



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

## microSD CANVAS SELECT PLUS

# Prestazioni, velocità e resistenza di livello superiore

La scheda microSD Canvas Select Plus di Kingston è compatibile con i dispositivi Android ed è stata progettata per assicurare prestazioni con classificazione A1. La scheda offre caratteristiche e velocità avanzate, che consentono di caricare più rapidamente le app e catturare immagini e video con capacità fino a 512GB<sup>1</sup>. La scheda microSD Canvas Select Plus è stata progettata per raggiungere prestazioni, velocità e resistenza straordinarie, garantendo così la massima affidabilità per lo scatto e lo sviluppo di foto ad alta risoluzione o l'acquisizione e l'editing di video in full HD. Le schede della famiglia Canvas di Kingston sono testate per resistere anche alle condizioni ambientali più ostili, così da poterle portare ovunque, avendo sempre la garanzia che file, video e foto sono protetti e al sicuro. Disponibile con garanzia a vita.

- › Velocità UHS-I di Classe 10 fino a 100MB/s<sup>2</sup>
- › Ottimizzata per l'uso con i dispositivi Android
- › Capacità fino a 512GB<sup>1</sup>
- › Resistente
- › Garanzia a vita

[Ulteriori informazioni >>](#)

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

**Velocità superiori** — Velocità UHS-I di Classe 10 fino a 100MB/s.<sup>2</sup>

**Ottimizzata per l'uso con i dispositivi Android** — Migliora le prestazioni d'uso di smartphone o tablet Android.

**Capacità multiple** — Fino a 512GB<sup>1</sup> per conservare foto e video di tutti i tuoi ricordi.

**Resistente** — 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>3</sup>

## SPECIFICHE TECNICHE

### Capacità<sup>1</sup>

32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB

### Prestazioni<sup>2</sup>

100 MB/s in lettura, Classe di velocità UHS-I, U1, V10 (32 GB-128 GB)

100/85 MB/s lettura/scrittura, Classe di velocità UHS-I, U3, V30 (256 GB-512 GB)

### Dimensioni

11 mm x 15 mm x 1 mm (microSD)

24mm x 32mm x 2.1mm (con adattatore SD)

### Formato

FAT32 (32GB), exFAT (64GB-512GB)

### Temperature operative

-25°C~85°C

### Temperature di stoccaggio

-40°C~85°C

### Voltaggio

3.3V

### Garanzia e supporto

ciclo di vita/durata



## NUMERI DI PARTE

Scheda (adattatore SD incluso)	Scheda (adattatore SD non incluso)	Confezioni multiple con 2 o 3 schede (1 adattatore SD incluso)
SDCS2/32GB	SDCS2/32GBSP	SDCS2/32GB-2P1A
SDCS2/64GB	SDCS2/64GBSP	SDCS2/32GB-3P1A
SDCS2/128GB	SDCS2/128GBSP	SDCS2/64GB-2P1A
SDCS2/256GB	SDCS2/256GBSP	SDCS2/64GB-3P1A
SDCS2/512GB	SDCS2/512GBSP	

1. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e altre funzioni. 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).

2. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.

3. Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1m. Resiste a temperature comprese tra -25°C e 85°C. Valori basati sul metodo di test dello standard militare MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protezione contro l'esposizione ai raggi X conforme alle linee guida dello standard ISO7816-1.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2020 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-407.2IT

**Kingston**  
TECHNOLOGY