

**Falsi venduti in Rete:
come riconoscere una memoria
flash autentica da una falsa**



Note legali sul contenuto

Questa piccola guida in PDF è tratta da un articolo pubblicato su International Traders - www.intertraders.eu, il portale giuridico-informatico dedicato al commercio elettronico e alla sicurezza nelle transazioni.

L'articolo originario è frutto di un resoconto e di una attenta ricerca fatti dalla Redazione di InterTraders, raccogliendo informazioni sull'argomento da siti e forum italiani e stranieri presenti in Rete.

Trattandosi di un "resoconto" la presente guida non riveste alcun carattere di ufficialità, né la Redazione di InterTraders intende farsi portavoce delle aziende produttrici dell'articolo recensito o sostituirsi a esse fornendo criteri "ufficiali" per distinguere un modello falso da uno originale.

Invitiamo pertanto chiunque consultasse la presente miniguia e desiderasse conoscere criteri ed elementi distintivi "ufficiali" anticontraffazione, a rivolgersi direttamente alle aziende produttrici dell'articolo recensito.

La Redazione di InterTraders inoltre declina ogni responsabilità per danni diretti o indiretti che possano derivare a soggetti che fruiscono della presente guida per qualsivoglia finalità.

Note sul diritto d'autore

Questa miniguia è liberamente distribuibile e riproducibile per uso personale.

Può essere linkata o ospitata liberamente da qualsiasi sito Internet purché non ne venga alterato il contenuto o occultato il nome dell'autore (la Redazione di InterTraders) e la fonte (www.intertraders.eu).

E' vietato qualsiasi altro utilizzo, soprattutto se finalizzato ad un lucro diretto o indiretto, senza il consenso scritto del responsabile unico di InterTraders.eu.

Copyright © 2009 International Traders - www.intertraders.eu

Pubblicato il 24 aprile 2009 da International Traders - www.intertraders.eu.



Sarà vera o falsa?

Quanti lettori si saranno posti almeno una volta questa domanda dopo aver acquistato una memoria flash su Internet, e quanti, al contrario, avranno dato per scontata la genuinità di una memory card perchè simile per estetica e confezionamento a quelle in vendita nei negozi. Quel che è certo è che tra i tanti articoli che negli ultimi anni catturano l'interesse dei contraffattori vi sono anche le memorie digitali: un business particolarmente redditizio vista la forte domanda presente nel Web e la convinzione di molti utenti **che una scheda da tot GB di una certa marca acquistata in Rete, sia sempre in tutto e per tutto identica a quella**

offerta da un rivenditore ufficiale.

Inutile aggiungere che il luogo di smercio delle memorie incriminate sono prevalentemente i portali di annunci gratuiti presenti in Rete e gli e-marketplace come Amazon ed eBay, caratterizzati da un'offerta varia di articoli a prezzi estremamente vantaggiosi rispetto ai normali esercizi commerciali.



Vediamo allora quali sono le principali caratteristiche che differenziano una memoria digitale (che sia una SD, Compact Flash, Memory Stick, etc.) contraffatta da una autentica, raggruppando gli elementi distintivi gradatamente in tre punti, da valutare singolarmente o nell'insieme per comprendere se abbiamo acquistato (o stiamo per farlo) un falso.

1) La confezione.

Solitamente una memoria contraffatta presenta una confezione non sigillata nel modo tradizionale, ma chiusa con colla o a incastro, pertanto facilmente apribile senza l'uso delle forbici o di un taglierino (v. immagine a seguire).



Il cartoncino presente nell'involucro di plastica (o lo stesso involucro a seconda del tipo di memoria acquistata) di un prodotto taroccato **può presentare loghi o scritte -come quella della capacità in GB- decentrati o di colore diverso rispetto a quelli di una scheda autentica.**

Inoltre, molti acquirenti sono convinti che la presenza del famoso "ologramma adesivo" su una confezione sia sufficiente a garantire l'originalità del prodotto; **purtroppo non è così, e sono molti ormai i contraffattori che riescono -seppur grossolanamente- a riprodurlo.** Pertanto per verificare l'originalità di un ologramma è necessaria un'attenta analisi dell'adesivo, **inclinandolo alternativamente sui 4 lati per individuarne all'interno una certa scritta o disegno tridimensionale identificativo del produttore.**



memoria contraffatta

memoria autentica

Anche il manualino o la garanzia cartacea che accompagna il prodotto, può rivelarne l'origine fasulla; **una memory card contraffatta, infatti, presenta solitamente sulla copertina scritte abbastanza generiche** (v.immagine a seguire), **contornate da un numero seriale ed altri dati identificativi fittizi o incompleti.**



manuale memoria contraffatta

manuale memoria autentica

<http://martybugs.net>

2) La memoria.

Un convincimento particolarmente diffuso nel Web è che le schede contraffatte si distinguono da quelle autentiche per una colorazione più scura del materiale (v. immagine a seguire):



si tratta a nostro parere di un criterio da valutare con attenzione. Secondo questa teoria, ad es, modelli di memorie SD SanDisk come quelli nell'immagine vista, dovrebbero avere oltre alla classica rientranza nel lato inferiore una colorazione più chiara. Tuttavia, come dichiarano altri utenti e come abbiamo potuto constatare anche noi esaminando ben 10 pezzi ciascuno di provenienza diversa, il colore tipico **sarebbe proprio il blu intenso come quello della scheda contraffatta nell'immagine di cui sopra (ovviamente con la rientranza nel lato inferiore).**

Un discorso a parte meritano le scritte e i loghi presenti sull'etichetta adesiva incollata alla memoria: solitamente i falsi presentano **una qualità di stampa peggiore e una risoluzione più bassa e meno accurata degli originali** (v. immagini a seguire),



memoria contraffatta

memoria autentica

<http://martybugs.net>



memoria contraffatta

memoria autentica



memoria contraffatta

memoria autentica

inoltre, nelle forme più grossolane di contraffazione l'etichetta adesiva è facilmente rimovibile e i testi in bianco stampati sulla parte posteriore o sui lati della memoria (che si tratti del seriale o del semplice "made in ...") si prestano ad una facile cancellazione maneggiando semplicemente la scheda.

3) Il funzionamento.

Quelli visti rappresentano indubbiamente dei criteri utili da seguire per l'acquisto su Internet di una memoria digitale, ma sono tali **solo se il venditore collabora prima dell'acquisto inviando ulteriori dettagli fotografici dell'articolo**. Ogni "dritta", al contrario, diventa inefficace quando la forma di contraffazione è particolarmente accurata e il riconoscimento del dispositivo falso è possibile solo mettendolo in funzione.

Nel dubbio sulla genuinità o meno di una memoria, il primo consiglio utile che diamo ai lettori è di testare, anzi **"stressare" con un software dedicato (nel Web ce ne sono molti gratuiti) la memoria sia in lettura che scrittura**; in questo modo non solo è possibile verificarne la reale velocità e integrità, ma anche controllarne la capacità e confrontare il tutto con i dati ufficiali presenti sul sito del produttore.

Un falso presenta solitamente dimensioni diverse -anche di poche migliaia di byte- rispetto all'originale o ha una capacità inferiore rispetto a quella dichiarata sulla confezione, ma soprattutto è fabbricato con materiali scadenti che compromettono la conservazione dei dati nel tempo.

Nonostante tutte le premure e la collaborazione del venditore prima di concludere l'acquisto, è possibile che quest'ultimo **"riciclando" foto trovate su Internet** vi tragga comunque in inganno, spingendovi all'acquisto della memoria.

Se pertanto la scheda è già nelle vostre mani e nutrite dei dubbi sulla sua autenticità, il modo migliore per fugare ogni dubbio è di: contattare il numero verde del produttore e comunicare all'operatore di turno il seriale e ogni informazione presente sulla scheda o, in alternativa, fare una **ricerca in Rete** o sui siti dei produttori, consultando le **schede dettagliate** o le immagini ad alta risoluzione che alcuni di essi offrono dei vari modelli.

Qualora l'articolo risultasse contraffatto è bene in ogni caso cercare di restituirlo al venditore e recuperare il denaro speso; una memoria taroccata, infatti, **oltre a essere spesso inaffidabile nell'utilizzo, offre prestazioni paragonabili a quelle di una memoria di scarsa qualità, ma soprattutto non gode di alcuna garanzia convenzionale pluriennale da parte del produttore.**

Fonte delle immagini: www.overclockers.com.au e www.videogames.net.au

Fonte: www.intertraders.eu

Stampato da International Traders - www.intertraders.eu © 2007-2009 - Leggere attentamente le Note Legali

Hai trovato interessante questa guida?

*Se sì visita International Traders - www.intertraders.eu,
il portale dedicato al commercio elettronico e alla sicurezza nelle transazioni.*

*Se usi eBay per i tuoi acquisti, fai pagamenti online, compri all'estero e più in
generale ti occupi per lavoro o per passione di e-commerce e desideri conoscere
altre persone con i tuoi stessi interessi, visita il forum di InterTraders*

www.intertraders.it/forum

la community italiana dedicata a chi compra e vende su internet!



InterTraders e-books - www.intertraders.eu