

HP USB Floppy Drive Key

Istruzioni di installazione



Panoramica

L'unità USB Floppy Drive Key fornisce agli utenti dei server ProLiant HP una soluzione storage ultraportatile in cui sono combinate le funzionalità di un'unità floppy USB e di una chiave di memoria USB.

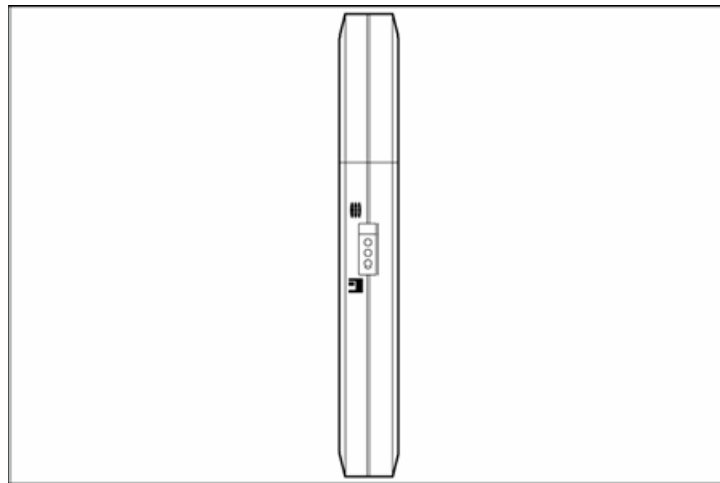
L'unità può essere utilizzata con tutti i server ProLiant HP basati su Microsoft® Windows® Server™ 2000, Microsoft® Windows Server™ 2003 o una delle numerose distribuzioni Linux, quali RedHat Enterprise Linux 4, RedHat Enterprise Linux 5 e SUSE LINUX Enterprise Server 10.

Connessione dell'unità

In base alla posizione del dispositivo di commutazione presente sull'unità, il sistema operativo riconosce l'unità come chiave di memoria o come unità floppy. Con la maggior parte dei sistemi operativi, tuttavia, è possibile accedere alle funzionalità di unità floppy e di chiave di memoria indipendentemente dalla posizione del dispositivo di commutazione.

⚠ ATTENZIONE: Non utilizzare un cavo di estensione USB. Potrebbe verificarsi una perdita di dati.

1. Per collegare l'unità, inserirla nella porta USB.



2. Per eseguire l'avvio dalla partizione floppy dell'unità USB, prima di avviare il sistema posizionare il dispositivo di commutazione sul simbolo dell'unità floppy. Se nella partizione sono presenti file di avvio, il sistema viene avviato dalla partizione floppy.
3. Per eseguire l'avvio dalla partizione chiave di memoria dell'unità USB, prima di avviare il sistema posizionare il dispositivo di commutazione sul simbolo del disco rigido. Se nella partizione sono presenti file di avvio, il sistema viene avviato dalla partizione chiave di memoria.
4. Per utilizzare l'unità per il trasferimento o la memorizzazione di dati:
 - a. Attendere che il sistema operativo sia completamente caricato.

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie relative a prodotti e servizi HP sono definite nelle dichiarazioni esplicite di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Niente di quanto contenuto nel presente documento può essere interpretato come ulteriore garanzia. HP declina qualsiasi responsabilità per eventuali omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Numero di parte: 442989-061
Prima edizione (novembre 2007)

- b. Rimuovere il cappuccio.
- c. Collegare l'unità a una porta USB del server.

Disconnessione dell'unità

⚠ ATTENZIONE: Se l'unità non viene disconnessa dal sistema in modo appropriato, potrebbe verificarsi una perdita di dati.

1. Chiudere tutti i file e le applicazioni contenuti nell'unità.
2. Fare doppio clic sull'icona **Safely Remove Hardware** (Rimozione sicura dell'hardware) o **Unplug or Eject Hardware** (Scollegamento o rimozione di una periferica hardware) nella barra delle applicazioni.
3. Selezionare USB Floppy Drive Key e fare clic su **Stop** (Disattiva).
4. Quando viene visualizzato il messaggio *Safe to Remove Hardware* (È possibile rimuovere l'hardware), scollegare l'unità dal computer. La procedura di disconnessione dell'unità può variare in base al sistema operativo e all'interfaccia utente.

Documentazione per l'utente e driver

INFORMAZIONI - SCARICAMENTO

Per scaricare la documentazione per l'utente e i driver più recenti:

1. Visitare il sito Web **www.hp.com**.
2. Fare clic su **Support and Troubleshooting Information** (Informazioni di assistenza e risoluzione dei problemi) nella barra menu sulla sinistra.
3. Digitare il nome del prodotto nel campo appropriato e premere **Invio**.
4. Fare clic su **Manuals** (Manuali) nella sezione **Resources** (Risorse) o su **Download Drivers and Software** (Scarica driver e software) nella sezione **Tasks** (Operazioni).

Apparecchiature di classe B

Queste apparecchiature sono testate e sono risultate conformi ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di classe B di cui alla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati stabiliti per garantire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose quando l'apparecchiatura è installata in ambienti residenziali. Tale apparecchiatura genera, utilizza e può emettere onde radio e, se installata e utilizzata in modo non conforme alle istruzioni, può generare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una specifica installazione. Se l'apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione dei segnali radio o televisivi, rilevabili spegnendo e accendendo l'apparecchiatura stessa, l'utilizzatore può provare a eliminare le interferenze adottando le seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa appartenente a un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio-TV esperto.

Modifiche

La FCC prescrive che l'utente venga informato del fatto che qualsiasi modifica o cambiamento apportato al dispositivo, non espressamente approvato da Hewlett-Packard Corporation, può invalidare il diritto di utilizzarlo.

Dichiarazione di conformità per prodotti con il logo FCC (solo Stati Uniti)

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve essere in grado di accettare qualsiasi interferenza in ingresso, comprese quelle che possono causarne un funzionamento non corretto.

Per domande relative al prodotto, contattare HP tramite posta elettronica o telefonicamente:

- Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, Texas 77269-2000
- 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836). Per consentire un continuo miglioramento della qualità, è possibile che le chiamate vengano registrate o monitorate.

Per domande relative alla dichiarazione FCC, contattare HP tramite posta elettronica o telefonicamente:

- Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, Texas 77269-2000
- 1-281-514-3333

Per identificare questo prodotto, fare riferimento al numero parte, al numero di serie o al numero di modello riportato sull'apparecchiatura.

Norme per il Canada (Avis Canadien)

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Avviso relativo alla normativa dell'Unione europea

Il presente prodotto è conforme alle seguenti direttive UE:

- Direttiva 2006/95/EC - Bassa tensione
- Direttiva 89/336/EEC - Compatibilità elettromagnetica

L'adeguamento a queste direttive sottintende la conformità agli standard europei armonizzati (norme europea) elencati nella dichiarazione di conformità UE emessa da Hewlett-Packard per questo prodotto o famiglia di prodotti.

La conformità è indicata dal seguente marchio riportato sul prodotto:



Il marchio è valido per prodotti non destinati alle telecomunicazioni e prodotti per telecomunicazioni con standard armonizzati in base alla normativa UE (ad esempio, Bluetooth).



Il marchio è valido per prodotti per telecomunicazioni non armonizzati in base alla normativa UE.

*Numero autorità notificata (utilizzato solo se applicabile; fare riferimento all'etichetta del prodotto)

Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germania

Norme Classe B per il Giappone

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

Norme Classe B per la Corea

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.