



L'unità USB di Toshiba USB Offre la Connettività USB sia di Tipo A sia di Tipo C

Il primo supporto USB da 32 GB a due porte della società combina le proprietà dei dispositivi esistenti e degli ultimi dispositivi di alta fascia

Düsseldorf, Germania, 10 Marzo 2016 – Toshiba Electronics Europe ha esteso la propria famiglia di Unità Flash USB TransMemory™, con il lancio Europeo del suo primo supporto che combina la connettività di Tipo A e la connettività di “prossima generazione” di Tipo C. La TransMemory-EX™ U382 è una chiavetta USB da 32 GB^[1] che offre un'interfaccia duale con porte USB sia di Tipo A sia di Tipo C. In questo modo essa assicura il trasferimento dati semplice e rapido fra l'insieme più ampio possibile di dispositivi.

Basata sulla tecnologia comprovata di memoria flash NAND di Toshiba, la TransMemory-EX™ U382 è compatibile con lo standard USB3.0 Super Speed e assicura velocità di lettura e di scrittura rispettivamente fino a 95MB/s e 80 MB/s^[2].

“Fornendo convenienza e versatilità, lo standard USB di Tipo C si appresta a diventare il nuovo standard nei connettori universali”, dichiara Sandrine Aubert, Responsabile Marketing di Prodotto presso Toshiba Electronics Europe. “La disponibilità del primo supporto di Toshiba che presenta porte USB sia di Tipo A sia di Tipo C consente agli utenti di colmare senza sforzi il divario fra l’hardware esistente e i PC e i dispositivi di alta fascia di ultima generazione.”

La TransMemory-EX™ U382 sarà disponibile nel terzo trimestre del 2016.

Note:

[1] Allo scopo di misurare la capacità di memoria in questo contesto, 1 GB = 1,073,741,824 byte.

[2] La velocità massima di scrittura potrebbe variare in relazione al dispositivo di destinazione e alle dimensioni del file.

* TransMemory è un marchio commerciale di Toshiba Corporation

* USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi commerciali dell’USB Implementers Forum

###

Informazioni su Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) è l'azienda che si occupa in Europa dei componenti elettronici del [gruppo Toshiba](#), uno dei più grandi produttori di semiconduttori al mondo. Toshiba Electronics Europe offre una della gamme più complete di circuiti integrati e componenti discreti, tra cui memorie di fascia alta, microcontrollori, ASIC e ASSP per applicazioni nei settori automobilistico, multimedia, largo consumo, industriale, reti e telecomunicazioni. La società dispone inoltre di una vasta gamma di soluzioni a semiconduttore di potenza così come di prodotti storage, tra cui hard disks, SSDs, schede SD e chiavette USB.

TEE è stata fondata nel 1973 con sede a Ness (Germania) e si occupa di servizi di progettazione, marketing, vendite e produzione. La sede principale dell'azienda è oggi a Düsseldorf (Germania), mentre le sue filiali sono situate in Francia, Germania, Italia, Spagna, Svezia e Gran Bretagna. Il presidente dell'azienda è Takashi Nagasawa e il numero totale di collaboratori in Europa è di circa 300.

Per ulteriori informazioni si rimanda al sito web di Toshiba Electronics Europe all'indirizzo www.toshiba.semicon-storage.com.

Per ulteriori informazioni sull'intera gamma di prodotti di memoria destinati ai consumatori finali, si rimanda al sito www.toshiba-memory.com.

Indirizzo di riferimento da pubblicare:

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

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

Web: www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html

E-mail: memory_cards@toshiba-components.com

Contatto per i giornalisti:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Comunicato emesso da:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Web: www.pinnacle-marketing.com

E-mail: b.schoeniger@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com