

Non importa quale sia la vostra destinazione;
ovunque andiate, il vostro drive Flash USB Kingston
DataTraveler sarà sempre con voi.



I drive Flash USB DataTraveler® di Kingston sono le soluzioni più all'avanguardia nel settore dello storage portatile, realizzate dal marchio più famoso del mondo nel settore delle memorie. Affidabili e semplici da utilizzare questi dispositivi rappresentano la scelta preferenziale per numerose aziende e consumatori e consentono di conservare, trasportare e trasferire i file più importanti in tutta sicurezza. Tutti i prodotti della famiglia DataTraveler includono una garanzia di cinque anni, con servizio di supporto tecnico gratuito, e la leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston.® Alcuni modelli di drive sono interamente personalizzabili. Visitare il sito kingston.com/datasheets/Secure_USB_Customization_Program_US.pdf or kingston.com/us/usb/customization per ulteriori dettagli sulle opzioni di personalizzazione. Per ulteriori informazioni accedere al link: kingston.com/usb.

Tipo di connessione USB	Tipologia di utente	Capacità ¹	Colori	Velocità in lettura/ scrittura ²	Protezione mediante password	Caratteristiche speciali	Numeri di parte
 DataTraveler microDuo Drive Flash combinato USB 2.0/microUSB	Consumer	8GB – 64GB	Nero fumo opaco	Standard	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows® 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista®, RT & Mac dispositivi abilitati USB OTG (On-The-Go) spazio di storage extra e ultracompatto per dispositivi mobili	DTDUO/xGB
 DataTraveler Generation 4 Standard USB 3.0	Consumer	8GB – 128 GB	8GB – Giallo 16GB – Blu 32GB – Rosso 64GB – Viola 128GB – Verde	Standard	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Disponibile in svariati colori, in base alla capacità L'ampia asola di aggancio colorata consente di appenderlo a un portachiavi con la massima semplicità Conforme allo standard USB 3.0 e retrocompatibile con lo standard USB 2.0	DTIG4/xGB
 DataTraveler 100 Generation 3 Standard USB 3.0	Consumer	8GB – 64GB	Nero	8GB – Standard 16GB – 64GB — 40MB/s in lettura, 10MB/s in scrittura	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Design privo di cappuccio protettivo Conforme allo standard USB 3.0 e retrocompatibile con lo standard USB 2.0	DT100G3/xGB
 DataTraveler 101 Generation 2 Standard	Consumer	8GB – 128 GB	8GB – Rosso 16GB – Nero 32GB – Viola 64GB – Verde 128GB – Bianco	Standard	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Disponibile in svariati colori, in base alla capacità Design con meccanismo a rotazione	DT101G2/xGB DT101G2/8GBZ (solo Americhe) DT101G2/16GBZ (solo Americhe) DT101G2/32GBZ (solo Americhe) DT101G2/64GB (solo Americhe) DT101G2/128GB (solo Americhe)
 DataTraveler Mini 3.0	Consumer	16GB – 128 GB	16GB – Magenta 32GB – Turchese 64GB – Grafite 128GB – Smeraldo	16GB — 70 MB/s in lettura, 10 MB/s in scrittura, 32 GB/128 GB — 70MB/s in lettura, 15MB/s in scrittura	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Elegante guscio in metallo con asola integrata Colorazioni multiple di grande eleganza Design compatto con meccanismo a rotazione Conforme allo standard USB 3.0 e retrocompatibile con lo standard USB 2.0	DTM30/xGB
 DataTraveler SE9 Mini	Consumer	8GB – 64GB	Champagne	Standard	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Guscio in metallo Design compatto con meccanismo a rotazione Vincitore del premio Red Dot Design 2012	DTSE9H/xGB DTSE9H/xGBZ (solo Americhe)
 DataTraveler GE9 Mini	Consumer	8GB – 16GB	Dorato	Standard	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Corpo unità placcato in oro a 24 carati Design compatto con meccanismo a rotazione Vincitore del premio Red Dot Design 2012	DTGE9/xGB DTGE9/xGBZ (solo Americhe)
 DataTraveler Micro Mini	Consumer	8GB – 64GB	Nero	Standard	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Corpo ultracompatto e leggero Dimensioni ideali per l'abbinamento con tablet PC, impianti car stereo e notebook ultraslim	DTMCK/xGB

Immagine	Modello	Tipologia di utente	Capacità ³	Colori	Velocità in lettura/scrittura ²	Protezione mediante password	Caratteristiche speciali	Numeri di parte
	DataTraveler Locker+ G3 Sicurezza dei dati personali USB 3.0 	Consumer	8GB–64GB	Argento, con corpi in metallo	8GB — 80MB/s in lettura, 10MB/s in scrittura 16GB — 135MB/s in lettura, 20MB/s in scrittura 32GB/64GB — 135MB/s in lettura, 40MB/s in scrittura	Sì	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Crittografia hardware Resistente corpo in metallo Protezione mediante password complessa	DTLP3G/xGB
	DataTraveler R3.0 G2 USB 3.0 ad alte prestazioni	Consumer	16GB – 64GB	Nero e blu con superficie gommata	16GB — 120MB/s in lettura e 25MB/s in scrittura 32GB/64GB — 120MB/s in lettura e 45MB/s in scrittura	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 8 RT, Windows 7, Vista & Mac Conforme allo standard USB 3.0 e retrocompatibile con lo standard USB 2.0 Impermeabile e resistente agli urti ⁵ Corpo rivestito in gomma	DTR30G2/xGB
	DataTraveler Ultimate 3.0 Generation 3 USB 3.0 ad alte prestazioni 	Appassionati	32 GB – 128 GB	Metallo opaco	150MB/s in lettura 70MB/s in scrittura	No	Supporta i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Corpo in metallo opaco, senza cappuccio e con anello di aggancio Conforme allo standard USB 3.0 e retrocompatibile con lo standard USB 2.0	DTU30G3/xGB
	DataTraveler HyperX 3.0 USB 3.0 ad alte prestazioni	Appassionati	64 GB – 256 GB	Nero e blu	225MB/s in lettura 135MB/s in scrittura	No	Compatibile con i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Architettura a 8 canali Supporto alle funzionalità ReadyBoost Corpo resistente, rivestito in gomma e metallo	DTHX30/xGB
	DataTraveler HyperX Predator 3.0 USB 3.0 ad alta velocità	Appassionati	512GB – 1TB	Metallo opaco	240MB/s in lettura 160MB/s in scrittura	No	Supporta i sistemi operativi Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Vista & Mac Le più elevate capacità al mondo Corpo in metallo opaco, senza cappuccio e con anello di aggancio Conforme allo standard USB 3.0 e retrocompatibile con lo standard USB 2.0	DTHXP30/512GB DTHXP30/1TB
	DataTraveler Vault Privacy 3.0 Crittografia AES-256 	Enterprise	4GB – 64GB	Blu (standard), rosso, verde e grigio (solo versioni personalizzate)	La gamma include modelli con capacità a partire da 4GB — 80MB/s in lettura, 12MB/s in scrittura, fino a 64GB — 250MB/s in lettura e 85MB/s in scrittura	Sì	Crittografia XTS Area di storage crittografata al 100% Conforme agli standard TAA Utilizzo di password complesse Impermeabile ⁴ Protezione antivirus disponibile ¹ Opzione Management Ready ¹	Standard: DTPV30/xGB Antivirus: DTPV30AV/xGB Management Ready: DTPV30M-R/xGB
	DataTraveler 4000 Crittografia AES-256 Certificazione FIPS 140-2 di Livello 2 	Enterprise	4GB–32GB	Nero (standard), Rosso e verde (solo versioni personalizzate)	Fino a 18MB/s in lettura Fino a 10MB/s in scrittura	Sì	Certificazione FIPS 140-2 di Livello 2 Area di storage crittografata al 100% Conforme agli standard TAA Assemblato negli USA Utilizzo di password complesse Sigillo antimanomissione a vista Impermeabile ⁴ Opzione Management Ready	Standard: DT4000/xGB Management Ready: DT4000M-R/xGB
	DataTraveler 6000 Crittografia AES-256 Certificazione FIPS 140-2 di Livello 3 Suite B, ECC Modalità di cifratura a blocchi XTS 	Enti governativi	4GB–32GB	Nero (standard), Rosso e verde (solo versioni personalizzate)	Standard	Sì	Area di storage crittografata al 100% Hardware progettato e assemblato negli USA con Certificazione FIPS 140-2 di Livello 3 Suite B on Board; conforme allo standard TAA Crittografia a curve ellittiche Utilizzo di password complesse Interamente personalizzabile Sigillo antimanomissione a vista, Impermeabile ⁴	DT6000/xGB

1. SKU differenziato

2. La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host del dispositivo.

3. 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. Per questo motivo, 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, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.

4. Fino a 1,2 m; conforme allo standard IEC 60529 IPX8. Il prodotto deve essere pulito e asciutto prima dell'uso.

5. Certificazione IPX8 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a un'ora alla profondità di un metro. Valori di resistenza agli urti basati sul metodo di test dello standard militare MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO

©2014 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 marchi e i marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari. MKD-204.14IT