

SCHEDE SD ORIGINALI e CLONI

© 2018 - **IW2BSF** - Rodolfo

Inizialmente presa una memory su **Ebay a 96 €** e già la cosa era abbastanza sospetta...



Detto e fatto, quando è arrivata la confezione, la memory non era funzionante **ed era palesemente un clone.**

E ora vediamo come si distingue un clone, informazioni facilmente reperibili anche nel web ma che ho potuto appurare di persona:

- le stampe sulla memory e sul lettore sono di pessima qualità. Avete presente quando sta per finire la cartuccia nella stampante che lascia quelle righe di stampa dove manca il colore? Ecco l'effetto è questo.
- Il lettore nel posteriore non presenta la scritta Samsung stampata.
- la scritta Samsung sulla memory card anzichè essere grigia è verdina
- il carattere utilizzato è leggermente più grande dell'originale.
- da quello che ho potuto notare personalmente su 5 memory card che possediamo tra amici, le memory Samsung sono **Made in Korea** e quella clone è Made in Taiwan.

- la confezione è totalmente diversa e inoltre nel codice di identificazione non è riportata la scrittura EU che starebbe a indicare la vendita per il mercato europeo, ma riporta la **scrittura CN** cioè per il mercato cinese.

Tra l'altro cosa molto sospetta è che la confezione destinata al mercato cinese non riporti da nessuna parte le informazioni in lingua cinese.

- un'altro particolare palese è la confezione, perchè nel clone cinese è stata scannerizzata dall'originale e si vedono i seguenti difetti: il grigio è chiaro come il resto dei colori, il telefono nel clone si vede che è scannerizzato e la confezione è plastificata per renderla più lucida.

- purtroppo sullo speed non posso darvi informazioni perchè la memory clone non funzionava.

Ora veniamo all' **ORIGINALE SAMSUNG:**

che dire, lei spinge.

In **USB 3.0** con un lettore Kingston MobileLite G4 in **scrittura 90MB/s e in lettura 97MB/s.**

In **USB 2.0** con il solito lettore **26MB/s in scrittura e 32MB/s in lettura.**

Quindi perfettamente in linea con quello dichiarato.

Dato che stiamo parlando di una **memory U3**, le differenze in scrittura da una **U1 sono sostanziali.**

Con la 64gb U1 si registrano 20MB/s in scrittura e 71MB/s in lettura circa in USB 3.0 e 20MB/s in scrittura e 32MB/s in lettura circa in USB 2.0 .

Quindi per le registrazioni di video in 4K con la Gopro con la U3 non si incontrano problemi.

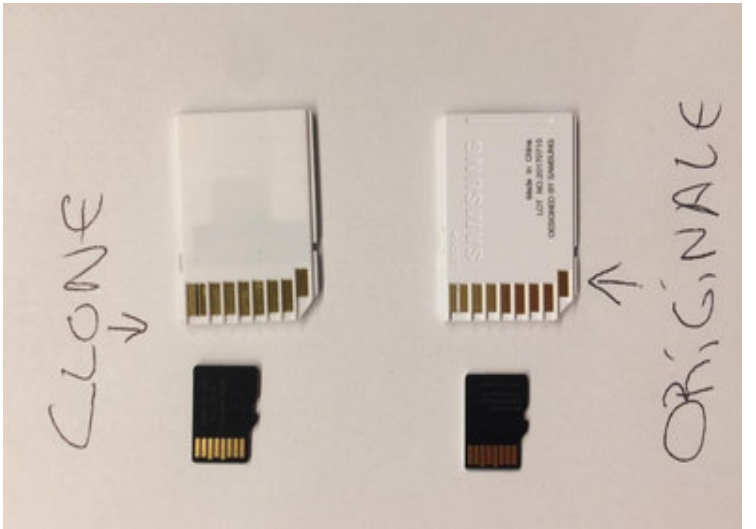
Certo, la 256GB ha un prezzo di non poco conto, ma ha anche delle gran prestazioni. Volendo, per necessità, la si può usare anche come hard disk volante date le prestazioni.

L'importante è che vi comprate un lettore per le memory perchè se iniziate a copiare i dati, per esempio dalla GoPro, non finirete più.

P.s.

Per fare un ulteriore chiarezza, anche se non servirebbe ma purtroppo non tutti sono così svegli, preciso che quella originale l'ho acquistata dal **venditore "Wangain International Company"** qui su Amazon, infatti la mia recensione compare come "Acquisto verificato".

La recensione quindi vi aiuterà a distinguere se una memory è originale oppure no perchè alcuni venditori hanno venduto e vendono fake anche qui su Amazon.



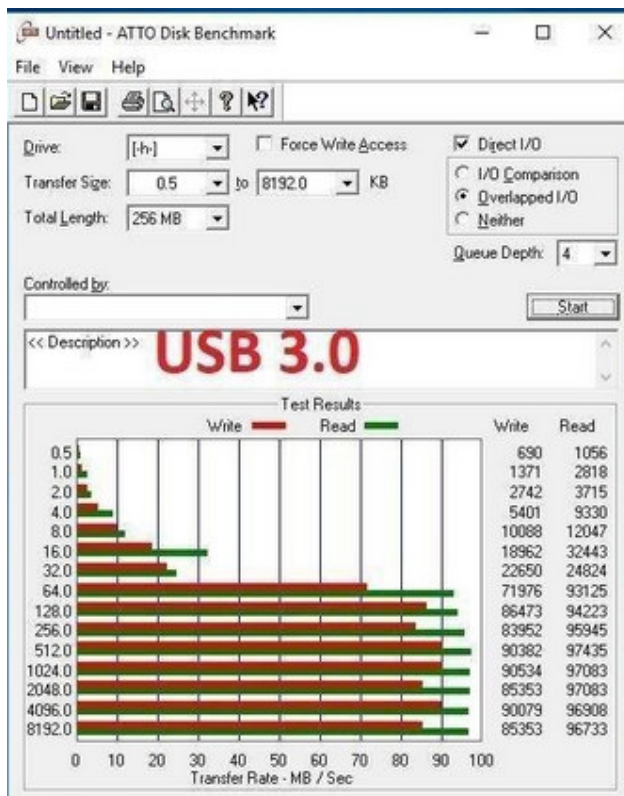
LEGGERE IMPORTANTE PER TUTTI:

Comprate la scheda SD SOLO da Amazon e non dagli altri venditori!!! Tutti quei commenti che leggete dove dicono che la scheda non funziona bene perde i dati e comunque non funziona bene è perché purtroppo ci sono Delle schede contraffatte !!!

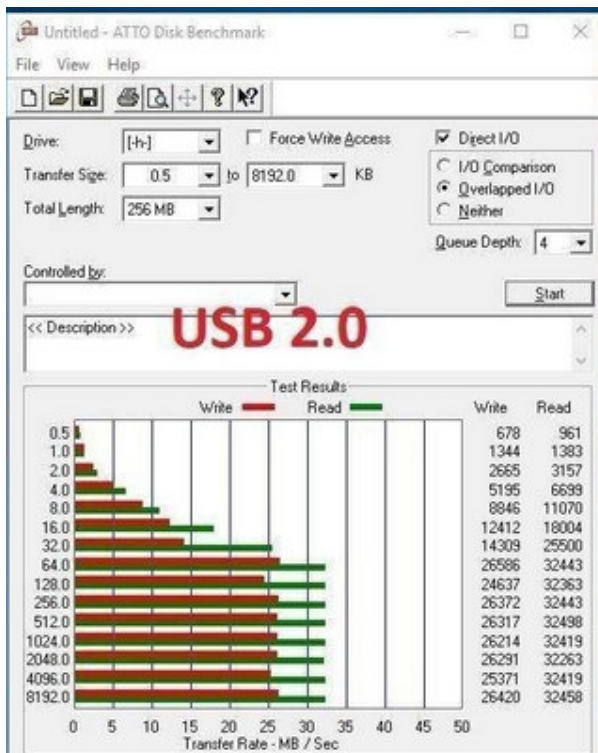
Per riconoscere la scheda originale da quella contraffatta vi scrivo una guida:

- La **scritta write Speed e read Speed** sulla scatola deve essere di colore giallo e non rosso.
- L' adattatore da micro SD a sd grande in quella contraffatta **risulta sfuocato nei particolari.**
- Cosa più importante di tutte il **bordo della microSD deve essere BIANCO** e non NERO.ho allegato le foto.la sinistra è contraffatta la destra invece no

TEST SCRITTURA e LETTURA



80-90

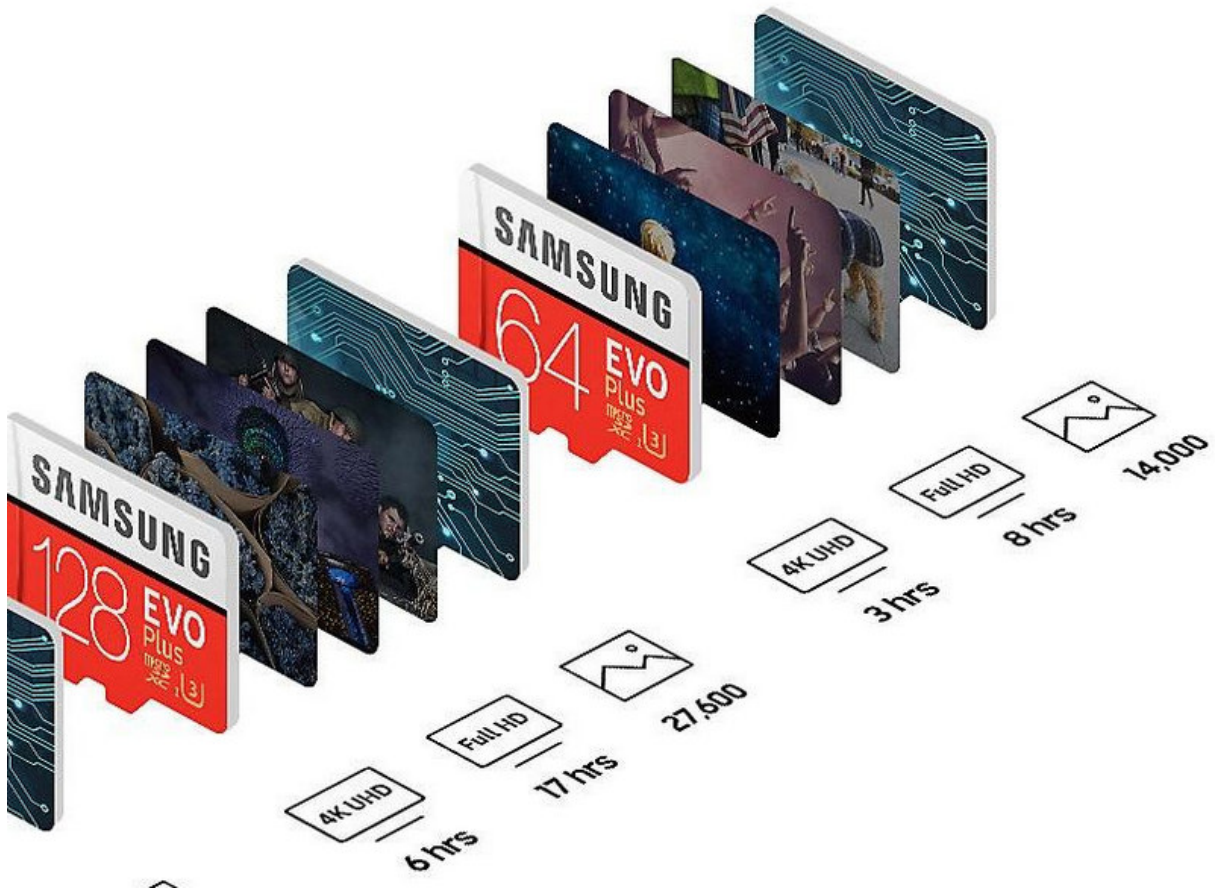


25-30

Eccellente **micro SD da 64GB** con relativo adattatore per tablet, smartphone, fotocamere o pc, che permetterà di salvare **circa 14.000 foto o una decina di ore di video in alta definizione.**

Registra e riproduci video UHD in 4K senza alcun intoppo. Grazie alla velocità di lettura e scrittura **ultrarapida fino a 100 MB/s e 90MB/s,**

la memory card EVO Plus da 256 GB ti permette di **trasferire un video da 3 GB sul tuo portatile in appena 38 secondi*.** Ottieni foto ottime e video di qualità superiore e condividili in un lampo.



Samsung MB-MC128GA/EU EVO Plus

Scheda MicroSD da 128 GB,

UHS-I, Classe U3 XC 1

26,7 euro modello 2017

Quella nuova ma VERDE , uguale e a ben 41 euro !

CHIAVETTE USB PENDRIVE

© 2018 - **IW2BSF** - Rodolfo

Lexar S35



Il conveniente, ad alte prestazioni Lexar JumpDrive S35 consente di rapido e sicuro di trasferire foto, video e file con velocità **fino a 150 MB/s in lettura e scrittura 60 MB/s.**

trasferire rapidamente un video clip 3GB HD in meno di 1 minuto, rispetto ai 4 minuti necessari con un drive USB 2.0 standard.

L'unità presenta un design girevole elegante con un connettore retrattile, il che significa che non c'è tappo da perdere. E 'disponibile in un assortimento di opzioni di capacità colorati (16GB - 128GB), ed include tre anni di garanzia limitata.

Già possessore di altre Lexar serie S3x, da diversi formati, **32 e 64, attratto dal nuovo formato 128 Gb....** click acquisto.

La pen drive offre 119 Gb effettivi formattati FAT 32.

Pen drive testata poco fa, e come vedete dall'allegato dalle ottime prestazioni, subito messe in pratica.

Scrittura: 80 mb/s

Lettura: 132 mb/s

Incluso nella pendrive c'è un software di encriptazione dati, particolarmente apprezzato per la privacy in caso di perdita o furto della chiavetta.

Considerando il prezzo, 0,28 euro/Gb e la praticità del formato compatto, Lexar conferma anche con questo prodotto la capacità di soddisfare con cifre abbordabili le necessità di archiviazione mobile su un prodotto estremamente performante su USB 3.

Vecchio modello ora c'è la **S37 !**

Buona velocità ma plastica scadente e fragile nelle rotture !!!

Lexar s25



Lenta !

Da oggi potrai trasferire foto, video e file in modo rapido e sicuro grazie al drive Lexar JumpDrive S25 USB 3.0. Si tratta di un drive di elevate prestazioni che vanta un elegante design retraibile, disponibile in diversi colori e in capacità da **16 GB a 128 GB**.

In piu' è lentissima, sempre paragonandola alla S75.

Usandola in auto come storage per la musica, ci si mette una mezzora per leggere tutti i file.

MADE IN KOREA

© 2018 - **IW2BSF** - **Rodolfo**