



**Toshiba presenta le schede di memoria microSD EXCERIA PRO™
dedicate agli amanti dello sport attivo**

*Le nuove schede microSD sono resistenti all'acqua, agli urti, ai raggi X
e alle alte temperature*

Düsseldorf, Germania, 10 dicembre 2015 – Toshiba Electronics Europe ha annunciato la disponibilità a livello europeo delle schede di memoria ad alta velocità microSDHC e microSDXC che sono state studiate per soddisfare particolarmente le esigenze degli amanti dello sport attivo e dell'avventura, da utilizzare in fotocamere e dispositivi mobili in grado di riprendere immagini in rapido movimento. Le schede microSD EXCERIA PRO™ M401 sono resistenti all'acqua, agli urti e ai raggi X. Funzionano su un intervallo di temperature che va da -25 °C a +85 °C e possono memorizzare dati in totale sicurezza a temperature comprese tra -40 °C e +85 °C.

Le schede micro SD UHS-I supportano velocità di scrittura fino a 80 MB/s e velocità di lettura fino a 95 MB/s^[1], caratteristiche che le rendono la soluzione ideale per registrare video e catturare immagini in rapido movimento. Il supporto dello standard UHS con classe di velocità 3 (U3)^[2] garantisce lo totale compatibilità con la registrazione e la riproduzione di video immersivi in risoluzione 4K.

Le schede di memoria, disponibili in tagli di capacità da 16 GB^[3], 32 GB e 64 GB, sono dotate di un adattatore per schede SD al fine di garantire la più ampia varietà di opzioni di utilizzo.

Con la scheda è inclusa anche la licenza per un pacchetto software di recupero dei dati che permette all'utente di recuperare il contenuto cancellato dalla scheda. Il software supporta una vasta gamma di lingue e sistemi operativi. Una garanzia limitata standard di 5 anni offre la massima tranquillità quando si sceglie di utilizzare schede SD per catturare e memorizzare ricordi preziosi.

Note:

[1] La velocità di lettura / scrittura potrebbe cambiare in base al dispositivo di lettura / scrittura e dal tipo e dalla dimensione del file letto / scritto.

[2] La certificazione UHS 3 garantisce almeno 30 MB/s in scrittura per registrazioni video su interfacce UHS-I e UHS-II. La certificazione UHS 10 garantisce almeno 10 MB/s in scrittura per registrazioni video su interfacce SD standard.

[3] Un gigabyte (1 GB) significa $10^9 = 1.000.000.000$ byte e utilizza potenze di 10. Un sistema operativo per computer, invece, rappresenta la capacità di memorizzazione tramite potenze di 2, definendo $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$ byte, e pertanto la capacità di memorizzazione visualizzata appare inferiore. La capacità di memorizzazione disponibile (per diversi tipi di file) cambia in base alle dimensioni del file, alla formattazione, alle impostazioni, al software, al sistema operativo e ad altri fattori.

* EXCERIA è un marchio commerciale di proprietà Toshiba Corporation

###

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:

Matt Wilkinson / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6548/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Web: www.pinnacle-marketing.com

E-mail: m.wilkinson@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com