

## SSD - SPECIFICHE TECNICHE - NGFF

**Forma:** m.2 2242 | m.2 2280  
**Interfaccia:** NGFF (SATA III)  
**Standard:** MLC (Multilevel cell)  
**Capacità\*:** 60 GB | 120 GB | 240 GB | 480 GB | 960 GB

**Velocità\*\*:**



	60 GB	120 GB	240 GB	480 GB	960 GB
Scrittura	116 MB/s	466 MB/s	509 MB/s	450 MB/s	522 MB/s
Lettura	553 MB/s	557 MB/s	560 MB/s	506 MB/s	561 MB/s

**Larghezza:** 22 mm ± 0,15 mm  
**Lunghezza:** 2242: 42 mm ± 0,15 mm | 2280: 80 mm ± 0,15 mm  
**Spessore:** 2,38 mm  
**Peso:** 2242: 4,0 g ± 1 g | 2280: 6,5 g ± 1 g

## SSD - SPECIFICHE TECNICHE - NVMe

**Forma:** m.2 2280  
**Interfaccia:** NVMe (PCI-e)  
**Standard:** MLC (Multilevel cell)  
**Capacità\*:** 240 GB | 480 GB | 1 TB

**Velocità\*\*:**



	240 GB	480 GB	1 TB
Scrittura	1.151 MB/s	1.128 MB/s	1.694 MB/s
Lettura	2.027 MB/s	2.054 MB/s	2.072 MB/s

**Larghezza:** 22 mm ± 0,15 mm  
**Lunghezza:** 2280: 80 mm ± 0,15 mm  
**Spessore:** 2,38 mm  
**Peso:** 2280: 6,5 g ± 1 g

\* Le performance possono variare in base al dispositivo utilizzato ed alle condizioni di test.

\*\*Se usato come archiviazione 1MB = 1.024 KB = 1048576 Byte. La capacità di archiviazione può dipendere dall'ambiente di utilizzo.