesi di garanzia.

Tutti i prodotti Freecom offrono supporto tecnico illimitato, sia telefonico che online.

Prodotto Freecom

Traveller & Portable
Classic & Internal Series
FC, FS & FX Series
FHD Series & FireWire Harddrive
USB Floppy Disk Drive
USBCard
DAT & LTO Drives (retail)
DAT-S Kits
ThinServer*
Beatman
Cavi

Periodo di garanzia

1 anno (Due anni in Europa)
3 anni
2 anni
1 anno (Due anni in Europa)
1 anno (Due anni in Europa)
1 anno (Due anni in Europa)

* Controllore entro 3 anni solamente dopo registrazione online.

(I)