

# Hamlet

## PASSWORD DISK USB 3.0 Box Crittografato per Hard Disk SATA 2.5"



### MANUALE UTENTE HEXD25U3KK

[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 che seguono. 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.



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

EN 55022: 2010

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

EN 61000-3-3: 2008

EN 55024: 2010

EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006 + A2: 2010

EN 61000-4-4: 2004 + A1: 2010, EN 61000-4-5: 2006 + A1: 2008



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).

### **Marchi e variazioni**

Tutti i marchi e nomi di società citati in questo manuale sono usati al solo scopo descrittivo ed appartengono ai rispettivi proprietari. Il presente manuale ha scopo puramente informativo e può essere modificato senza preavviso.

## 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 dell'unità. 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.

## Attenzione!

La perdita della password o un guasto hardware (al disco) renderà irrecuperabili i dati memorizzati nel box.

La rimozione del disco dal box e l'installazione in un altro box HEXD25U3KK non consentirà comunque l'accesso ai dati.

Per prevenire ogni possibilità di perdere i vostri dati, si raccomanda di eseguire regolarmente il backup dei dati memorizzati sul box in un altro supporto di archiviazione.

Per utilizzare la crittografia AES, l'unità disco fisso deve essere inizializzata e formattata dopo l'impostazione della password.

Questa operazione cancellerà tutti i dati sul disco.

---

# 1. Introduzione

---

Password Disk USB 3.0 è un box esterno per Hard Disk SATA da 2,5 pollici dotato di tastiera per proteggere l'accesso ai dati tramite una password personale da 4 a 12 cifre.

I dati risulteranno protetti da accessi indesiderati grazie allo standard di crittografia AES a 256 bit. La cifratura e decifratura in tempo reale è realizzata da un microprocessore interno senza rallentare le prestazioni del disco.

Password Disk funziona senza driver o software e può essere utilizzato su qualsiasi piattaforma Windows, Mac, Android e Linux. L'interfaccia USB 3.0 offre le massime prestazioni di trasferimento dati con velocità fino a 5Gbps.

## Caratteristiche

- Crittografia hardware AES 256-bit in tempo reale
- Nessun software di installazione richiesto per accedere ai dati
- Supporta hard disk SATA I/II/III da 2,5"
- Interfaccia USB 3.0 con trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Funzionamento Plug and Play senza driver

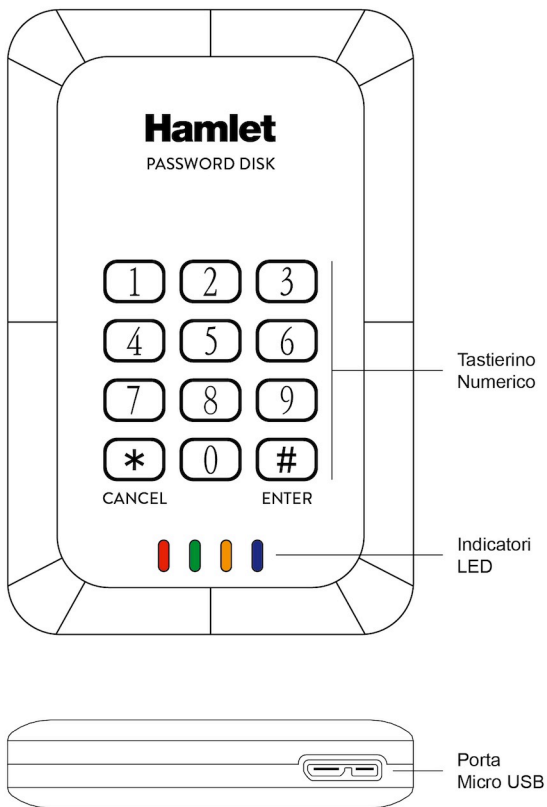
## Contenuto della scatola

- Box Password Disk USB 3.0
- Cavo USB 3.0
- Manuale utente

## Requisiti di sistema

- Windows, Mac, Android o Linux
- Porta USB (consigliata USB 3.0)

## Panoramica del prodotto



## Tastierino numerico

Di seguito viene descritto l'utilizzo dei tasti del tastierino numerico integrato sul dispositivo.

<b>Tasto</b>	<b>Descrizione</b>
0~9	I tasti con i numeri da 0 a 9 sono utilizzabili per l'inserimento della password.
* (cancel)	Si utilizza per cancellare un numero inserito per sbaglio.
# (enter)	Si utilizza per confermare un'operazione.

## Descrizione dei LED

La tabella seguente descrive il comportamento dei LED presenti sul dispositivo.

<b>LED</b>	<b>Descrizione</b>
Rosso	Acceso indica che il disco è bloccato. Lampeggia due volte quando si digita la password sbagliata.
Verde	Si accende quando il disco è collegato e alimentato tramite il cavo USB. Lampeggia durante la lettura e scrittura dei dati.
Arancione	Si accende durante l'impostazione o la modifica della password.
Blu	Si accende quando il disco è sbloccato. Lampeggia durante la pressione dei tasti.

---

## 2. Installazione del disco

---

L'installazione del disco nel box HEXD25U3KK può essere eseguita senza cacciavite in quanto il box è composto da due parti che si incastrano tra loro.

Il box è fornito con le due parti separate. Per installare il disco, procedere come indicato di seguito.

1. Inserire l'hard disk all'interno del box e collegarlo al connettore SATA.
2. Posizionare la parte inferiore del box sopra l'hard disk facendo attenzione ad allineare correttamente gli incastri dei due gusci.
3. Premere saldamente lungo il perimetro del box per incastrare le due parti e chiudere completamente il box.
4. L'installazione del disco è ora completa.

**Nota Bene:** il box HEXD25U3KK, una volta completamente chiuso, può essere aperto soltanto forzando i ganci di chiusura causando di conseguenza la rottura dell'involucro in plastica.

---

## 3. Uso dell'unità

---

### 3.1 Impostazione della password del disco

La crittografia del disco è abilitata attraverso l'impostazione della password. Per impostare la password del disco per la prima volta, seguire la procedura descritta di seguito.

#### **ATTENZIONE!**

- La procedura di impostazione della password cancella tutte le partizioni e i dati eventualmente presenti sul disco.
- Si raccomanda di fare una copia di tutti i dati presenti nell'hard disk prima di procedere.
- Prima di impostare la crittografia del disco, tutte le partizioni esistenti dovrebbero essere cancellate.

## Impostare la password

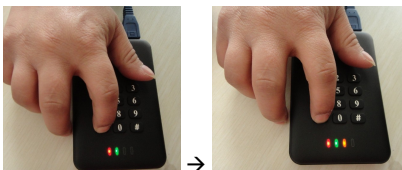
1. Premere insieme i numeri “1” e “3” quindi, mantenendo i numeri premuti, collegare il disco al computer utilizzando il cavo USB in dotazione.



2. Mantenere premuti i numeri “1” e “3” per almeno 20 secondi. Durante questo tempo il LED verde lampeggia e poi si accende. Trascorsi 20 secondi i LED rosso e verde sono entrambi accesi.



3. A questo punto, per entrare nella modalità di impostazione password, premere il tasto CANEL (\*) per 5 secondi. Dopo 5s si accende anche il LED arancione.





4. Inserire quindi la password che si desidera impostare e premere il tasto ENTER (#) per salvarla. La lunghezza della password deve essere compresa tra 4 e 12 cifre. Se la procedura di inserimento della password avviene correttamente, il LED arancione si spegne.



5. Digitare di nuovo la password e premere il tasto “#” per confermare. Se la password è corretta, il LED rosso si spegne e si accende il LED blu come mostrato nell’immagine sottostante.



## Formattare il disco

Prima di utilizzare il nuovo box crittografato, è necessario procedere alla inizializzazione e formattazione del disco.

Per le istruzioni relative alla procedura di formattazione si prega di fare riferimento alla documentazione del vostro sistema operativo.

## 3.2 Leggere e Scrivere i dati

Dopo avere impostato la password di crittografia del disco, per poter leggere e scrivere i dati, è necessario sbloccare l'hard disk ogni volta che questo viene collegato al computer.

1. Collegare l'unità Password Disk al computer tramite il cavo USB in dotazione. I LED rosso e verde si accendono ad indicare che il disco è alimentato e il contenuto non accessibile.
2. Per sbloccare il disco, digitare la password e premere il tasto ENTER (#).
3. Se la password è corretta, il LED rosso si spegne e si accende quello blu.
4. I LED verde e blu sono accesi insieme e indicano che il disco è sbloccato. È ora possibile leggere e scrivere i dati.

Stato del disco	Stato dei LED			
	ROSSO	VERDE	ARANCIONE	BLU
Bloccato	ACCESO	ACCESO	–	–
Sbloccato	–	ACCESO	–	ACCESO

### 3.3 Modificare la password

Per modificare la password, procedere come indicato di seguito.

1. Premere il tasto CANCEL (\*) e collegare il disco al computer tramite il cavo USB.  
Mantenere premuto il tasto "\*" per circa 5 secondi fino a quando i LED rosso, verde e arancione saranno tutti accesi.



2. Inserire la password corrente e premere "#" per confermare.  
Il LED arancione si spegne.



3. Inserire la nuova password e premere ENTER (#) per salvarla.
4. Digitare di nuovo la password e premere il tasto "\*" per confermare. Se la password è corretta, il LED rosso si spegne e si accende il LED blu.



---

## 4. Domande & Risposte

---

### **Posso accedere ai dati se ho perso la password?**

No. In caso di perdita della password i dati risultano inaccessibili.

### **Posso riutilizzare l'hard disk se ho perso la password?**

Sì, ma i dati presenti sull'hard disk verranno persi.

### **Come posso accedere ai dati se il box è danneggiato?**

È necessario acquistare un nuovo box HEXD25U3KK dotato dello stesso firmware, installare l'hard disk crittografato nel nuovo dispositivo e inserire la password originale per accedere ai dati.

### **È possibile leggere/scrivere l'hard disk crittografato se spostato su un normale box per hard disk?**

No. L'hard disk crittografato deve essere formattato prima dell'uso se viene spostato in un normale box e tutti i dati vengono persi.

---

## 5. Specifiche

---

- Interfaccia USB 3.0 con trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Compatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- Supporta Hard Disk SATA da 2,5" (fino a 9,5 mm di spessore)
- Compatibile con Hard Disk SATA 1/2/3
- Crittografia hardware AES a 256 Bit
- Alimentato tramite porta USB
- Indicatori LED di funzionamento: rosso, verde, arancione, blu
- Peso: 80g (senza Hard Disk)
- Dimensioni: 120 × 78 × 1.7 mm
- Supporta Windows, Mac, Android e Linux

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