

## **Errata Corrige Allegato A**

### **Errata Corrige**

#### **In luogo di**

- 2 CPU multi core X86 e 64 bit dei tipo, ogni processore deve avere 16 core fisici, 32 threads per processore, 30 Mbyte Cache per processore

#### **leggasi**

- 2 CPU multi core X86 e 64 bit, ogni processore deve avere almeno 8 core fisici 22 Mbyte Cache per processore e con velocità di clock maggiore o uguale a 2.4 GHz.

#### **In luogo di**

- Almeno 256 Gb RAM Single Rank x4 DDR4-2666

#### **leggasi**

- Almeno 64 Gb RAM Single Rank x4 DDR4-2666.

#### **In luogo di**

- 2 unità a stato solido (SSD) a uso misto (MU) da 240 Terabyte Gigabyte con lettura casuale 60.000 IOPS e scrittura casuale di 34.000 IOPS, all'occorrenza configurabili in modalità RAID 1 con controller hardware, saranno utilizzate solo per il sistema operativo e per l'area di swap

#### **leggasi**

- 2 unità a stato solido (SSD) a uso misto (MU) da 240 Gigabyte con lettura casuale 60.000 IOPS e scrittura casuale di 34.000 IOPS, all'occorrenza configurabili in modalità RAID 1 con controller hardware, saranno utilizzate solo per il sistema operativo e per l'area di swap.

