

## Samsung microSD 256Gb SDXC Evo Plus (2021) CL10 UHS-I U1 r130 MB/s



**Prezzo :**

**25,00 € Iva inclusa**

SKU: MB-MC256KA/EU

### Descrizione

Una scelta intelligente: velocità e compatibilità migliorate garantiscono prestazioni affidabili. Grazie alla grande capacità di archiviazione di EVO Plus, puoi archiviare molte foto e video sul tuo cellulare, caricare molti giochi sulla tua console portatile o caricare molte app sul tuo tablet. Le elevate velocità di trasferimento garantiscono un'esperienza utente senza interruzioni e affidabile.

**Veloce e affidabile**

I grandi compiti possono essere eseguiti con facilità. Anche con file di grandi dimensioni, EVO Plus è affidabile e veloce, con straordinarie velocità di trasferimento U3 di classe 10 fino a 130 MB/s. Le app di grandi dimensioni si caricano e funzionano senza problemi, inoltre i video ad alta risoluzione sono supportati grazie alla classificazione A2 e V30 e all'interfaccia UHS-I.

**Capacità generose**

A seconda delle tue esigenze, la memoria dello smartphone compatibile può essere espansa per includere 64 GB, 128 GB, 256 GB o GB GB GB di spazio di archiviazione. Sono disponibili GB di capacità di archiviazione. Questo ti dà molto spazio di archiviazione per conservare ricordi preziosi.

**Protezione a 6 vie**

L'EVO Plus offre un'elevata protezione per molte situazioni della vita: dall'acqua, a temperature estreme, dai raggi X, dai magneti, dalle cadute e dall'usura. Perché le avventure emozionanti meritano una qualità affidabile.

**Punti salienti e dettagli**

Impermeabile - senza danni fino a 72 ore a 1 m di profondità in acqua di mare (3% NaCl)

Resistente alla temperatura (funzionamento/non funzionamento)  
-25 °C - 85 °C / -40 °C - 85 °C.

Resistenza magnetica - fino a 15.000 Gauss (corrisponde al livello di risonanza magnetica)

Cassaforte ai raggi X - fino a 50 raggi X (corrisponde ai sistemi di sicurezza negli aeroporti)

A prova di caduta: resiste a cadute da un'altezza fino a 5 metri

Senza usura: fino a 10.000 cicli di accoppiamento