

## microSDHC - Classe 4

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

### Sfruttate appieno le potenzialità del vostro mondo digitale.

Le schede microSDHC offrono una quantità di storage superiore, che consente di memorizzare più video, immagini, giochi e qualunque altro contenuto digitale, in linea con le esigenze degli utenti del moderno mondo della mobilità digitale. Le schede microSDHC consentono agli utenti di massimizzare le potenzialità dei rivoluzionari dispositivi mobili moderni. Le schede microSDHC di Kingston sono caratterizzate da "classi" di velocità che garantiscono velocità di trasferimento dati minime, garantendo prestazioni ottimali con dispositivi compatibili con lo standard microSDHC.

- Classe 4 - velocità di trasferimento dati minima pari a 4MB/s. Ideale per fotocamere compatte "point-and-shoot", console per videogame e altri dispositivi compatibili con lo standard SDHC.

Caratterizzate da dimensioni fisiche identiche a quelle delle tradizionali unità microSD, le schede microSDHC sono progettate per essere conformi alle specifiche delle schede SD, e sono compatibili esclusivamente con i dispositivi host che utilizzano la tecnologia microSDHC. Quando utilizzate con l'adattatore incluso, queste memorie possono essere utilizzate come schede SDHC di tipo full size.<sup>2</sup> Per verificare la compatibilità delle schede assicurarsi che sui dispositivi host (come telefoni cellulari, tablet e fotocamere) sia riportato il logo SDHC o microSDHC.

Ovunque vi troviate, nel vostro mondo digitale, potete fare affidamento sulle schede microSDHC di Kingston. Tutte le schede Kingston sono testate al 100% e includono una garanzia a vita.



Impermeabili<sup>4</sup>



Resistenti alle vibrazioni e agli urti<sup>5</sup>



Schermate dai raggi X degli aeroporti<sup>6</sup>



Resistenti alle temperature estreme<sup>7</sup>

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# microSDHC - Classe 4

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI:

- > **Conformi** — pienamente conformi alle specifiche della SD Card Association
- > **Versatilità** — quando abbinata all'adattatore fornito in dotazione, possono essere utilizzate schede SDHC full-size
- > **Compatibilità** — compatibile con i dispositivi host microSDHC; non compatibile con i lettori e i dispositivi microSD standard
- > **Resistenza** — impermeabile,<sup>4</sup> resistente agli urti,<sup>5</sup> schermata dai raggi X,<sup>6</sup> e a prova di temperature estreme,<sup>7</sup> per assicurare le massime prestazioni anche negli ambienti più ostili

## SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità<sup>1</sup>** 8GB
- > **Dimensioni schede microSDHC/SDXC** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensioni adattatore SD** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Classe di velocità 4** velocità di trasferimento dati minima pari a 4MB/s
- > **Temperature di funzionamento** da -25°C a 85°C
- > **Temperature di stoccaggio** da -40°C a 85°C
- > **Garanzia e supporto** garanzia a vita,<sup>3</sup> supporto tecnico gratuito



## ACCESSORI OPZIONALI

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader alta velocità

## CODICI PRODOTTO KINGSTON

SDC4/8GB - Scheda microSDHC da 8GB<sup>1</sup> (Classe 4)

Solo scheda (adattatore SD non incluso):

SDC4/8GBSP - Scheda microSDHC da 8GB<sup>2</sup> (Classe 4)

<sup>1</sup> Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni diverse quali la formattazione, e quindi tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. L'effettiva capacità di archiviazione dati dell'unità è dunque 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> Adattatore SD non fornito con le schede identificate dai seguenti codici prodotto: SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP, SDC4/32GBSP.

<sup>3</sup> Le schede Flash di Kingston sono progettate e testate in modo da essere compatibili con prodotti destinati all'utilizzo da parte di consumatori. Si consiglia di contattare direttamente Kingston per soluzioni di tipo OEM o per l'impiego in applicazioni destinate a usi particolari che vadano al di là del normale utilizzo giornaliero da parte dei consumatori. Per ulteriori informazioni sugli utilizzi indicati, consultare la Guida alle memorie Flash, all'indirizzo web [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>4</sup> Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti ad una profondità non superiore a 1m.

<sup>5</sup> Metodo di test dello standard militare MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

<sup>6</sup> Certificazione ISO 7816-1 relativa alla protezione contro l'esposizione di entrambi i lati della scheda a 0,1 Gray di raggi X.

<sup>7</sup> Escursione termica tollerata tra -25°C e 85°C.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2019 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-243.8 IT

**Kingston**  
TECHNOLOGY