

Supporto Esterno per HDD USB 2.0 da 3,5" (8,89 cm)



Manuale Utente

DA-71051

Avanti

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

I. Requisiti di sistema

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

II. Caratteristiche

- Design senza viti, è facile installare o rimuovere l'unità disco
- Adatto per HDD SATA da 3,5" (8,89 cm)
- Compatibile con interfaccia da USB 2.0 a SATA
- Velocità di trasferimento massima fino a 480Mbp/s
- Funzione di backup con un tocco
- Supporto hot-plug, compatibile con plug & play.
- Alimentazione: AC100~240V in ingresso, DC 12V/2A in uscita

III. Contenuto della confezione

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

- Supporto Esterno per HDD USB 2.0 da 3,5" (8,89 cm)
- Adattatore di alimentazione 12V/2A
- Prodotto supportato CD (Manuale utente multi-lingua)
- Manuale per l'utente
- Cavo di collegamento USB 2.0

IV. Installazione hardware

- 1. Portare l'interruttore sulla posizione [OPEN].
- 2. Portare il coperchio superiore in direzione della presa USB.
- 3. Rimuovere il coperchio superiore
- 4. Collegare saldamente l'HDD SATA da 3,5" (8,89 cm) al connettore 22pin SATA sul retro del disco rigido
- 5. Spingere il disco rigido nel supporto lentamente e con attenzione
- 6. Far scorrere il coperchio superiore sul case principale
- 7. Portare l'interruttore sulla posizione [CLOSE].
- 8. Inserire la custodia nel supporto allegato
- 9. Collegare il cavo di connessione USB 2.0 alla custodia e al PC
- 10. Collegare l'alimentatore alla custodia e alla fonte alimentazione

















V. Installazione del driver

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

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

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



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

b. Modalità di installazione sotto Mac OS

Sotto sistema Mac OS 9.0 o superiore, il sistema può trovare il driver automaticamente. E se il sistema è Mac OS 8.6, scaricare [USB Mass Storage Support 1.3.5] dal seguente link: http://www.apple.com/support

VI. Alimentazione:

Alimentazione: Tensione di ingresso: AC 100~240V, 50/60Hz Tensione di uscita: DC 12V/2A

VII. Installazione del software di backup e suo utilizzo

A. Installazione del software di backup

1. Aprire la cartella **[PCCLONEEX_LITE]** e fare doppio clic su **[Setup]**, la finestra sottostante apparirà:

D. PCCloneEX Setu	p 1.82.01 🛛 🗙
	PCClone EX Lite
Welco	me to use PCCloneEX 1.82.01 Setup Wizard
	Install
	Quit

2. Cliccare su [Agree] per accettare il contratto di licenza



3. Cliccare su [Install] per entrare al passo successivo

🖟 PCCloneEX Setup	1.82.01		2
	>	● FNet PC Clon e	e EX Lite
Setup will install to			
C:\PROGRAM FILE	ES\PCCloneE>	<	
			Browse
Create Desktor	o Shortcut	-	
,			

4. Cliccare su [OK] per finire l'installazione



NOTA: Il software di backup supporta solo sistemi Windows, non per Mac OS.

B. Utilizzare la funzione di back-up

1. Al termine dell'installazione, un'icona apparirà sul desktop, fare doppio clic su **[PCCIoneEX]**, la finestra sottostante apparirà:



2. Premere il pulsante di backup, sul programma appare [Please select file(s)], cliccare su [OK]

		PCClone EX L
Files Backup	USB Device	F: 💽
E - S My Computer ⊕ - C - Local ⊕ - C - Local ⊕ - C - Local	Please select file(s)	
🕀 🦵 🦳 Share 🗄 🖵 🦳 My Do		
	ОК	

3. Si prega di selezionare il file (i file) dei quali si desidera effettuare il backup nella finestra a sinistra, quindi premere nuovamente il pulsante

	>	PCClone	e EX Li
Files Backup	USB Device	F:	
			R. A.

4. Seguire le istruzioni per premere nuovamente il pulsante oppure fare clic su [Start]

Image: State of the	Files Backup PCCloneEX Files Backup PCCloneEX Files Backup Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return	Files Backup PCCloneEX Files Backup Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return	ackup USB Device PCCloneEX Files Backup Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return Start Cancel	Files Backup PCCIoneEX Files Backup Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return Start Cancel		<i>PCClone</i> D
PCCloneEX	PCCIoneEX Files Backup Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return	PCCIoneEX Files Backup Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return	PCCloneEX Files Backup Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return Start Cancel	PCCloneEX Files Backup Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return Start Cancel	Files Backup	USB Device
	Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return	Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return	Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return Start Cancel	Please Press USB Button to Start, or Use Mouse Click Cancel to Return Start Cancel	Files Backup PCCloneEX Filos Backup	USB Device

5. Sistema inizia ad eseguire il backup del file (dei file) che avete selezionato, quando ha finito, apparirà [Backup finished], fare clic su **[OK]**

6	a • <i>M</i> b	e.
Backup o	data from PC to USB HD 134 / 134	00:00:00
E: Vioxma E: Vioxma E: Vioxma E: Vioxma E: Vioxma E: Vioxma	INFORM INFORM	shed!

6. Il backup del file è finito, ora si può controllare il file sulla finestra di destra

~	PCClone EX L
Files Backup	USB Device F:
	Ver 1

VIII. Rimuovere il supporto esterno

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

- 1). Cliccate sull' icona nella finestra [Desktop] del vostro computer.
- 2). Un finestra messaggio con [Safely Remove Hardware] apparirà, quindi cliccare sul pulsante [Stop].
- 3). [It is now safe to remove the USB device] comparirà come messaggio; chiudere la finestra di [Safely Remove Hardware].
- 4). Rimuovere il cavo USB e spegnere l'adattatore se utilizzato.

IX. Formattare un HDD nuovo

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

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

Fabbricato in P.R.C.