

## **KEYSECUREPC - SCHEDA TECNICA**

#### Descrizione Prodotto

Dispositivo USB3, compatibile USB2, avviabile contenente un sistema operativo KeySecurePC. Doppio Ambiente crittografato con algoritmo AES 256.

# Contenuto della confezione

Dispositivo USB3.0

Dimensioni e Peso

Altezza: 95 mm Larghezza: 35 mm

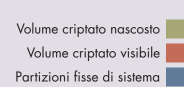
Profondità: 13 mm Peso: 50 gr

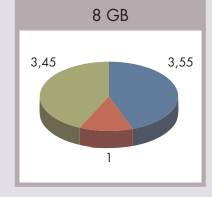
Note: Le dimensioni e il peso potrebbero essere soggetti a variazioni.

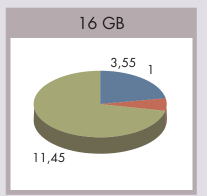
### Capacità

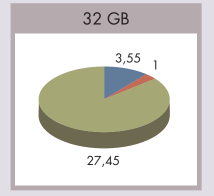
8GB - 16GB - 32GB - 64GB - 128GB - 256GB

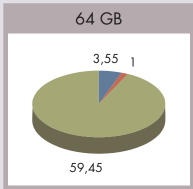
NB: 1GB = 1 miliardo di Byte, la capacità effettiva del supporto formattato è inferiore.

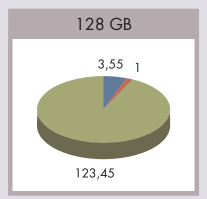


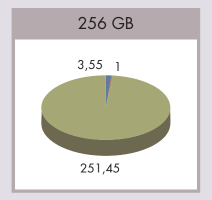


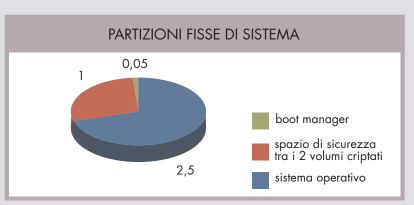














## **KEYSECUREPC - SCHEDA TECNICA**

PC con porta USB 2.0 o superiore

Cpu: Processore x86 700 MHz

Ram: 384 MB

Scheda Video / Display: 800x600

Nota: La compatibilità del dispositivo con l'hardware a disposizione potrebbe variare. In generale, tutto l'hardware supportato dalle più recenti distribuzioni Linux (Ubuntu 10.04, Fedora 13, OpenSUSE 10,...) funzionerà con KeySecurePC.

Seconda porta USB 2.0 per il dispositivo di Backup

Boot tramite Bootmanager KeySecurePC: Windows 2000, XP, Vista o Seven,

circa 40MB di spazio libero sul disco

Boot diretto da USB: BIOS che supporti il boot da USB

Requisiti Consigliati

Requisiti Minimi di

Sistema

Cpu: Processore x86 1GHz

Ram: 1GB

Scheda Video / Display: 1024x600

Specifiche Ambientali

Resistenza agli urti: 1500G sui 3 assi

Resistenza alle vibrazioni: 16G per ciascun asse

Temperatura di funzionamento: da 0 ∞C a 70 ∞C

Cache interna: 64MB

Affidabilità dispositivo

MTBF (Mean Time Between Failures): 1.000.000 ore

Integrità Dati: 10 anni

Affidabilità dati: Controllo errori EDC/ECC integrato

Specifiche Prestazionali Dispositivo In condizioni ottimali (USB3.0)

Velocità di lettura: 204,7MB/s

Velocità di scrittura: 96,7MB/s

Supporto Trim e Garbage Collection