



L'hard disk Toshiba Canvio Flex è ora disponibile nel colore blu metallizzato

Un nuovo colore e la stessa flessibilità di archiviazione

Düsseldorf, 14 aprile 2026 – Toshiba Electronics Europe GmbH (Toshiba) presenta, in esclusiva per il mercato EMEA, il suo hard disk esterno Canvio Flex da 2,5 pollici^[1] nella versione blu metallizzato. Questo nuovo colore conferisce un tocco di freschezza alla gamma, affiancandosi al modello originale in argento satinato.

Disponibile con capacità da 1TB^[2], 2TB e 4TB, Canvio Flex è progettato per facilitare l'archiviazione su più dispositivi. Pre-formatto con exFAT, funziona perfettamente con PC Windows e Mac, nonché con tablet e smartphone Android e iOS compatibili, senza richiedere alcuna riformattazione^[3].

Progettato per garantire la massima flessibilità, Canvio Flex include nella confezione sia un cavo USB Type-C^[4] che un cavo USB Type-A, consentendo di collegarlo facilmente e

iniziare subito a trasferire i file. Che si tratti di eseguire il backup di foto, video, documenti o progetti creativi, Canvio Flex offre un modo pratico per archiviare i contenuti e accedervi ovunque ci si trovi.

“Sin dal suo lancio iniziale, Canvio Flex ha riscosso un grande successo come soluzione di archiviazione flessibile e pratica”, afferma Larry Martinez-Palomo, Vice President della Storage Products Division di Toshiba Electronics Europe. “Con la nuova finitura blu metallizzato, siamo entusiasti di offrire ai nostri clienti un’ulteriore opzione cromatica, in risposta alla crescente richiesta di varietà, soprattutto tra il pubblico più giovane”.

Il nuovo Canvio Flex blu metallizzato di Toshiba sarà disponibile in esclusiva per il mercato EMEA a partire dal secondo trimestre del 2026.

Per ulteriori informazioni su Canvio Flex:

<https://www.toshiba-storage.com/it/products/canvio-flex/>.

^[1] “2,5 pollici” indica il formato degli HDD. Non indica le dimensioni fisiche del drive.

^[2] Un Terabyte (TB) significa un trilione di byte. La capacità totale disponibile varia in base all’ambiente operativo e i risultati e la capacità di archiviazione variano di conseguenza. Un sistema operativo per computer, tuttavia, riporta la capacità di archiviazione utilizzando potenze di 2 per la definizione di 1GB = 2³⁰ = 1 073 741 824 byte e 1TB = 2⁴⁰ = 1 099 511 627 776 byte e quindi mostra una capacità di archiviazione inferiore.

^[3] La compatibilità con Canvio Flex può variare a seconda della configurazione hardware e del sistema operativo dell’utente. Si prega di verificare la compatibilità del dispositivo e le istruzioni di collegamento consultando i manuali d’uso corrispondenti. Le informazioni più aggiornate sono disponibili online all’indirizzo https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/it.htm.

^[4] USB Type-C® e USB-C® sono destinati esclusivamente all’uso con prodotti basati sulle specifiche relative ai cavi e ai connettori USB Type-C® e conformi a tali specifiche.

* USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

* Android è un marchio di Google LLC.

* Mac è un marchio di Apple Inc.

* Microsoft e Windows sono marchi del gruppo Microsoft.

* I nomi delle società, dei prodotti e dei servizi possono essere marchi commerciali delle rispettive società.

* Le informazioni contenute in questo documento, compresi i prezzi e le specifiche dei prodotti, i contenuti dei servizi e le informazioni di contatto, sono aggiornate e ritenute accurate alla data dell'annuncio, ma sono soggette a modifiche senza preavviso.

###

Informazioni su Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) offre ai consumatori e alle aziende Europee un'ampia varietà di unità hard disk (HDD), oltre a soluzioni basate su semiconduttori per applicazioni in ambito automotive, industriale, IoT, motion control, telecom, networking, consumer ed elettrodomestici. Oltre agli hard disk, l'ampio portafoglio dell'azienda comprende tra gli altri semiconduttori di potenza e altri dispositivi che vanno dai diodi ai circuiti integrati logici, fino a semiconduttori ottici, microcontrollori e prodotti standard specifici per applicazioni (ASSP). Inoltre, TEE offre le celle e i moduli batteria SCiB™ con ossido di litio e titanio (LTO) per applicazioni gravose.

TEE ha la propria sede centrale a Düsseldorf, in Germania, con filiali in Francia, Italia, Spagna, Svezia e Regno Unito che forniscono servizi di marketing, vendita e logistica.

Visitate i siti Web di Toshiba all'indirizzo www.toshiba-storage.com/, www.toshiba.semicon-storage.com, www.scib.jp/en per maggiori informazioni sull'azienda e sui suoi prodotti.

Indirizzo di riferimento per le pubblicazioni:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web: www.toshiba-storage.com www.toshiba.semicon-storage.com

E-mail: marcom@tee.toshiba.de

Contatti per i giornalisti:

Toshiba Electronics Europe GmbH

Julia Lepping

E-mail: JLepping@tee.toshiba.de

Noesis Comunicazione

Cristina Barelli, Silvia Pasero

Tel: 02.8310511

E-mail: toshiba@noesis.net