



## Box da 2,5" per SSD/HDD SATA 3 – USB 3.0



### Manuale DA-71105

#### Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto di questo box portatile USB 3.0 per disco rigido. È un'ottima soluzione per fare di un disco rigido interno non utilizzato un'unità di archiviazione di massa leggera e portatile. Una volta connessa, l'unità sarà riconosciuta e installata automaticamente dal computer. A seconda della capacità del disco utilizzato, è possibile archiviare file di grandi dimensioni o eseguire programmi e riprodurre video. Il disco può anche essere utilizzato come unità di backup dei file contenuti sul computer o su altri dispositivi.

## Specifiche

Interfaccia di trasferimento	USB 3.0
Velocità di trasferimento	5 Gbps (MAX)
HDD supportati	Dischi rigidi da 2,5"/3,5"
Temperatura operativa	-40 - 65 °C
Umidità operativa	8% - 90%
Umidità di stoccaggio	5% - 95%
Sistemi operativi	Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10

## Requisiti di sistema

Hardware: il computer deve essere dotato di porta USB

Software: Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10

Nota: per Windows 98 è necessario installare gli appositi driver dal CD (utilizzare i driver del CD negli accessori per l'installazione)

## Installazione

Installazione per Windows SE/ME/2000/XP/VISTA/WIN7/8/10

## Sistema operativo

- Non è necessario installare nessun programma per driver
- Collegare il cavo USB al computer
- Fare clic su "Risorse del computer", il disco rigido apparirà
- Nell'angolo in basso a destra della barra di stato apparirà l'icona di stato connessione USB. Il nuovo disco deve prima essere partizionato con FDISK, affinché l'icona appaia. Dopo averlo formattato, il disco sarà infine pronto per l'uso.

## Installazione del disco rigido

1. Aprire il box
2. Inserirvi il disco rigido
3. Collegare il cavo IDE o SATA in dotazione al disco rigido
4. Stringere le viti del box per fissare il disco rigido in posizione
5. Chiudere il box
6. Collegare il cavo di alimentazione al box
7. Collegare il cavo USB alla porta USB del dispositivo
8. Una volta connesso al computer, facendo clic su “Risorse del computer” il disco rigido sarà visibile.
9. Non sono richiesti driver aggiuntivi.

