

## MANUALE PER L'UTENTE

# MOBILE HARD DRIVES DESKTOP HARD DRIVES



#### Stimati utenti,

grazie per aver scelto il **Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive** come supporto di memoria dati esterno. Per un impiego e prestazioni ottimali, consigliamo di leggere attentamente questo manuale prima di mettere in funzione il prodotto.

Si prega di notare che questo manuale contiene indicazioni generali e viene utilizzato per più prodotti Freecom. Le immagini di prodotto rappresentate in questo manuale possono essere diverse dal prodotto che avete acquistato.

#### Freecom Technologies • Germany www.freecom.com

#### **Contenuto della confezione**

Si prega di controllare il contenuto della confezione. Tutti gli articoli facenti parte del corredo di consegna sono elencati sul retro della confezione.



#### Avete bisogno di aiuto? Avete domande?

Avete domande inerenti l'uso di questo prodotto, cercate informazioni su altri prodotti Freecom o avete bisogno di supporto? Rivogetevi al punto di servizio per clienti Freecom del vostro paese. Potete trovare ulteriori informazioni in proposito sotto www.freecom.com.

Freecom vi offre un illimitato supporto Helpdesk gratuito.



#### **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.

Attenzione! Il dispositivo è conforme a EN55022 classe A. Il dispositivo può produrre disturbi radio in una zona residenziale. In tale caso, l'utente è tenuto a prendere i provvedimenti del caso e ad assumersi ogni responsabilità ed i costi derivanti. Il dispositivo non deve essere utilizzato nelle vicinanze o con dispositivi elettromedicali.

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.

### Sommario

Informazioni generali pagina	4
Misure precauzionali pagina	5
Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drivepagina	6

### Capitolo

Installazione hardware	bagina	7
------------------------	--------	---

### Capitolo

Installazione dei driver	pagina	7
--------------------------	--------	---

### Capitolo

Installazione di il software applicativo pagina	8
---	---

### Capitolo

Partizione dell'Freecom	Mobile Hard Drive /	Desktop Hard Drive	pagina	10



### Informazioni generali

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

#### Requisiti del sistema

Per l'impiego di Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive sono necessari i seguenti componenti:

#### PC:

- Intel Pentium III / AMD Duron 900 MHz o superiore
- 256 MB RAM (Vista / 7: 512 MB RAM) o superiore
- Interfaccia USB 3.0/2.0\*
- Connessione internet per la registrazione della garanzia online, nonché per gli aggiornamenti e i download del software
- Sistema operativo: Windows XP, Windows Vista, Windows 7

#### Mac:

- PowerPC G4/G5 o Intel Mac
- 256 MB RAM o superiore
- Interfaccia USB 2.0/3.0\*
- Connessione internet per la registrazione della garanzia online, nonché per gli aggiornamenti e i download del software
- Sistema operativo: Mac OS X v10.4 o superiore

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Per garantire le presetazioni ottimali del Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive, il computer deve disporre di un'interfaccia USB 3.0. USB 3.0 è compatibile con USB 2.0.



#### Misure precauzionali

Per garantire il corretto funzionamento di Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive, prestare attenzione alle seguenti avvertenze. In caso di mancata osservanza, la garanzia potrebbe decadere e l'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive potrebbe subire danneggiamenti.

- Disconnettere l'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 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. In caso contrario potrebbero verificarsi delle perdite di dati.
- Impedire che il Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive cada o venga esposto ad altri tipi di urti meccanici, in quanto ciò potrebbe causare una perdita di dati e un danneggiamento dell'Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive.
- Non impiegare il Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive se la temperatura ambiente è inferiore a 10 °C o superiore a 35 °C.
- Se il Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 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'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive. 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'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 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.
- L'apertura dell'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive fa decadere la garanzia.
- Dal momento che USB 3.0 è compatibile con USB 2.0, è possibile connettere l'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive a qualsiasi interfaccia USB. Tuttavia, se collegato a un'interfaccia USB 2.0, le prestazioni (velocità di trasmissione dati) dell'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive saranno notevolmente inferiori rispetto al caso in cui il drive sia collegato a un'interfaccia USB 3.0.



Se durante l'installazione o la configurazione dell'Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive avete bisogno di aiuto o avete domande, vi preghiamo di rivolgervi al servizio clienti Freecom del vostro paese. Altre informazioni in proposito si trovano sotto <u>www.freecom.com</u>.

Freecom vi offre un illimitato supporto Helpdesk gratuito.



#### Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

Il trasferimento dei dati ad alta velocità tramite l'interfaccia (per esempio USB, Firewire, eSATA, LAN) lo rende ideale per lo storaggio di dati, la condivisione dei file, il backup, l'archiviazione, la riproduzione audio; perfetto quindi per tutte le applicazioni che richiedono un accesso rapido ai file.

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



### **Capitolo: Installazione hardware**







- 1. Collegare il connettore del cavo\* all'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive.
- 2. **Eventualmente:** Collegare il cavo dell'alimentatore all'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive e l'unità dell'alimentatore stesso alla presa di corrente.
- 3. Collegare il connettore all'interfaccia\* del computer.
- 4. **Eventualmente**, se il vostro apparecchio dispone di un interruttore di rete, allora è necessario attivarlo prima di poterlo utilizzare.

\* Si prega di utilizzare il cavo interfaccia del vostro apparecchio (per esempio USB, eSATA, Firewire, LAN) per collegarelo al PC / Mac.

Disconnettere l'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 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. In caso contrario potrebbero verificarsi delle perdite di dati.

### Capitolo: Installazione dei driver

Per Windows XP / Vista / 7 e Mac OS X non sono necessari driver supplementari. I driver necessari vengono installati automaticamente dai diversi sistemi operativi dopo il collegamento del cavo.



### Capitolo: Installazione di il software applicativo

#### Installazione di il software PC

1. Clic su "Start PC.exe" nella directory principale del dischi rigidi. Si apre il menu di avvio di Freecom.

	Manuals	
0	Software Installation	
-	Support	
-	Freecom Products	
~	Save Freecom files	
x	Quit	MOBILE HARD DRIVES

2. Fare clic su "Software Installation". Ora inizia l'installazione. Seguire le istruzioni sullo schermo e confermare con "Avanti" per proseguire con l'installazione.

#### Salvare i dati Freecom

Questi manuali utente ed il software complementare (quando presenti) sono precaricati sul disco fisso. Noi vi raccomandiamo di salvare questi files del vostro computer ("Risorse del computer"/"Freecom"), al fine di avere sempre un loro backup a disposizione, nel caso il disco venga riformattato (accidentalmente) o che questi vengano cancellati.

Salvare questi file, portandoli dal disco fisso esterno al vostro computer è facile:

- 1. Cliccare sul pulsante "Save Freecom files".
- 2. Tutti i dati, presenti alla consegna sul disco fisso Freecom verranno memorizzati sotto "Risorse del computer" nella cartella "Freecom".

L theorete	
Manuals	
Software Installation	
Support	
Freecom Products	
Save Freecom files	
Quit	MOBILE HARD DRIVES



#### Installazione di il software Mac

1. Clic su "Start MAC" nella directory principale del dischi rigidi. Si apre il menu di avvio di Freecom.

Manuals	
Software Installati	01
Support	
Freecom Product	3
Save Freecom file	s
X Quit	MOBILE HARD DRIVES DESKTOP HARD DRIVES

2. Fare clic su "Software Installation". Ora inizia l'installazione. Seguire le istruzioni sullo schermo e confermare con "Avanti" per proseguire con l'installazione.

#### Salvare i dati Freecom

Questi manuali utente ed il software complementare (quando presenti) sono precaricati sul disco fisso. Noi vi raccomandiamo di salvare questi files del vostro computer ("Documenti"/ "Freecom"), al fine di avere sempre un loro backup a disposizione, nel caso il disco venga riformattato (accidentalmente) o che questi vengano cancellati.

Salvare questi file, portandoli dal disco fisso esterno al vostro computer è facile:

- 1. Clic su "Start MAC" nella directory principale del dischi rigidi. Si apre il menu di avvio di Freecom.
- 2. Cliccare sul pulsante "Save Freecom files".
- 3. Tutti i dati, presenti alla consegna sul disco fisso Freecom verranno memorizzati sotto "Documenti" nella cartella "Freecom".

Manuals	
Support	
Freecom Products	
Save Freecom files	
X Quit	MOBILE HARD DRIVES DESKTOP HARD DRIVES



### Capitolo: Partizione dell'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

#### Informazioni generali

Il tuo Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 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 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive.

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'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive alle tue necessità.

#### Caratteristiche dei file system

Per un orientamento generale, fai riferimento alle tabelle seguenti:

File system Sistema operativo	FAT	FAT32	NTFS	HFS+
Windows XP/Vista/7	sì	sì	sì	no
Mac OS X	sì	sì	sì (solo lettura)	sì

#### File system supportati dai diversi sistemi operativi

#### Dimensione massima di una partizione

File system Sistema operativo	FAT	FAT32	NTFS	HFS+
Windows XP/Vista/7	4 GB	32 GB	16 TB	-
Mac OS X 10.1.x	-	128 GB	-	2 TB
Mac OS X 10.2.x	-	128 GB	-	8 TB
Mac OS X 10.3.x	-	( -> 128 GB)	-	16 TB
Mac OS X 10.4.x	-	( -> 128 GB)	-	16 TB
Mac OS X 10.5.x	-	( -> 128 GB)	-	16 TB
Mac OS X 10.6.x	-	( -> 128 GB)	_	16 TB



Esempio di diverse partizioni con diversi file system su un Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

File system Dimens. tot. HD	NTFS	FAT32
250 GB	220 GB	30 GB



#### Nota: La scrittura dei dischi rigidi formattati NTFS è possibile solo con Windows XP / Vista / 7.

L'esempio presenta una buona soluzione per gli utenti di Windows XP / Vista / 7 che intendono scambiare dati con Macs.

Per il salvataggio di dati in Windows XP / Vista / 7 possono essere usate entrambe le partizioni. Poiché il file system NTFS non viene supportato dai sistemi operativi Mac, i dati da utilizzare su questi sistemi devono essere salvati nella partizione FAT32.

Per adattare l'Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive alle tue necessità, procedi come descritto a continuazione.

# Partizione dell'Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive in Windows XP / Vista / 7

Eliminazione di una partizione sull'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

- 1. Clicca con il pulsante destro del mouse sull'icona "Risorse del computer" sul desktop.
- 2. Seleziona l'opzione "Manage" ("Gestione").
- Seleziona l'opzione "Storage" -> "Disk Management" ("Memorizzazione" -> "Gestione disco").
- 4. Seleziona il tuo Mobile Hard Drive / Desktop 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.

#### Creazione di una partizione sull'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

Per creare delle partizioni sul tuo Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive , procedi come descritto sotto. Terminata questa procedura, il tuo Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 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".

B Ele Action Yew Window b → ● ● ● ● ● 2 ■ 2 ■	elo I										
Computer Management (Local)	Volume	Lavat	Type   File	System	Salus	Canada	Free Scare	N.Free	Fault Tolerance	Overhead	
System Tools	(C:)	Partition	Basic NUP	PS	Healthy (System)	4.09 GB	630 MD	12.%	No	0%	
+ El Event Vewer	CATENI (D)	Partition	Basic FAT	132	Healthy	11.71.68	7.12 (8	60 %	No	0%	
II 2 Shared Folders	CATEN2 (E.)	Partition	Basic FAT	132	Healthy	11,71 68	4,84 68	41 %	No	0%	
E S Local Users and Groups	COMAGE (F:)	Partition	Basic FAT	132	Healthy	13,81 08	7,73 68	55 %	No	0%	
E M Performance Logs and Alerts	₩1N 96	Partition	Basic FAT	132	Healthy (Unknown Partition)	1016 MD	630 MD	62 %	No	0%	
Storage     Storage     Storage     Disk Defragmenter     Disk Numagement     Services and Applications	@#wgN 2000	Partition	Basic NTF	15	Healthy (Unknown Partition)	4,89 @	2,94 08	60 %	No	0%	
		-									_
	GPDisk 0 Basic 14,52 GB Online	WIN 5 1020 P Health	18 18 FAT32 у (Urizzowe	Partito	WIN 2000 4,90 (28 NTFS Healthy (Unknown Partition)	(C.) 4,27 Healt	28 NTPS ty (System)		3,55 GB Unalocated		
	GPDisk 0 Back 14,32 GB Online GPDisk 1 Back	WIN 9 1020 P Health	10 18 FAT32 17 (Unizzowe	n Partitis	WIN 2000 4,89 (B NTFS Healthy (Unknown Partition)	(C:) 4,27 Heat	28 MTPS V (System)		3,55 GB Unalocated		
	GPDisk 0 Basic 14,32 GB Online GPDisk 1 Basic 37,27 GB Online	WIN S 1020 P Health DATE 11,72 Health	NB FAT32 Y (Unknown NI (Dr) GB FAT32 Y	n Partitis	WIN 2000 4, d9 d8 NTF5 Healthy (Unknown Partition) 11,72 d Healthy Healthy	(C-) 1,27- Healt Healt PAT32	28 NTPS ly (System)		3,55 (2) Unallocated 11,00 (2) PMAG2 (Fr) 11,00 (2) PMAG2 (Fr) Healthy	ź	
	Øłbisk 0       Bissc       14.32 GB       Onitre       Øłbisk 1       Str. 2       Str. 2       Onitre       Øłbisk 2	WIN 9 1020 P Health DATE 11,72 Health	10 19 FAT32 19 (Unknown Ni (DR) GB FAT32 19	n Partitis	VIN 2000 4,67 GB NTF5 Healthy (Unknown Partition) DATEN 11,72 G Healthy	(C) 4,00 Heat 10 HAT32	28 MTPS V (System)		3,55 G8 Unallocated PMACE (F:) 13,03 GP AT32 Healthy	2	
	CPDisk 0 Exec 14,32 GP Crime Crime Stanc 37,27 GP Online Crime Stanc 19,00 GP Online	WIN 9 1020 P Health DATE 11,72 Health 19,00 Unalo	HB FAT32 Y (Unknown MI (Dc) GB FAT32 Y GB cated	n Partitis	WIN 2008 4,90 GB NTF5 Healthy (Unknown Partition) 11,720 Healthy Healthy	(10) 1,00 1600 1600 1600 1600	28 NTPS tv (System)		3,55 (2) Unallocated PMACE (Fr) 13,60 GP PAT30 Healthy	2	
	Check e Basc 14,32 de Onitre Statutorial Statutorial Statutorial Contre Contre Statutorial Contre Statutorial Contre Con	WIN 9 1020 P Health DATE 11,72 Health 19,00 Unalo	NB FAT32 Y (Unizower NI (DC) GB FAT32 Y GB FAT32 Y	n Partitis	WIN 2000 4, etc al. NTPS leadby (balancen Partborn) CATEP Teadby readby	(12) 4,29 Heat 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 NTPS V (System)		3,55 GB Unalocated II.10 G (rt) Healthy	2	

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





6. 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'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive in Windows XP / Vista / 7").

New Partition Wizard	X
Specify Partition Size Choose a partition size that is between th	e maximum and minimum sizes.
Maxium disk space in megabytes (MB):	19540
Minimum disk space in MB:	8
Partition size in MB:	19540
	< <u>₿</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

8. Assegna una lettera di unità al tuo disco rigido. Generalmente puoi usare le opzioni predefinite. Clicca su "Avanti".



9. 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".

Format Partition To store data on this partition, yo	ou must format it first.
Choose whether you want to form	mat this partition, and if so, what settings you want to use
Do not format this partition	1
Format this partition with the second sec	ne following settings
<u>File</u> system:	FAT32
Allocation unit size:	Default
⊻olume label:	FREECOM HDD
Perform a quick form	nat
Trackie (is and faide	
<u>c</u> hable file and folde	

10. Clicca su "Fine" per completare la partizione dell'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive. L'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive viene formattato ed è poi pronto per l'uso.

New Partition Wizard		×
	Completing the New Partit Wizard You have successfully completed the New Pa	i <b>ion</b> artition Wizard.
	You selected the following settings: Partition type: Primary partition Disk selected: Disk 2 Partition size: 19540 M8 Drive letter or parts: 1: File system: FAT32 Allocation unit size: Default Volume label: Freecom HDD Duick format: Yes To close this wizard, click Finish.	
	< <u>B</u> ack Finish	Cancel



Creazione di due o più partizioni sull'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive in Windows XP / Vista / 7

- 1. Ripeti i passi descritti nel capitolo precedente ("Creazione di una partizione sull'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive in Windows XP / Vista / 7") 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'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive e seleziona l'opzione "New partition". Si apre la finestra "New Partition Wizard". Clicca su "Avanti".
- 6. Seleziona "Extended partition" ("Partizione estesa") e clicca su "Avanti".

el	ect Partition Type There are three types of partitions: primary, extended, and logical.
	Select the partition you want to create:
	O Primary partition
	Extended partition
	◯ Logical drive
	Description
	An extended partition is a portion of a Master Boot Record (MBR) basic disk that can contain beginal drives. Use an extended partition if you want to have more than four volumes on your MBR basic disk.
	<back next=""> Car</back>

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

$\overline{\mathbf{X}}$
ne maximum and minimum sizes.
9539
8
9539
< <u>₿</u> ack <u>N</u> ext> Cancel



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



Computer Management												Partiel Protect
Elle Action Yew Window (	jelo -											_ 0
- 🗈 🗃 😭 🖬 🕯	3											
Computer Management (Local)	Volume	Layout	Type File :	System	Status		Capacity	Free Space	% Free	Fault Tolerance	Overhead	
System Tools	(C:)	Partition	Basic NTP:	5	Healthy (System)		4,09 GB	638 MB	12.%	No	0%	
E Event Vewer	CATENI (D:)	Partition	Basic FATS	32	Healthy		11,71 68	7,12 68	60 %	No	0%	
E Shared Folders	CATEN2 (E:)	Partition	Basic FAT;	32	Healthy		11,71 68	4,84 G8	41 %	No	0%	
E The Local Users and Groups	Preecom HDC	Partition	Basic FATS	32	Healthy		9,76 @	9,76 68	100 %	No	0%	
Constant and a constant and see its	BIMAC (F:)	Partition	Basic FAT:	32	Healthy		13,01 68	7,73 68	55 %	No	0%	
all Storage		Partition	Basic FAT:	32	Healthy (Unknown Pa	artition)	1016 MB	638 MB	62 %	No	0%	
Clock Defragmenter Dick Defragmenter Dick Rungement Services and Applications												
	GPDisk 0 East	WIN 9	15		WIN 2000		(0)					•
	CPDeak 0 Basic 14,32 GB Online	WIN 9 1020 P Health	<b>is</b> HB FAT32 γ (Uninown)	Partito	WIN 2000 4,09 GD NTPS Healthy (Unknown Pia	artition)	(C:) 4,091 Healt	28 MTPS ty (System)		3,55 GB Unallocated		
	Chike 0 Bask 0 14,32 cill Chike 1 Bask 1 Bask 1 Bask 1	WIN 9 1020 P Health	KS HD FAT32 ry (Unknown) N1 (Dr)	Partto	WIN 2000 4.09 GD NTF5 Healthy (Unknown Pa	atton)	(C-) 4,09 Healt	28 NTPS ly (System)	_	3,55 GB Unallocated PMAGE (11)		
	Contraction of the second of t	WIN 9 1000 P Health DATE 11,72 ( Health	18 10 FAT32 17 (Unknown) 11 (Dr) 08 FAT32 17	Parto	WIN 2000 4,09 GD NTFS Healthy (Unknown Pa D 1 H	artition) DATEN2 11,72 GB1 Healthy	(C-) 4,091 Healt (C:) FAT32	20 MTPS ly (System)		3,55 GB Unalocated 13,85 GP FATS Healthy	2	
	Control Contro	WIN 9 1000 P Heath DATE 11,72 Heath	88 10 FAT32 γ (Dránown) NI (Dr.) (B FAT32 γ	Partito	WIN 2000 4,09 GP NTF5 Healthy (Divincen Pa 1 H	artbon) DATEN2 11,72 (8) Healthy	(E2) 4,394 Healt (E2) FAT32	28 NTPS ly (System)		3,55 GB Unalocated 13,65 GP FATS Healthy	2	
	CPDesk 0 Basic 14,32 cit Online CPDesk 1 Basic 37,27 cit Online CPDesk 2 Basic 19,08 cit Online	WIN 9 1000 P Health DATE 11,72 Health Freeoo 99,77 Health	85 10 FAT32 10 Unitrown I 08 FAT32 17 10 GB FAT32 17	Partitis	VIN 2000 4,81 GB KITS Healthy (Dakrown Pa 1 1 1 1	artbon) DATEN2 11,72 68 Healthy	(E2) 4,991 Healt (E2) FAT32	20 NTPS ly (System) 9,32 GB Free space		3,55 GB Unalocated 13,63 GB FATS Healthy	2	
	Chock 0 basic 14,32 c8 Online Chock 1 basic 37,27 c8 Online Chock 2 basic 19,00 c8 Online Chock 2 Concerts 6 Chock 10 basic Chock 10 Control 10	WIN 9 1020 P Health DATEP 11,72 Health Freeo 99,77 I Health	HS MID FAT32 Y (Unincern) GB FAT32 Y Som HDD GB FAT32 Y	Partits	WIN 2000 4,00 GM/HS Healthy (Daknown Pa 1 1 1 1 1	artbon) DATENZ 11,72 GB Healthy	(C2) 4,994 Head2 (C2) FAT32	20 MTP5 ty (System) 9,32 GB Free space		3,55 GB Unallocated 13,65 GP FATS Healthy	2	



9. Clicca con il pulsante destro su "Free Space" ("Spazio disponibile") e seleziona "New Logical Drive". Si apre la finestra "New Partition Wizard". Clicca su "Avanti".

B Die Borou Rein Warden B	elo									
	Unders.	Inord Tree	Els Cutan	(Bub ir	Carachi	Rear France	the House	Kindt Volumenter	Outerd	
Soften Took Soften Took Soften Took Soften Took Soften So	Tobe (C) Content (b) Content	Parttion Basic Parttion Basic Parttion Basic Parttion Basic Parttion Basic Parttion Basic Parttion Basic Parttion Basic	PAT 292000 NTPS FAT32 FAT32 FAT32 FAT32 FAT32 FAT32 NTPS	Jacob Healtry Clystem) Healtry Healtry Healtry (Unincom Partition Healtry (Unincom Partition	4,09 GB 11,71 GB 11,71 GB 11,71 GB 13,01 GD 13,01 GD 13,01 GD 1016 MB 14,09 GB	7,73 (0) 9,76 (0) 7,12 (0) 9,76 (0) 7,73 (0) 5,58 HB 2,94 (0)	12 % 60 % 41 % 100 % 55 % 62 % 60 %	No No No No No No No No No No	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	
	CPDisk 0 Back 14,32 GB Online	WEN 90 1020 MB FAT3 Healthy (Urin	12 oven Partitiv	WTN 2000 4,89 GB NTP5 Healthy (Uninown Partition	(C) 4,09 Heat	GB NTPS for (System)		3,55 GB Uhalocated		
	CPDisk 0 Basic 14,52 GB Online CPDisk 1 Basic 37,27 GB Online	WEN 90 1020 MB FAIT Healthy (Unio DATENI (D) 11,72 GB FAT Healthy	12 over Partito 12	WIN 2000 4,99 Go NTF5 Healthy (Unknown Partition DATE) 11,724 Healthy	(C.) 4,89 Heat 20 (E.) 20 FAT32 7	GB NTPS ty (System)		3,55 GB Unalocated PMAGE (Pr) 13,03 GB FAT33 Healthy	2	
	CPDsk0 Base 14,32 G Craine Craine Craine Craine Craine Craine Craine Craine	WIN 90 1020 MB FAT3 Healthy (Critic DATEN1 (D2) Healthy Freecom HD 39,77 GB FAT Healthy	S2 over Partition 32 00 32	WTW 2000 4,05 GB NTF5 Healthy (Likingen Partition DATE2 Healthy Healthy	(Cc) 4,99 Heat 2 (E) 20 FAT32 /	GB NTPS hy (System) 9,32 GB Free space		3,55 GB Unalicated 13,63 GB FAT3 Healty Bew Logici	2 al Drive	
	Orbick 0     East     East     East     Create     Orden	WEN 98 1020 MB FAT3 Healthy (Union 11,72 GB FAT Healthy Freecom HD 39,77 GB FAT Healthy	iz oven Partitik D 22 0 22	VEN 2000 4,99 (di NTPS Healtry (Uningen Partition 11,72 Healtry	(C) 4,27 Heat 2 (E) 2 (FA) 2 (FA) 2 (FA)	(B NTPS hy (System) 9,32 (B Free space		3,55 GB Unalcosted 13,45 GP (F) 13,45 GP FAT30 Healthy Blev Logici Cystet Part BND	2 al Drive tobon	

- 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 "Format this partition with the following settings". 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.



Attenzione: Selezionando NTFS come file system, è possibile solo la lettura dei dati di Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive con Mac OS X. Non è possibile eseguire la scrittura dei dati.



Partizione dell'Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive in Mac OS X

- Aprire l'applicazione per il disco rigido. L'applicazione si trova in "Applications" (Programmi) —> "Utilities" (Applicazioni).
- 2. Fare clic sulla scheda "Partition" (Partizione).

149,1 G8 WDC WD1600J5-4     Macintosh HD     Mar 05 10 5	First Aid Eras Volume Scheme: Volum	e Information
232,9 GB FUJITSU MHZ22508	1 Partition Nam	e FREECOM HDD
FREECOM HDD	Form	at. ( Mac OS Extended (Journaled)
MATSHITA CD-RW CW-8124	Si.	ce: C8
	FREECOM HOD A new Size	format, and size for each volume. Then click Apply. volume will be created.
Disk Description : FUJITSU Connection Bus: USB Connection Type: Externa USB Serial Number: 609812	MHZ22508H G1 Media Total Capacity Write Status S.M.A.R.T. Status S7FFF Partition Map Scheme	Read/Write Not Supported Master Boot Record

In questa posizione è possibile selezionare le impostazioni per la partizione ed eseguire la partizione del disco in base alle impostazioni selezionate (Mac OS Extended). Per informazioni dettagliate sull'uso dell'applicazione per il disco rigido consultare la guida:





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 diffettose 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 diffettoso 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 illegibile.

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 rispedire 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 diffettosi da essere riparati saranno modificati o sostuiti 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 diffettosi riparati o sostituiti da Freecom dopo il periodo di garanzia hanno **6 (sei)** mesi di garanzia.