



ADATTATORE da USB 2.0 a IDE/SATA



Manuale dell'utente DA-70148-4

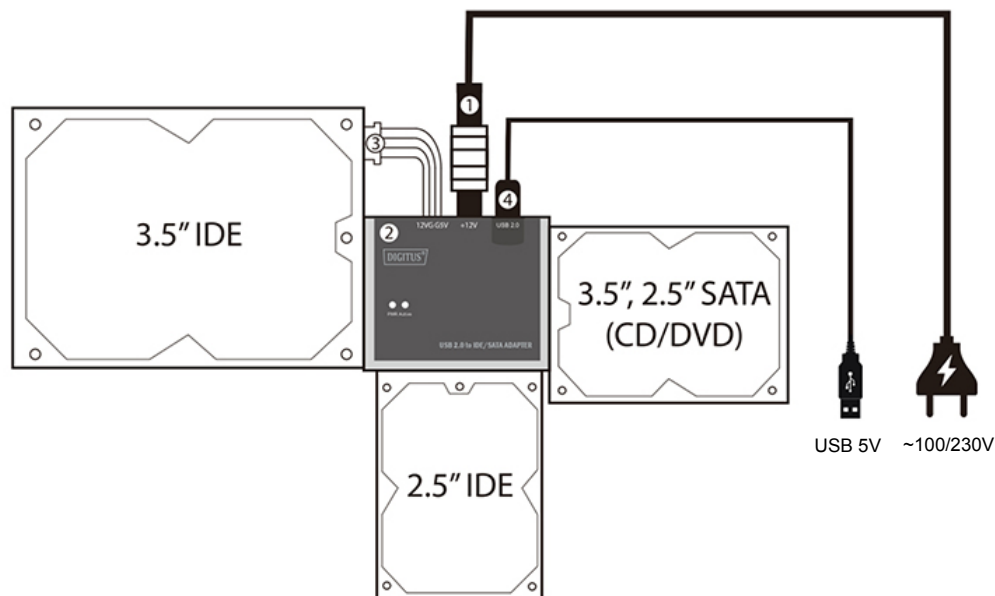
L'adattatore USB 2.0 di Digitus è un rapido e veloce sistema di connessione senza custodia esterna. Permette di usare una qualunque unità HDD/SSD IDE o SATA da 2,5"/3,5" come disco rigido/SSD esterno aggiuntivo. È la soluzione ideale nei casi di riparazioni, manutenzioni e accessi temporanei senza problemi a dischi rigidi, ad esempio per backup di dati e ripristino di sistemi di archiviazione.

Caratteristiche

- Supporto di trasmettitori SATA a spettro esteso
- Supporto della funzione SATA II Asynchronous Signal Recovery (Hot Plug)
- Conformità alle specifiche elettriche USB 2.0 (USB ad alta velocità)
- Conformità alle Specifiche USB Mass Storage Class Bulk-Only Transport
- **Supporto:**
 - Funzionamento USB ad alta velocità a 480 Mbps (High speed HS) e a piena velocità 12 Mbps
 - ATA/ATAPI-7
 - Modalità DMA Ultra ATA/ATAPI
 - Set delle funzioni di comando ATA/ATAPI PACKET
 - Modalità di indirizzamento ATA/ATAPI LBA48
 - LUN (Logic Unit Number) duale per conversione da USB a ATA/ATAPI
 - Windows 10, 8, 7, Vista, Windows XP, Mac OS 10.x

Introduzione al prodotto

1. Porta SATA per disco rigido SATA da 2,5"/3,5"
2. Porta IDE per disco rigido IDE da 2,5"
3. Porta IDE per disco rigido IDE da 3,5"
4. Spia di accensione/attivazione: Continua a lampeggiare durante il rilevamento del disco rigido SATA da 2,5"/3,5" o durante il trasferimento dati.



Contenuto della confezione

- 1 adattatore USB 2.0 - IDE/SATA
- 1 cavo IDE (4-pin Molex)
- 1 alimentatore elettrico (12 V/2 A) incluso
- 1 Manuale dell'utente

Suggerimenti di installazione HDD

Per HDD SATA da 2.5"/3.5"

- (1) Collegare il disco rigido SATA tramite ER



- (2) Collegare l'adattatore di alimentazione esterno all'ADATTATORE DA USB 2.0 A IDE/SATA
- (3) Collegare l'ADATTATORE DA USB 2.0 A IDE/SATA al proprio computer e, dopo averlo acceso, esso rileverà l'HDD SATA.



Per HDD IDE da 3.5"

- (1) Collegare l'HDD IDE da 3.5" all'ADATTATORE DA USB 2.0 A IDE/SATA
- (2) Collegare l'adattatore di alimentazione esterno all'ADATTATORE DA USB 2.0 A IDE/SATA.



- (3) Collegare l'ADATTATORE DA USB 2.0 A IDE/SATA al proprio computer e, dopo averlo acceso, esso rileverà l'HDD IDE.



Per HDD IDE da 2.5"

(1) Collegare l'HDD IDE da 2,5" all'ADATTATORE DA USB 2.0 A IDE/SATA.



2.5" IDE

(2) Collegare l'adattatore di alimentazione esterno all'ADATTATORE DA USB 2.0 A IDE/SATA,

NOTE:

Il nostro prodotto ADATTATORE DA USB 2.0 A IDE/SATA supporta HDD SATA e IDE da 2,5"/3,5", consultare la seguente figura sulle applicazioni.

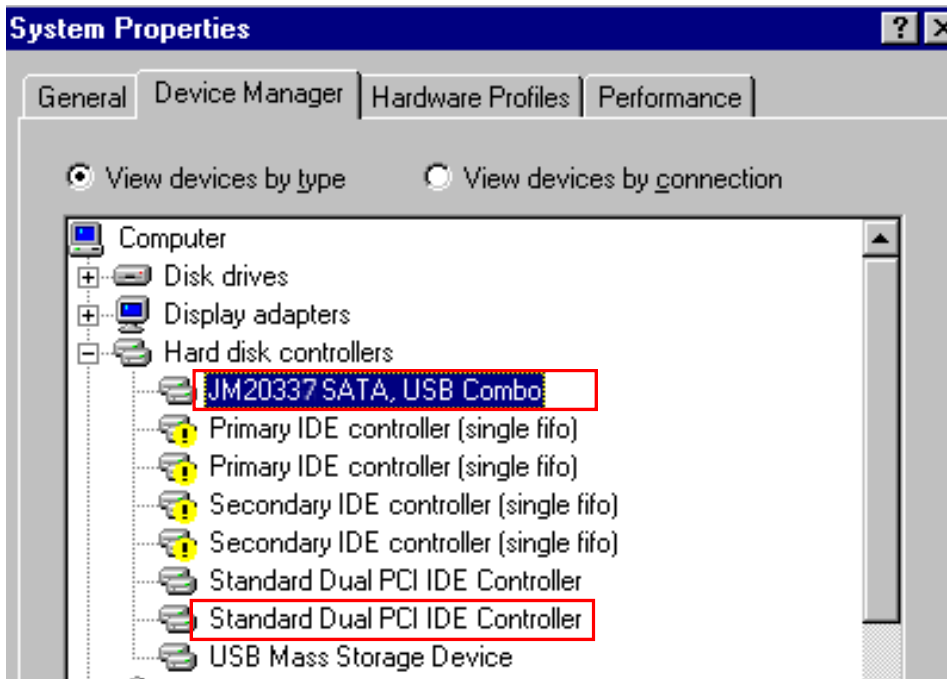
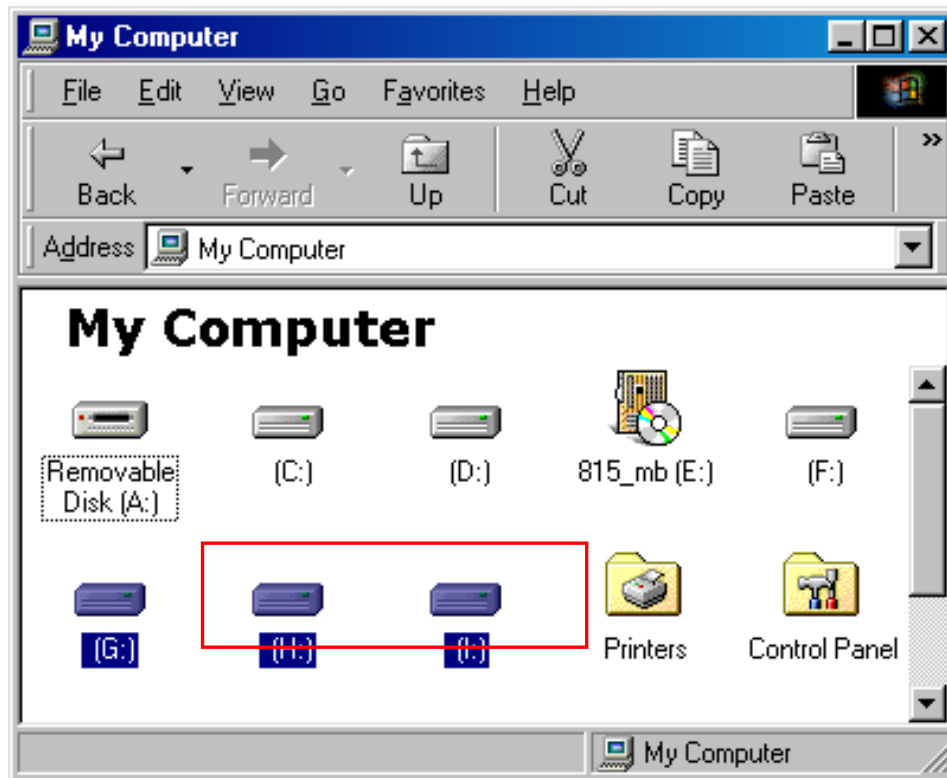


3.5" SATA

2.5" IDE

Verifica

Seguendo i percorsi “Il mio computer” e “Il mio computer” -- > “Proprietà di sistema” -- > “Gestione dispositivi” ed espandendo la voce “Controller dei dischi rigidi”, dovrebbe apparire la schermata seguente.



In caso di uso di HDD del tutto nuovo

- 1) Usare il comando "Fdisk" per definire la capacità dell'HDD, ma questa operazione cancellerà tutti i dati dell'HDD.
- 2) Formattare l'HDD con la procedura standard; se non è possibile localizzare il nuovo HDD, seguire la procedura descritta in FAQ-1

Nota:

1. I comandi "Fdisk" e "Format" cancellano tutti i dati e programmi contenuti nell'HDD selezionato. Pertanto assicurarsi che il disco non contenga dati o di avere una loro copia di backup.
2. Questo prodotto può supportare simultaneamente solo 2 HDD/SSD e non è progettato per il supporto simultaneo di 2 IDE HDD.
3. Se il computer non rileva l'unità IDE HDD da 2,5 pollici, controllare che l'unità sia stata collegata correttamente.

FAQ

D:

Riesco a vedere l'icona nell'angolo in basso a destra dello schermo, ma non riesco a trovare l'HDD esterno.

R:

1. Assicurarsi che l'HDD sia correttamente installato.
2. Assicurarsi che l'HDD sia impostato in posizione "Master",
3. Assicurarsi che l'HDD sia stato formattato. In caso contrario, occorre prima formattare il disco rigido.
4. Dopo aver accertato la corretta installazione di tutto l'hardware e il software, applicare la seguente procedura per accedere all'HDD.
 1. Accedere al "Pannello di controllo" e all'icona "Sistema"
 2. Fare doppio clic su di essa per accedere a un "Gestore di sistema".
 3. Trovare la categoria "Unità a dischi". Ci dovrebbero essere 2 unità, fare doppio clic sull'HDD
 4. Trovare il pulsante "Impostazione" e scegliere l'opzione "Unità rimovibile"
 5. Dopo essere stato riavviato, il computer assegna automaticamente una nuova lettera a questo HDD USB



Attenzione

1. Se non si è certi del sistema operativo in uso, contattare il rivenditore del proprio PC.
2. Non collocare il presente HDD USB in ambienti umidi o a temperatura eccessiva.
3. Se la prima installazione non riesce, rimuovere i dispositivi non funzionanti dal percorso seguente: percorso=pannello di controllo > Sistema > Proprietà di sistema > Gestione dispositivi > Rimuovere gli oggetti evidenziati con “?” o “!”.