

04.01.2017

**TOSHIBA ANNUNCIA  
LA DISPONIBILITÀ  
DEL CANVIO FOR  
SMARTPHONE: UNA  
NUOVA SOLUZIONE  
PER IL BACK UP E LA  
RICARICA DEL  
PROPRIO  
SMARTPHONE**



Smartphone, un innovativo dispositivo di storage portatile per effettuare il back up e ricaricare[1] il proprio smartphone Android™[2] in un'unica operazione. Si stima, infatti, che solo una minoranza degli utenti di smartphone effettui il back up e solo l'8% in modo regolare (ricerca condotta da AVAST)[3]. CANVIO for Smartphone permette di archiviare i contenuti e ricaricare il telefono collegato in una sola operazione, permettendo di salvare dati personali importanti come foto, video, musica, documenti e contatti. I back up[4] sono creati in modo automatico ogni volta che si collega lo smartphone senza il bisogno di un intervento dell'utente e dopo l'attivazione di questa funzione nell'intuitiva app Android dedicata. Oltre alla ricarica e al back up dello smartphone, il CANVIO for Smartphone permette di gestire i dati contenuti nel proprio telefono attraverso l'app. Allo stesso tempo, il dispositivo consente di semplificare il set-up dei nuovi smartphone, permettendo di trasferire semplicemente i dati dal vecchio telefono a quello nuovo in pochi passi. Per gli utenti PC, il CANVIO for Smartphone può essere inoltre utilizzato come un hard disk esterno tradizionale, archiviando i dati attraverso le interfacce USB Type-A e USB Type-C™[5]. Infine, può essere condiviso da numerosi dispositivi, permettendo a più utenti di beneficiare del back up e della condivisione dei dati.

“Migliaia di telefoni cellulari vengono persi o rubati, cadono e si rompono ogni giorno ma la maggior parte degli utenti effettua raramente il back up dei propri dati”, ha dichiarato Lorenzo Martinez-Palomo, General Manager, Toshiba Electronic Europe GmbH, Personal Storage Division. “Caricare il proprio telefono è un’attività che invece svolgiamo regolarmente. Offrendo sia la ricarica sia lo storage, il CANVIO for Smartphone offre un’elegante soluzione 2-in-1 che garantisce la massima tranquillità di archiviazione dei propri dati personali ogni volta che il telefono è in carica”.

CANVIO for Smartphone si caratterizza per l’elegante design bianco, sottile e circolare, e ha una capacità di storage di 500 GB[6]. Il dispositivo è dotato di adattatore AC, cavo USB 2.0 Micro-B, cavo USB 2.0 Type-C e adattatore USB Micro-B – Type-

---

1. Per attivare il back up e la ricarica automatica, lo smartphone Android deve essere acceso con un livello di batteria sufficiente e l’app installata.
2. Android™ è un marchio registrato di Google Inc.
3. Ricerca mondiale AVAST Mobile Backup condotta da AVAST Software s.r.o. (marzo 2015) con 288.000 utenti di dispositivi mobile in diversi Paesi tra cui Stati Uniti, Germania, India, Messico e Russia:  
<https://blog.avast.com/2015/03/31/reasons-why-people-dont-back-up-their-mobilephones-and-other-facts/>
4. Il back up potrebbe non essere eseguito a seconda del basso livello di batteria dello smartphone.
5. USB Type-C™ è un marchio registrato di USB Implementers Forum.
6. Un Gigabyte (1GB) è pari a  $10^9 = 1,000,000,000$  byte e un Terabyte (1TB) è pari a  $10^{12} = 1,000,000,000,000$  byte utilizzando potenze di 10. Il sistema operativo del computer, tuttavia, ha una capacità di archiviazione che utilizza 2 elevato a potenza per la definizione di  $1GB = 2^{30} = 1,073,741,824$  byte e  $1TB = 2^{40} = 1,099,511,627,776$  byte e quindi mostra una minore capacità di archiviazione. La capacità di storage disponibile (inclusi gli esempi di vari file media) varierà in base alla grandezza del file, formato, impostazioni, software e sistema operativo e ad altri fattori.

# Contatti

## **Toshiba Electronics Europe GmbH**

Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Germany