



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 23-03-2015 17:30

## Disponibile SSD-Z 15.03.15 beta



nexthardware.com  
your ultimate professional resource

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/6820/disponibile-ssd-z-150315-beta.htm>)**

Pronta per il download l'ultima versione di un interessante software freeware per monitorare lo stato dei propri drive.

The screenshot displays the 'SSD-Z 15.03.15 beta - Corsair Force GS' application window. The interface includes several tabs: Device, S.M.A.R.T., Partitions, Benchmark, Identify, and About. The 'Device' tab is active, showing the following information:

Device Name	Corsair Force GS	
Firmware	5.07	
Serial Number	<Click or Press F9 to Show>	
Controller	SandForce SF-2281	
Technology	24nm	Cells MLC
NAND	SanDisk Toggle	
Launch Date	July 2012	TRIM Enabled
Capabilities	APM, LBA48, SMART, NCQ, TRIM	
Interface	SATA III	ATA Standard ATA8-ACS
S.M.A.R.T.	Status: OK	Temperature 23° C
POH	69d 23h	Power Cycle Count 306
Capacity	223,57 GB	Over-Provision 1,6 MB (0,00%)
Bytes Written	4,962 TB	Sector Size 512 / 512
Volumes	C:	Partitions 2 / 4 (MBR)

The application title bar reads 'SSD-Z 15.03.15 beta - Corsair Force GS'. The taskbar at the bottom shows the application icon and the text 'Corsair Force GS'. A watermark for 'nexthardware.com' is visible in the bottom right corner of the screenshot.

In alternativa alle utility messe a disposizione dai vari produttori di SSD, che hanno il vincolo di funzionare solo ed esclusivamente sulle proprie unità, c'è ora anche SSD-Z, giunto alla versione 15.03.15 beta, che richiama nel nome i più celebri software di diagnostica per le CPU e le schede video.

L'autore è uno sviluppatore danese che ha ideato un tool, tutt'ora in fase di sviluppo e di aggiornamento, in grado di fornire tutte le informazioni di cui avete bisogno sul vostro drive, sia esso un Hard Disk, un SSD, piuttosto che un'unità esterna con interfaccia USB, indipendentemente dal produttore del dispositivo.

Nel caso di un SSD, possiamo avere quindi le informazioni sul controller utilizzato, sul tipo di NAND, sul processo produttivo, sui parametri S.M.A.R.T, su tutte le partizioni presenti, sullo stato del TRIM e, per finire, un benchmark integrato per rilevare il numero di IOPS, il transfer rate ed i tempi di accesso.

Se volete provarlo e contribuire al suo sviluppo vi invitiamo a visitare il seguente link:

<http://aezay.dk/aezay/ssdz/> (<http://aezay.dk/aezay/ssdz/>)