



nexthardware.com

a cura di: **Alfonso Basilicata** - sg93 - 16-06-2014 14:00

Corsair Flash Voyager GO



LINK (<https://www.nexthardware.com/focus/ram-memorie-flash/181/corsair-flash-voyager-go.htm>)

Trasferire i dati tra i nostri dispositivi non è mai stato così semplice ...



The easy way to move photos, music and videos between your Android phone or tablet and your PC.

Imagine no more emailing photos to yourself, hunting for a USB cable, or running out of room on your USB OTG compatible Android phone or tablet.

Flash Voyager GO is the quick and easy way to move photos, music and videos between your mobile devices and your PCs and dramatically increase your devices' storage.



nexthardware.com
your ultimate professional resource



The ingenious design has both a USB and a Micro-USB connector, so you can copy photos and videos to your desktop or notebook PC for safekeeping, share music and media between your PCs and your Android device, or just leave it connected to the Micro-USB port for a huge boost to your device's storage capacity.

Designed for Android devices with USB On-The-Go support

Flash Voyager GO has both a USB 3.0 connector for your PC or Mac, and a Micro-USB connector for your Android phone or tablet. It requires a newer Android device with USB On-The-Go (also known as USB OTG) support.

Not sure if it will work with yours?

Take a look at [our list](#), check your device's documentation, or [get in touch with us](#).



La **Corsair Flash Voyager GO** integra in una minuscola struttura lunga soli 37mm un connettore USB 3.0 ed uno Micro-USB 2.0 per l'utilizzo con i dispositivi mobili.

La periferica è disponibile nelle versioni da 16GB, 32GB e 64GB, tutte coperte da garanzia limitata Corsair di 5 anni.

Ulteriori informazioni sulla Flash Voyager GO potete trovarle sul sito del produttore a [questo \(http://www.corsair.com/it-it/flash-voyager-go-64gb-pcmobile-flash-storage-drive\)](http://www.corsair.com/it-it/flash-voyager-go-64gb-pcmobile-flash-storage-drive) indirizzo, mentre per la sua compatibilità con i dispositivi Android vi rimandiamo a [questo \(http://www.corsair.com/it-it/landing/otg-compatibility-list\)](http://www.corsair.com/it-it/landing/otg-compatibility-list) link.

1. Confezione e bundle

1. Confezione e bundle



La Corsair Flash Voyager GO viene commercializzata in un pratico blister dalla grafica colorata ed accattivante.

CORSAIR

FLASH VOYAGER GO

Flash Voyager® Go lets you easily move photos, music and videos between your phone or tablet and your PC.

Flash Voyager® Go vous permet de déplacer des photos, de la musique et des vidéos de votre téléphone ou tablette à votre ordinateur.

Mit dem Flash Voyager® Go können Sie Fotos, Musik- und Videodateien schnell und einfach zwischen Ihrem Handy oder Tablet und PC übertragen.

Con Flash Voyager® Go podrá pasar fotos, música y videos entre el teléfono o tableta y el ordenador personal con toda facilidad.

Flash Voyager® Go consente di trasferire facilmente foto, musica e video tra il telefono o il tablet e il PC.

Устройство Flash Voyager® Go позволяет Вам легко перенести фотографии, музыку и видео между вашим телефоном или планшетом и ПК.

USB On-The-Go

Scan for compatible Android devices
corsair.com/VoyagerGo

4188 153
CMFVG-64GB-EU
010018
QTY: 1
MADE IN TAIWAN

4359104785

4188 153
CMFVG-64GB-EU
010018
QTY: 1
MADE IN TAIWAN

4359104785

CORSAIR
©2014 Corsair Components, Inc. All rights reserved. Corsair, the Corsair logo, and Flash Voyager are registered trademarks in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

PN: 4E-00204 REV AA

CE FC

5 YEAR LIMITED WARRANTY
GARANTIE DE 5 ANS
BESCHRÄNKTE 5 JAHRESGARANTIE

GARANZIA DI 5 ANNI
GARANTIA LIMITADA DE 5 AÑOS
5-ТІ РІВНЬ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНТІЯ





In↔ bundle, oltre a questo particolare Flash Drive troviamo un laccetto e due cappucci di ricambio, uno nero e l'altro giallo.

2. Vista da vicino

2. Vista da vicino



Come già accennato, la Corsair Flash Voyager GO presenta dimensioni molto contenute che sono di 37mm di lunghezza x 12mm di larghezza con uno spessore di appena 4mm.

Lo chassis è in alluminio spazzolato con colorazione canna di fucile, molto piacevole al tatto e alla vista.



Nascosto dal cappuccio troviamo il connettore Micro-USB per il collegamento della Flash Voyager GO ai dispositivi mobili come tablet e smartphone compatibili.



Sul lato opposto troviamo, come appena accennato, il connettore standard USB 3.0 contraddistinto dall'immane colorazione blu.

3. Compatibilità

3. Compatibilità

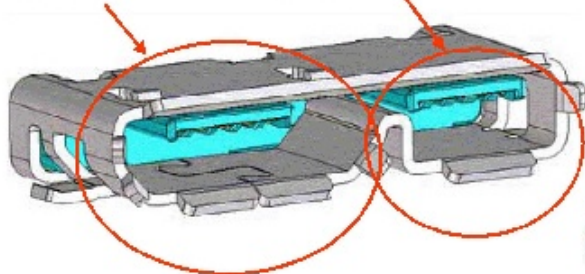


Dispositivo/Versione Android:

- Samsung Galaxy S4 - KitKat 4.4.2
- Samsung Galaxy S3 - Jelly Bean 4.2.2
- Samsung Galaxy TAB2 7" - Jelly Bean 4.2.2

USB 2.0
Portion

USB 3.0
Portion

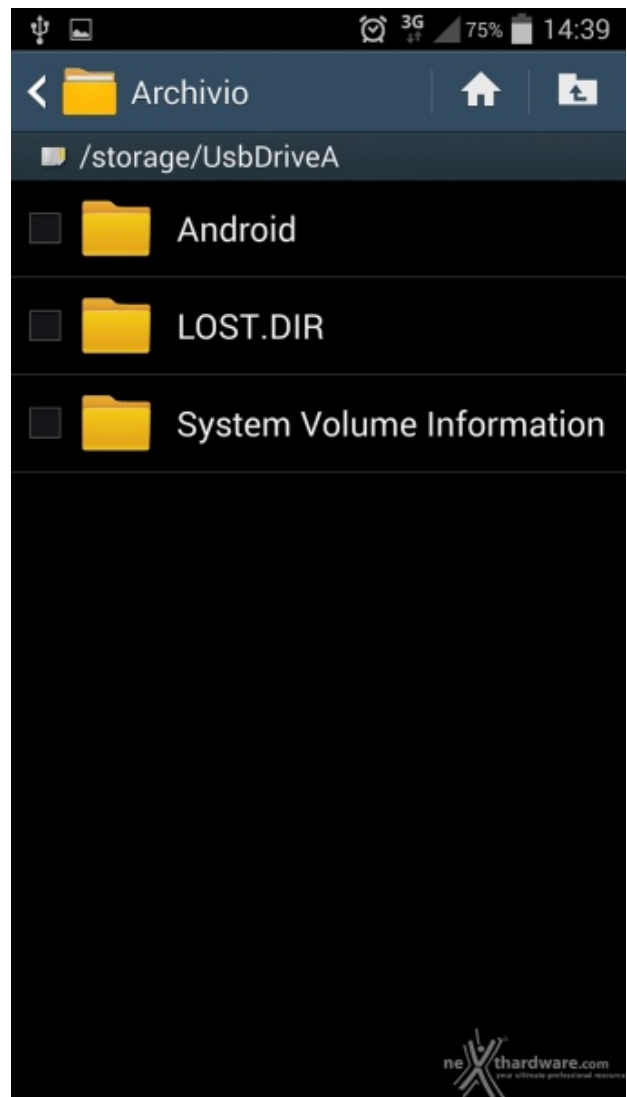
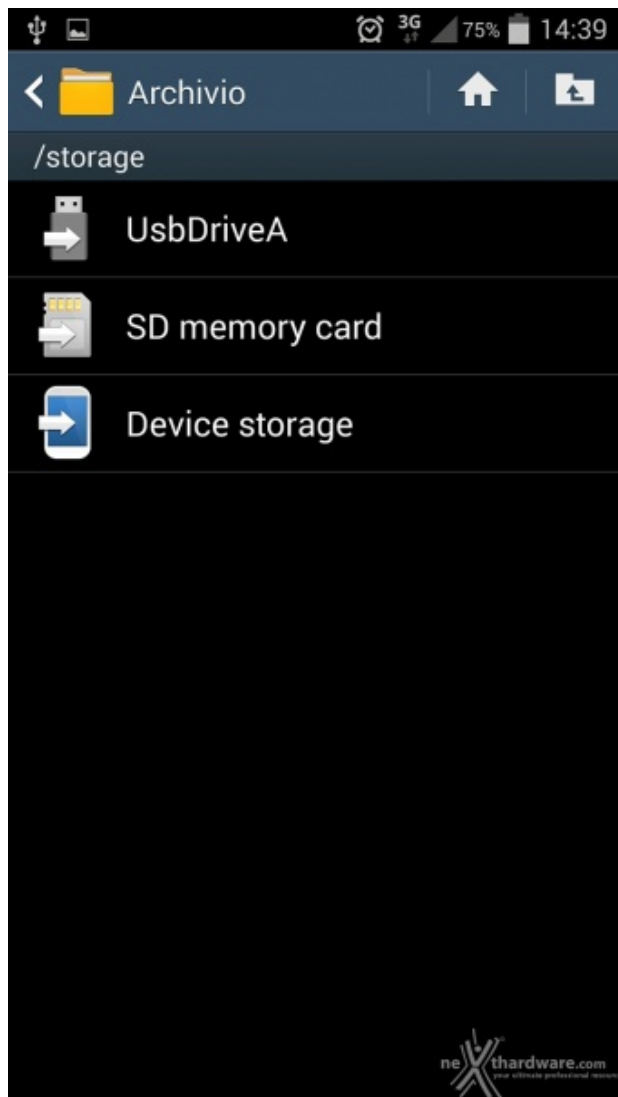


Tutti i device da noi utilizzati sono dotati di porta Micro-USB 2.0 ma, come potete notare dall'immagine in alto, anche gli smartphone di ultima generazione aggiornati allo standard Micro-USB 3.0 sono teoricamente compatibili con la Corsair Flash Voyager GO, collegandola nella prima porzione del connettore.



↔

Una volta rimosso il cappuccio posto a protezione del connettore, è bastato inserire il drive nella porta dei nostri smartphone e tablet compatibili con la funzionalità OTG, perchè venisse istantaneamente riconosciuto come memoria di massa USB.



Tramite l'applicazione archivio o una qualunque app explorer sarà possibile gestire i file contenuti nella pendrive.

4. Prova sul campo

4. Prova sul campo



Prestazioni PC

Per i test sulla piccola Flash Voyager GO di Corsair in abbinamento a Windows 8.1 abbiamo utilizzati i seguenti benchmark:

- CrystalDiskMark 3.0.3
- ATTO Disk Benchmark

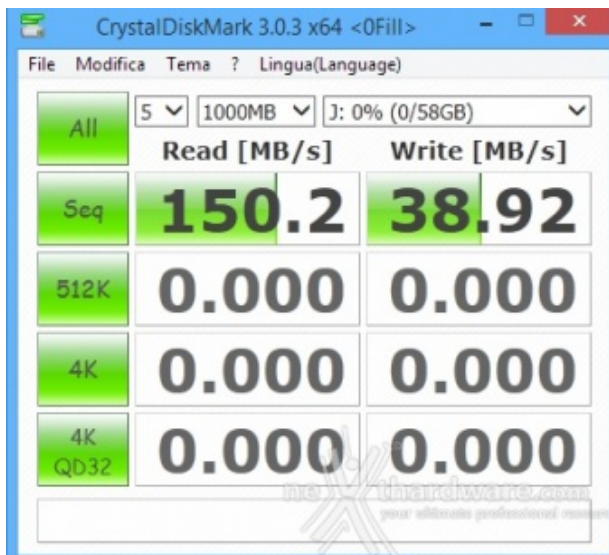
CrystalDiskMark 3.0.3

CrystalDiskMark è uno dei pochi software che riesce a simulare sia uno scenario di lavoro con dati comprimibili che uno con dati incompressibili.

Dopo aver installato il software, è necessario selezionare il test da 1GB per avere una migliore accuratezza nei risultati.

Dal menu file verifica dati è inoltre possibile utilizzare il test con dati comprimibili, scegliendo l'opzione All 0x00 (0 Fill), oppure il tradizionale test con dati incompressibili scegliendo l'opzione Predefinita (casuale).

Dal menu a tendina situato sulla destra si andrà invece a selezionare l'unità su cui si andranno ad effettuare i test.



USB 3.0

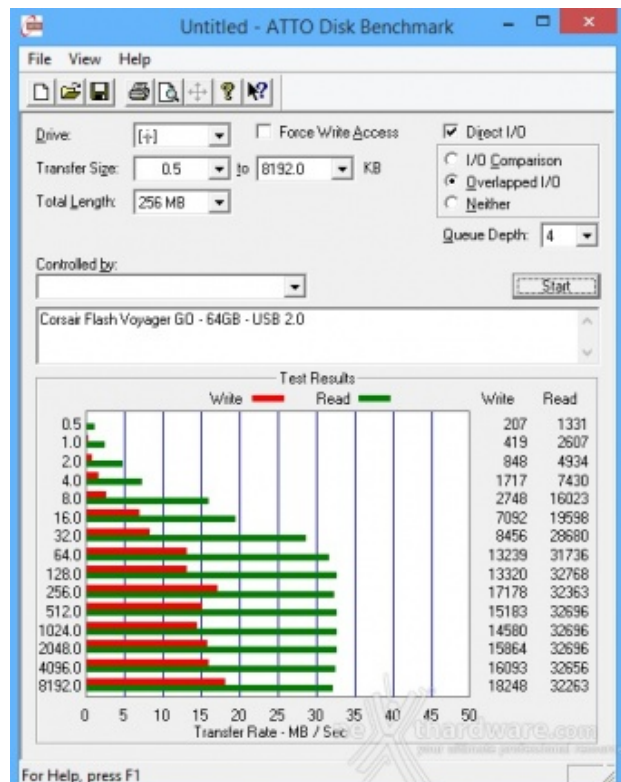
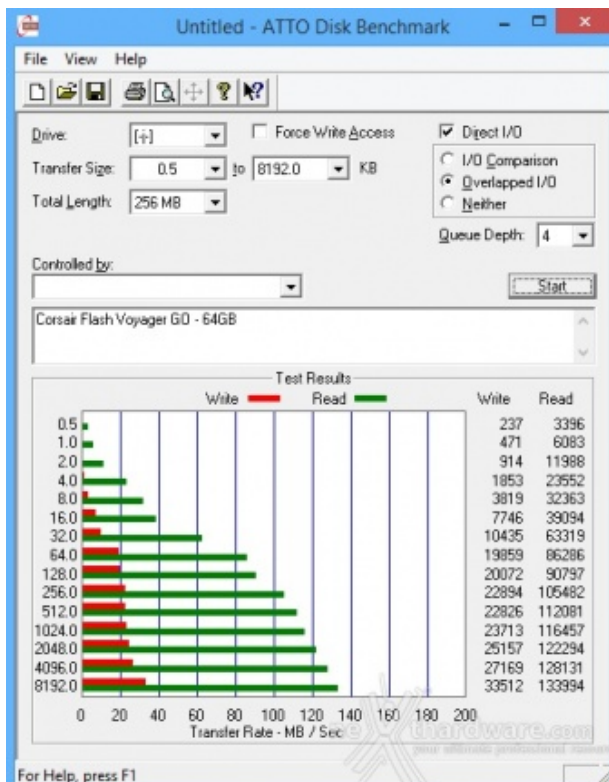
USB 2.0

Nel test sequenziale la Corsair Flash Voyager GO ha raggiunto in modalità USB 3.0 i 150,2 MB/s in lettura ed i 38,92 MB/s in scrittura, prestazioni senza alcun dubbio buone, soprattutto considerate le dimensioni altamente contenute di questo prodotto.

ATTO Disk Benchmark v.2.47

Compatibile con ogni piattaforma Windows, è in grado di analizzare qualsiasi protocollo di storage (SCSI, SAS, SATA, Fibre Channel).

ATTO Disk BenchMark risulta estremamente semplice da utilizzare e non richiede l'installazione; dopo averlo lanciato, è sufficiente scegliere il drive da testare e avviare la scansione.



USB 3.0

USB 2.0

Con Atto Disk le prestazioni sono leggermente calate, raggiungendo velocità con connettività USB 3.0 inferiori di circa 5 MB/s rispetto alla precedente prova nel test di scrittura sequenziale.

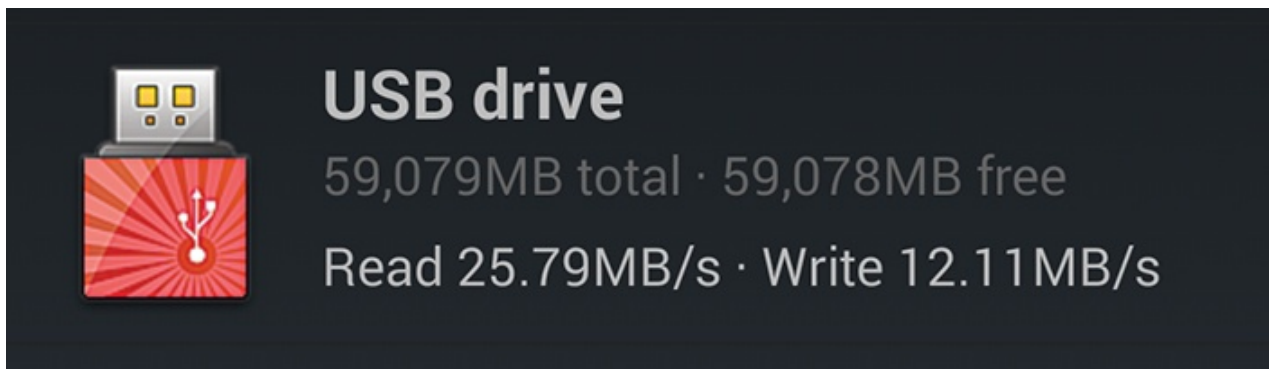
Le prestazioni risultano essere in ogni caso discrete, soprattutto nell'utilizzo con dispositivi mobili in cui difficilmente si raggiungeranno velocità di trasferimento maggiori.

Prestazioni Mobile

- A1 SD Bench
- SD Tools

A1 SD Bench v.2.1

A1 SD Bench è un software che consente di effettuare un benchmark delle memorie installate sul nostro dispositivo, compresi i drive USB connessi.



Come già descritto in precedenza, utilizzando la Flash Voyager GO con i dispositivi mobili la connessione USB sarà vincolata alla versione 2.0, come dimostrato anche da questo benchmark, in cui ritroviamo valori lievemente più bassi rispetto alla prova in modalità USB 2.0 ottenuta su normale PC basato su Windows 8.1.

SD Tools

Si tratta di un app semplice ed efficace, che permette di verificare le effettive prestazioni di una Micro SD o di una memoria USB collegata al nostro device Android.



SD Tools



Write Speed: **15.6 MB/s**



Read speed: **28.8 MB/s**



samsung GT-I9505 -

Risultati leggermente migliori utilizzando il benchmark SD Tools, con velocità in lettura e scrittura che si attestano rispettivamente su 15,6 MB/s e 28,8 MB/s, risultati apprezzabili considerato l'ambiente mobile in cui ci si trova.

5. Conclusioni

5. Conclusioni

Corsair non sbaglia mai un colpo, nemmeno quando si tratta di prodotti destinati ad una nicchia di mercato ...

Pregevole la compatta struttura in alluminio spazzolato che conferisce a questo piccolo Flash Drive un tocco decisamente fashion, in completa sintonia con il tipo di utenza a cui si rivolge.

La doppia connettività USB e Micro-USB ne consente l'utilizzo con la stragrande maggioranza dei dispositivi attualmente in commercio, siano essi classici PC Desktop, tablet o smartphone, senza alcuna limitazione, eccezion fatta per la compatibilità di questi ultimi con la funzionalità OTG.

Massima versatilità , quindi, grazie ad una gestione dei nostri dati multimediali in piena libertà , che potranno essere riversati tra i vari device in nostro possesso in pochi secondi.

Buone le prestazioni, considerati il limiti strutturali e la destinazione d'uso, sia in modalità USB 3.0 che USB 2.0.

Alla luce di quanto emerso assegniamo alla Corsair Flash Voyager GO il nostro massimo riconoscimento.

Voto: 5 Stelle



↔

Pro

- Design raffinato
- Dimensioni altamente contenute
- Buone prestazioni
- Tecnologia OTG
- Connettività USB e Micro-USB
- Garanzia di 5 anni

Contro

- Nulla da segnalare

Si ringrazia Corsair per l'invio del sample oggetto del nostro articolo.

