



**IFA 2015, 4-9 settembre 2015
Fiera di Berlino, Padiglione 12, Stand 106**

Toshiba estende la gamma EXCERIA™ con schede di memoria SD e MicroSD e con schede Compact Flash per fotografi professionisti

Le nuove schede a standard VPG 65 o UHS 1 supportano la registrazione e il trasferimento di video in formato 4K o Full HD.

Düsseldorf, Germania, 3 settembre 2015 – Toshiba Electronics Europe amplia la gamma delle schede di memoria della famiglia EXCERIA™. I nuovi modelli comprendono una nuova scheda Compact Flash (CF) e nuove schede SD e MicroSD dotate di un'elevata capacità di memorizzazione combinata ad elevate velocità di lettura e scrittura, la soluzione ideale per garantire la registrazione di segnali video in formato full-HD.

La scheda Compact Flash EXCERIA PRO™ C501 offre una capacità fino a 128 GB e un'interfaccia UDMA 7 che supporta una velocità di trasmissione fino a 167 MB/s ed è conforme allo standard VPG 65^[1], il che la rende adatta alla registrazione di video in formato 4K in ambito professionale. La scheda offre una velocità massima di scrittura di 150 MB/s e una velocità massima di lettura di 160 MB/s.

Con una capacità fino a 128 GB e una velocità di lettura fino a 48 MB/s, la nuova serie di prodotti di largo consumo EXCERIA MicroSD M301 comprende tre tipi di schede per telefoni cellulari (M301-EA), fotocamere digitali (M301-EB), notebook e tablet (M301-EC). Tutte le schede soddisfano le specifiche dello standard UHS con classe di velocità 1 (U1)^[2] e sono totalmente compatibili con i lettori di schede MicroSD. La serie di nuovi prodotti comprende inoltre un adattatore per la compatibilità con gli slot SD UHS-I. Tutti i prodotti della serie M301 sono resistenti agli urti, impermeabili all'acqua, resistenti alle alte temperature e ai raggi X^[3].

Le nuove schede SD ad alta velocità EXCERIA N301 offrono velocità di lettura fino a 48 MB/s e permettono di velocizzare la trasmissione dei file. Le schede offrono un'elevata capacità di memorizzazione fino a 64 GB e sono studiate per le più recenti fotocamere digitali, garantendo una cattura semplice e immediata di foto e video.

Note:

[1] Conforme al nuovo profilo standard Video Performance Guarantee (VPG 65).

[2] UHS con classe di velocità 1. Minimo 10 MB/s in scrittura per la registrazione video su interfacce UHS-I e UHS-II.

[3] Impermeabile all'acqua (compatibile con il grado di protezione IPX7) e resistente agli urti (prova a caduta libera da 5 m), ai raggi X (compatibile con lo standard ISO7816-1) e alle alte temperature (ambiente operativo) da -25 °C a 85 °C.

###

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