



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## DATATRAVELER 2000

### La soluzione ideale per chi necessita della massima sicurezza

Kingston DataTraveler® 2000 di Kingston è stato progettato per garantire la massima sicurezza grazie al tastierino alfanumerico di facile utilizzo, che permette infatti di bloccare il drive tramite l'inserimento di un PIN basato su lettere o numeri. La crittografia dati utilizzata sull'unità DT2000 è di tipo hardware Full Disk AES a 256-bit in modalità XTS. La crittografia viene operata nel drive; inoltre, nel sistema non viene lasciata alcuna traccia del PIN. La certificazione FIPS 140-2 di Livello 3 per l'unità soddisfa uno dei requisiti IT attualmente più richiesti dalle aziende.

- › **Il tastierino alfanumerico semplifica lo sblocco del dispositivo**
- › **Crittografia hardware del drive completo con protocollo AES a 256-bit**
- › **Può essere utilizzato con qualsiasi dispositivo dotato di una porta USB 2.0 o USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)**
- › **FIPS 140-2 di livello 3**
- › **PIN amministratore (Amministratore) – Consente agli amministratori di accedere al drive, con la possibilità di creare un nuovo PIN utente se l'utente dimentica il PIN originario**
- › **Accesso in sola lettura – L'amministratore può preconfigurare un drive con contenuti preinstallati, impostandolo in modalità di accesso in sola lettura per l'utente**

Ulteriori informazioni >>

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

**Protezione mediante crittografia** — Grazie alla crittografia e al tastierino, nessuno può vedere i dati memorizzati nel drive senza conoscere il PIN.

**Tastierino alfanumerico** — È sufficiente immettere il PIN per sbloccare i file di dati presenti nel drive.

**Certificazione FIPS 140-2 di Livello 3** — La certificazione FIPS 140-2 di Livello 3 per l'unità DT2000 permette di soddisfare uno dei requisiti IT attualmente più richiesti dalle aziende.

**Storage veloce** — Lo standard USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) permette di trasferire i dati alla massima velocità.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Interfaccia

USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)

### Capacità<sup>1</sup>

4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB

### Standard di velocità<sup>2</sup>

USB 3.1

4 GB: 80 MB/s in lettura, 12 MB/s in scrittura

8 GB-16GB: 120 MB/s in lettura, 20 MB/s in scrittura

32 GB-128 GB: 135 MB/s in lettura, 40 MB/s in scrittura

USB 2.0

4GB-8GB: 30MB/s in lettura, 12MB/s in scrittura

16GB-128 GB: 30MB/s in lettura, 20MB/s in scrittura

### Dimensioni (drive con custodia)

80mm x 20mm x 10,5mm

### Dimensioni (drive senza custodia)

78mm x 18mm x 8mm

### Impermeabile/resistente alla polvere

classe di protezione IP57

### Compatibilità

conforme allo standard USB 3.0 e compatibile con lo standard USB 2.0

### Temperatura di funzionamento

da 0°C a 40°C

### Temperatura di stoccaggio

da -20°C a 60°C

### Requisiti minimi di sistema

conforme allo standard USB 3.0 e compatibile con lo standard USB 2.0

### Compatibile con

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8,  
macOS v.10.12.x – 10.15.x, Linux kernel v.4.4.x,  
Chrome OS™ Android<sup>3</sup>

### Garanzia e supporto

3 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito



## NUMERI DI PARTE

DataTraveler 2000
DT2000/4GB
DT2000/8GB
DT2000/16GB
DT2000/32GB
DT2000/64GB
DT2000/128GB

DT2000 è basato sulla tecnologia DataLock®, concessa in licenza da ClevX, LLC. Brevetto U.S., [www.clevx.com/patents](http://www.clevx.com/patents).

- Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, così che tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston.
- La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.
- Solo dispositivi compatibili.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.  
©2020 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close,  
Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469.  
Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-429.1 IT

**Kingston**  
TECHNOLOGY