

# Hamlet

**USB 3.0 TO SATA ADAPTER**  
**ADATTATORE HARD DISK CON FUNZIONE OTB**



**MANUALE UTENTE**  
XU3SATA

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione: al termine del funzionamento di questo prodotto, La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



**Informazioni RAEE** (per gli utenti membri dell'Unione Europea)

Secondo la direttiva RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), non gettare il prodotto nei rifiuti domestici o commerciali. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere opportunamente raccolti e riciclati come richiesto dalle prassi consolidate per il vostro paese. Per informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, si prega di contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove avete acquistato il prodotto.

Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle Direttive RoHS 2011/65/EU, dalla Direttiva RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalla Direttiva EMC 2004/108/EC per i seguenti standard:

EN 55022: 2006 + A2: 2010

EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 55024: 2010

EN 61000-4-2: 2009



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

## **Informazioni su questo manuale**

Il presente manuale ha scopo puramente informativo e può essere modificato senza preavviso. Sebbene questo documento sia stato compilato con la massima accuratezza, Hamlet non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni e all'uso delle informazioni in esso contenute. Hamlet si riserva il diritto di modificare o aggiornare il prodotto e il manuale senza alcuna limitazione e senza obbligo di preavviso.

## **Marchi di fabbrica**

Tutti i marchi e nomi di società menzionati in questo manuale sono usati a solo scopo descrittivo ed appartengono ai rispettivi proprietari.

## **Istruzioni di sicurezza**

Leggere sempre attentamente le istruzioni di sicurezza.

- Conservare questo manuale per qualsiasi riferimento futuro
- Tenere l'apparecchio lontano dall'umidità

Se si presenta una qualsiasi delle seguenti situazioni, si consiglia di fare controllare l'apparecchio da un tecnico qualificato.

- L'apparecchiatura è stata esposta ad umidità
- L'apparecchiatura è stata danneggiata
- L'apparecchiatura presenta segni evidenti di rottura
- L'apparecchiatura non funziona correttamente o non è possibile farla funzionare correttamente seguendo le indicazioni del manuale

## **Informazioni importanti**

Hamlet non garantisce in nessuna circostanza il recupero o il ripristino dei dati in caso di danni o perdita riconducibili all'uso della periferica. Per prevenire possibili perdite di dati, si consiglia vivamente di effettuare DUE copie dei dati e di conservarne ad esempio una su un'unità disco esterna e l'altra sull'unità disco interna, oppure su un'altra unità disco esterna o su un supporto di archiviazione rimovibile.

---

# 1. Introduzione

---

L'adattatore Hamlet USB 3.0 to SATA permette di collegare facilmente un Hard Disk, un'unità SSD, un lettore o un masterizzatore CD/DVD con interfaccia Serial ATA al proprio computer attraverso un normale porta USB.

## Caratteristiche

- Adattatore esterno USB 3.0 per dispositivi SATA
- Supporta HDD e SSD 2,5"/3,5" e unità CD/DVD da 5,25"
- Interfaccia USB 3.0 fino a 5 Gbps
- Dotato di funzione One Touch Backup (OTB)
- Alimentatore esterno e cavo USB 3.0 inclusi
- Plug & Play e Hot-swap

## Specifiche

- Conforme allo standard USB 3.0 SuperSpeed
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Compatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- Interfaccia Serial ATA per periferiche SATA da 2,5"/3,5"/5,25"
- Pulsante OTB (One Touch Backup)
- Alimentatore esterno incluso
- Cavo USB 3.0 incluso
- Dimensioni: 62 × 40 × 12 mm

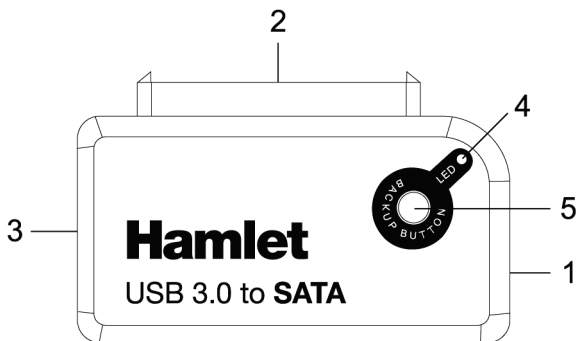
## Contenuto della scatola

- Adattatore USB 3.0 to SATA
- Cavo USB 3.0
- Alimentatore esterno
- Cavo adattatore per alimentazione
- Utility CD
- Manuale utente

## Requisiti di sistema

- Windows XP/Vista/7/8 e 10, Mac OS 10.4 o superiore
- Porta USB standard (consigliata una porta USB 3.0 per ottenere prestazioni ottimali)

## Panoramica del prodotto



1. Interfaccia USB 3.0 (porta mini USB)
2. Interfaccia Serial ATA per periferiche SATA
3. Ingresso alimentazione DC
4. Indicatore LED
5. Pulsante OTB (One Touch Backup)

Le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

---

## 2. Installazione e uso

---

### Collegare una periferica di archiviazione

1. Collegare un dispositivo SATA (hard disk, SSD, unità ottica) al connettore SATA **(2)** del XU3SATA.
2. Collegare il cavo di alimentazione all'ingresso DC **(3)** del XU3SATA tramite il cavo adattatore di alimentazione incluso.
3. Collegare l'alimentatore a una presa di corrente.
4. Inserire il connettore mini USB del cavo USB 3.0 in dotazione alla porta mini USB **(1)** dell'adattatore XU3SATA.
5. Collegare il cavo USB ad una porta USB 3.0 del computer.
6. L'adattatore XU3SATA e il dispositivo SATA collegato verranno rilevati e installati automaticamente. Non è necessaria l'installazione di alcun driver.

### Note Importanti

- L'adattatore XU3SATA si può anche utilizzare con un computer dotato di porte USB 2.0 o USB 1.1 sebbene la velocità di trasferimento dati sarà inferiore.
- Se viene collegato un hard disk nuovo e non ancora utilizzato, l'hard disk non apparirà come una nuova unità nel computer. È necessario partizionare e formattare un hard disk nuovo e non ancora utilizzato prima di poterlo usare.

### Uso della funzione OTB (One Touch Backup)

La funzione One Touch Backup (OTB) permette di eseguire il backup dei dati sul disco esterno tramite la pressione di un solo pulsante posto sul dispositivo. Il pulsante OTB deve essere configurato con il software allegato al prodotto (solo per Windows).