

# Prodotti usati certificati HPE

## La tecnologia di generazione precedente per ottimizzare gli ambienti legacy



**HPE Financial Services** può aiutare i clienti a trovare nuovi modi per pianificare, acquisire, utilizzare e adattare i sistemi tecnologici necessari per la trasformazione del business.

<sup>1</sup> Hewlett Packard Enterprise Financial Services, The Circular Economy and IT Mindsets Study, settembre 2018

Favorire l'innovazione e l'affidabilità nell'infrastruttura IT non sempre significa affidarsi esclusivamente alla nuova tecnologia. Secondo uno studio recente, il 70% delle aziende è interessato all'adozione di apparecchiature IT usate per prolungare la durata dei sistemi legacy. Per molte aziende, questa opzione presenta molti vantaggi tra cui costi IT ridotti, meno rifiuti elettronici, un'ottimizzazione del ROI e prestazioni simili a quelle dei prodotti nuovi.<sup>1</sup> I prodotti usati certificati HPE sono in grado di soddisfare le singole esigenze tecnologiche di ogni cliente per raggiungere gli obiettivi di business e di sostenibilità previsti.

### Prodotti HPE affidabili per qualsiasi scenario

La tecnologia di generazione precedente si adatta perfettamente a diversi scenari di business:

- estensione della durata delle applicazioni legacy: per garantire prestazioni senza collaudi, le applicazioni software datate richiedono la sostituzione dell'hardware della stessa annata
- supporto ai piani di continuità operativa o ripristino d'emergenza (BCDR): servono repliche dell'infrastruttura originale quando i piani di continuità comprendono il failover a siti alternativi
- strutture di test delle applicazioni: gli ambienti di test isolati consentiranno di modellare le modifiche alla configurazione prima del roll out all'infrastruttura principale
- sistemi e appliance di supporto oltre il ciclo di vita produttivo: appliance, sistemi di controllo e altre soluzioni che comprendono prodotti incorporati della generazione precedente non richiedono la riqualificazione dei componenti di nuova generazione
- iniziative e operazioni IT temporanee: è possibile noleggiare i sistemi per esigenze di breve termine

Dato che ogni infrastruttura ha esigenze particolari, è importante disporre di una vasta scelta di tecnologie. Nei nostri magazzini è disponibile una vasta gamma di apparecchiature enterprise uscite di produzione da **18 mesi fino 25 anni**.

#### **I prodotti HPE Certified Pre-Owned comprendono:**

- server HPE ProLiant, blade server, enclosure
- connessione di rete HPE Aruba e ProCurve
- HPE Integrity
- HPE-UX
- HPE Storage MSA, EVA, 3PAR, e backup D2D
- HPE Tape Systems

Prodotti di rete HPE, switch

• Sono inoltre disponibili alcuni prodotti usati di terzi:

- componenti e sistemi DIGITAL, tra cui VAX
- sistemi AlphaServer™
- componenti (memoria, componentistica e altro)

- o un aumento stagionale della capacità, per fornire flessibilità finanziaria e infrastrutturale

In tutti questi scenari, lavoreremo con te per una revisione delle infrastrutture esistenti, individuare i componenti necessari e sviluppare un piano per soddisfare le tue esigenze. L'apparecchiatura viene configurata, testata e certificata in base alle richieste del cliente, sottoposta a test e certificata con metodi e strumenti proprietari di HPE.

### **Tutto questo senza mai rinunciare a qualità e affidabilità**

I nostri tecnici esperti, molti dei quali con più di 30 anni di esperienza nel settore, lavoreranno insieme a te per configurare in modo personalizzato una soluzione usata con un'apparecchiatura data center HPE affidabile e completamente testata.

Possiamo fornire:

- Assistenza tecnica qualificata alla configurazione dell'ordine a garanzia della compatibilità con il tuo investimento IT esistente

- Processi di produzione che garantiscono una corretta evasione degli ordini in base alle specifiche esigenze

- Garanzia di 30 giorni per il funzionamento in condizioni di efficienza e possibilità di aggiungere la garanzia OEM di un anno sull'apparecchiatura data center configurata.

- Contratti di assistenza personalizzati che corrispondono alle condizioni stipulate per l'ambiente esistente

- Funzionalità Virtual Warehouse per mantenere le scorte delle apparecchiature in un magazzino HPE sicuro e dedicato, riducendo al minimo la necessità di storage on-site delle apparecchiature inutilizzate

- Logistica globale per garantire la consegna di sistemi o componenti dove e quando sono necessari

Allinea le tue iniziative di sostenibilità a vantaggio della tua azienda per prolungare la vita delle apparecchiature legacy sfruttando i prodotti usati certificati HPE.

Ulteriori informazioni  
alla pagina  
[\*\*hpe.to/AssetManagement\*\*](https://hpe.to/AssetManagement)



**Registrati per ricevere gli aggiornamenti**

**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie dei prodotti e dei servizi HPE sono quelle stabilite nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento può essere interpretato come estensione di tali garanzie. Hewlett Packard Enterprise declina qualsiasi responsabilità per eventuali omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

I servizi finanziari sono forniti da Hewlett-Packard Financial Services Company o da una delle sue società controllate o affiliate (collettivamente HPFSC) in alcuni paesi e sono soggetti all'approvazione del credito e al perfezionamento della documentazione HPFSC standard. Tariffe e termini sono basati sull'affidabilità creditizia del cliente, sui tipi di offerta, nonché sul tipo di apparecchiatura e/o assistenza e opzioni. Non tutti i clienti possono beneficiare dei servizi o delle offerte. Non tutti i servizi o le offerte sono disponibili in tutti i Paesi. Potrebbero essere applicate ulteriori limitazioni. HPFSC si riserva il diritto di modificare o annullare questo programma in qualsiasi momento senza preavviso.

4AA4-7928ITE, febbraio 2019