

Memory Card micro sd 32 GB VERBATIM 44083	
Codice	CK252363
EAN	0023942440833
Marca	VERBATIM
Part number	44083
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.01
Volume (cm ³)	34.425
<p><i>Micro SDHC 32 GB - Classe 10</i></p> <p>Le schede di memoria form factor più piccole attualmente disponibili sono le microSDHC, progettate specificamente per telefoni cellulari. Questa sottile scheda di memoria consuma molto poco, non compromettendo quindi, la durata della batteria dei cellulari. Può essere utilizzata anche per dispositivi GPS, lettori MP3, fotocamere digitali e computer palmari.</p> <p>L'elenco delle periferiche compatibili cresce di giorno in giorno e le schede di memoria microSD di Verbatim sono compatibili con qualsiasi dispositivo dotato di slot SDHC, se utilizzate con un adattatore SD.</p> <p>Tutte le schede contengono la più recente tecnologia per la gestione del copyright, così da assicurare il trasferimento legale di contenuti digitali (fotografie, filmati, musica eccetera) per uso privato mediante computer di rete.</p> <p>SD High Capacity (SDHC) è la nuova scheda di memoria SD basata sulle specifiche SDA 2.0,</p>	

con una capacità superiore a 2 GB. I vantaggi includono una capacità più ampia e una maggiore velocità di trasferimento dati. La specifica per classe di velocità ordina in base al numero di classe le prestazioni e offre una metodologia capace di calcolarle. Verbatim offre per questa specifica la classe più alta possibile (classe 6).

Il logo microSDHC è un marchio registrato.

Capacità: 32 GB

Velocità di scrittura: 10MB/Sec

Velocità di lettura: 45MB/Sec

Dimensioni: 15 x 11 x 1 mm (L x L x A)

Peso: 4 grammi

Più ecologico, meno plastica.

La confezione contiene il 90% in meno di plastica rispetto alle confezioni precedenti.

SPECIFICHE

Tipo	micro sd
Capacità	32 GB
Classe	10
Marca	VERBATIM

CARATTERISTICHE

Capacità	32 GB
Velocità di scrittura max	10 MB/s
Velocità di lettura max	45 MB/s
Tipologia	Micro SD
Altre caratteristiche	SD High Capacity (SDHC) è la nuova scheda di memoria SD basata sulle specifiche SDA 2.0, con una capacità superiore a 2 GB. I vantaggi includono una capacità più ampia e una maggiore velocità di trasferimento dati.
Adattatori inclusi	Adattatore Secure Digital
Tensione di alimentazione min,	2,7 V
Tensione di alimentazione max.	3,6 V
Classe	10