

# Canvas Select

[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## Dai vita ai tuoi video in HD.

La scheda microSD Canvas Select™ di Kingston è stata progettata per garantire la massima affidabilità, il che la rende perfetta per le riprese in HD e lo scatto di foto in alta risoluzione. Stai pur certo che i tuoi ricordi saranno al sicuro quando documenti i tuoi momenti di vita sugli smartphone Android™ o sulla tua fotocamera compatta. La trovi in diverse capacità, fino a 256GB<sup>1</sup>, così da assicurare tutto lo spazio necessario a documentare un intero viaggio. Le schede Canvas di Kingston vengono sottoposte ad intensivi test di resistenza, che ne garantiscono il perfetto funzionamento e la massima sicurezza di foto, video e altri dati anche in condizioni climatiche impervie o mutevoli.<sup>2</sup>

- › Velocità UHS-I di Classe 10 fino a 80MB/s in lettura<sup>3</sup>
- › Diverse capacità fino a 256GB<sup>1</sup>
- › Progettate e testate per resistere agli ambienti più ostili



Impermeabile<sup>2</sup>



Resistenti alle vibrazioni e agli urti<sup>2</sup>



Schermate dai raggi X degli aeroporti<sup>2</sup>



Resistente agli sbalzi di temperatura<sup>2</sup>

[Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>](#)

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Canvas Select

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Full HD** — L'interfaccia avanzata UHS-I rende questa scheda perfetta per i video 3D e full-HD (1080p) di qualità cinema.<sup>3</sup>
- > **Pensata per i video** — Documenta le tue vacanze, le partite di calcio o una serata particolare in città con questa scheda di Classe 10.
- > **Accesso più veloce ai tuoi ricordi** — Trasferisci e modifica i tuoi ricordi ancora più rapidamente, grazie all'incredibile velocità 8 volte superiore rispetto alle schede SD di classe 10 tradizionali.
- > **Resistenza** — Per garantire la massima tranquillità, la scheda è stata sottoposta a test intensivi, dimostrandosi resistente all'acqua, agli sbalzi termici, agli urti, alle vibrazioni e ai raggi X.<sup>2</sup>

## SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacities**<sup>1</sup> 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Performance**<sup>3</sup>  
80MB/s in lettura e 10MB/s in scrittura,  
standard UHS-I con classe di velocità 1 (U1)
- > **microSD Dimensions** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD Adapter Dimensions** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 16GB-32GB), exFAT (SDXC 64GB-256GB)
- > **Operating Temperature** da -25°C a 85°C
- > **Storage Temperature** da -40°C a 85°C
- > **Voltage** 3,3V
- > **Warranty** ciclo di vita/durata



## NUMERI DI PARTE

SDCS/16GB  
SDCS/32GB  
SDCS/64GB  
SDCS/128GB  
SDCS/256GB

## Solo scheda (adattatore SD non incluso):

SDCS/16GBSP  
SDCS/32GBSP  
SDCS/64GBSP  
SDCS/128GBSP  
SDCS/256GBSP

<sup>1</sup> Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, così che tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. L'effettiva capacità di archiviazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>2</sup> Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 m. Tolleranza un'escursione termica inclusa tra -25 °C e 85 °C, così come dimostrato dal metodo di test di livello militare MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Schermata ai raggi X secondo le linee guida ISO7816-1.

<sup>3</sup> La velocità può variare in base alle configurazioni dell'host e del dispositivo.

