Lenovo

Guida alla manutenzione hardware di ThinkSystem SR780a V3



Tipi di macchina: 7DJ5

Nota

Prima di utilizzare queste informazioni e il prodotto supportato, è importante leggere e comprendere le informazioni sulla sicurezza disponibili all'indirizzo: https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

Assicurarsi inoltre di avere familiarità con i termini e le condizioni della garanzia Lenovo per il server, disponibili all'indirizzo:

http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup

Prima edizione (Settembre 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se il software o i dati sono distribuiti secondo le disposizioni che regolano il contratto GSA (General Services Administration), l'uso, la riproduzione o la divulgazione è soggetta alle limitazioni previste dal contratto n. GS-35F-05925.

Contenuto

| Contenuto | . i | Sostituzione del deflettore d'aria DPU (solo per tecnici qualificati) | |
|--|----------|--|----------|
| Sicurezza | . V | Rimozione del deflettore d'aria DPU | 50 |
| Elenco di controllo per la sicurezza | . vi | Installazione del deflettore d'aria DPU | 55 |
| Capitolo 1. Procedure di | | Sostituzione della ventola e dell'alloggiamento della ventola | 61 |
| sostituzione hardware | . 1 | Rimozione di una ventola anteriore | 61 |
| Linee guida per l'installazione | . 1 | Rimozione dell'alloggiamento della ventola | |
| Elenco di controllo per la sicurezza | . 2 | (solo per tecnici qualificati) | 63 |
| Linee guida sull'affidabilità del sistema | . 4 | Installazione dell'alloggiamento della ventola | ٥. |
| Manipolazione di dispositivi sensibili | | , , | 65 67 |
| all'elettricità statica. | . 4 | | 67 |
| Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria | . 6 | • | 69 |
| Ordine di installazione per la modalità di memoria indipendente | . 7 | • | 70 |
| Ordine di installazione per la modalità di mirroring della memoria | . 9 | Sostituzione dell'assieme della scheda di controllo della ventola (solo per tecnici qualificati) | 71 |
| Accensione e spegnimento del server | | Rimozione della scheda di controllo della | |
| Accensione del server | . 9 | | 72 |
| Spegnimento del server | 10 | Installazione della scheda di controllo della ventola anteriore. | 74 |
| Sostituzione del server | 10 | Rimozione di una scheda di controllo della | , , |
| Rimozione del server dal rack | 10 | | 76 |
| Installazione del server nel rack | 17 | Installazione di una scheda di controllo della | |
| Sostituzione del coperchio superiore | 25 | - | 79 |
| Rimozione del coperchio superiore anteriore | 26 | Sostituzione del modulo I/O anteriore (solo per tecnici qualificati) | 82 |
| Installazione del coperchio superiore | | | 82 |
| anteriore | 28 | Installazione del modulo I/O anteriore | 83 |
| Rimozione del coperchio superiore posteriore | 29 | Sostituzione della scheda di base GPU (solo per tecnici qualificati) | 85 |
| Installazione del coperchio superiore posteriore | 31 | Rimozione della scheda di base GPU H100/ H200 | 85 |
| Sostituzione dell'unità hot-swap da 2,5" | 33 | Installazione della scheda di base GPU H100/ | |
| Rimozione di un'unità hot-swap da 2,5" | 33 | | 92 |
| Installazione di un'unità hot-swap da 2,5" | 35 | Sostituzione del complesso GPU (solo per tecnici | 00 |
| Sostituzione del backplane dell'unità da 2,5" (solo | | , | 98 |
| per tecnici qualificati) | 38 | Rimozione del complesso GPU H100/H200 | 98 |
| Rimozione di un backplane dell'unità anteriore da 2,5" | 38 | Installazione del complesso GPU H100/ H200 | 103 |
| Installazione di un backplane dell'unità anteriore da 2,5" | 40 | Sostituzione della piastra adattatore del complesso GPU (solo per tecnici qualificati) 1 | 109 |
| Sostituzione del complesso CPU (solo per tecnici qualificati) | 42 | Rimozione della piastra adattatore del complesso GPU | 109 |
| Rimozione del complesso CPU | 43 | Installazione della piastra adattatore del | |
| Installazione del complesso CPU | 44 | complesso GPU | 111 |
| Sostituzione della batteria CMOS (CR2032) Rimozione della batteria CMOS (CR2032) | 45 45 | Sostituzione del circuito principale dell'acqua della GPU (solo per tecnici qualificati) | 114 |
| Installazione della batteria CMOS (CR2032) | 48 | Sostituzione del modulo piastra a freddo NVSwitch (solo per tecnici qualificati) 1 | 116 |

© Copyright Lenovo 2024 i

| Rimozione di un adattatore PCle posteriore |
|--|
| Installazione di un adattatore PCle posteriore |
| Sostituzione dell'assieme verticale PCIe (solo per tecnici qualificati) |
| Rimozione di un assieme verticale PCle 260 |
| Installazione di un assieme verticale PCIe 264 |
| Sostituzione del dissipatore di calore e della scheda dello switch PCIe (solo per tecnici |
| qualificati) |
| Rimozione del dissipatore di calore della scheda dello switch PCle 268 |
| Rimozione della scheda dello switch PCIe 269 |
| Installazione della scheda dello switch PCle |
| Installazione del dissipatore di calore della scheda dello switch PCle 272 |
| Sostituzione dello shuttle dello switch PCIe (solo per tecnici qualificati) |
| Rimozione dello shuttle dello switch PCle 273 |
| Installazione dello shuttle dello switch PCIe |
| Sostituzione del complesso di alimentazione (solo per tecnici qualificati) |
| Rimozione del complesso di alimentazione 279 |
| Installazione del complesso di alimentazione |
| Sostituzione della scheda di distribuzione |
| dell'alimentazione (solo per tecnici qualificati) 282 Rimozione della scheda di distribuzione |
| dell'alimentazione |
| dell'alimentazione |
| Sostituzione dell'unità di alimentazione 287 |
| Rimozione di un'unità di alimentazione hotswap |
| Installazione di un'unità di alimentazione hotswap |
| Sostituzione del deflettore d'aria del processore (solo per tecnici qualificati) |
| Rimozione del deflettore d'aria del |
| processore |
| Installazione del deflettore d'aria del |
| processore |
| Sostituzione del telaio PSU (solo per tecnici qualificati) |
| Rimozione del telaio PSU |
| Installazione del telaio PSU 296 |
| Sostituzione dell'interposer PSU (solo per tecnici qualificati) |
| Rimozione dell'interposer PSU 300 |
| Installazione dell'interposer PSU 301 |
| |

| Sostituzione dei backplane dell'unita e dei telaio unità posteriore da 2,5" (solo per tecnici | | del pannello di diagnostica integrato | 345 |
|--|-------|--|-------|
| qualificati) | . 302 | Instradamento dei cavi della scheda I/O di | . 040 |
| Rimozione del telaio dell'unità posteriore | . 303 | sistema | . 349 |
| Rimozione di un backplane dell'unità posteriore da 2,5" | . 305 | Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCle | . 350 |
| Installazione di un backplane dell'unità | | Instradamento dei cavi dell'interposer PSU | . 361 |
| posteriore da 2,5" | | Instradamento dei cavi delle schede verticali | |
| Installazione del telaio dell'unità posteriore . | . 310 | PCle | . 363 |
| Sostituzione della scheda I/O di sistema (solo per tecnici qualificati) | | Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite | . 366 |
| Rimozione della scheda I/O di sistema | | Capitolo 3. Determinazione dei | |
| Installazione della scheda I/O di sistema | . 315 | problemi | 360 |
| Sostituzione della scheda di sistema (solo per tecnici qualificati) | 317 | Log eventi | |
| Rimozione della scheda di sistema | | Specifiche | |
| Installazione della scheda di sistema | | Specifiche tecniche | |
| Aggiornamento dei dati vitali del prodotto | . 020 | Specifiche meccaniche | |
| (VPD) | . 323 | Specifiche ambientali | |
| Come nascondere/osservare il TPM | | Connettori della scheda di sistema | |
| Aggiornamento del firmware TPM | . 325 | Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema | |
| Abilitazione dell'avvio sicuro UEFI | . 326 | e al display di diagnostica | . 377 |
| Sostituzione del blocco di sfiato (solo per tecnici | | LED dell'unità | . 377 |
| qualificati) | . 327 | LED della scheda I/O di sistema | . 378 |
| Rimozione del blocco di sfiato (complesso | 207 | LED dell'alimentatore | . 380 |
| CPU) | . 321 | LED di sistema posteriori | . 381 |
| CPU) | . 328 | LED della scheda di sistema | . 382 |
| Rimozione del blocco di sfiato (shuttle dello switch PCle) | | LED della porta di gestione del sistema XCC | . 384 |
| Installazione del blocco di sfiato (shuttle dello | | Pannello di diagnostica integrato | . 384 |
| switch PCle) | . 330 | LED del modulo del sensore di rilevamento delle perdite | . 390 |
| dei componenti | . 331 | Procedure di determinazione dei problemi di carattere generale | . 391 |
| Capitolo 2. Instradamento dei cavi interni | .333 | Risoluzione dei possibili problemi di alimentazione. | . 392 |
| Identificazione dei connettori | | Risoluzione dei possibili problemi del controller Ethernet | . 392 |
| Connettori dalla cabada di controlla della | . 333 | Risoluzione dei problemi in base al sintomo | . 393 |
| Connettori della scheda di controllo della ventola | . 333 | Problemi periodici | . 393 |
| Connettori della scheda verticale PCle | | Problemi relativi a tastiera, mouse, switch | |
| Connettori della scheda dello switch PCle | | KVM o dispositivi USB | |
| Connettori della scheda di distribuzione | | Problemi relativi alla memoria | |
| dell'alimentazione | . 335 | Problemi di monitor e video | |
| Connettori dell'interposer PSU | . 336 | Problemi relativi alla rete | |
| Connettori della scheda di sistema per | | Problemi osservabili | |
| l'instradamento dei cavi | . 336 | Problemi dispositivi opzionali | |
| Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5" | 337 | Problemi di prestazioni | |
| Instradamento dei cavi della scheda di controllo | . 557 | Problemi di accensione e spegnimento | |
| della ventola | . 343 | Problemi di alimentazione | |
| Instradamento dei cavi della scheda di base | | Problemi dei dispositivi seriali | |
| GPU | . 344 | Problemi dell'unità di storage. | |
| | | | |

© Copyright Lenovo 2024 iii

| Appendice A. Richiesta di supporto e | Appendice C. Informazioni |
|--|---|
| assistenza tecnica | particolari |
| Prima di contattare l'assistenza 411 | Marchi |
| Raccolta dei dati di servizio 412 | Note importanti |
| Come contattare il supporto 413 | Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche 418 |
| | Dichiarazione BSMI RoHS per Taiwan 419 |
| Appendice B. Documenti e risorse di supporto | Informazioni di contatto per l'importazione e l'esportazione per l'area geografica di Taiwan 419 |
| Download di documenti 415 | |
| Siti Web del supporto 415 | |

Sicurezza

Before installing this product, read the Safety Information.

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

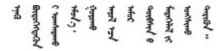
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.



Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

© Copyright Lenovo 2024

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

Elenco di controllo per la sicurezza

Utilizzare le informazioni in questa sezione per identificare le condizioni potenzialmente pericolose che interessano il server. Nella progettazione e fabbricazione di ciascun computer sono stati installati gli elementi di sicurezza necessari per proteggere utenti e tecnici dell'assistenza da lesioni.

Nota: Il prodotto non è idoneo all'uso in ambienti di lavoro con display professionali, in conformità all'articolo 2 della normativa in materia di sicurezza sul lavoro.

Nota: La configurazione del server viene effettuata solo nella sala server.

ATTENZIONE:

Questa apparecchiatura deve essere sottoposta a manutenzione da parte di personale qualificato, come definito in IEC 62368-1, lo standard per la sicurezza delle apparecchiature elettroniche per tecnologia audio/video, dell'informazione e delle telecomunicazioni. Lenovo presuppone che l'utente sia qualificato nella manutenzione dell'apparecchiatura e formato per il riconoscimento di livelli di energia pericolosi nei prodotti. Il dispositivo deve essere installato in un luogo ad accesso limitato e l'accesso deve essere controllato dalla persona responsabile della struttura.

Importante: Per la sicurezza dell'operatore e il corretto funzionamento del sistema è richiesta la messa a terra elettrica del server. La messa a terra della presa elettrica può essere verificata da un elettricista certificato.

Utilizzare il seguente elenco di controllo per verificare che non vi siano condizioni di potenziale pericolo:

- 1. Assicurarsi che non ci sia alimentazione e che il relativo cavo sia scollegato.
- 2. Controllare il cavo di alimentazione.
 - Assicurarsi che il connettore di messa a terra tripolare sia in buone condizioni. Utilizzare un multimetro per misurare la continuità che deve essere 0,1 ohm o meno tra il contatto di terra e la messa a terra del telaio.
 - Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia del tipo corretto.

Per visualizzare i cavi di alimentazione disponibili per il server:

a. Accedere a:

http://dcsc.lenovo.com/#/

- b. Fare clic su **Preconfigured Model (Modello preconfigurato)** o **Configure To Order (Configura per ordinare)**.
- c. Immettere il tipo di macchina e il modello del server per visualizzare la pagina di configurazione.
- d. Fare clic su Power (Alimentazione) → Power Cables (Cavi di alimentazione) per visualizzare tutti i cavi di linea.
- Assicurarsi che il materiale isolante non sia né logoro né usurato.
- 3. Controllare qualsiasi evidente modifica non prevista da Lenovo. Analizzare e valutare attentamente che tali modifiche non previste da Lenovo non comportino ripercussioni sulla sicurezza.
- 4. Controllare che nella parte interna del server non siano presenti condizioni non sicure, ad esempio limature metalliche, contaminazioni, acqua o altri liquidi o segni di bruciature o danni causati da fumo.
- 5. Verificare che i cavi non siano usurati, logori o schiacciati.
- Assicurarsi che i fermi del coperchio dell'alimentatore (viti o rivetti) non siano stati rimossi né manomessi.
- 7. Nella progettazione del sistema di distribuzione elettrica, è necessario tenere conto della corrente di dispersione a terra totale di tutti gli alimentatori del server.

ATTENZIONE:







Corrente di contatto elevata. Assicurare la messa a terra prima di collegare l'alimentazione.

8. Utilizzare PDU (unità di distribuzione dell'alimentazione) con pluggable equipment type B per la distribuzione dell'energia elettrica ai server.

© Copyright Lenovo 2024 vii

Capitolo 1. Procedure di sostituzione hardware

Questa sezione illustra le procedure di installazione e rimozione di tutti i componenti di sistema che richiedono manutenzione. Ciascuna procedura di sostituzione di un componente indica tutte le attività che devono essere eseguite per accedere al componente da sostituire.

Attenzione: Per eseguire la procedura di sostituzione di determinate parti sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento che può supportare fino 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType="lifttool">https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/

Linee guida per l'installazione

Prima di installare i componenti nel server, leggere le linee guida per l'installazione.

Prima di installare i dispositivi opzionali, leggere attentamente le seguenti informazioni particolari:

Attenzione: Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità statica negli involucri antistatici fino all'installazione e maneggiando tali dispositivi con un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra.

- Leggere le informazioni sulla sicurezza e le linee guida per assicurarsi di operare in sicurezza:
 - Un elenco completo di informazioni sulla sicurezza per tutti i prodotti è disponibile qui: https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - Sono inoltre disponibili le seguenti linee guida: "Manipolazione di dispositivi sensibili all'elettricità statica" a pagina 4.
- Assicurarsi che i componenti da installare siano supportati dal server in uso.
 - Per un elenco dei componenti opzionali supportati dal server, consultare la sezione https://serverproven.lenovo.com.
 - Per i contenuti opzionali della confezione, vedere https://serveroption.lenovo.com/.
- Per ulteriori informazioni sull'ordinazione delle parti:
 - Andare al sito Web http://datacentersupport.lenovo.com e accedere alla pagina di supporto del server.
 - 2. Fare clic su Ricambi.
 - 3. Immettere il numero di serie per visualizzare un elenco delle parti per il server.
- Quando si installa un nuovo server, scaricare e applicare gli aggiornamenti firmware più recenti. Questo
 consentirà di assicurarsi che i problemi noti vengano risolti e che il server sia pronto per prestazioni
 ottimali. Accedere a https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/
 7dj5/downloads/driver-list/ per scaricare gli aggiornamenti firmware per il server.

Importante: Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato. Se il componente fa parte di una soluzione cluster, prima di aggiornare il codice, verificare il menu del livello di codice best recipe più recente per il firmware supportato del cluster e il driver.

• Se si sostituisce una parte, ad esempio un adattatore, che contiene firmware, potrebbe essere necessario anche aggiornare il firmware per tale parte. Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

© Copyright Lenovo 2024

- Prima di installare un componente opzionale, è buona norma assicurarsi sempre che il server funzioni correttamente.
- Tenere pulita l'area di lavoro e posizionare i componenti rimossi su una superficie piana e liscia che non si muove o non si inclina.
- Non tentare di sollevare un oggetto troppo pesante. Se ciò fosse assolutamente necessario, leggere attentamente le sequenti misure cautelative:
 - Verificare che sia possibile rimanere in piedi senza scivolare.
 - Distribuire il peso dell'oggetto in modo uniforme su entrambi i piedi.
 - Applicare una forza continua e lenta per sollevarlo. Non muoversi mai improvvisamente o non girarsi quando si solleva un oggetto pesante.
 - Per evitare di sforzare i muscoli della schiena, sollevare l'oggetto stando in piedi o facendo forza sulle gambe.
- Eseguire il backup di tutti i dati importanti prima di apportare modifiche alle unità disco.
- È necessario avere a disposizione un cacciavite Phillips #1, un cacciavite Phillips #2, un cacciavite dinamometrico, un cacciavite Torx T10, un cacciavite Torx T15, un cacciavite a testa piatta e una punta cacciavite a brugola esagonale da 5 mm.
- Per visualizzare i LED di errore sulla scheda di sistema (assieme della scheda di sistema) e sui componenti interni, lasciare il server acceso.
- Non è necessario spegnere il server per installare o rimuovere gli alimentatori hot-swap, le ventole hotswap o i dispositivi USB hot-plug. Tuttavia, è necessario spegnere il server prima di eseguire gualsiasi operazione che implichi la rimozione o l'installazione dei cavi dell'adattatore ed è necessario scollegare la fonte di alimentazione dal server prima di eseguire qualsiasi operazione che implichi la rimozione o l'installazione di una scheda verticale.
- Durante la sostituzione delle unità di alimentazione o delle ventole dell'alimentatore, assicurarsi di fare riferimento alle regole di ridondanza per questi componenti.
- Il colore blu su un componente indica i punti di contatto da cui è possibile afferrare un componente per rimuoverlo o installarlo nel server, aprire o chiudere i fermi e così via.
- Tranne per l'alimentatore, il colore arancione su un componente o vicino a un componente indica che il componente può essere sostituito a caldo se il server e il sistema operativo supportano la funzione di hotswap, il che significa che puoi rimuovere o installare il componente mentre il server è ancora in funzione. (l'arancione indica anche i punti di contatto sui componenti hot-swap). Fare riferimento alle istruzioni per la rimozione o l'installazione di uno specifico componente hot-swap per qualsiasi procedura aggiuntiva che potrebbe essere necessario effettuare prima di rimuovere o installare il componente.
- Un alimentatore con una linguetta di rilascio è un alimentatore hot-swap.
- La striscia rossa sulle unità, adiacente al fermo di rilascio, indica che l'unità può essere sostituita a sistema acceso se il server e il sistema operativo supportano la funzione hot-swap. Ciò significa che è possibile rimuovere o installare l'unità mentre il server è in esecuzione.

Nota: Fare riferimento alle istruzioni specifiche del sistema per la rimozione o l'installazione di un'unità hot-swap per qualsiasi procedura aggiuntiva che potrebbe essere necessario effettuare prima di rimuovere o installare l'unità.

 Al termine delle operazioni sul server, verificare di aver reinstallato tutte le schermature di sicurezza, le protezioni, le etichette e i cavi di messa a terra.

Elenco di controllo per la sicurezza

Utilizzare le informazioni in questa sezione per identificare le condizioni potenzialmente pericolose che interessano il server. Nella progettazione e fabbricazione di ciascun computer sono stati installati gli elementi di sicurezza necessari per proteggere utenti e tecnici dell'assistenza da lesioni.

Nota: Il prodotto non è idoneo all'uso in ambienti di lavoro con display professionali, in conformità all'articolo 2 della normativa in materia di sicurezza sul lavoro.

Nota: La configurazione del server viene effettuata solo nella sala server.

ATTENZIONE:

Questa apparecchiatura deve essere sottoposta a manutenzione da parte di personale qualificato, come definito in IEC 62368-1, lo standard per la sicurezza delle apparecchiature elettroniche per tecnologia audio/video, dell'informazione e delle telecomunicazioni. Lenovo presuppone che l'utente sia qualificato nella manutenzione dell'apparecchiatura e formato per il riconoscimento di livelli di energia pericolosi nei prodotti. Il dispositivo deve essere installato in un luogo ad accesso limitato e l'accesso deve essere controllato dalla persona responsabile della struttura.

Importante: Per la sicurezza dell'operatore e il corretto funzionamento del sistema è richiesta la messa a terra elettrica del server. La messa a terra della presa elettrica può essere verificata da un elettricista certificato.

Utilizzare il seguente elenco di controllo per verificare che non vi siano condizioni di potenziale pericolo:

- 1. Assicurarsi che non ci sia alimentazione e che il relativo cavo sia scollegato.
- 2. Controllare il cavo di alimentazione.
 - Assicurarsi che il connettore di messa a terra tripolare sia in buone condizioni. Utilizzare un multimetro per misurare la continuità che deve essere 0,1 ohm o meno tra il contatto di terra e la messa a terra del telaio.
 - Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia del tipo corretto.

Per visualizzare i cavi di alimentazione disponibili per il server:

a. Accedere a:

http://dcsc.lenovo.com/#/

- b. Fare clic su Preconfigured Model (Modello preconfigurato) o Configure To Order (Configura per ordinare).
- c. Immettere il tipo di macchina e il modello del server per visualizzare la pagina di configurazione.
- d. Fare clic su Power (Alimentazione) → Power Cables (Cavi di alimentazione) per visualizzare tutti i cavi di linea.
- Assicurarsi che il materiale isolante non sia né logoro né usurato.
- 3. Controllare qualsiasi evidente modifica non prevista da Lenovo. Analizzare e valutare attentamente che tali modifiche non previste da Lenovo non comportino ripercussioni sulla sicurezza.
- 4. Controllare che nella parte interna del server non siano presenti condizioni non sicure, ad esempio limature metalliche, contaminazioni, acqua o altri liquidi o segni di bruciature o danni causati da fumo.
- 5. Verificare che i cavi non siano usurati, logori o schiacciati.
- 6. Assicurarsi che i fermi del coperchio dell'alimentatore (viti o rivetti) non siano stati rimossi né manomessi.
- 7. Nella progettazione del sistema di distribuzione elettrica, è necessario tenere conto della corrente di dispersione a terra totale di tutti gli alimentatori del server.

ATTENZIONE:







Corrente di contatto elevata. Assicurare la messa a terra prima di collegare l'alimentazione.

8. Utilizzare PDU (unità di distribuzione dell'alimentazione) con pluggable equipment type B per la distribuzione dell'energia elettrica ai server.

Linee guida sull'affidabilità del sistema

Esaminare le linee guida sull'affidabilità del sistema per garantire al sistema il raffreddamento e l'affidabilità appropriati.

Accertarsi che siano rispettati i seguenti requisiti:

- Se nel server è presente un'alimentazione ridondante, in ogni vano dell'alimentatore deve essere installato un alimentatore.
- Intorno al server deve essere presente spazio sufficiente per consentire il corretto funzionamento del sistema di raffreddamento. Lasciare circa 50 mm (2") di spazio libero attorno alle parti anteriore e posteriore del server. Non inserire oggetti davanti alle ventole.
- Per un corretto raffreddamento e flusso d'aria, reinserire il coperchio del server prima di accendere il server. Se il server viene utilizzato per più di 30 minuti senza coperchio, potrebbero verificarsi danni ai componenti.
- È necessario seguire le istruzioni di cablaggio fornite con i componenti opzionali.
- È necessario sostituire una ventola guasta entro 48 ore dal malfunzionamento.
- È necessario sostituire una ventola hot-swap entro 30 secondi dalla sua rimozione.
- È necessario sostituire un'unità hot-swap entro due minuti dalla sua rimozione.
- È necessario sostituire un alimentatore hot-swap entro due minuti dalla sua rimozione.
- I deflettori d'aria forniti con il server devono essere installati all'avvio del server (alcuni server potrebbero essere forniti con più deflettori d'aria). È possibile che l'utilizzo del server senza il deflettore d'aria danneggi il processore.
- Ciascun socket del processore deve contenere un coperchio del socket o un processore con dissipatore di calore.
- Quando sono installati più processori, è necessario seguire rigorosamente le regole di inserimento delle ventole per ciascun server.

Manipolazione di dispositivi sensibili all'elettricità statica

Esaminare tali linee guida prima di maneggiare dispositivi sensibili all'elettricità statica per ridurre la possibilità di danni da scariche elettrostatiche.

Attenzione: Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità statica negli involucri antistatici fino all'installazione e maneggiando tali dispositivi con un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra.

- Limitare i movimenti per evitare l'accumulo di elettricità statica.
- Prestare particolare attenzione quando si maneggiano dispositivi a basse temperature, il riscaldamento riduce l'umidità interna e aumenta l'elettricità statica.
- Utilizzare sempre un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o un altro sistema di messa a terra in particolare quando si eseguono operazioni all'interno del server acceso.
- Posizionare il dispositivo ancora nell'involucro antistatico su una superficie metallica non verniciata all'esterno del server per almeno due secondi. Ciò riduce l'elettricità statica presente sul pacchetto e sul proprio corpo.

- Tirare fuori il dispositivo dall'involucro e installarlo direttamente nel server senza appoggiarlo. Se è necessario appoggiare il dispositivo, avvolgerlo nuovamente nell'involucro antistatico. Non posizionare mai il dispositivo sul server o su qualsiasi superficie metallica.
- Maneggiare con cura il dispositivo, tenendolo dai bordi.
- Non toccare punti di saldatura, piedini o circuiti esposti.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata di altre persone per evitare possibili danni.

Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria

I moduli di memoria devono essere installati in un ordine specifico basato sulla configurazione della memoria implementata e sul numero di processori e moduli di memoria installati nel server.

Tipi di memoria supportati

Per informazioni sui tipi di modulo di memoria supportati da questo server, vedere la sezione "Memoria" nella "Specifiche tecniche" a pagina 371.

Ulteriori informazioni sull'ottimizzazione delle prestazioni della memoria e sulla configurazione della memoria sono disponibili sul sito Web Lenovo Press:

https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory

È anche possibile utilizzare un configuratore di memoria, disponibile sul seguente sito:

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

Di seguito sono riportate le informazioni specifiche sull'ordine di installazione dei moduli di memoria nel server in base alla configurazione di sistema e alla modalità di memoria che si sta implementando.

Layout dei moduli di memoria e dei processori

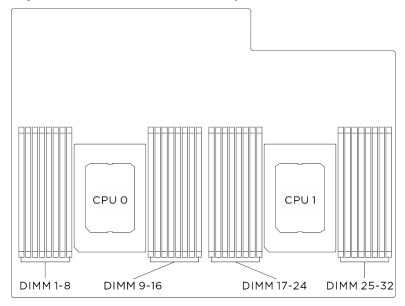


Figura 1. Layout dei moduli di memoria e dei processori

La tabella della configurazione dei canali di memoria sottostante mostra la relazione tra processori, controller di memoria, canali di memoria e numeri di slot dei moduli di memoria.

Tabella 1. Identificazione degli slot di memoria e dei canali

| Processore | Processore 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|-----|----|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| Controller | | iM | СЗ | | | | iM | C0 | | iMC1 | | | | | | |
| Canale | CH1 | | CH0 | | CH1 | | CH0 | | CH0 | | CH1 | | CH0 | | CI | H1 |
| N. slot | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| N. DIMM | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Processore | | Processore 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Controller | | iM | C3 | | | iMi | C2 | | | iM | C0 | | | iM | C1 | |
| Canale | CH1 CH0 | | | CI | CH1 CH0 | | | CH0 | | CH1 | | CH0 | | CH1 | | |
| N. slot | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| N. DIMM | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |

Linee guida per l'installazione dei moduli di memoria

Il ThinkSystem SR780a V3 supporta "Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria" a pagina 6.

Ordine di installazione per la modalità di memoria indipendente

La modalità di memoria indipendente fornisce il livello più elevato di prestazioni della memoria, ma senza protezione da failover. L'ordine di installazione dei moduli DIMM per la modalità di memoria indipendente varia in base al numero di processori e dei moduli di memoria installati nel server.

Attenersi alle seguenti regole quando si installano i moduli di memoria in modalità indipendente:

- Tutti i moduli di memoria DDR5 devono funzionare alla stessa velocità nello stesso sistema.
- Il popolamento di memoria deve essere identico tra un processore e l'altro.

- Sono supportati moduli di memoria di vari fornitori.
- In ciascun canale di memoria, popolare prima lo slot più lontano dal processore (slot 0).
- Tutti i moduli di memoria devono essere moduli di memoria DDR5.
- I moduli di memoria x8 e i moduli di memoria x4 non possono essere combinati in un sistema.
- In un sistema non è consentito combinare moduli di memoria da 16 Gbit (16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB) e 24 Gbit (96 GB).
- Tutti i moduli di memoria installati devono essere dello stesso tipo. I moduli RDIMM di tipo valore non possono essere combinati con moduli RDIMM di tipo non valore in un sistema.
- Tutti i moduli di memoria in un sistema devono avere lo stesso numero di rank.

La seguente tabella mostra la sequenza di popolamento dei moduli di memoria per la modalità indipendente.

Tabella 2. Modalità Indipendente

| DIMM | | Processore 0 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| totali | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 32 DIMM†‡ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| DIMM | Processore 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| totali | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 32 DIMM†‡ | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |

Nota: † La funzione SNC2 (Sub NUMA Clustering) può essere abilitata solo quando i moduli DIMM sono popolati in questa sequenza specificata. La funzione SNC2 può essere abilitata tramite UEFI.

[‡] Per le configurazioni DIMM che supportano Software Guard Extensions (SGX), vedere "Abilitazione di SGX (Software Guard Extensions)" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema* per abilitare questa funzionalità.

Ordine di installazione per la modalità di mirroring della memoria

La modalità di mirroring della memoria fornisce la ridondanza completa della memoria, dimezzando nel contempo la capacità totale del sistema. I canali di memoria sono raggruppati in coppie e ogni canale riceve gli stessi dati. Se si verifica un malfunzionamento, il controller della memoria passa dalle DIMM del canale primario alle DIMM del canale di backup. L'ordine di installazione dei moduli DIMM per la modalità di mirroring della memoria varia in base al numero di processori e dei moduli DIMM installati nel server.

Linee guida per la modalità di mirroring della memoria:

- Il mirroring della memoria dimezza la capacità massima di memoria disponibile rispetto alla memoria installata. Ad esempio, se il server ha 64 GB di memoria, quando si utilizza il mirroring saranno disponibili soltanto 32 GB di memoria indirizzabile.
- Ogni DIMM deve essere identico per dimensioni e architettura.
- I DIMM su ogni canale di memoria devono avere la stessa densità.
- Se i moduli DIMM sono installati su due canali di memoria, il mirroring viene attivato su due moduli DIMM (i canali 0/1 conterranno entrambi la cache di memoria primaria/secondaria).
- Il mirroring parziale della memoria è una funzione secondaria del mirroring della memoria. Prevede che l'utente segua l'ordine di installazione della memoria della modalità di mirroring della memoria.

La tabella seguente mostra la sequenza di popolamento DIMM per la modalità di mirroring della memoria.

La seguente tabella mostra la sequenza di popolamento dei moduli di memoria per la modalità indipendente.

| DIMM | | Processore 0 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| totali | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 32 DIMM†‡ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| DIMM | Processore 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| totali | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 32 DIMM†‡ | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |

Tabella 3. Modalità di mirroring

Nota: † La funzione SNC2 (Sub NUMA Clustering) può essere abilitata solo quando i moduli DIMM sono popolati in questa sequenza specificata. La funzione SNC2 può essere abilitata tramite UEFI.

Accensione e spegnimento del server

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per accendere e spegnere il server.

Accensione del server

Dopo essere stato collegato all'alimentazione e aver eseguito un breve test automatico (il LED di stato dell'alimentazione lampeggia rapidamente), il server entra in stato di standby (il LED di stato dell'alimentazione lampeggia una volta al secondo).

La posizione del pulsante di alimentazione e le indicazioni relative al LED di alimentazione sono specificate qui:

- "Componenti del server" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema
- "Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 377

Il server può essere acceso (LED di alimentazione acceso) in uno dei seguenti modi:

- È possibile premere il pulsante di alimentazione.
- Il server può riavviarsi automaticamente in seguito a un'interruzione dell'alimentazione.
- Il server può rispondere a richieste di accensione remote inviate a Lenovo XClarity Controller.

Importante: La versione supportata di Lenovo XClarity Controller (XCC) varia a seconda del prodotto. Tutte le versioni di Lenovo XClarity Controller vengono definite Lenovo XClarity Controller e XCC in questo documento, tranne se diversamente specificato. Per visualizzare la versione XCC supportata dal server. visitare il sito https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Per informazioni sullo spegnimento del server, vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.

Spegnimento del server

Quando è collegato a una fonte di alimentazione, il server rimane in stato di standby, consentendo a Lenovo XClarity Controller di rispondere a richieste di accensione remote. Per interrompere completamente l'alimentazione del server (LED di stato dell'alimentazione), è necessario scollegare tutti cavi di alimentazione.

Per mettere il server in stato di standby (il LED di stato dell'alimentazione lampeggia una volta al secondo):

Nota: Lenovo XClarity Controller può mettere il server in stato di standby come risposta automatica a un problema critico del sistema.

- Avviare una procedura di arresto regolare del sistema operativo, purché questa funzione sia supportata dal sistema.
- Premere il pulsante di alimentazione per avviare una procedura di arresto regolare, purché questa funzione sia supportata dal sistema operativo.
- Tenere premuto il pulsante di alimentazione per più di 4 secondi per forzare l'arresto.

Quando è in stato di standby, il server può rispondere a richieste di accensione remote inviate a Lenovo XClarity Controller. Per informazioni sull'accensione del server, consultare la sezione "Accensione del server" a pagina 9.

Sostituzione del server

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il server.

Rimozione del server dal rack

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il server dal rack.

S037



ATTENZIONE:

Il peso di questa parte o unità è di oltre 55 kg (121,2 libbre). Per il sollevamento di questa parte o unità è richiesto personale specializzato e/o un dispositivo di sollevamento

S036



ATTENZIONE:

Applicare le procedure di sicurezza per il sollevamento.

R006



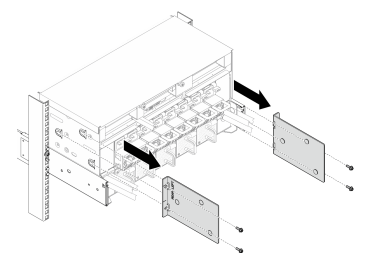
ATTENZIONE:

Non collocare alcun oggetto su un dispositivo montato nel rack, a meno che non si tratti di un dispositivo destinato all'utilizzo come mensola.

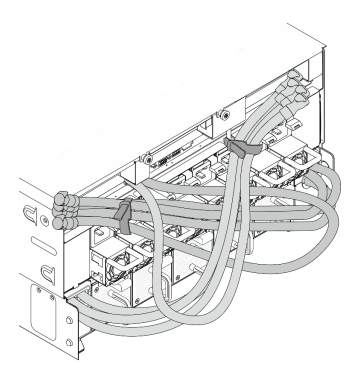
Informazioni su questa attività

Attenzione:

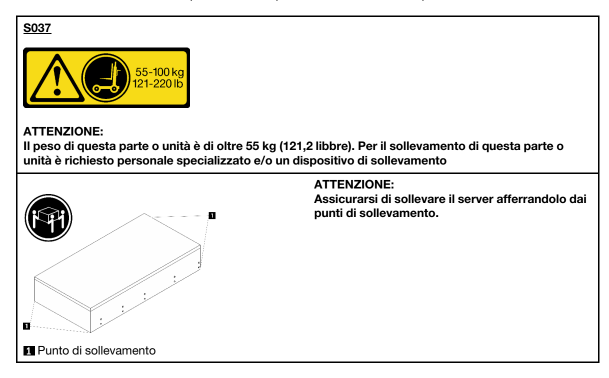
- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 e "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Svitare le quattro viti e rimuovere la staffa di supporto, se necessario.



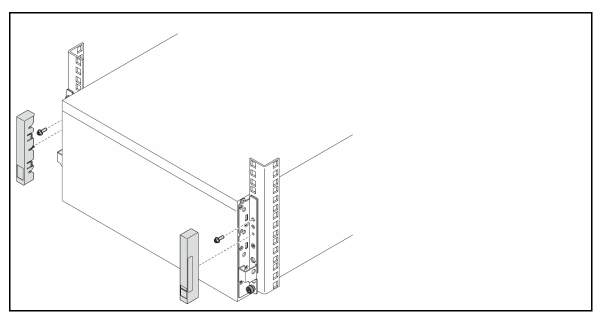
• Fissare i tubi con le apposite fascette prima di rimuovere il server dalla guida.



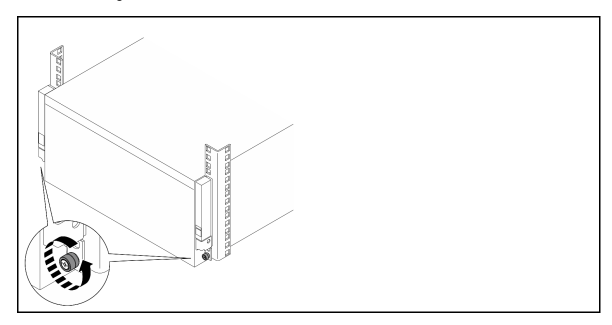
Passo 1. Assicurarsi che in loco sia disponibile un dispositivo di sollevamento per sollevare il server.



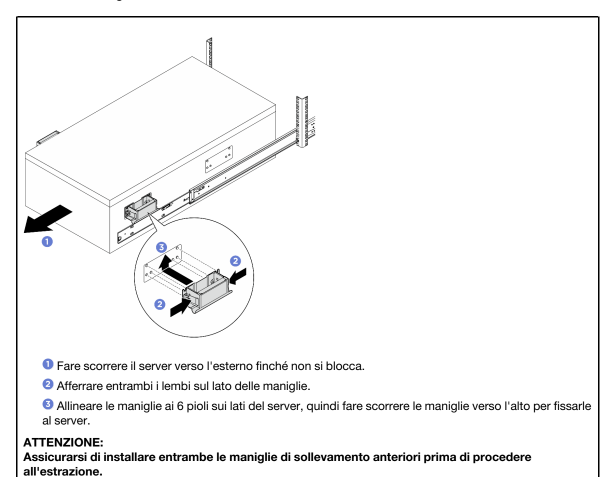
Passo 2. Se lo chassis è stato spedito nel cabinet rack, rimuovere i coperchi EIA e le due viti M5, quindi reinstallare i coperchi EIA.



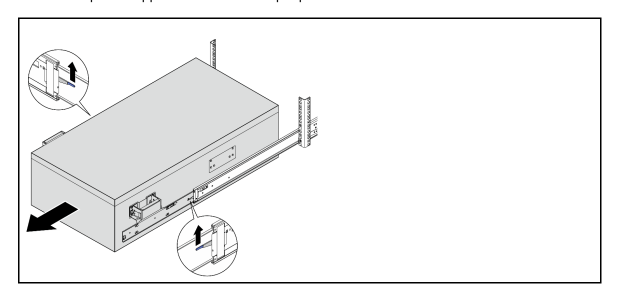
Passo 3. Allentare le viti zigrinate.



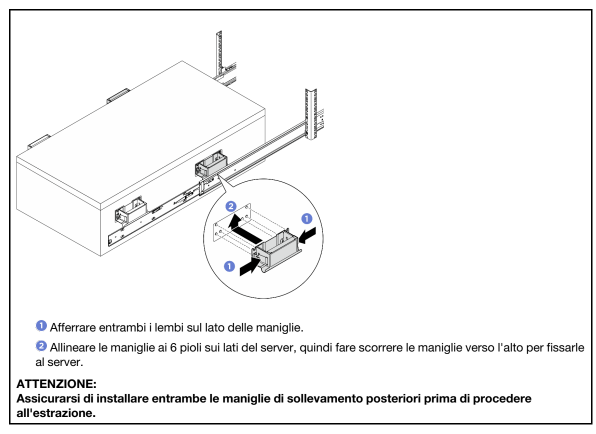
Passo 4. Installare la maniglia di sollevamento anteriore.



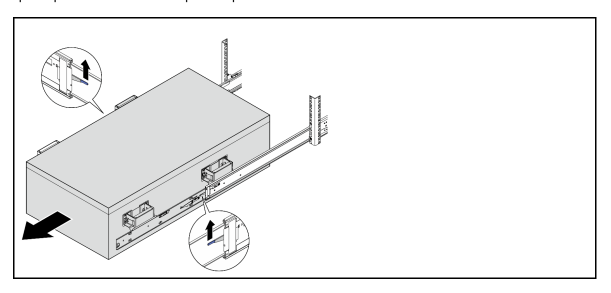
Passo 5. Sollevare la prima coppia di fermi di blocco per procedere all'estrazione.



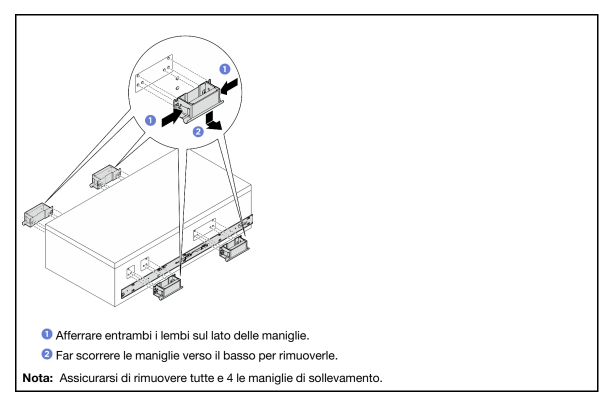
Passo 6. Collegare le maniglie posteriori.



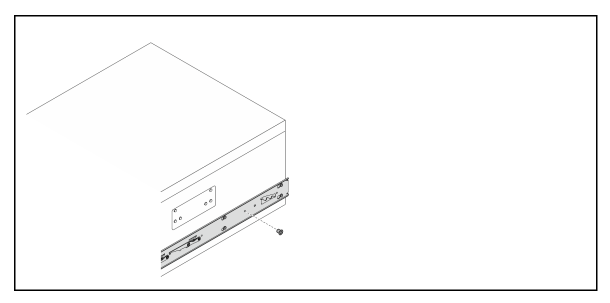
Passo 7. Sollevare la seconda coppia di fermi di blocco e rimuovere completamente il server dal rack, quindi posizionarlo su una superficie piana e stabile.



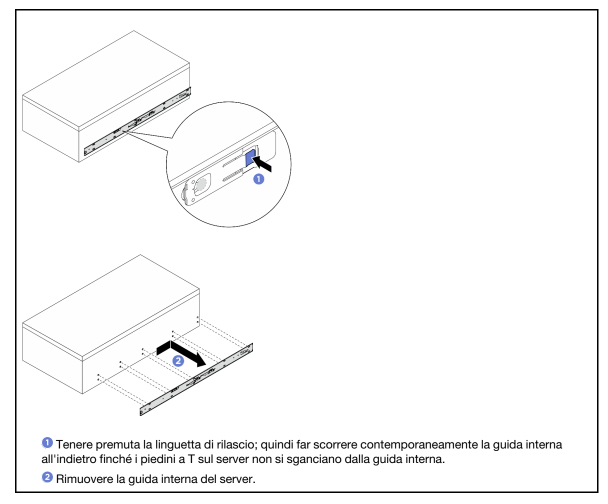
Passo 8. Rimuovere le maniglie di sollevamento.



Passo 9. Allentare e rimuovere una vite M4 nel foro corrispondente su entrambe le guide interne, come mostrato.



Passo 10. Rimuovere la guida interna del server.



Passo 11. Ripetere il passaggio precedente per l'altra guida.

Dopo aver terminato

Posizionare lo chassis su una superficie antistatica piana.

1. Per rimuovere le guide da un rack, seguire le istruzioni fornite nella Guida all'installazione delle guide.

Installazione del server nel rack

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il server nel rack.

S037



ATTENZIONE:

Il peso di questa parte o unità è di oltre 55 kg (121,2 libbre). Per il sollevamento di questa parte o unità è richiesto personale specializzato e/o un dispositivo di sollevamento

S036



ATTENZIONE:

Applicare le procedure di sicurezza per il sollevamento.

R006



ATTENZIONE:

Non collocare alcun oggetto su un dispositivo montato nel rack, a meno che non si tratti di un dispositivo destinato all'utilizzo come mensola.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 e "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.
 - Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/ downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
 - Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema.
- Per installare le guide in un rack, seguire le istruzioni fornite nella Guida all'installazione delle guide.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- L'altezza massima di sollevamento consigliata per l'installazione è di 142 cm (56 pollici). Il numero massimo consigliato di unità installabili sul rack è 6, dal basso verso l'alto, come illustrato.

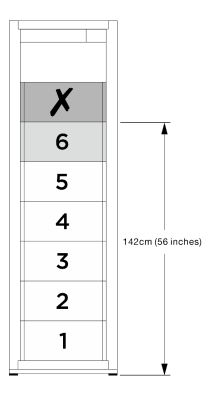
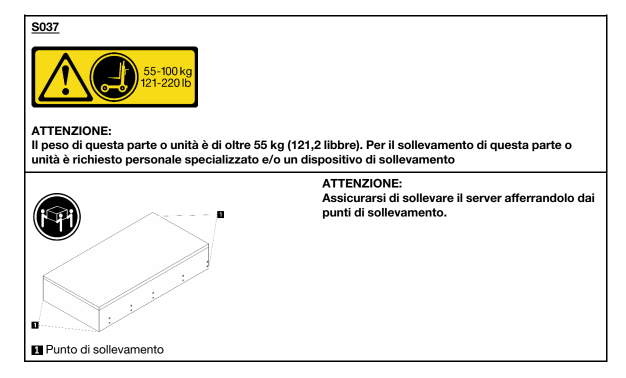


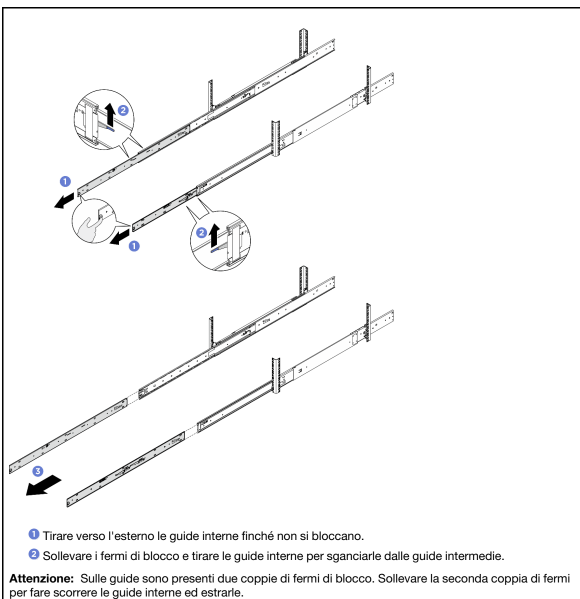
Figura 2. Altezza massima di installazione consigliata

Dopo aver installato correttamente le guide, completare le seguenti operazioni per installare lo chassis in un rack.

Passo 1. Assicurarsi che in loco sia disponibile un dispositivo di sollevamento per sollevare il server e posizionarlo su una superficie piana e stabile.



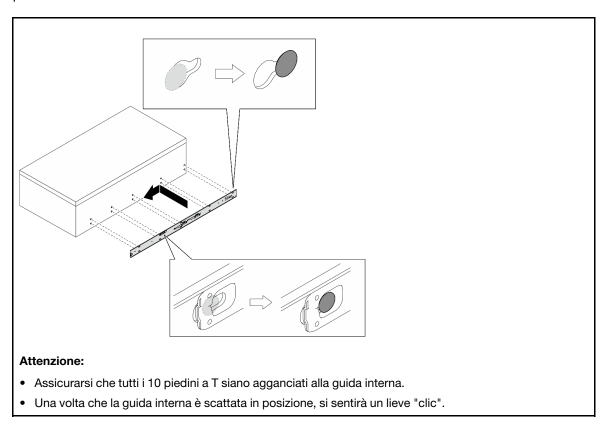
Passo 2. Rimuovere le guide interne dalle guide intermedie.



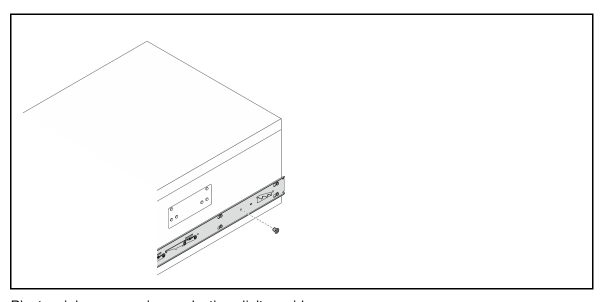
per fare scorrere le guide interne ed estrarle.

3 Rimuovere le guide interne.

Passo 3. Allineare gli slot sulla guida interna ai piedini a T corrispondenti sul lato del server, quindi installare e far scorrere la guida interna verso la parte anteriore del server finché i piedini a T non scattano in posizione.

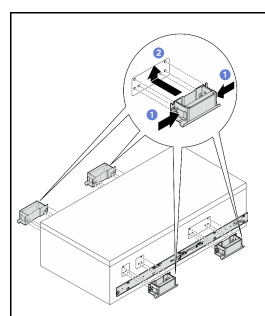


Passo 4. Inserire e serrare una vite M4 per fissare la guida interna come mostrato.



Passo 5. Ripetere i due passaggi precedenti per l'altra guida.

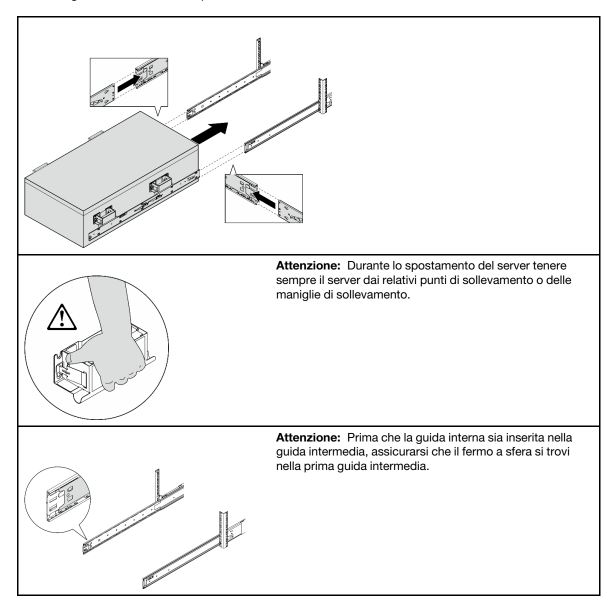
Passo 6. Fissare le maniglie di sollevamento.



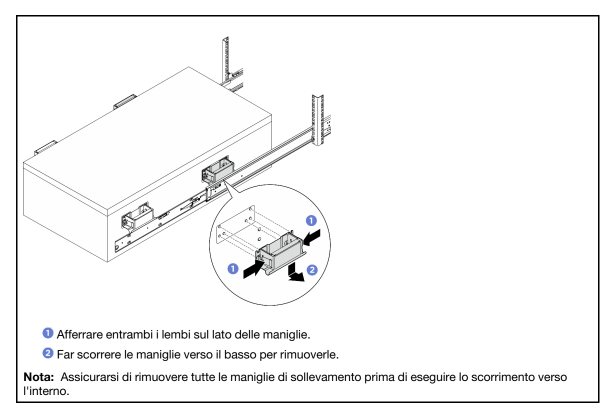
- 1 Afferrare entrambi i lembi sul lato delle maniglie.
- 2 Allineare le maniglie ai 6 pioli sui lati del server, quindi fare scorrere le maniglie verso l'alto per fissarle al server.

- Assicurarsi che tutti i 6 pioli siano fissati.
- Sono disponibili 4 maniglie di sollevamento in totale. Assicurarsi di installarle tutte correttamente prima di sollevare il server.

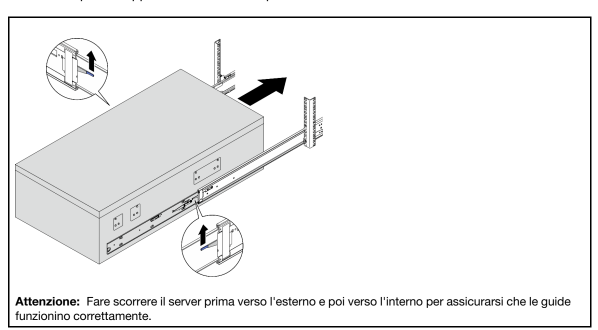
Passo 7. Allineare entrambe le estremità posteriori delle guide interne alle aperture sulle guide intermedie e accertarsi che le due coppie di guide combacino. Quindi fare scorrere con cautela il server nel rack finché le guide non scattano in posizione.



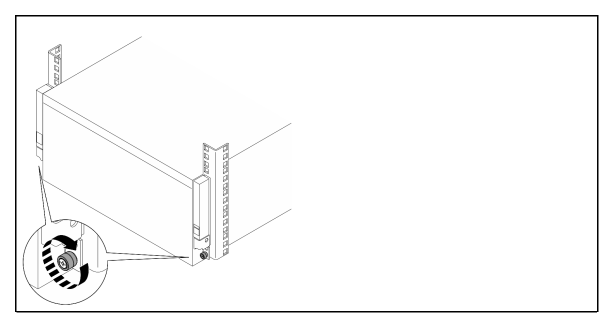
Passo 8. Rimuovere le maniglie di sollevamento.



Passo 9. Sollevare la prima coppia di fermi di blocco per far scorre il server verso l'interno.

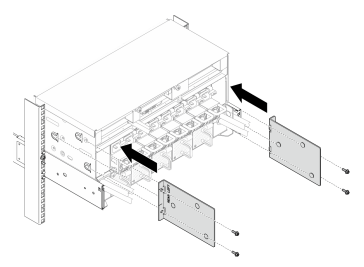


Passo 10. Stringere le viti zigrinate per fissare il server al rack.



Dopo aver terminato

Se necessario, installare le staffe di supporto. Allineare e inserire le staffe di supporto. Serrare quindi le quattro viti per fissare le staffe di supporto al rack.



- 1. Reinstallare tutti i componenti precedentemente rimossi.
- 2. Collegare nuovamente i cavi di alimentazione e gli altri cavi rimossi.
- 3. Accendere il server e le periferiche. Vedere "Accensione del server" a pagina 9.
- 4. Aggiornare la configurazione del server. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del coperchio superiore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il coperchio superiore anteriore e il coperchio superiore posteriore.

Rimozione del coperchio superiore anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il coperchio superiore anteriore.

Informazioni su questa attività

S014



ATTENZIONE:

Potrebbero essere presenti livelli di energia, corrente e tensione pericolosi. Solo un tecnico qualificato dell'assistenza è autorizzato a rimuovere i coperchi sui cui è applicata l'etichetta.

S033



ATTENZIONE:

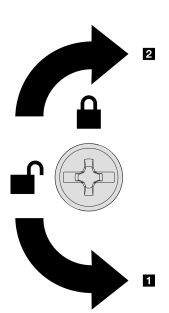
Presenza di energia pericolosa. Le tensioni con energia pericolosa possono causare il surriscaldamento in caso di cortocircuito con parti metalliche, provocando scintille, ustioni o entrambi i problemi.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità statica negli involucri antistatici fino all'installazione e maneggiando tali dispositivi con un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra.

Procedura

Passo 1. Se il coperchio superiore anteriore è bloccato, sbloccarlo con un cacciavite (direzione ■).



- 1 Direzione di sblocco
- 2 Direzione di blocco

Figura 3. Direzione di blocco/sblocco del coperchio superiore anteriore

Passo 2. Rimuovere il coperchio superiore anteriore dal server.

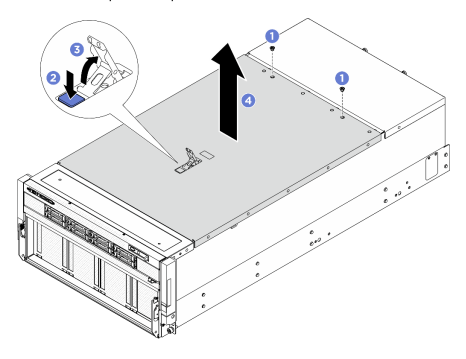


Figura 4. Rimozione del coperchio superiore anteriore

Attenzione:

- L'etichetta di servizio si trova all'interno del coperchio superiore anteriore.
- Per un corretto raffreddamento e per consentire la circolazione dell'aria, installare i coperchi superiori anteriore e posteriore prima di accendere il server. L'utilizzo del server senza i coperchi superiori potrebbe danneggiare i componenti del server.

- a. Svitare le due viti M3.
- b. Premere il pulsante blu sul fermo di rilascio del coperchio superiore anteriore.
- c. SRuotare l'estremità del fermo verso l'alto fino a raggiungere la posizione verticale.
- d. O Sollevare il coperchio superiore anteriore per rimuoverlo.

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del coperchio superiore anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il coperchio superiore anteriore.

Informazioni su questa attività

S014



ATTENZIONE:

Potrebbero essere presenti livelli di energia, corrente e tensione pericolosi. Solo un tecnico qualificato dell'assistenza è autorizzato a rimuovere i coperchi sui cui è applicata l'etichetta.

S033



ATTENZIONE:

Presenza di energia pericolosa. Le tensioni con energia pericolosa possono causare il surriscaldamento in caso di cortocircuito con parti metalliche, provocando scintille, ustioni o entrambi i problemi.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità statica negli involucri antistatici fino all'installazione e maneggiando tali dispositivi con un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra.
- Assicurarsi che tutti i cavi, gli adattatori e gli altri componenti siano installati e posizionati correttamente e che non siano stati lasciati degli strumenti o delle parti lente all'interno del server.
- Assicurarsi che tutti i cavi interni siano inseriti correttamente. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

Nota: Se si installa un nuovo coperchio superiore, applicare l'etichetta di servizio sulla parte interna del nuovo coperchio superiore, se necessario.

Procedura

Passo 1. Installare il coperchio superiore anteriore.

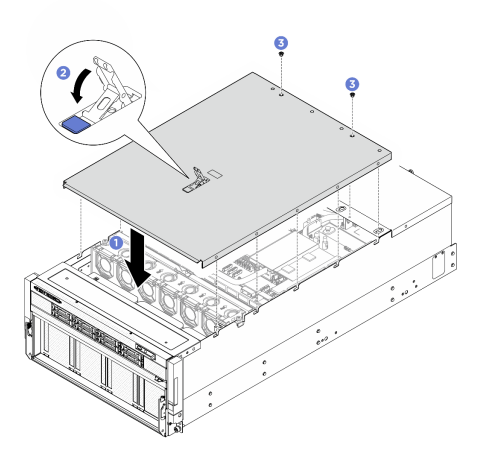


Figura 5. Installazione del coperchio superiore anteriore

- a. O Allineare i piedini della guida del coperchio superiore anteriore ai fori della guida sullo chassis, quindi posizionare il coperchio superiore anteriore sulla parte superiore del server con entrambi i lati allineati.
- b. 2Ruotare il fermo verso il basso finché non si blocca.
- c. Serrare le due viti M3 (PH1, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre).

Dopo aver terminato

Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Rimozione del coperchio superiore posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il coperchio superiore posteriore.

Informazioni su questa attività

S014



ATTENZIONE:

Potrebbero essere presenti livelli di energia, corrente e tensione pericolosi. Solo un tecnico qualificato dell'assistenza è autorizzato a rimuovere i coperchi sui cui è applicata l'etichetta.

S033



ATTENZIONE:

Presenza di energia pericolosa. Le tensioni con energia pericolosa possono causare il surriscaldamento in caso di cortocircuito con parti metalliche, provocando scintille, ustioni o entrambi i problemi.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.

Procedura

- Passo 1. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- Passo 2. Rimuovere il coperchio superiore posteriore dal server.

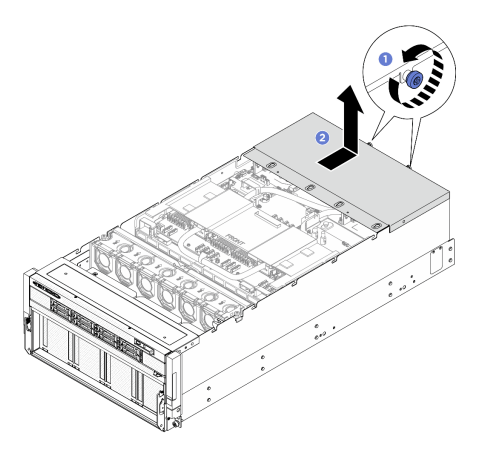


Figura 6. Rimozione del coperchio superiore posteriore

- a. Allentare le due viti zigrinate sulla parte posteriore del server.
- b. 2 Fare scorrere il coperchio superiore posteriore verso la parte posteriore del server e sollevarlo per rimuoverlo.

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del coperchio superiore posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il coperchio superiore posteriore.

Informazioni su questa attività

S014



ATTENZIONE:

Potrebbero essere presenti livelli di energia, corrente e tensione pericolosi. Solo un tecnico qualificato dell'assistenza è autorizzato a rimuovere i coperchi sui cui è applicata l'etichetta.

S033



ATTENZIONE:

Presenza di energia pericolosa. Le tensioni con energia pericolosa possono causare il surriscaldamento in caso di cortocircuito con parti metalliche, provocando scintille, ustioni o entrambi i problemi.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità statica negli involucri antistatici fino all'installazione e maneggiando tali dispositivi con un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra.
- · Assicurarsi che tutti i cavi, gli adattatori e gli altri componenti siano installati e posizionati correttamente e che non siano stati lasciati degli strumenti o delle parti lente all'interno del server.
- Assicurarsi che tutti i cavi interni siano inseriti correttamente. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

Procedura

Passo 1. Installare il coperchio superiore posteriore.

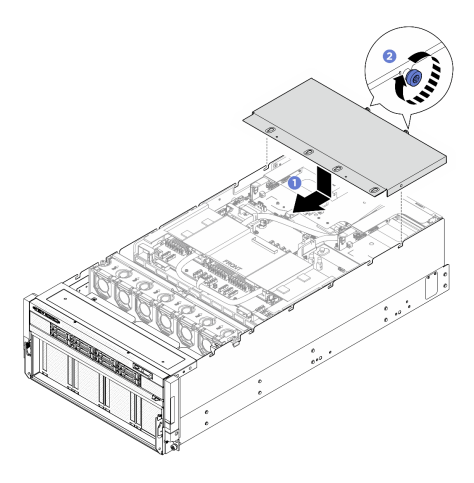


Figura 7. Installazione del coperchio superiore posteriore

- a. ① Allineare i piedini della guida del coperchio superiore posteriore ai fori della guida sullo chassis, quindi posizionare il coperchio superiore posteriore sulla parte superiore del server e farlo scorrere verso la parte anteriore di quest'ultimo finché non si aggancia allo chassis.
- b. 2 Serrare le due viti zigrinate sulla parte posteriore del server.

- 1. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 2. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione dell'unità hot-swap da 2,5"

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un'unità hot-swap da 2,5".

Rimozione di un'unità hot-swap da 2,5"

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un'unità hot-swap da 2,5".

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Per garantire un adeguato raffreddamento del sistema, evitare di utilizzare il server per più di due minuti senza un'unità o un elemento di riempimento installato in ciascun vano.
- Se è necessario rimuovere una o più unità SSD NVMe, è consigliabile disabilitarle preventivamente tramite il sistema operativo.
- Prima di rimuovere o apportare modifiche alle unità, ai controller delle unità (compresi i controller integrati sull'assieme della scheda di sistema), ai backplane delle unità o ai cavi delle unità, effettuare un backup di tutti i dati importanti memorizzati sulle unità.
- Il server supporta fino a otto unità NVMe hot-swap anteriori e quattro posteriori da 2,5" con i seguenti numeri dei vani delle unità corrispondenti.

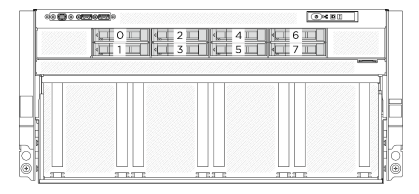


Figura 8. Numerazione dei vani delle unità anteriori da 2,5"

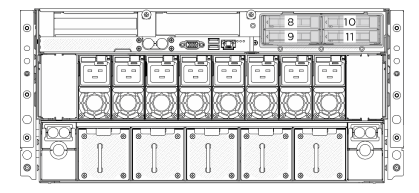


Figura 9. Numerazione dei vani delle unità posteriori da 2,5"

Nota: Assicurarsi di disporre degli elementi di riempimento del vano dell'unità se alcuni vani delle unità saranno lasciati vuoti dopo la rimozione.

Procedura

- Passo 1. Far scorrere il fermo di rilascio per sbloccare la maniglia dell'unità.
- Passo 2. 2 Ruotare la maniglia dell'unità in posizione di apertura.
- Passo 3. 3 Afferrare la maniglia ed estrarre l'unità dal vano dell'unità.

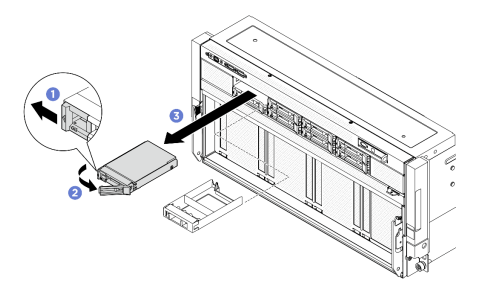


Figura 10. Rimozione dell'unità hot-swap anteriore da 2,5"

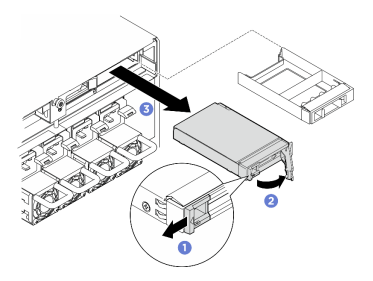


Figura 11. Rimozione dell'unità hot-swap posteriore da 2,5"

Nota: Installare quanto prima un elemento di riempimento del vano dell'unità o un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di un'unità hot-swap da 2,5"" a pagina 35.

Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di un'unità hot-swap da 2,5"

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un'unità hot-swap da 2,5".

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Accertarsi di salvare i dati sull'unità, specialmente se appartengono a un array RAID, prima di rimuoverla dal server.
- Per garantire un adeguato raffreddamento del sistema, evitare di utilizzare il server per più di due minuti senza un'unità o un elemento di riempimento del vano dell'unità installato in ciascun vano.
- Prima di apportare modifiche alle unità, ai controller delle unità (compresi i controller integrati sull'assieme della scheda di sistema), ai backplane delle unità o ai cavi delle unità, effettuare un backup di tutti i dati importanti memorizzati sulle unità.
- Il server supporta fino a otto unità NVMe hot-swap anteriori e quattro posteriori da 2,5" con i seguenti numeri dei vani delle unità corrispondenti.

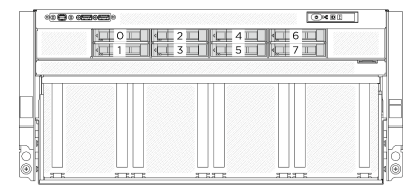


Figura 12. Numerazione dei vani delle unità anteriori da 2,5"

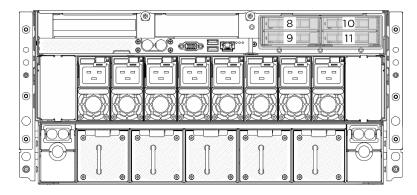


Figura 13. Numerazione dei vani delle unità posteriori da 2,5"

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

Procedura

Passo 1. Se il vano dell'unità contiene un elemento di riempimento, tirare la leva di rilascio sull'elemento di riempimento ed estrarlo dal vano.

Passo 2. Installare un'unità hot-swap da 2,5".

- a. Assicurarsi che la maniglia dell'unità sia in posizione di apertura. Quindi allineare l'unità alle guide di scorrimento del vano e fare scorrere delicatamente l'unità nel vano finché non si arresta.
- D. Propositione di Chiusura completa, finché il fermo della maniglia non scatta in posizione.

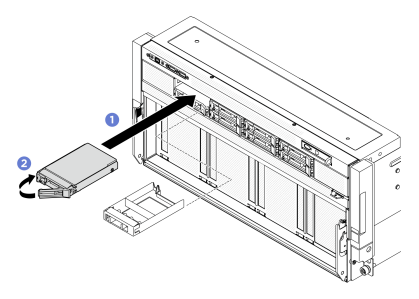


Figura 14. Installazione dell'unità hot-swap anteriore da 2,5"

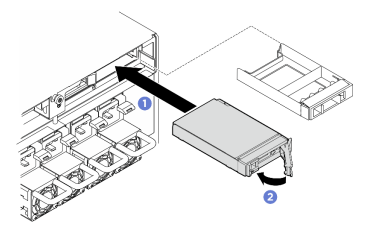


Figura 15. Installazione dell'unità hot-swap posteriore da 2,5"

Dopo aver terminato

- 1. Verificare il LED di stato dell'unità per controllare che l'unità disco fisso funzioni correttamente.
 - Se il LED di stato giallo dell'unità è acceso con luce continua, l'unità è malfunzionante e deve essere sostituita.
 - Se il LED di attività verde dell'unità lampeggia, è in corso l'accesso all'unità.

2. Se è stato installato il backplane dell'unità da 2,5" con unità NVMe U.3 a tre modalità. Abilitare la modalità U.3 x1 per gli slot dell'unità selezionati sul backplane tramite la GUI Web XCC. Vedere "L'unità NVMe U.3 può essere rilevata nella connessione NVMe, ma non a tre modalità" a pagina 409.

Sostituzione del backplane dell'unità da 2,5" (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un backplane dell'unità da 2,5".

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione di un backplane dell'unità anteriore da 2,5"

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un backplane dell'unità anteriore da 2,5". La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Il server supporta fino a due backplane dell'unità anteriore da 2,5" con i seguenti numeri di backplane dell'unità corrispondenti.

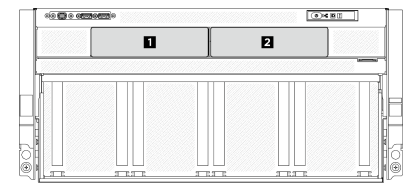


Figura 16. Numerazione dei backplane dell'unità anteriore da 2,5"

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.

- b. Rimuovere tutte le unità hot-swap da 2,5" dai vani delle unità, compresi gli eventuali elementi di riempimento di questi ultimi. Vedere "Rimozione di un'unità hot-swap da 2,5"" a pagina 33.
- Passo 2. Prendere nota dei collegamenti dei cavi, quindi scollegare i cavi di alimentazione e di segnale da tutti i backplane. Vedere "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"" a pagina 337 per ulteriori informazioni sull'instradamento dei cavi interni.
- Passo 3. Rimuovere il backplane dell'unità da 2,5".
 - a. Afferrare la staffa del backplane per estrarla dal telaio unità.

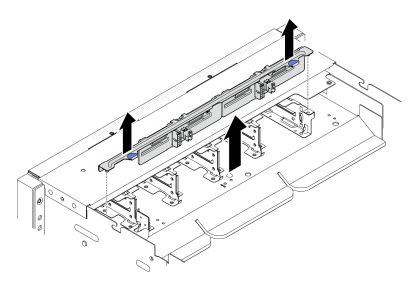


Figura 17. Rimozione della staffa del backplane dell'unità anteriore da 2,5"

b. 2 Svitare le due viti M3 che fissano il backplane alla staffa, quindi rimuovere il backplane dalla staffa.

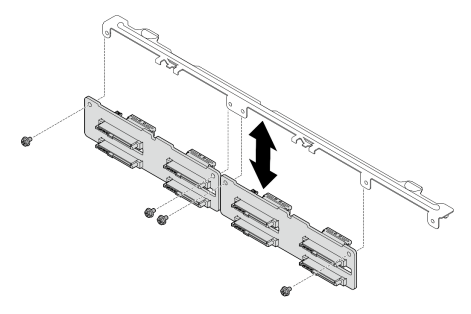


Figura 18. Rimozione del backplane dell'unità anteriore da 2,5"

Dopo aver terminato

1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di un backplane dell'unità anteriore da 2,5"" a pagina 40.

2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di un backplane dell'unità anteriore da 2,5"

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un backplane dell'unità anteriore da 2,5". La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Il server supporta fino a due backplane dell'unità anteriore da 2,5" con i seguenti numeri di backplane dell'unità corrispondenti.

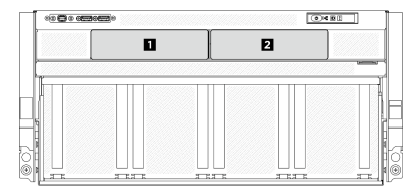


Figura 19. Numerazione dei backplane dell'unità anteriore da 2,5"

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

Procedura

Passo 1. • Allineare il backplane dell'unità da 2,5" ai due fori per viti sulla staffa. Serrare quindi le due viti M3 (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il backplane dell'unità alla staffa.

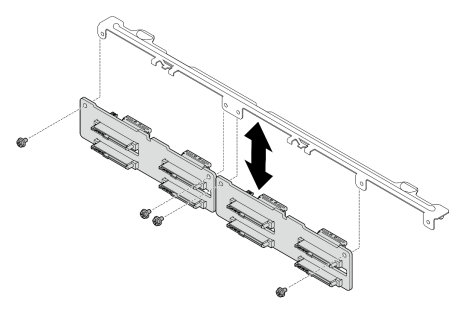


Figura 20. Installazione di un backplane dell'unità anteriore da 2,5"

Passo 2. ② Allineare i piedini sulla staffa del backplane allo slot sul telaio unità. Abbassare quindi il backplane nel telaio unità. Premere i piedini sulla staffa per farli passare attraverso i fori sul telaio dell'unità e assicurarsi che i backplane siano saldamente in posizione sulle linguette.

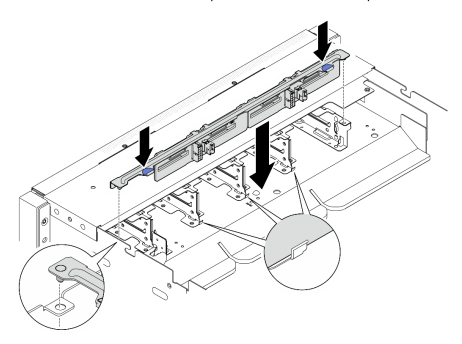


Figura 21. Installazione della staffa del backplane dell'unità anteriore da 2,5"

- Passo 3. Collegare tutti i cavi al backplane dell'unità anteriore da 2,5". Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"" a pagina 337.
- Passo 4. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità dee cavo.
 - a. O Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
 - b. 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.
 - c. Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

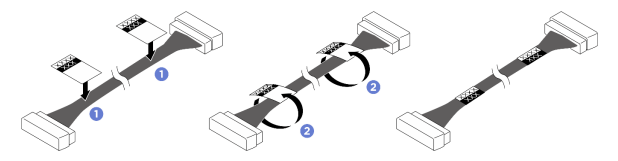


Figura 22. Applicazione dell'etichetta

Nota: Vedere la tabella riportata di seguito per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

| Da | Α | Etichetta |
|--|--|--------------------|
| Backplane 1: Connettore NVMe 0-1 | Scheda dello switch PCIe: Connettore NVMe 1 (NVME1) | NVME 0-1 NVME 1 |
| Backplane 1: Connettore di alimentazione | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione del backplane 1 (BP1 PWR) | BP1 PWR BP1 PWR |
| Backplane 1: Connettore NVMe 2-3 | Scheda dello switch PCIe: Connettore NVMe 3 (NVME3) | NVME 2-3 NVME 3 |
| Backplane 2: Connettore NVMe 0-1 | Scheda dello switch PCIe: Connettore NVMe 5 (NVME5) | NVME 0-1 NVME 5 |
| Backplane 2: Connettore di alimentazione | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione del backplane 2 (BP2 PWR) | BP2 PWR BP2 PWR |
| Backplane 2: Connettore NVMe 2-3 | Scheda dello switch PCIe: Connettore NVMe 7 (NVME7) | NVME 2-3 NVME 7 |

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare tutte le unità hot-swap da 2,5" nei vani delle unità, compresi gli eventuali elementi di riempimento di questi ultimi. Vedere "Installazione di un'unità hot-swap da 2,5"" a pagina 35.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 3. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del complesso CPU (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il complesso CPU.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del complesso CPU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il complesso CPU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Scollegare tutti i cavi e rimuoverli dal complesso CPU. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Consultare la sezione Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- Passo 2. O Svitare le dodici viti M3 che fissano il complesso CPU allo chassis (C1-C6).
- Passo 3. 2 Afferrare la maniglia e il bordo del complesso CPU per estrarlo con cautela dallo chassis.

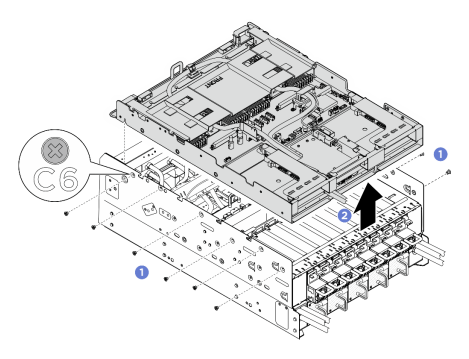


Figura 23. Rimozione del complesso CPU

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del complesso CPU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il complesso CPU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- · Assicurarsi che tutti i cavi, gli adattatori e gli altri componenti siano installati e posizionati correttamente e che non siano stati lasciati degli strumenti o delle parti lente all'interno del server.
- Assicurarsi che tutti i cavi interni siano inseriti correttamente. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

Procedura

- Passo 1. Allineare i piedini della guida con gli slot della guida. Abbassare guindi con cautela il complesso CPU nello chassis.
- Passo 2. 2 Serrare le dodici viti M3 (C1-C6) (PH2, 12 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il complesso CPU allo chassis.

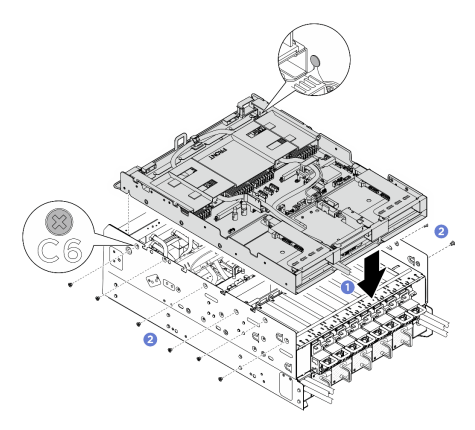


Figura 24. Installazione del complesso CPU

- 1. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 4. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della batteria CMOS (CR2032)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare la batteria CMOS (CR2032).

Rimozione della batteria CMOS (CR2032)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la batteria CMOS (CR2032).

Informazioni su questa attività

S004



ATTENZIONE:

Nel sostituire la batteria al litio, utilizzare solo una batteria con il numero di parte specificato da Lenovo o una batteria di tipo equivalente consigliata dal produttore. Se nel sistema è presente un modulo che contiene una batteria al litio, sostituirlo solo con lo stesso tipo di modulo fabbricato dallo stesso produttore. La batteria contiene litio e può esplodere se non viene utilizzata, manipolata e smaltita in modo corretto.

Non:

- · Gettare o immergere in acqua
- Riscaldare a una temperatura superiore ai 100 °C (212 °F)
- Riparare o smontare

Smaltire la batteria come previsto dalle ordinanze o dai regolamenti locali.

S005



ATTENZIONE:

La batteria è agli ioni di litio. Per evitare una possibile esplosione, non bruciare la batteria. Sostituirla solo con una parte approvata. Riciclare o smaltire la batteria nel rispetto delle norme locali.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator; https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Le seguenti note descrivono le informazioni da tenere presenti quando si sostituisce la batteria.
 - Lenovo ha progettato questo prodotto prestando attenzione alla sicurezza dell'utente. Per evitare possibili situazioni di pericolo, è necessario maneggiare correttamente la batteria al litio. Se viene sostituita la batteria, è necessario seguire le istruzioni riportate di seguito.
 - Se la batteria al litio originale viene sostituita con una batteria al metallo pesante o con una batteria con componenti di metallo pesante, tenere presenti le seguenti informazioni relative all'ambiente. Le batterie e gli accumulatori che contengono metalli pesanti non devono essere smaltiti con i normali rifiuti urbani. Verranno ritirate gratuitamente dal produttore, dal distributore o dal rappresentante per essere riciclati o smaltiti in modo appropriato.
 - Una volta sostituita la batteria, è necessario riconfigurare il server e reimpostare la data e l'ora del sistema.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
 - d. Se necessario, scollegare i cavi e rimuoverli dal complesso CPU. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Fare riferimento a Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

Passo 2. Individuare il socket della batteria sull'assieme della scheda di sistema.

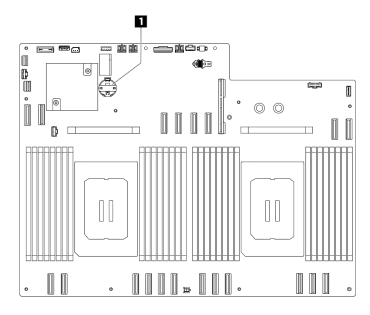


Figura 25. Posizione della batteria CMOS

- 1 Posizione della batteria CMOS
- Passo 3. 1 Premere delicatamente sulla sporgenza sul lato della batteria CMOS come mostrato.
- Passo 4. 2 Ruotare la batteria CMOS allontanandola dall'alloggiamento e sollevarla per estrarla dall'apposito socket.





Figura 26. Rimozione della batteria CMOS

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione della batteria CMOS (CR2032)" a pagina 48.
- 2. Riciclare il componente in conformità alle normative locali.

Installazione della batteria CMOS (CR2032)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la batteria CMOS (CR2032).

Informazioni su questa attività

S004



ATTENZIONE:

Nel sostituire la batteria al litio, utilizzare solo una batteria con il numero di parte specificato da Lenovo o una batteria di tipo equivalente consigliata dal produttore. Se nel sistema è presente un modulo che contiene una batteria al litio, sostituirlo solo con lo stesso tipo di modulo fabbricato dallo stesso produttore. La batteria contiene litio e può esplodere se non viene utilizzata, manipolata e smaltita in modo corretto.

Non:

- Gettare o immergere in acqua
- Riscaldare a una temperatura superiore ai 100 °C (212 °F)
- Riparare o smontare

Smaltire la batteria come previsto dalle ordinanze o dai regolamenti locali.

S005



ATTENZIONE:

La batteria è agli ioni di litio. Per evitare una possibile esplosione, non bruciare la batteria. Sostituirla solo con una parte approvata. Riciclare o smaltire la batteria nel rispetto delle norme locali.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Le note riportate di seguito contengono informazioni da tenere presente quando si sostituisce la batteria CMOS del server:

- È necessario sostituire la batteria CMOS con un'altra batteria CMOS al litio delle stesso tipo e produttore.
- Una volta sostituita la batteria CMOS, è necessario riconfigurare il server e reimpostare la data e l'ora del sistema.

Procedura

- Passo 1. Seguire le istruzioni speciali di gestione e installazione fornite con la batteria CMOS.
- Passo 2. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il Complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- Passo 3. Individuare il socket della batteria sull'assieme della scheda di sistema.

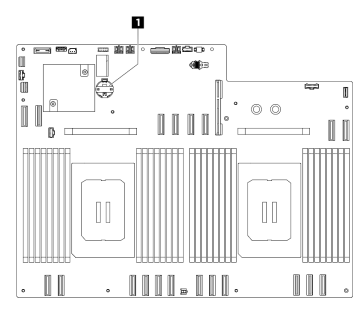


Figura 27. Posizione della batteria CMOS

1 Posizione della batteria CMOS

- Passo 4. Mettere a contatto l'involucro antistatico contenente il nuovo componente con qualsiasi superficie non verniciata sulla parte esterna del server, quindi rimuovere il nuovo componente dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Passo 5. O Collocare la batteria CMOS sulla parte superiore del socket con il simbolo di lato positivo (+) rivolto verso l'alto e premere la batteria nell'alloggiamento finché non scatta in posizione.
- Passo 6. Inclinare la batteria CMOS e inserirla nel socket della batteria.

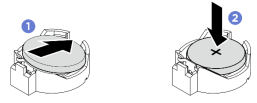


Figura 28. Installazione della batteria CMOS

Dopo aver terminato

- 1. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 2. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 4. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 5. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.
- 6. Riconfigurare il server e reimpostare la data e l'ora del sistema.

Sostituzione del deflettore d'aria DPU (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il deflettore d'aria DPU.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del deflettore d'aria DPU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il deflettore d'aria DPU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Rimuovere il deflettore d'aria DPU prima di installare il telaio unità posteriore nello slot della scheda verticale 2.

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.

- d. Se applicabile, rimuovere uno o più assiemi verticali PCIe. Vedere "Rimozione di un assieme verticale PCIe" a pagina 260.
- e. Se necessario, scollegare e rimuovere i cavi. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Fare riferimento a Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

Passo 2. Posizionare il deflettore d'aria DPU nello slot della scheda verticale 1.

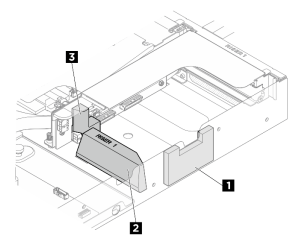


Figura 29. Posizionamento del deflettore d'aria DPU nello slot della scheda verticale 1

Passo 3. Rimuovere i deflettori d'aria DPU nello slot della scheda verticale 1.

Nota: Rimuovere l'adesivo dallo chassis e dai componenti mediante panni imbevuti di alcol.

a.

O
Rimuovere il deflettore d'aria DPU

dallo chassis.

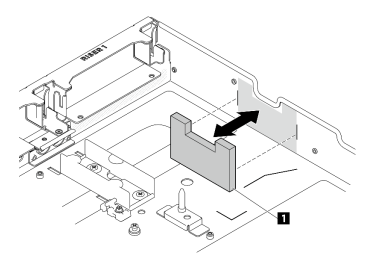


Figura 30. Rimozione del deflettore d'aria DPU dallo chassis

b. 2 Rimuovere il deflettore d'aria DPU 2 dallo chassis.

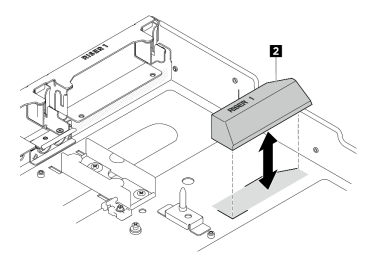


Figura 31. Rimozione del deflettore d'aria DPU dallo chassis

2 Se necessario, rimuovere il deflettore d'aria DPU 🖪 dalla scheda verticale PCIe.

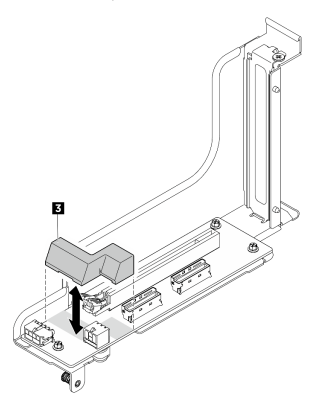


Figura 32. Rimozione del deflettore d'aria DPU dalla scheda verticale PCle

Passo 4. Posizionare il deflettore d'aria DPU nello slot della scheda verticale 2.

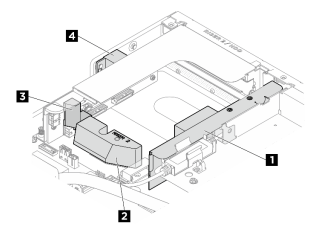


Figura 33. Posizionamento del deflettore d'aria DPU nello slot della scheda verticale 2

Passo 5. Rimuovere i deflettori d'aria DPU nello slot della scheda verticale 2.

Nota: Rimuovere l'adesivo dallo chassis e dai componenti mediante panni imbevuti di alcol.

① Svitare le due viti M3 che fissano l'assieme staffa e deflettore d'aria ■ allo chassis, quindi sollevare l'assieme deflettore d'aria per rimuoverlo dallo slot.

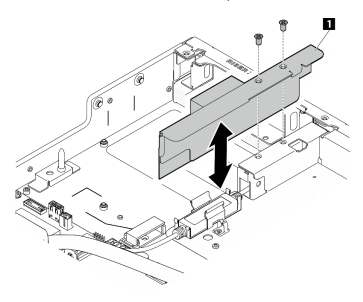


Figura 34. Rimozione dell'assieme staffa e deflettore d'aria DPU

2 Svitare la vite M3 che fissa il deflettore d'aria DPU 2 allo chassis, quindi rimuoverlo dallo chassis.

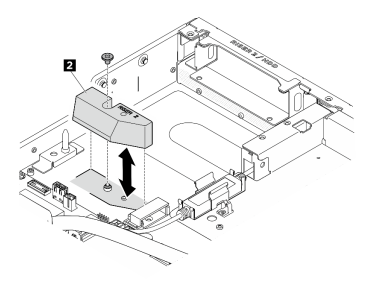


Figura 35. Rimozione del deflettore d'aria DPU dallo chassis

c. Se necessario, rimuovere il deflettore d'aria DPU dalla scheda verticale PCIe.

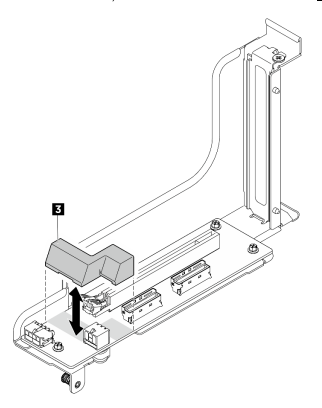


Figura 36. Rimozione del deflettore d'aria DPU dalla scheda verticale PCIe

d. Svitare la vite che fissa il deflettore d'aria DPU 🖪 allo chassis, quindi sollevare il deflettore d'aria per sganciarlo dal piedino sullo chassis.

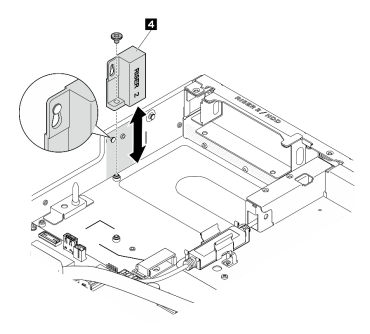


Figura 37. Rimozione del deflettore d'aria DPU dallo chassis

Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del deflettore d'aria DPU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il deflettore d'aria DPU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Installare il deflettore d'aria DPU quando NVIDIA BlueField-3 è installata nello slot della scheda verticale.

Procedura

Passo 1. Posizionare il deflettore d'aria DPU nello slot della scheda verticale 1.

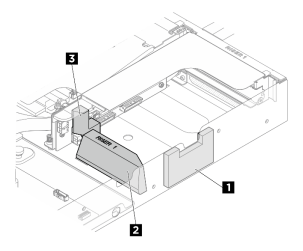


Figura 38. Posizionamento del deflettore d'aria DPU nello slot della scheda verticale 1

Passo 2. Installare i deflettori d'aria DPU nello slot della scheda verticale 1.

Nota: Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sul retro dei deflettori d'aria DPU prima dell'installazione.

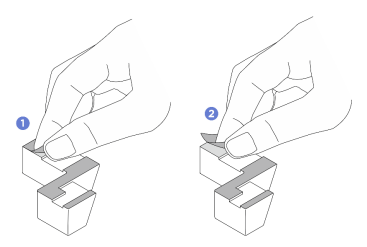


Figura 39. Rimozione della pellicola protettiva

a. • Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sul retro del deflettore d'aria DPU • allineare il deflettore d'aria al contrassegno sullo chassis, quindi fissare il deflettore d'aria allo chassis.

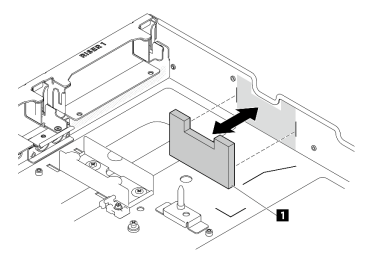


Figura 40. Installazione del deflettore d'aria DPU nello slot della scheda verticale 1 sullo chassis

b. 2 Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sul retro del deflettore d'aria DPU 2, allineare il deflettore d'aria al contrassegno sullo chassis, quindi fissare il deflettore d'aria allo chassis.

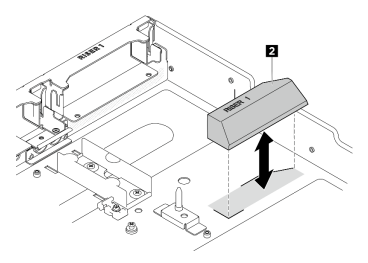


Figura 41. Installazione del deflettore d'aria DPU nello chassis

c. S Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sul retro del deflettore d'aria DPU 1, allineare il deflettore d'aria in modo da evitare che danneggi i connettori sulla scheda verticale PCIe, quindi fissare il deflettore d'aria alla scheda verticale PCIe come illustrato.

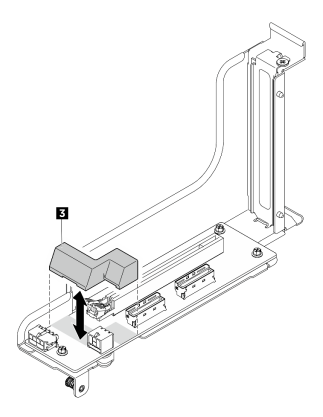


Figura 42. Installazione del deflettore d'aria DPU sulla scheda verticale PCIe

Passo 3. Posizionare il deflettore d'aria DPU nello slot della scheda verticale 2.

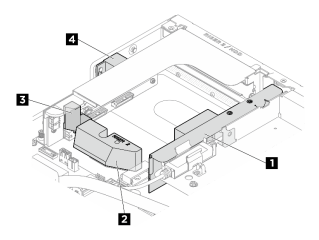


Figura 43. Posizionamento del deflettore d'aria DPU nello slot della scheda verticale 2

Passo 4. Installare i deflettori d'aria DPU nello slot della scheda verticale 2.

Nota: Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sul retro dei deflettori d'aria DPU prima dell'installazione.

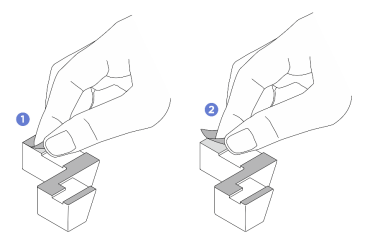


Figura 44. Rimozione della pellicola protettiva

a. • Allineare l'assieme staffa e deflettore d'aria DPU • alla staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite, quindi inserire l'assieme deflettore d'aria nello slot. Serrare le due viti M3 (PH1, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare l'assieme deflettore d'aria in posizione.

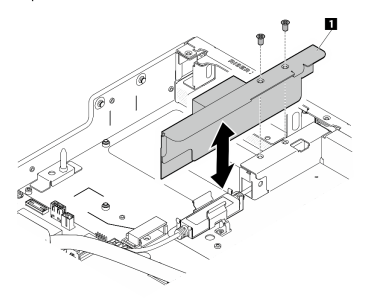


Figura 45. Installazione dell'assieme staffa e deflettore d'aria DPU

b. 2 Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sul deflettore d'aria DPU 2, allineare il deflettore d'aria al contrassegno sullo chassis, quindi fissare il deflettore d'aria allo chassis. Serrare la vite M3 (PH2, 1 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il deflettore d'aria DPU.

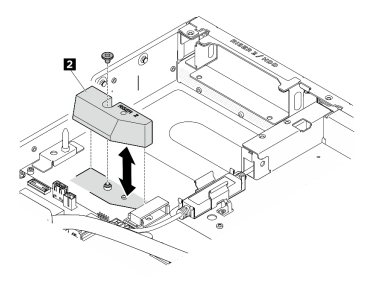


Figura 46. Installazione del deflettore d'aria DPU nello chassis

c. Simuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sul retro del deflettore d'aria DPU si, allineare il deflettore d'aria in modo da evitare che danneggi i connettori sulla scheda verticale PCIe, quindi fissare il deflettore d'aria alla scheda verticale PCIe come illustrato.

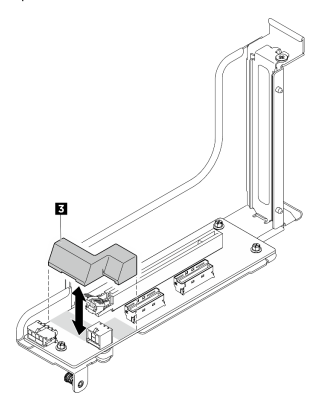


Figura 47. Installazione del deflettore d'aria DPU sulla scheda verticale PCIe

d. ② Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sul retro del deflettore d'aria DPU 4, allineare il foro sul deflettore d'aria al piedino sullo chassis, quindi agganciare il deflettore d'aria allo chassis. Serrare la vite M3 (PH2, 1 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il deflettore d'aria allo chassis.

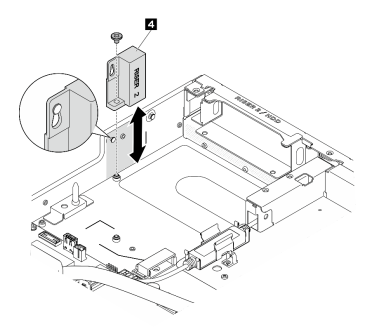


Figura 48. Installazione del deflettore d'aria DPU nello chassis

- 1. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 2. Se applicabile, reinstallare uno o più assiemi verticali PCle. Vedere "Installazione di un assieme verticale PCle" a pagina 264.
- Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 4. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 5. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 6. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della ventola e dell'alloggiamento della ventola

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare una ventola o il relativo alloggiamento.

Rimozione di una ventola anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la ventola anteriore.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

• Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.

- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Le seguenti figure mostrano la numerazione delle ventole anteriori:

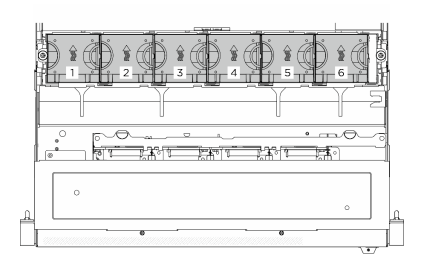


Figura 49. Numerazione delle ventole anteriori

Procedura

Passo 1. Tenere premuto il fermo blu per rilasciare la ventola.

Passo 2. 2 Afferrare la ventola e sollevarla con cautela per estrarla dall'apposito alloggiamento.

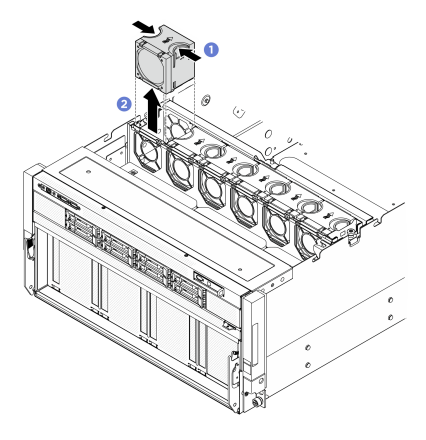


Figura 50. Rimozione della ventola anteriore

- 1. Per installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di una ventola anteriore" a pagina 67.
- 2. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere l'alloggiamento della ventola. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

S002



ATTENZIONE:

Il pulsante di controllo dell'alimentazione sul dispositivo e l'interruttore di alimentazione sull'alimentatore non tolgono la corrente elettrica fornita al dispositivo. Il dispositivo potrebbe anche disporre di più di un cavo di alimentazione. Per eliminare completamente la corrente elettrica dal dispositivo, assicurarsi che tutti i cavi di alimentazione siano scollegati dalla fonte di alimentazione.

S017



ATTENZIONE:

Prossimità a pale di ventole in movimento. Tenere lontane dita e altre parti del corpo.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- · Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere tutte le ventole anteriori. Vedere "Rimozione di una ventola anteriore" a pagina 61.
- Passo 2. Rimuovere l'alloggiamento della ventola.
 - a. Svitare le sei viti M3 che fissano l'alloggiamento della ventola al server.
 - b. 2 Sollevare l'alloggiamento della ventola per estrarlo dal server.

Nota: Assicurarsi di non tirare il cavo della ventola mentre si solleva l'alloggiamento della ventola.

- c. Svitare le due viti per rimuovere la staffa del connettore.
- d. Oscollegare il cavo di alimentazione dalla scheda di controllo della ventola anteriore.

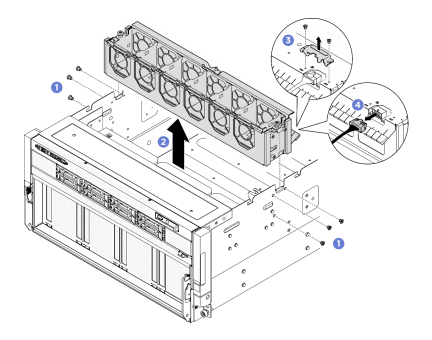


Figura 51. Rimozione dell'alloggiamento della ventola

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare l'alloggiamento della ventola. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

S002



ATTENZIONE:

Il pulsante di controllo dell'alimentazione sul dispositivo e l'interruttore di alimentazione sull'alimentatore non tolgono la corrente elettrica fornita al dispositivo. Il dispositivo potrebbe anche disporre di più di un cavo di alimentazione. Per eliminare completamente la corrente elettrica dal dispositivo, assicurarsi che tutti i cavi di alimentazione siano scollegati dalla fonte di alimentazione.

S017



ATTENZIONE:

Prossimità a pale di ventole in movimento. Tenere lontane dita e altre parti del corpo.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Passo 1. Installare l'alloggiamento della ventola.
 - Ocollegare il cavo di alimentazione alla scheda di controllo della ventola anteriore.
 - b. 2 Serrare le due viti per fissare la staffa del connettore all'alloggiamento della ventola.
 - c. 3 Allineare l'alloggiamento della ventola agli slot su entrambi i lati dello chassis, quindi abbassarlo nello chassis.
 - d. Gerrare le sei viti M3 (PH2, 6 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare l'alloggiamento della ventola allo chassis.

Nota: Assicurarsi che l'etichetta di numerazione delle ventole sia rivolta verso la parte anteriore del server.

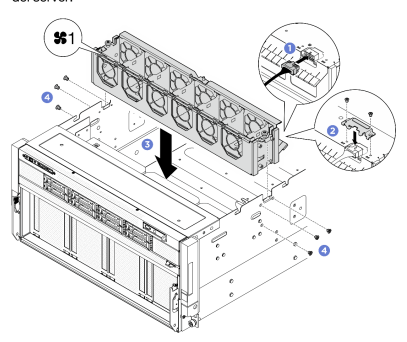


Figura 52. Installazione dell'alloggiamento della ventola

Passo 2. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità del cavo di alimentazione.

- Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
- 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.

c. Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

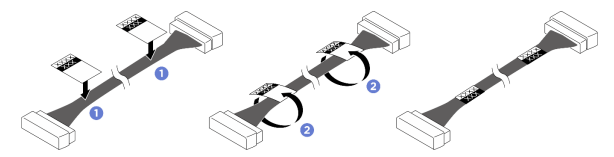


Figura 53. Applicazione dell'etichetta

Nota: Vedere la tabella riportata di seguito per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

| Da | Α | Etichetta |
|--|--|------------------------|
| Scheda di controllo della ventola anteriore: Connettore di alimentazione | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione della scheda di controllo della ventola anteriore (FRONT FAN PWR) | F-Fan PWR F-Fan PWR |

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare tutte le ventole anteriori. Vedere "Installazione di una ventola anteriore" a pagina 67.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 3. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Installazione di una ventola anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare una ventola anteriore.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Assicurarsi di sostituire una ventola difettosa con un'altra unità dello stesso tipo.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Le seguenti figure mostrano la numerazione delle ventole anteriori:

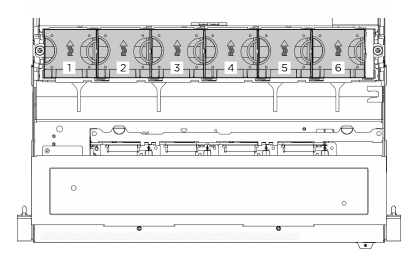


Figura 54. Numerazione delle ventole anteriori

Procedura

- Passo 1. Verificare che l'etichetta della direzione del flusso d'aria sulla ventola sia rivolta verso il lato posteriore del server. Allineare quindi la ventola con il socket della ventola.
- Passo 2. Tenere premuto il fermo blu. Far scorrere quindi la ventola nel socket finché non si blocca in posizione.

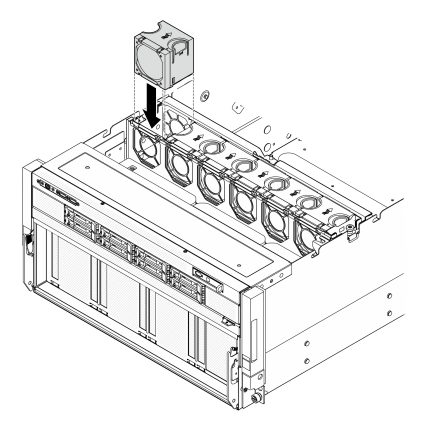


Figura 55. Installazione della ventola anteriore

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Rimozione di una ventola hot-swap posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere una ventola hot-swap posteriore.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Le seguenti figure mostrano la numerazione delle ventole posteriori:

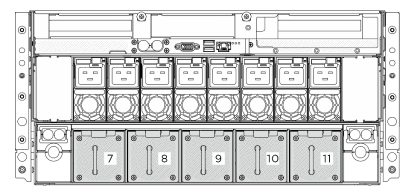


Figura 56. Numerazione delle ventole posteriori

Procedura

Passo 1. • Tenere premuto il fermo arancione per rilasciare la ventola.

Passo 2. 2 Afferrare la ventola ed estrarla con cautela dal server.

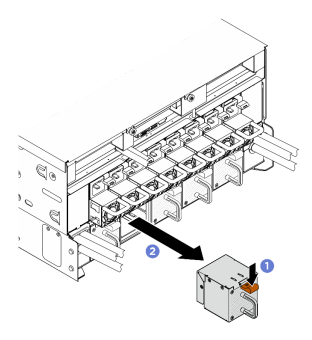


Figura 57. Rimozione della ventola posteriore

- 1. Per installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di una ventola hot-swap posteriore" a pagina 70.
- 2. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Installazione di una ventola hot-swap posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare una ventola hot-swap posteriore.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Assicurarsi di sostituire una ventola difettosa con un'altra unità dello stesso tipo.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Le seguenti figure mostrano la numerazione delle ventole posteriori:

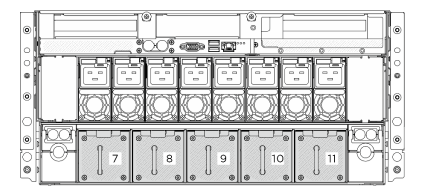


Figura 58. Numerazione delle ventole posteriori

Procedura

- Passo 1. Verificare che l'etichetta della direzione del flusso d'aria sulla ventola sia rivolta verso l'alto. Allineare quindi la ventola con il socket della ventola.
- Passo 2. Tenere premuto il fermo arancione. Far scorrere quindi la ventola nel socket finché non si blocca in posizione.

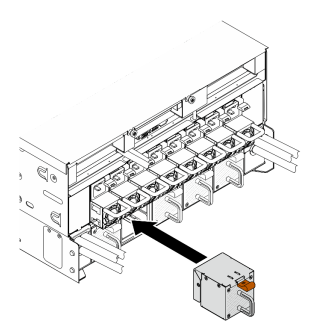


Figura 59. Installazione della ventola posteriore

Dopo aver terminato

Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Sostituzione dell'assieme della scheda di controllo della ventola (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare un assieme della scheda di controllo della ventola.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione della scheda di controllo della ventola anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda di controllo della ventola anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere tutte le ventole anteriori. Vedere "Rimozione di una ventola anteriore" a pagina 61.
 - c. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
- Passo 2. Rimuovere l'alloggiamento della ventola interno.
 - a. Svitare le cinque viti che fissano l'alloggiamento della ventola interno all'alloggiamento della ventola esterno.

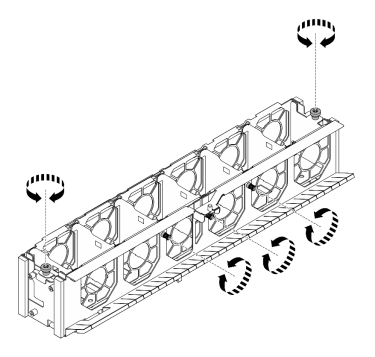


Figura 60. Separazione dell'alloggiamento della ventola interno

2 Afferrare l'alloggiamento della ventola interno e separarlo dall'alloggiamento della ventola esterno.

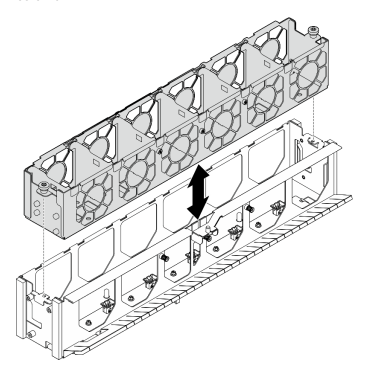


Figura 61. Rimozione dell'alloggiamento della ventola interno

Passo 3. Svitare le cinque viti per rimuovere la scheda di controllo della ventola anteriore dall'alloggiamento della ventola esterno.

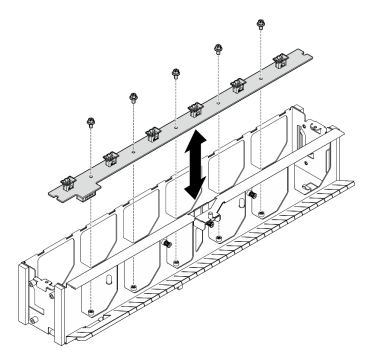


Figura 62. Rimozione della scheda di controllo della ventola anteriore

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione della scheda di controllo della ventola anteriore" a pagina 74.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione della scheda di controllo della ventola anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda di controllo della ventola anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

Passo 1. Allineare e abbassare la scheda di controllo della ventola anteriore nell'alloggiamento della ventola esterno. Serrare quindi le cinque viti M3 (PH1, 5 x M3, 0,9 newton metri, 8 pollici libbre) per fissare la scheda di controllo della ventola anteriore.

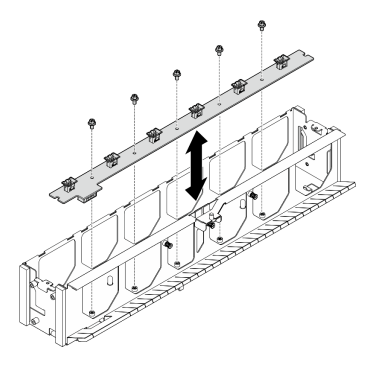


Figura 63. Installazione della scheda di controllo della ventola anteriore

Passo 2. Installare l'alloggiamento della ventola interno.

a. ① Abbassare l'alloggiamento della ventola interno nell'alloggiamento della ventola esterno. Verificare che i tre fori per viti sull'alloggiamento della ventola interno siano allineati ai fori per viti corrispondenti sull'alloggiamento della ventola esterno.

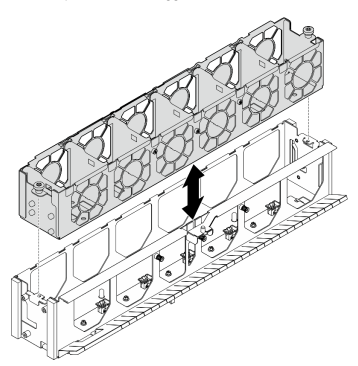


Figura 64. Installazione dell'alloggiamento della ventola interno

b. 2 Serrare le cinque viti per fissare l'alloggiamento della ventola interno.

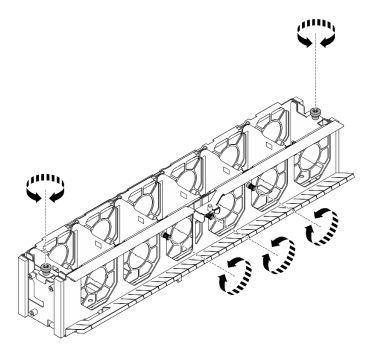


Figura 65. Fissaggio dell'alloggiamento della ventola interno

- 1. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 2. Reinstallare tutte le ventole anteriori. Vedere "Installazione di una ventola anteriore" a pagina 67.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 4. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Rimozione di una scheda di controllo della ventola posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un modulo della scheda di controllo della ventola posteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https://

dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Rimuovere tutte le ventole posteriori. Vedere "Rimozione di una ventola hot-swap posteriore" a pagina 69.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
 - Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.
- Passo 2. Rimuovere la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore.
 - 1 Svitare le otto viti M3 che fissano la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore allo chassis.
 - b. 2 Svitare le quattro viti M3 che fissano la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore all'alloggiamento della ventola.
 - S Afferrare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore per sollevarla dall'alloggiamento della ventola.

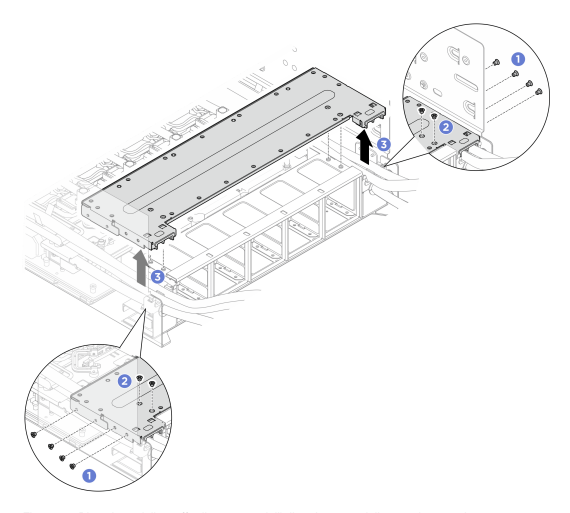


Figura 66. Rimozione della staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore

- Passo 3. Scollegare il cavo dalla scheda di controllo della ventola posteriore.
- Passo 4. Rimuovere la scheda di controllo della ventola posteriore.
 - O Svitare le cinque viti M3 che fissano la scheda di controllo della ventola posteriore alla staffa.
 - b. 2 Afferrare la scheda di controllo della ventola posteriore ed estrarla dallo chassis.

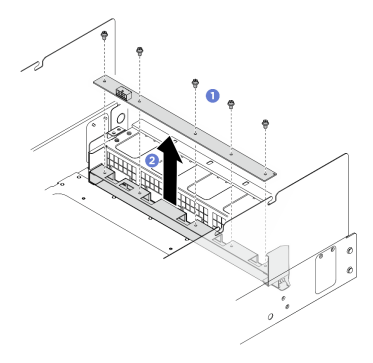


Figura 67. Rimozione della scheda di controllo della ventola posteriore

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di una scheda di controllo della ventola posteriore" a pagina 79.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di una scheda di controllo della ventola posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un modulo della scheda di controllo della ventola posteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

- Passo 1. Installare la scheda di controllo della ventola posteriore.
 - a. Allineare la scheda di controllo della ventola posteriore a fori per viti. Abbassare quindi la scheda di controllo della ventola posteriore sulla staffa.
 - b. Serrare le cinque viti M3 (PH1, 5 x M3, 0,9 newton metri, 8 pollici libbre) per fissare la scheda di controllo della ventola posteriore.

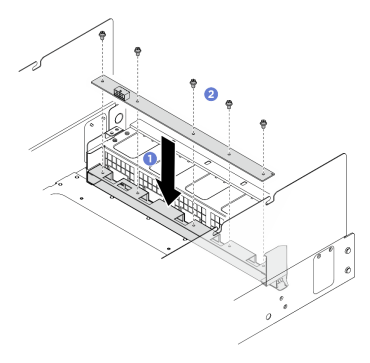


Figura 68. Installazione della scheda di controllo della ventola posteriore

- Passo 2. Collegare il cavo alla scheda di controllo della ventola posteriore. Vedere "Instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola" a pagina 343.
- Passo 3. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità del cavo di alimentazione.
 - a. Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
 - b. 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.
 - c. Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

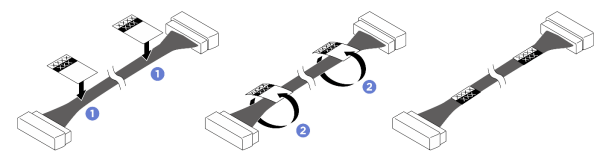


Figura 69. Applicazione dell'etichetta

Nota: Vedere la tabella riportata di seguito per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

| Da | Α | Etichetta |
|---|--|-------------------------|
| Scheda di controllo della ventola posteriore: Connettore di alimentazione | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione della scheda di controllo della ventola anteriore (REAR FAN PWR2) | R-Fan PWR R-Fan PWR2 |

Passo 4. Installare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore.

- a. Allineare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore ai fori per viti corrispondenti. Installare quindi la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore sulla parte superiore del supporto del tubo B/C come illustrato.
- b. Serrare le quattro viti M3 (PH2, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore all'alloggiamento della ventola.
- c. 3 Serrare le otto viti M3 (PH2, 8 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore allo chassis.

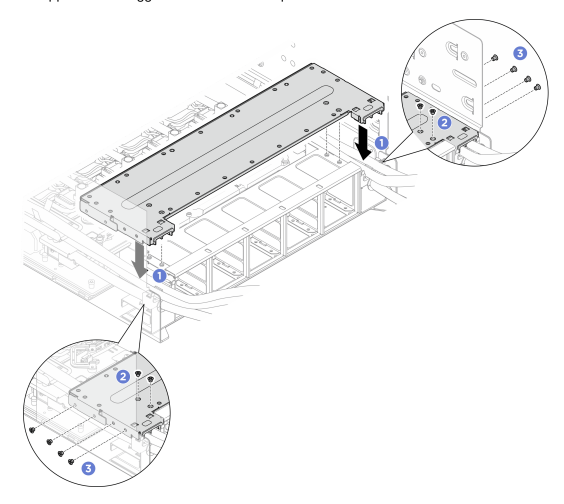


Figura 70. Installazione della staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore

- 1. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 2. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 4. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 5. Reinstallare tutte le ventole posteriori. Vedere "Installazione di una ventola hot-swap posteriore" a pagina 70.

6. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del modulo I/O anteriore (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il modulo I/O anteriore.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del modulo I/O anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il modulo I/O anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle quide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Nota: Assicurarsi di disporre di un cacciavite esagonale da 5 mm per sostituire correttamente il componente:

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
- Passo 2. Rimuovere il modulo I/O anteriore.
 - a. Rimuovere le due viti esterne sul modulo I/O anteriore.
 - b. Primuovere la vite interna sul modulo I/O anteriore.
 - c. Ser scorrere il modulo I/O anteriore verso il retro.

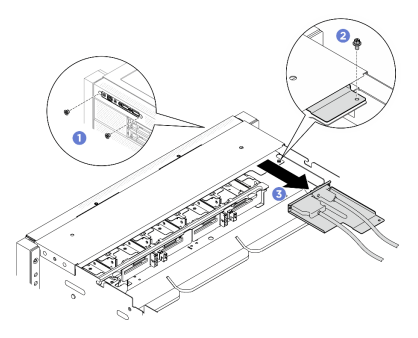


Figura 71. Rimozione del modulo I/O anteriore

Passo 3. Rimuovere i seguenti cavi del modulo I/O anteriore.

- Svitare i due dadi esagonali (II) per rimuovere installare il cavo Mini DisplayPort dalla staffa I/O anteriore.
- Svitare le due viti (2) per rimuovere il cavo USB dalla staffa I/O anteriore.

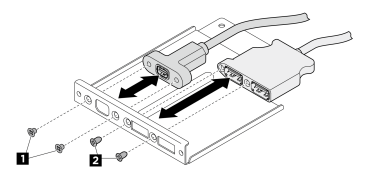


Figura 72. Rimozione dei cavi del modulo I/O anteriore

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del modulo I/O anteriore" a pagina 83.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del modulo I/O anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il modulo I/O anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Nota: Assicurarsi di disporre di un cacciavite esagonale da 5 mm per sostituire correttamente il componente:

Procedura

Passo 1. Installare i seguenti cavi del modulo I/O anteriore.

- Stringere i due dadi esagonali (III) per installare il cavo Mini DisplayPort alla staffa I/O anteriore.
- Serrare le due viti (2) per installare il cavo USB sulla staffa di I/O anteriore.

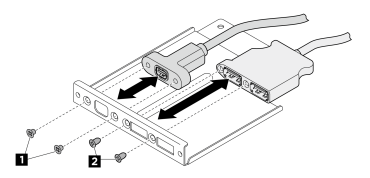


Figura 73. Installazione dei cavi del modulo I/O anteriore

Passo 2. Installare il modulo I/O anteriore.

- a. Inserire il modulo I/O anteriore nello slot del modulo I/O anteriore.
- b. 2 Serrare la vite interna per fissare il modulo I/O anteriore.
- c. Serrare le due viti esterne per fissare il modulo I/O anteriore.

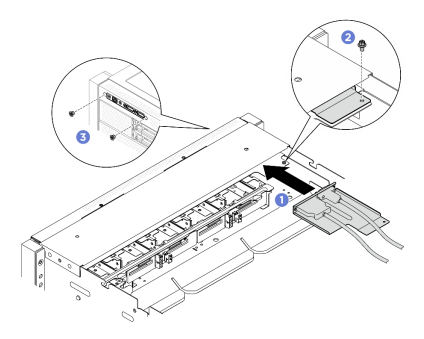


Figura 74. Installazione del modulo I/O anteriore

Passo 3. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità dei cavi.

- a. 🛮 Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
- b. 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.
- c. Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

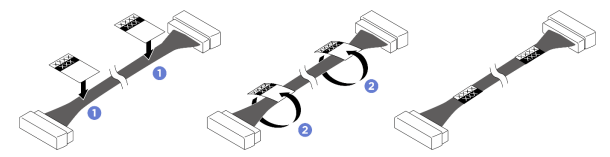


Figura 75. Applicazione dell'etichetta

Nota: Vedere la tabella riportata di seguito per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

| Da | A | Etichetta |
|--|---|---------------------|
| Modulo I/O anteriore: Cavo Mini DisplayPort/USB | Assieme della scheda di sistema: connettore USB anteriore/Mini DisplayPort (FRONT IO1) | DP/USB FRONT IO1 |

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 3. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della scheda di base GPU (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare la scheda di base GPU.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione della scheda di base GPU H100/H200

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda di base GPU H100/H200. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

• Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.

- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, rimuovere il server dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- Cacciavite a testa piatta
- Panno imbevuto di alcol
- 2 kit PCM H100/H200
- 2 kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit PCM NVSwitch
- Kit tampone di mastice NVSwitch
- Maniglie della scheda di base della GPU

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

Cacciavite dinamometrico che può essere impostato su 0,6 newton metri, 5,3 pollici

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

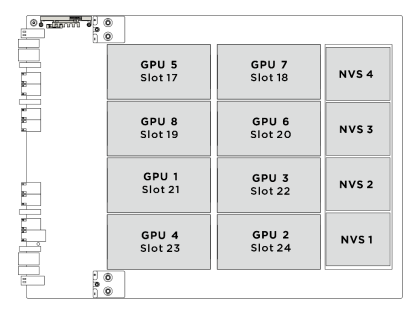


Figura 76. Numerazione GPU

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
- d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- e. Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.
- f. Scollegare i cavi dalla scheda di base GPU.
- g. Scollegare e rimuovere i cavi instradati attraverso il complesso GPU, se necessario. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Fare riferimento a Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- h. Rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. Vedere "Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore" a pagina 158.
- i. Rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Vedere "Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore" a pagina 134.
- j. Rimuovere il modulo piastra a freddo NVSwitch. Vedere "Rimozione del modulo piastra a freddo NVSwitch" a pagina 116.

Passo 2. Sganciare lo shuttle dello switch PCle dallo chassis.

- a. Premere i due fermi di rilascio blu.
- b. 2 Ruotare le due leve di rilascio finché non sono perpendicolari allo shuttle dello switch PCle.
- Tirare in avanti lo shuttle dello switch PCIe finché non si arresta.

Nota: Spingere le due leve di rilascio all'indietro finché non si bloccano in posizione dopo aver estratto lo shuttle dello switch PCle per evitare danni.

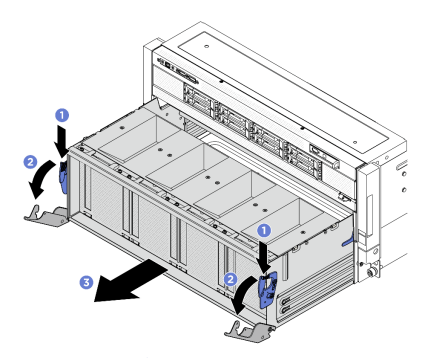


Figura 77. Rimozione dello shuttle dello switch PCIe in posizione di blocco

Passo 3. Svitare le due viti M3 per rimuovere la staffa di protezione del connettore GPU.

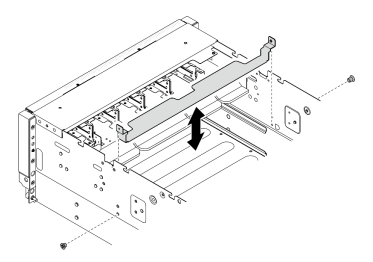


Figura 78. Rimozione della staffa di protezione del connettore GPU

Passo 4. Svitare le diciassette viti prigioniere Torx T15 sulla scheda base della GPU.

Nota: Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0,6 newton metri (5,3 pollici libbre).



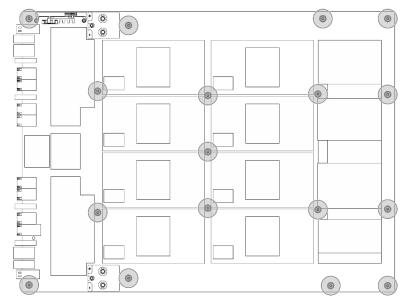


Figura 79. Rimozione delle viti

Passo 5. Rimuovere il complesso GPU.

- a. Premere il pulsante sul lato della maniglia.
- b. 2 Regolare la maniglia per creare spazio per il cacciavite.

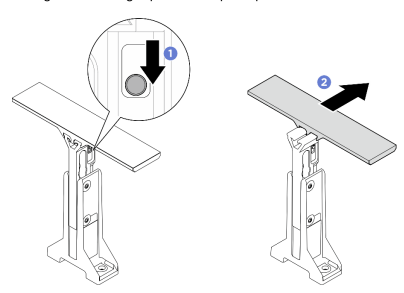


Figura 80. Regolazione della maniglia

c. 3 Allineare le maniglie ai fori per viti e abbassarle sulla scheda di base della GPU. Serrare quindi le cinque viti M3 (5 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare le maniglie alla scheda di base della GPU.

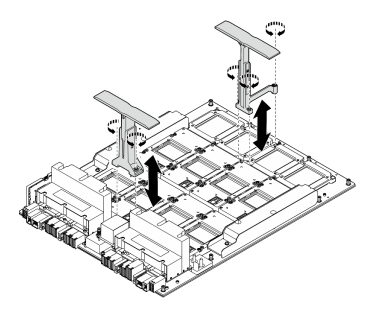


Figura 81. Installazione delle maniglie

d. 4 Afferrare le due maniglie (11) ed estrarre il complesso GPU dallo chassis.

Attenzione: Assicurarsi che il complesso GPU sia sollevato tramite le due maniglie da due persone posizionate su entrambi i lati (11).

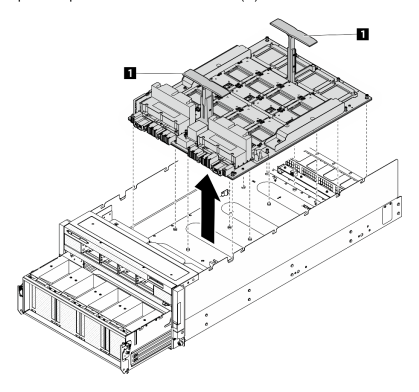


Figura 82. Rimozione del complesso GPU

Passo 6. Posizionare con cautela il complesso GPU su una superficie protettiva piana e statica. Svitare quindi le cinque viti M3 che fissano le maniglie alla scheda di base. Sollevare le maniglie per rimuoverle dalla scheda di base.

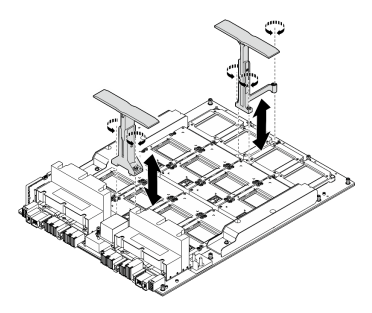


Figura 83. Rimozione delle maniglie

Passo 7. Rimuovere le GPU dalla scheda di base della GPU.

- a. Posizionare con cautela il complesso GPU su una superficie protettiva piana e statica.
- b. 0200 Rimuovere le quattro viti Torx T15 nella sequenza mostrata nella figura seguente.

Nota: Allentare le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, la coppia richiesta per allentare completamente le viti è 0,6 newton metri (5,3 pollici libbre).

c. 5 Rimuovere con attenzione la GPU dalla scheda di base della GPU.

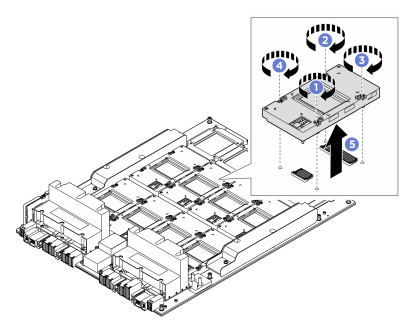


Figura 84. Rimozione della GPU

d. Ripetere l'operazione per rimuovere tutte le GPU.

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione della scheda di base GPU H100/H200" a pagina 92.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione della scheda di base GPU H100/H200

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda di base GPU H100/H200. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con gualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Assicurarsi di controllare i connettori e i socket sulla GPU e sulla scheda di base della GPU. Non utilizzare la GPU o la scheda di base della GPU se i connettori sono danneggiati o mancanti oppure se sono presenti detriti nei socket. Sostituire la GPU o la scheda di base della GPU con una nuova prima di continuare la procedura di installazione.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- Cacciavite a testa piatta
- · Panno imbevuto di alcol
- 2 kit PCM H100/H200
- 2 kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit PCM NVSwitch
- Kit tampone di mastice NVSwitch
- Maniglie della scheda di base della GPU

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

Cacciavite dinamometrico che può essere impostato su 0,6 newton metri, 5,3 pollici

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/ downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

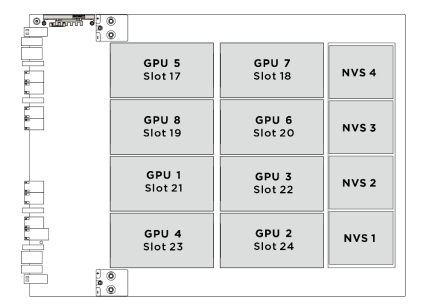


Figura 85. Numerazione GPU

Procedura

- Passo 1. (Facoltativo) Rimuovere la nuova scheda di base della GPU dalla confezione.
 - a. Estendere le due maniglie su entrambi i lati della scheda di base della GPU.
 - b. 2 Afferrare le due maniglie e rimuovere la scheda di base della GPU dalla confezione.

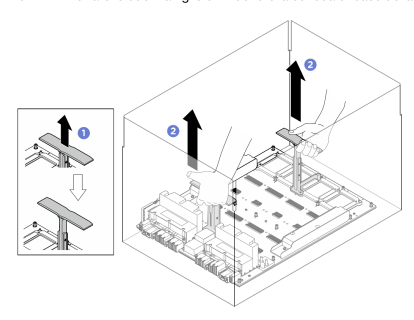


Figura 86. Rimozione della scheda di base della GPU dalla confezione

- Passo 2. Installare le GPU sulla scheda di base della GPU.
 - Posizionare con cautela la scheda di base della GPU su una superficie protettiva antistatica piana.
 - b. Posizionare delicatamente la GPU sulla scheda di base della GPU.

2345 Attenersi alla sequenza mostrata nella figura seguente per serrare le quattro viti Torx T15 e fissare la GPU alla scheda di base della GPU.

Nota: Per prima cosa impostare il cacciavite dinamometrico su 0,1-0,12 newton metri (0,9-1,1 pollici libbre) per serrare le viti per alcuni giri. Impostare quindi il cacciavite dinamometrico su 0,58-0,62 newton metri (5-5,5 pollici libbre) per serrare completamente le viti.

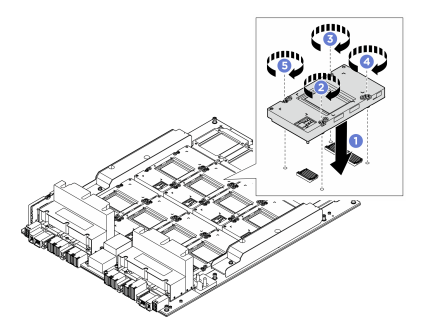


Figura 87. Installazione della GPU

d. Ripetere l'operazione per installare tutte le GPU.

Passo 3. Installare il complesso GPU.

1 Tenere le maniglie (11) su entrambi i lati della scheda di base della GPU nell'orientamento corretto, come illustrato. Allineare quindi il complesso GPU ai diciassette distanziatori sulla piastra adattatore del complesso GPU e posizionarlo con cautela sulla piastra adattatore.

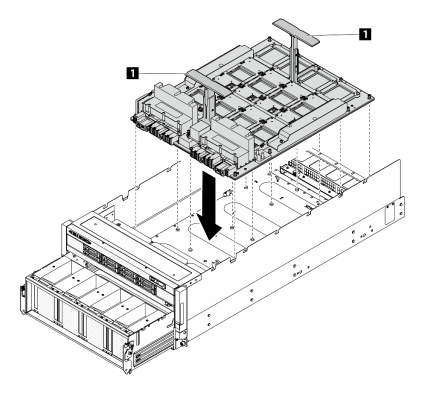


Figura 88. Installazione del complesso GPU

- b. Premere il pulsante sul lato della maniglia.
- c. 3 Regolare la maniglia per creare spazio per il cacciavite.

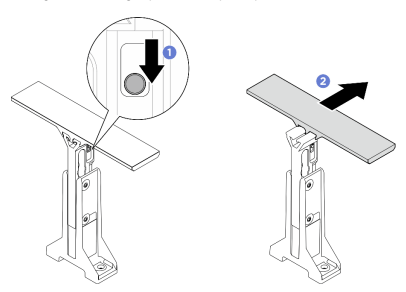


Figura 89. Regolazione della maniglia

d. 4 Svitare le cinque viti M3 che fissano le maniglie al complesso GPU, quindi rimuovere le maniglie dal complesso GPU.

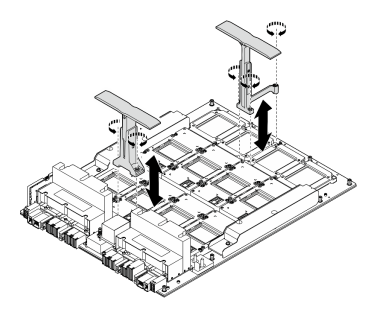


Figura 90. Rimozione delle maniglie

Passo 4. Attenersi alla sequenza mostrata nella figura seguente per serrare le diciassette viti prigioniere Torx T15 e fissare il complesso GPU.

Importante: Non serrare eccessivamente le viti per evitare danni.

Nota: Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0,6 newton metri (5,3 pollici libbre).

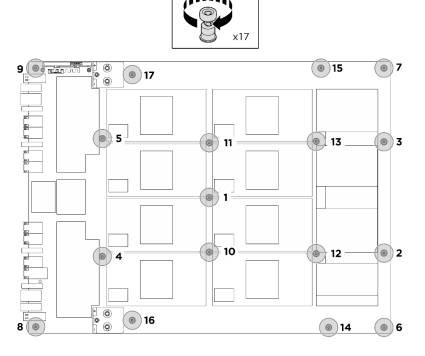


Figura 91. Installazione delle viti

Passo 5. Allineare la staffa di protezione del connettore GPU ai fori per viti corrispondenti. Serrare quindi le due viti M3 (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di protezione del connettore GPU allo chassis.

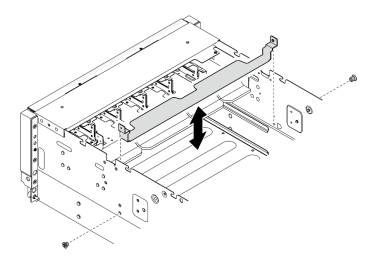


Figura 92. Installazione della staffa di protezione del connettore GPU

Passo 6. Installare lo shuttle dello switch PCIe.

- 1 Premere i due fermi di blocco su entrambi i lati dello shuttle dello switch PCle.
- 2 Spingere lo shuttle dello switch PCIe nello chassis finché non si arresta.
- 3 Ruotare le due leve di rilascio finché non si bloccano in posizione.

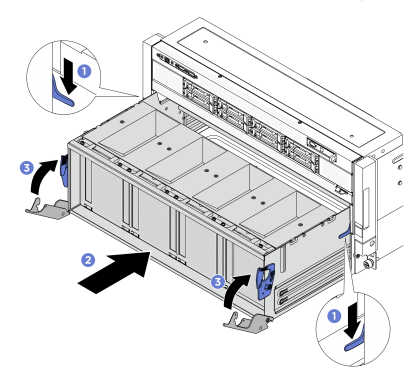


Figura 93. Installazione dello shuttle dello switch PCIe

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il modulo piastra a freddo NVSwitch. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo NVSwitch" a pagina 123.
- 2. Reinstallare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore" a pagina 144.
- 3. Reinstallare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore" a pagina 167.
- 4. Ricollegare i cavi alla scheda di base GPU. Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi della scheda di base GPU" a pagina 344.
- 5. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 6. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 7. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 8. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 9. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 10. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 11. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del complesso GPU (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare il complesso GPU.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del complesso GPU H100/H200

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il complesso GPU H100/H200. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

S036



18 - 32 kg (39 - 70 libbre)



32 - 55 kg (70 - 121 libbre)

ATTENZIONE:

Applicare le procedure di sicurezza per il sollevamento.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- · Cacciavite a testa piatta
- Panno imbevuto di alcol
- 2 kit PCM H100/H200
- 2 kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit PCM NVSwitch
- Kit tampone di mastice NVSwitch
- Maniglie della scheda di base della GPU

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

Cacciavite dinamometrico che può essere impostato su 0,6 newton metri, 5,3 pollici

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
- d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- e. Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.
- f. Scollegare i cavi dalla scheda di base GPU.
- g. Scollegare e rimuovere i cavi instradati attraverso il complesso GPU, se necessario. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Fare riferimento a Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- h. Rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. Vedere "Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore" a pagina 158.

- i. Rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Vedere "Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore" a pagina 134.
- j. Rimuovere il modulo piastra a freddo NVSwitch. Vedere "Rimozione del modulo piastra a freddo NVSwitch" a pagina 116.

Passo 2. Sganciare lo shuttle dello switch PCle dallo chassis.

- a. Premere i due fermi di rilascio blu.
- b. 2 Ruotare le due leve di rilascio finché non sono perpendicolari allo shuttle dello switch PCle.
- c. 3 Tirare in avanti lo shuttle dello switch PCle finché non si arresta.

Nota: Spingere le due leve di rilascio all'indietro finché non si bloccano in posizione dopo aver estratto lo shuttle dello switch PCle per evitare danni.

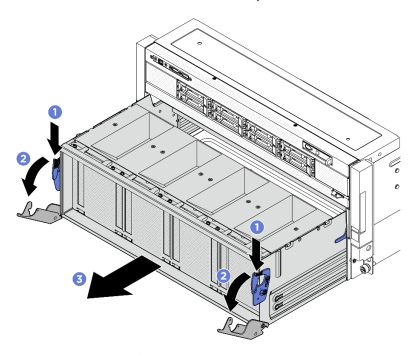


Figura 94. Rimozione dello shuttle dello switch PCIe in posizione di blocco

Passo 3. Svitare le due viti M3 per rimuovere la staffa di protezione del connettore GPU.

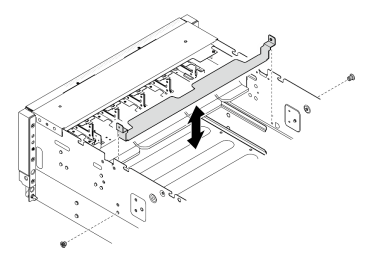


Figura 95. Rimozione della staffa di protezione del connettore GPU

Passo 4. Svitare le diciassette viti prigioniere Torx T15 sulla scheda base della GPU.

Nota: Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0,6 newton metri (5,3 pollici libbre).

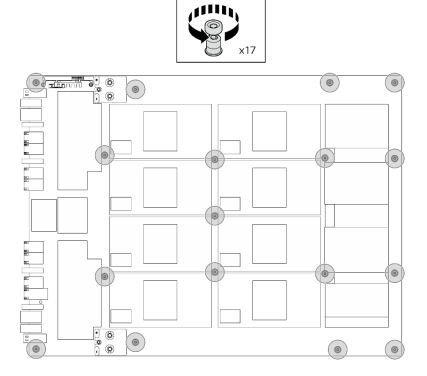


Figura 96. Rimozione delle viti

Passo 5. Rimuovere il complesso GPU.

- 1 Premere il pulsante sul lato della maniglia.
- 2 Regolare la maniglia per creare spazio per il cacciavite.

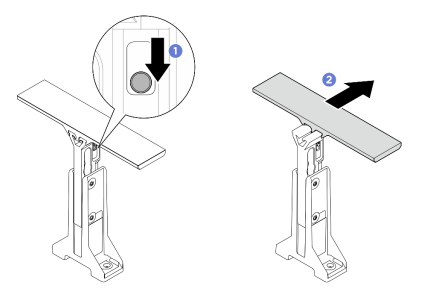


Figura 97. Regolazione della maniglia

3 Allineare le maniglie ai fori per viti e abbassarle sulla scheda di base della GPU. Serrare quindi le cinque viti M3 (5 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare le maniglie alla scheda di base della GPU.

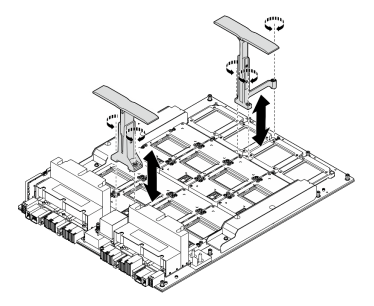


Figura 98. Installazione delle maniglie

Attenzione: Assicurarsi che il complesso GPU sia sollevato tramite le due maniglie da due persone posizionate su entrambi i lati (1).

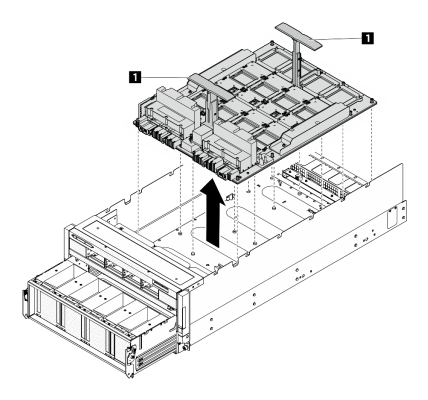


Figura 99. Rimozione del complesso GPU

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del complesso GPU H100/H200" a pagina 103.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del complesso GPU H100/H200

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il complesso GPU H100/H200. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

S036



18 - 32 kg (39 - 70 libbre)



32 - 55 kg (70 - 121 libbre)

ATTENZIONE:

Applicare le procedure di sicurezza per il sollevamento.

Attenzione:

• Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.

Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- Cacciavite a testa piatta
- Panno imbevuto di alcol
- 2 kit PCM H100/H200
- 2 kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit PCM NVSwitch
- Kit tampone di mastice NVSwitch
- Maniglie della scheda di base della GPU

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

Cacciavite dinamometrico che può essere impostato su 0,6 newton metri, 5,3 pollici

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7di5/ downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- · Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema.

Procedura

Passo 1. (Facoltativo) Rimuovere il nuovo complesso GPU dalla confezione.

- a. Estendere le due maniglie su entrambi i lati della scheda di base della GPU.
- b. 2 Afferrare le due maniglie e rimuovere il complesso GPU dalla confezione.

Attenzione: Assicurarsi che due persone siano posizionate su entrambi i lati del complesso GPU e lo sollevino tramite le due maniglie.

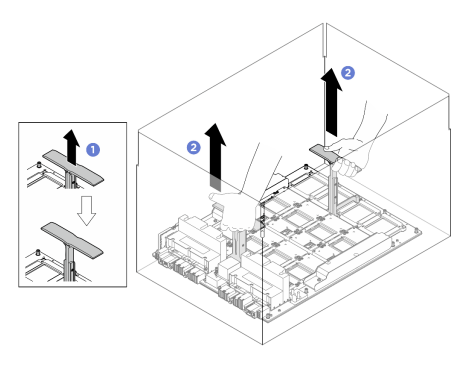


Figura 100. Rimozione del complesso GPU dalla confezione

Passo 2. Installare il complesso GPU.

1 Tenere le maniglie (11) su entrambi i lati della scheda di base della GPU nell'orientamento corretto, come illustrato. Allineare quindi il complesso GPU ai diciassette distanziatori sulla piastra adattatore del complesso GPU e posizionarlo con cautela sulla piastra adattatore.

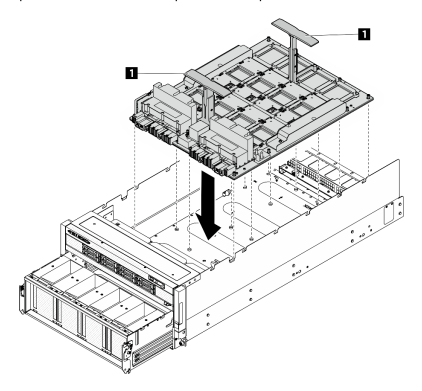


Figura 101. Installazione del complesso GPU

- Dremere il pulsante sul lato della maniglia.
- c. 3 Regolare la maniglia per creare spazio per il cacciavite.

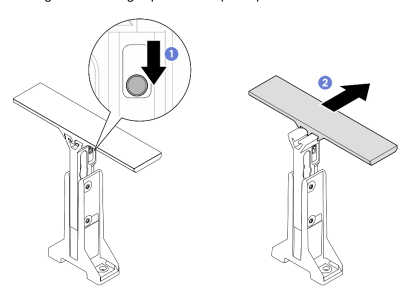


Figura 102. Regolazione della maniglia

d. 4 Svitare le cinque viti M3 che fissano le maniglie al complesso GPU, quindi rimuovere le maniglie dal complesso GPU.

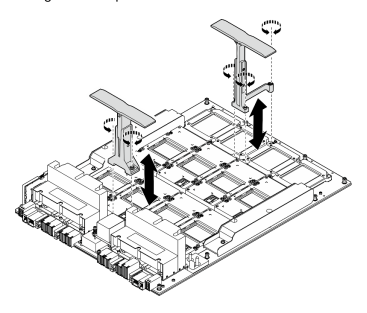


Figura 103. Rimozione delle maniglie

Passo 3. Attenersi alla sequenza mostrata nella figura seguente per serrare le diciassette viti prigioniere Torx T15 e fissare il complesso GPU.

Importante: Non serrare eccessivamente le viti per evitare danni.

Nota: Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0,6 newton metri (5,3 pollici libbre).



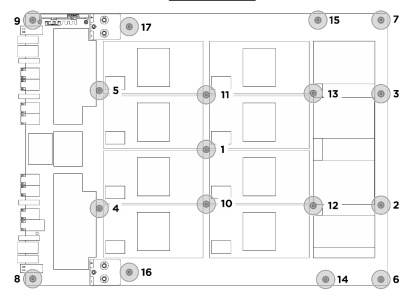


Figura 104. Installazione delle viti

Passo 4. Allineare la staffa di protezione del connettore GPU ai fori per viti corrispondenti. Serrare quindi le due viti M3 (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di protezione del connettore GPU allo chassis.

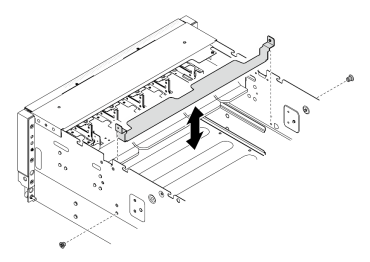


Figura 105. Installazione della staffa di protezione del connettore GPU

Passo 5. Installare lo shuttle dello switch PCIe.

- 1 Premere i due fermi di blocco su entrambi i lati dello shuttle dello switch PCle.
- Spingere lo shuttle dello switch PCle nello chassis finché non si arresta.
- 3 Ruotare le due leve di rilascio finché non si bloccano in posizione.

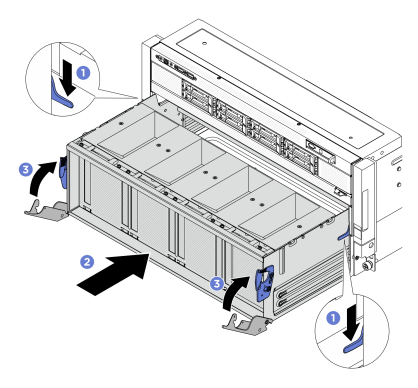


Figura 106. Installazione dello shuttle dello switch PCIe

Dopo aver terminato

- Reinstallare il modulo piastra a freddo NVSwitch. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo NVSwitch" a pagina 123.
- 2. Reinstallare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore" a pagina 144.
- 3. Reinstallare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore" a pagina 167.
- 4. Ricollegare i cavi alla scheda di base GPU. Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi della scheda di base GPU" a pagina 344.
- 5. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 6. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 7. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 8. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 9. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 11. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della piastra adattatore del complesso GPU (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare la piastra adattatore del complesso GPU.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione della piastra adattatore del complesso GPU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la piastra adattatore del complesso GPU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, rimuovere il server dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

Cacciavite dinamometrico che può essere impostato su 0,6 newton metri, 5,3 pollici (per H100/H200 complesso GPU).

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
- d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- e. Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.
- f. Scollegare i cavi dalla scheda di base GPU.
- g. Scollegare e rimuovere i cavi instradati attraverso il complesso GPU, se necessario. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Fare riferimento a Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

- h. Rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. Vedere "Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore" a pagina 158.
- Rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Vedere "Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore" a pagina 134.
- Rimuovere il modulo piastra a freddo NVSwitch. Vedere "Rimozione del modulo piastra a freddo NVSwitch" a pagina 116.
- Passo 2. Sganciare lo shuttle dello switch PCIe dallo chassis.
 - a. Premere i due fermi di rilascio blu.
 - b. 2 Ruotare le due leve di rilascio finché non sono perpendicolari allo shuttle dello switch PCle.
 - c. 3 Tirare in avanti lo shuttle dello switch PCle finché non si arresta.

Nota: Spingere le due leve di rilascio all'indietro finché non si bloccano in posizione dopo aver estratto lo shuttle dello switch PCIe per evitare danni.

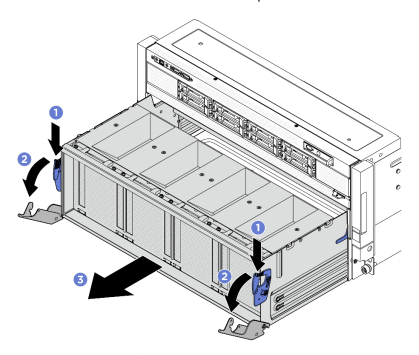


Figura 107. Rimozione dello shuttle dello switch PCle in posizione di blocco

- Passo 3. Rimuovere il complesso GPU. Vedere "Rimozione del complesso GPU H100/H200" a pagina 98.
- Passo 4. Svitare le quattordici viti contrassegnate da una freccia sulla piastra adattatore del complesso GPU, quindi sollevare la piastra adattatore del complesso GPU per estrarla dallo chassis.

Nota:

• La piastra adattatore del complesso GPU potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alla figura.

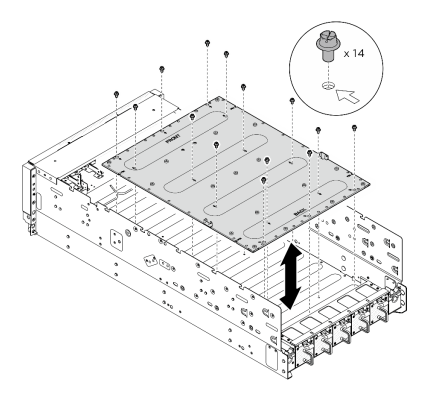


Figura 108. Rimozione della piastra adattatore del complesso GPU

Dopo aver terminato

Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione della piastra adattatore del complesso GPU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la piastra adattatore del complesso GPU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

• Cacciavite dinamometrico che può essere impostato su 0,6 newton metri, 5,3 pollici (per H100/H200 complesso GPU).

Procedura

Passo 1. Allineare la piastra adattatore del complesso GPU ai quattro piedini della quida nella parte inferiore dello chassis, quindi abbassare la piastra adattatore del complesso GPU nello chassis.

Passo 2. Individuare i quattordici fori per viti contrassegnati da una freccia, quindi attenersi alla sequenza mostrata nella figura seguente per serrare le quattordici viti M3 (PH1, 14 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) e fissare la piastra adattatore del complesso GPU.

Nota:

• La piastra adattatore del complesso GPU potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alla figura.

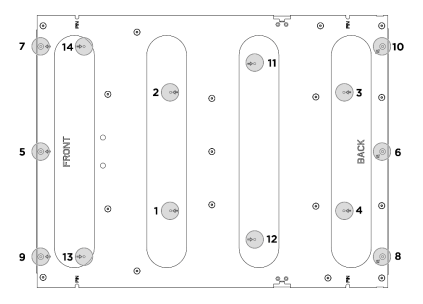


Figura 109. Sequenza di viti della piastra adattatore del complesso GPU

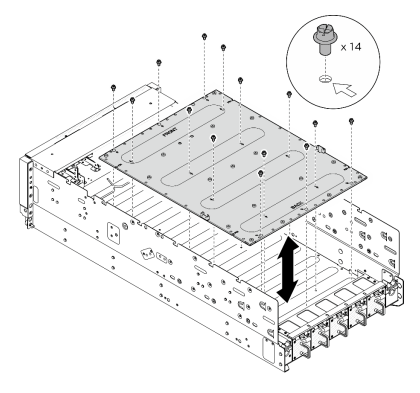


Figura 110. Installazione della piastra adattatore del complesso GPU

Passo 3. Installare il complesso GPU. Vedere "Installazione del complesso GPU H100/H200" a pagina 103.

Passo 4. Installare lo shuttle dello switch PCIe.

- Premere i due fermi di blocco su entrambi i lati dello shuttle dello switch PCIe.
- Spingere lo shuttle dello switch PCle nello chassis finché non si arresta. b.
- 3 Ruotare le due leve di rilascio finché non si bloccano in posizione.

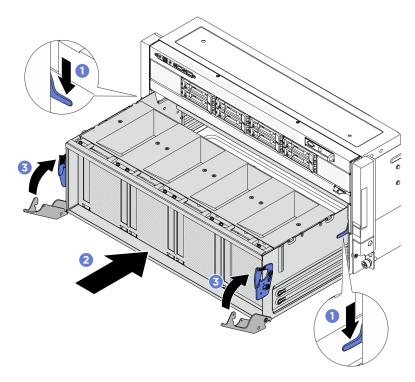


Figura 111. Installazione dello shuttle dello switch PCIe

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il modulo piastra a freddo NVSwitch. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo NVSwitch" a pagina 123.
- 2. Reinstallare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore" a pagina 144.
- 3. Reinstallare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore" a pagina 167.
- 4. Ricollegare i cavi alla scheda di base GPU. Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi della scheda di base GPU" a pagina 344.
- 5. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 6. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 7. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 8. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 9. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 10. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.

11. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del circuito principale dell'acqua della GPU (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il circuito principale dell'acqua della GPU.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

L016



خطر: قد يتم التعرض لخطر الصدمة الكهربائية بسبب الماء أو المحلول الماني الذي يوجد بهذا المنتج. تجنب العمل في أو بالقرب من أي جهاز فعال بأيدي مبتلة أو عند وجود تسرب للماء (L016)

AVISO: Risco de choque elétrico devido à presença de água ou solução aquosa no produto. Evite trabalhar no equipamento ligado ou próximo a ele com as mãos molhadas ou quando houver a presença de água derramada. (L016)

ОПАСНО: Риск от токов удар поради вода или воден разтвор, присъстващи в продукта. Избягвайте работа по или около оборудване под напрежение, докато сте с мокри ръце или когато наоколо има разляна вода. (L016)

DANGER : Risque de choc électrique lié à la présence d'eau ou d'une solution aqueuse dans ce produit. Évitez de travailler avec ou à proximité d'un équipement sous tension avec des mains mouillées ou lorsque de l'eau est renversée. (L016)

危险:由于本产品中存在水或者水溶液,因此存在电击风险。请避免使用潮湿的手在带电设备或者有水溅出的环境附近工作。(L016)

危險:本產品中有水或水溶液,會造成電擊的危險。手濕或有潑濺的水花時,請避免使用或靠近帶電的設備。(L016)

OPASNOST: Rizik od električnog udara zbog vode ili tekućine koja postoji u ovom proizvodu. Izbjegavajte rad u blizini opreme pod naponom s mokrim rukama ili kad je u blizini prolivena tekućina. (L016)

NEBEZPEČÍ: Riziko úrazu elektrickým proudem v důsledku vody nebo vodního roztoku přítomného v tomto produktu. Dejte pozor, abyste při práci s aktivovaným vybavením nebo v jeho blízkosti neměli mokré ruce a vyvarujte se potřísnění nebo polití produktu vodou. (L016)

Fare! Risiko for stød på grund af vand eller en vandig opløsning i produktet. Undgå at arbejde med eller i nærheden af strømførende udstyr med våde hænder, eller hvis der er spildt vand. (L016)

GEVAAR: Risico op elektrische schok door water of waterachtige oplossing die aanwezig is in dit product. Vermijd werken aan of naast apparatuur die onder spanning staat als u natte handen hebt of als gemorst water aanwezig is. (L016)

DANGER: Risk of electric shock due to water or a water solution which is present in this product. Avoid working on or near energized equipment with wet hands or when spilled water is present. (L016)

VAARA: Tässä tuotteessa oleva vesi tai vettä sisältävä liuos voi aiheuttaa sähköiskuvaaran. Vältä työskentelyä jännitteellisen laitteen ääressä tai sen läheisyydessä märin käsin tai jos laitteessa tai sen läheisyydessä on vesiroiskeita. (L016)

Gefahr: Aufgrund von Wasser oder wässriger Lösung in diesem Produkt besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Nicht mit nassen Händen oder in der Nähe von Wasserlachen an oder in unmittelbarer Nähe von Bauteilen arbeiten, die unter Strom stehen. (L016)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εξαιτίας της παρουσίας νερού ή υγρού διαλύματος στο εσωτερικό του προϊόντος. Αποφύγετε την εργασία με ενεργό εξοπλισμό ή κοντά σε ενεργό εξοπλισμό με βρεγμένα χέρια ή όταν υπάρχει διαρροή νερού. (L016)

VESZÉLY: A víz vagy a termékben lévő vizes alapú hűtőfolyadék miatt fennáll az elektromos áramütés veszélye. Ne dolgozzon áram alatt lévő berendezésen és közelében nedves kézzel, illetve amikor folyadék kerül a berendezésre. (L016)

PERICOLO: rischio di scossa elettrica a causa di presenza nel prodotto di acqua o soluzione acquosa. Evitare di lavorare su o vicino l'apparecchiatura accesa con le mani bagnate o in presenza di acqua. (L016)

危険: この製品内に存在する水または水溶液によって、電気ショックの危険があります。 手が濡れている場合やこぼれた水が周囲にある場合は、電圧が印加された装置またはその 周辺での作業は行わないでください。(L016)

위험: 이 제품에는 물 또는 수용액으로 인한 전기 쇼크 위험이 있습니다. 젖은 손으로 또는 엎질러진 물이 있는 상태에서 전력이 공급되는 장비나 그 주변에서 작업하지 마십시오. (L016)

ОПАСНОСТ: Опасност од струен удар поради присаство на вода или на воден раствор во овој производ. Избегнувајте работење на опрема вклучена во струја или во близина на опрема вклучена во струја со влажни раце или кога има истурено вода. (L016)

(TO19)

LO19)

LO19

LO1

FARE: Fare for elektrisk støt på grunn av vann eller en vandig oppløsning som finnes i dette produktet. Unngå å arbeide med eller i nærheten av strømførende utstyr med våte hender eller ved eventuelt vannsøl. (L016)

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko porażenia prądem elektrycznym z powodu występowania w produkcie wody lub roztworu wodnego. Nie należy pracować przy podłączonym do źródła zasilania urządzeniu lub w jego pobliżu z mokrymi dłońmi lub kiedy rozlano wodę. (L016)

PERIGO: Risco de choque eléctrico devido à presença de água ou líquidos no produto. Evite trabalhar com equipamento com energia, ou na sua proximidade, com mãos molhadas ou caso exista água derramada. (L016)

ОПАСНО: Риск поражения электрическим током вследствие присутствия в этом продукте воды или водного раствора. Избегайте выполнения работ на оборудовании, находящемся под напряжением, или рядом с таким оборудованием влажными руками или при наличии пролитой воды. (L016)

NEBEZPEČENSTVO: Riziko úrazu elektrickým prúdom v dôsledku prítomnosti vody alebo vodného roztoku v tomto produkte. Vyhnite sa práci na zapnutom zariadení alebo v jeho blízkosti s vlhkými rukami, alebo keď je prítomná rozliata voda. (L016)

NEVARNOST: Nevarnost električnega udara zaradi vode ali vodne raztopine, prisotne v izdelku. Ne delajte na opremi ali poleg opreme pod energijo z mokrimi rokami ali ko je prisotna razlita voda. (L016)

PELIGRO: Existe riesgo de choque eléctrico por agua o por una solución de agua que haya en este producto. Evite trabajar en equipos bajo tensión o cerca de los mismos con las manos húmedas o si hay agua derramada. (L016)

Fara: Risk för elektriska stötar på grund av vatten eller vattenbaserat medel i denna produkt. Arbeta inte med eller i närheten av elektriskt laddad utrustning om du har våta händer eller vid vattenspill. (L016)

खेब्र पद्मा ः ब्रॅब्र इब्रायत्यः क्रि. व्याक्त्यः क्रि. यात्रेयः व्याक्ष्यः यात्रात्र्यः व्याक्ष्यः यात्रेयः क्ष्यः यात्रेयः व्याक्षः यात्रेयः व्याक्षः यात्रेयः व्याक्षः यात्रेयः व्याक्षः यात्रेयः व

خەتەرلىك: بۇ مەھسۇلاتتا سۇ ياكى ئېرىتمە بولغاچقا، شۇڭا توك سوقۇۋېتىش خەۋپى مەۋجۇتدۇر. قول ھۆل ھالەتتە ۋە ياكى سۇ سىرغىپ چىققان ھالەتتە، توكلۇق ئۇسكۈنىگە قارىتا ۋە ياكى توكلۇق ئۇسكۈنىنىڭ ئەتراپىدا مەشغۇلات ئېلىپ بارغىلى بولمايدۇ. (L016)

Yungyiemj: Youzyiz aen canjbinj miz raemx roxnaeuz raemx yungzyiz, sojyij miz yungyiemj bungqden. Mboujndaej fwngz miz raemx seiz youq ndaw sezbi roxnaeuz youq henzgyawj guhhong. (L016)

Sostituzione del modulo piastra a freddo NVSwitch (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il modulo piastra a freddo NVSwitch.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione del modulo piastra a freddo NVSwitch

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il modulo piastra a freddo NVSwitch. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.

- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- Cacciavite a testa piatta
- · Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM NVSwitch
- Kit tampone di mastice NVSwitch

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.
- Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

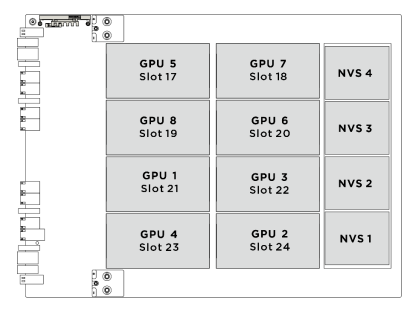


Figura 112. Numerazione GPU

La figura seguente mostra i componenti per il modulo piastra a freddo NVSwitch.

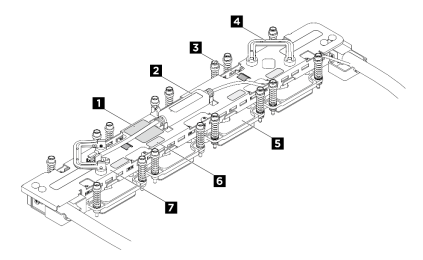


Figura 113. Identificazione dei componenti del modulo piastra a freddo NVSwitch

Tabella 4. Componenti del modulo piastra a freddo NVSwitch

| Etichetta della coppia di serraggio per la piastra a freddo NVSwitch | 2 modulo del sensore di rilevamento delle perdite |
|--|---|
| ■ Fascetta per tubo | 4 Maniglia |
| 5 Piastra a freddo NVSwitch | 6 Etichetta del numero di slot NVSwitch |
| ™ Collettore | |

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
- d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- e. Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.
- f. Scollegare i cavi e rimuoverli dal complesso GPU, se necessario. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Consultare la sezione Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

Passo 2. La seguente figura mostra la posizione del supporto del tubo.

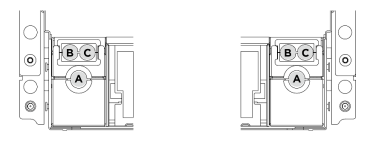


Figura 114. Posizione del supporto del tubo

- Passo 3. Rimuovere la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore.
 - Svitare le otto viti M3 che fissano la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore allo chassis.
 - 2 Svitare le quattro viti M3 che fissano la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore all'alloggiamento della ventola.
 - c. 3 Afferrare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore per sollevarla dall'alloggiamento della ventola.

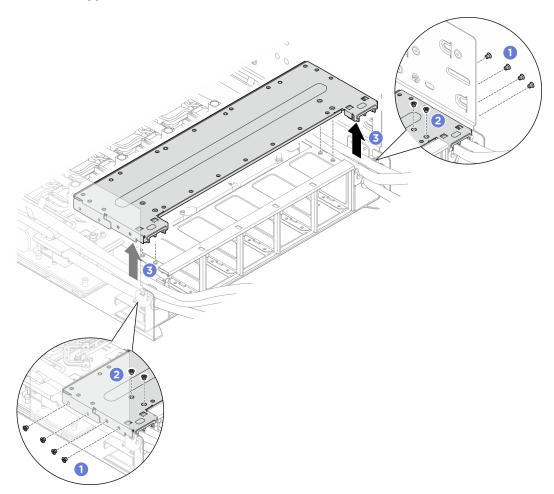


Figura 115. Rimozione della staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore

Passo 4. Svitare le due viti prigioniere che fissano in posizione il supporto del tubo, quindi rimuovere il supporto del tubo B/C. Ripetere l'operazione per rimuovere il supporto del tubo B/C sull'altro lato.

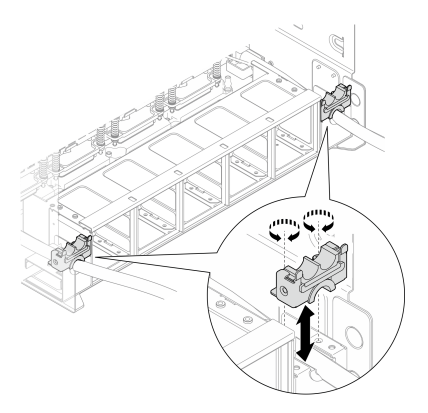
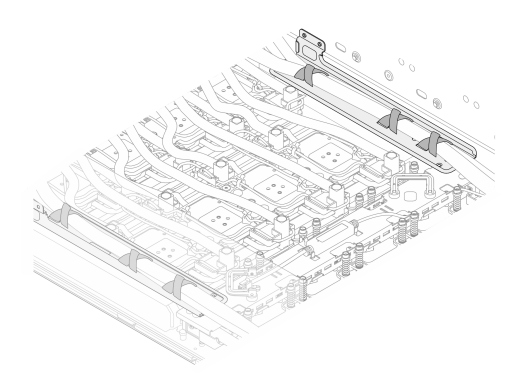


Figura 116. Rimozione del supporto del tubo B/C

Passo 5. Rilasciare i tubi e i cavi dalle fascette che li fissano alle guide dei tubi.

Figura 117. Rilascio dei tubi e dei cavi dalle fascette



Passo 6. Svitare le tre viti M3 che fissano la guida del tubo allo chassis e al collettore, quindi rimuovere la guida del tubo. Ripetere l'operazione per rimuovere la guida del tubo sull'altro lato.

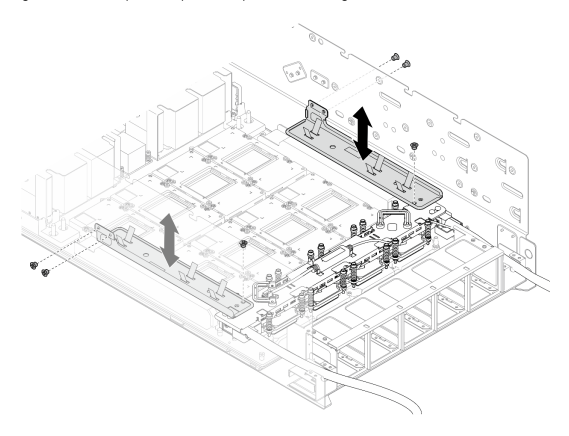


Figura 118. Rimozione delle guide dei tubi

- Passo 7. Attenersi alla sequenza di viti specificata sull'etichetta della piastra a freddo e ripetere l'operazione per allentare completamente le sedici viti Torx T15 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.
 - Impostare il cacciavite dinamometrico su 0,57-0,61 newton metri (5-5,4 pollici libbre). a.
 - Allentare le viti di 720 gradi attenendosi alla sequenza di viti: 0 → 2 → 5 → 4 b.

Nota: Attenersi alla sequenza di viti per evitare l'inclinazione della piastra a freddo.

Ripetere l'operazione fino a quando tutte le viti sulle quattro piastre a freddo non sono completamente svitate.



Figura 119. Ripetizione dell'operazione per svitare completamente tutte le viti

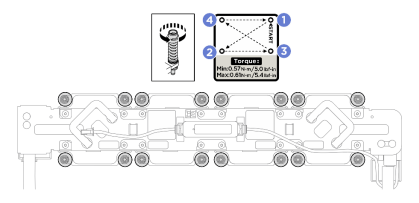


Figura 120. Rimozione delle piastre a freddo NVSwitch

Nota:

- Se necessario, utilizzare un cacciavite a testa piatta per separare delicatamente la piastra a freddo e il NVSwitch dall'angolo della piastra a freddo. Assicurarsi di non danneggiare il NVSwitch o la piastra a freddo.
- Assicurarsi che le viti prigioniere siano completamente allentate prima di rimuovere il modulo piastra a freddo.
- Passo 8. Fissare i tubi al collettore con le fascette per tubi. Afferrare le maniglie per sollevare il modulo piastra a freddo NVSwitch ed estrarlo dallo chassis.

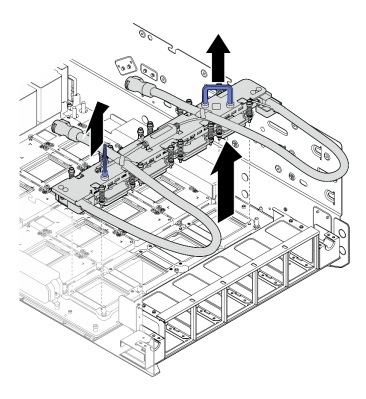


Figura 121. Rimozione del modulo piastra a freddo NVSwitch

Passo 9. Rimuovere **immediatamente** il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice dai NVSwitch e dal modulo piastra a freddo mediante panni imbevuti di alcol. Pulire **delicatamente** il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice per evitare danni ai NVSwitch.

Attenzione:

- Si consiglia di pulire il PCM quando è allo stato liquido.
- I componenti elettrici attorno al die delle GPU sono estremamente delicati. Quando si rimuove il PCM e si pulisce il die della GPU, evitare di toccare i componenti elettrici per evitare di danneggiarli.

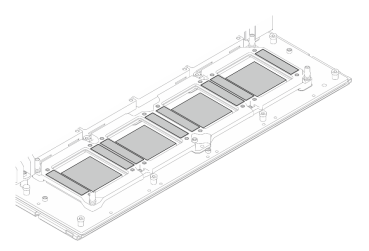


Figura 122. Rimozione del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice dei NVSwitch

Passo 10. Con dei panni imbevuti di alcol, rimuovere eventuali residui di tampone di mastice e materiale a cambiamento di fase (PCM) dal modulo piastra a freddo NVSwitch.

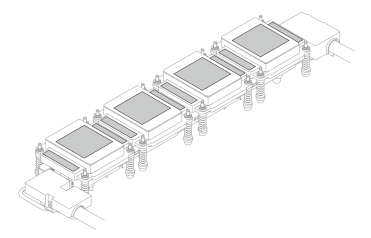


Figura 123. Rimozione del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice dalle piastre a freddo

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo NVSwitch" a pagina 123.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del modulo piastra a freddo NVSwitch

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il modulo piastra a freddo NVSwitch. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- Cacciavite a testa piatta
- Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM NVSwitch
- Kit tampone di mastice NVSwitch

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.
- Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

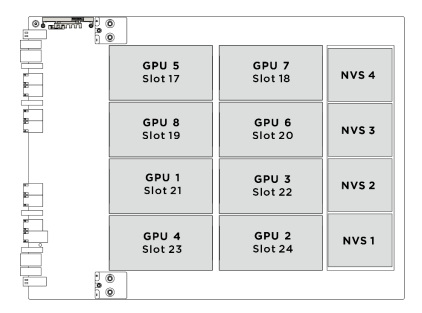


Figura 124. Numerazione GPU

La figura seguente mostra i componenti per il modulo piastra a freddo NVSwitch.

Tabella 5. Componenti del modulo piastra a freddo NVSwitch

| ■ Etichetta della coppia di serraggio per la piastra a freddo NVSwitch | 2 Modulo del sensore di rilevamento delle perdite |
|--|---|
| 3 Fascetta per tubo | 4 Maniglia |
| ■ Piastra a freddo NVSwitch | 6 Etichetta del numero di slot NVSwitch |
| Collettore | |

Procedura

- Passo 1. Assicurarsi che il complesso GPU sia installato nello chassis.
- Passo 2. Sostituire il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice sulle piastre a freddo.
 - a. Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone. Allineare il PCM (11) al contrassegno sulla parte inferiore della piastra a freddo e posizionarlo sulla piastra a freddo. Esercitare quindi una pressione con le dita sull'intera superficie del materiale a cambiamento di fase (PCM) per rimuovere l'aria presente e attendere 1-2 minuti finché non è posizionato correttamente. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.
 - b. ② Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone. Allineare il tampone di mastice al contrassegno (②) sulla parte inferiore della piastra a freddo, fissarlo alla piastra a freddo e applicare una leggera pressione con le dita sull'intera superficie del tampone per garantirne l'adesione. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.
 - c. Ripetere l'operazione per sostituire il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice sulle quattro piastre a freddo.

Nota: Il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice non possono essere riutilizzati e devono essere sostituiti ogni volta che si rimuove il circuito principale dell'acqua.

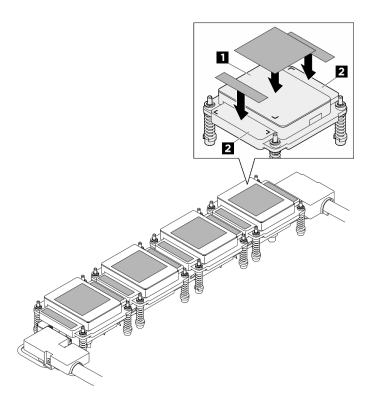


Figura 125. Applicazione del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice

Passo 3. Installare il modulo piastra a freddo NVSwitch.

- a. Sollevare il modulo piastra a freddo NVSwitch dalle maniglie. Allineare quindi le piastre a freddo ai NVSwitch sulla scheda di base GPU e posizionarle delicatamente sui NVSwitch.
- b. 2 Regolare le piastre a freddo finché non sono bloccate saldamente in posizione nei socket NVSwitch.

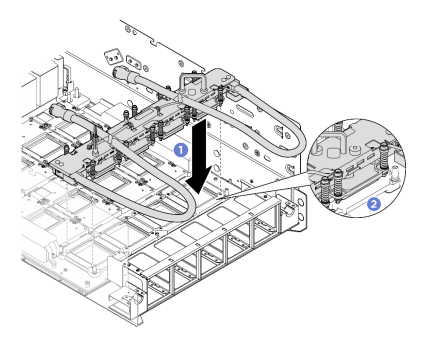


Figura 126. Installazione del modulo piastra a freddo NVSwitch

- Passo 4. Attenersi alla sequenza di viti specificata sull'etichetta della piastra a freddo e ripetere l'operazione per stringere completamente le sedici viti Torx T15 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.
 - Impostare il cacciavite dinamometrico su 0,57-0,61 newton metri (5-5,4 pollici libbre).
 - Serrare le viti a 720 gradi attenendosi alla sequenza di installazione delle viti: 0 → 2 → 3 → 4 b.

Nota: Accertarsi di seguire la sequenza di installazione delle viti per evitare di inclinare la piastra a freddo.

Ripetere l'operazione fino a quando tutte le viti sulle quattro piastre a freddo non sono completamente serrate.



Figura 127. Ripetizione dell'operazione per serrare completamente tutte le viti

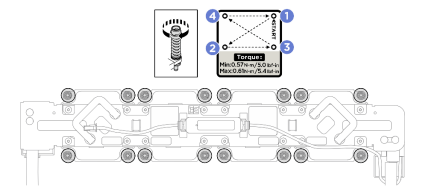


Figura 128. Installazione delle piastre a freddo NVSwitch

Passo 5. La seguente figura mostra la posizione del supporto del tubo.

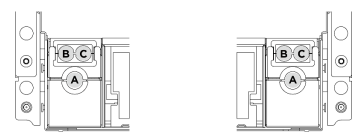


Figura 129. Posizione del supporto del tubo

Passo 6. Posizionare i tubi del modulo piastra a freddo NVSwitch sul supporto del tubo A (1).

Importante:

• Controllare le etichette guida sui tubi e sui supporti dei tubi prima dell'installazione.

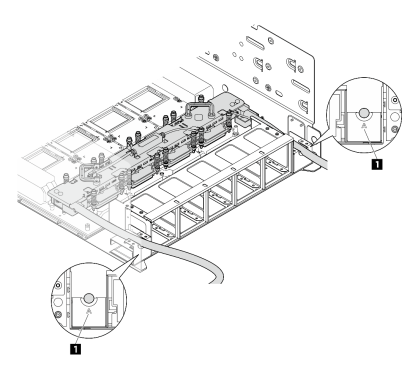


Figura 130. Posizionamento dei tubi

1 Supporto del tubo A

Passo 7. Allineare il supporto del tubo B/C ai due fori per viti sul supporto del tubo A. Serrare quindi le due viti prigioniere (PH1, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il supporto del tubo B/C sopra il supporto del tubo A. Ripetere l'operazione per installare il supporto del tubo B/C sull'altro lato.

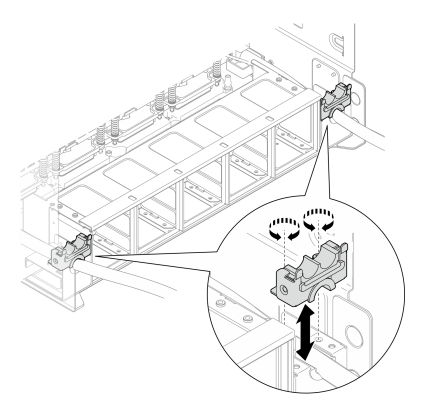


Figura 131. Installazione del supporto del tubo B/C

Passo 8. Allineare la guida del tubo al foro per viti sul collettore NVSwitch e ai due fori per viti sullo chassis. Serrare quindi le tre viti M3 (PH2, 3 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la guida del tubo. Ripetere l'operazione per installare la guida del tubo sull'altro lato.

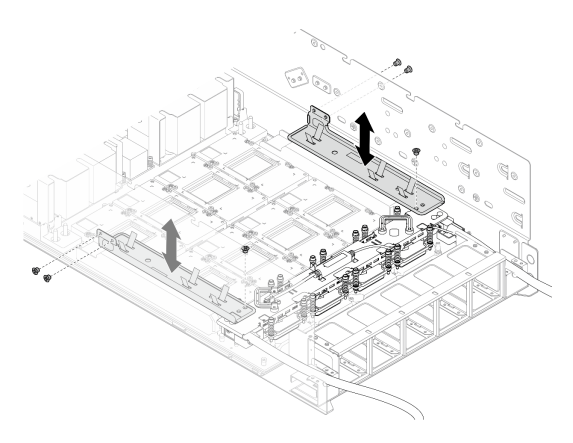


Figura 132. Installazione delle guide dei tubi

- Passo 9. Se si installa il modulo piastra a freddo NVSwitch dopo aver installato un nuovo complesso GPU, ignorare i due passaggi seguenti e procedere all'installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/ H200 anteriore" a pagina 144.
- Passo 10. Se sono installati i moduli piastra a freddo GPU anteriore e posteriore, posizionare i tubi e i cavi sulle guide dei tubi e fissarli con le fascette. Vedere "Instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola" a pagina 343 e "Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 366.

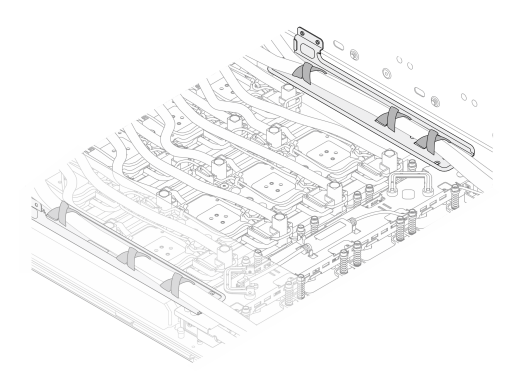


Figura 133. Posizionamento dei tubi e dei cavi sulle guide dei tubi

Passo 11. Se sono installati i moduli piastra a freddo GPU anteriore e posteriore, reinstallare i tubi nelle posizioni corrispondenti sul supporto del tubo B/C. Reinstallare quindi la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore. Assicurarsi che le etichette sui tubi corrispondano ai contrassegni sui supporti dei tubi.

Passo 12. Installare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore.

- 1 Allineare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore ai fori per viti corrispondenti. Installare quindi la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore sulla parte superiore del supporto del tubo B/C come illustrato.
- b. 2 Serrare le quattro viti M3 (PH2, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore all'alloggiamento della ventola.
- Serrare le otto viti M3 (PH2, 8 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore allo chassis.

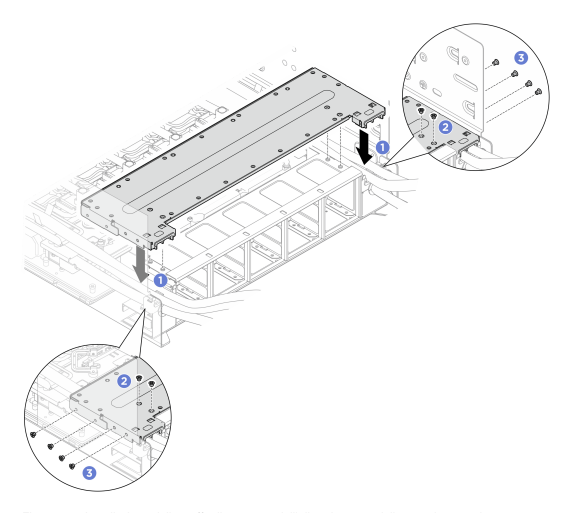


Figura 134. Installazione della staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore

Dopo aver terminato

- 1. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 2. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 3. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 4. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 5. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 6. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 7. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del modulo piastra a freddo della GPU anteriore (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il modulo piastra a freddo della GPU anteriore.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU H100/ H200 anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle quide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- · Cacciavite a testa piatta
- · Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM H100/H200
- Kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.

 Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

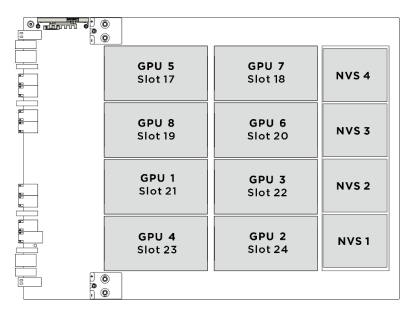


Figura 135. Numerazione GPU

La figura seguente mostra i componenti per il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.

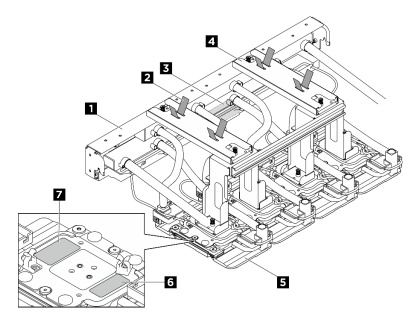


Figura 136. Identificazione dei componenti del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

Tabella 6. Componenti del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

| 1 Collettore | 2 Fascetta per tubo |
|---|------------------------|
| modulo del sensore di rilevamento delle perdite | 4 Staffa di spedizione |

Tabella 6. Componenti del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore (continua)

| 5 Piastra a freddo della GPU | 6 Etichetta del numero di slot GPU |
|---|------------------------------------|
| ■ Etichetta della coppia di serraggio delle viti per la piastra a freddo della GPU | |

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
- d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- e. Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.
- f. Scollegare i cavi e rimuoverli dal complesso GPU, se necessario. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Consultare la sezione Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

Passo 2. La seguente figura mostra la posizione del supporto del tubo.

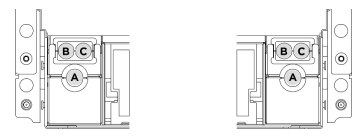


Figura 137. Posizione del supporto del tubo

Passo 3. Rimuovere la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore.

- a. Svitare le otto viti M3 che fissano la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore allo chassis.
- b. 2 Svitare le quattro viti M3 che fissano la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore all'alloggiamento della ventola.
- c. 3 Afferrare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore per sollevarla dall'alloggiamento della ventola.

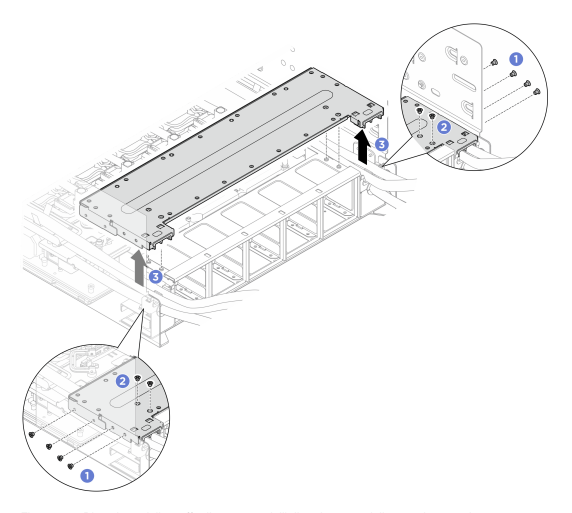


Figura 138. Rimozione della staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore

- Passo 4. Riposizionare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore per creare spazio per il modulo della piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.
- Passo 5. Svitare le quattro viti M3 (W7-W8) che fissano il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore allo chassis.

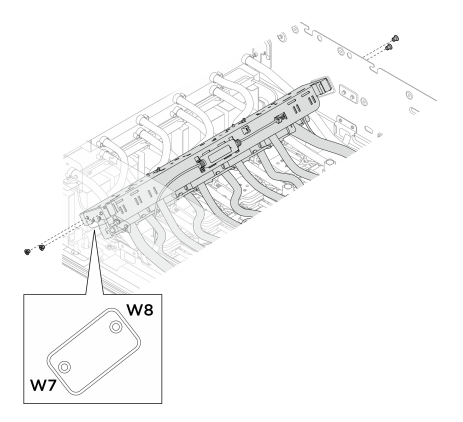


Figura 139. Rimozione del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

- Passo 6. Riposizionare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore come illustrato.
 - a. Sganciare il collettore dai piedini della guida contrassegnati con B. Spostare quindi il collettore sui piedini della guida contrassegnati con A.
 - b. 2 Assicurarsi che gli slot della guida sul collettore siano saldamente agganciati ai piedini della guida contrassegnati con A.

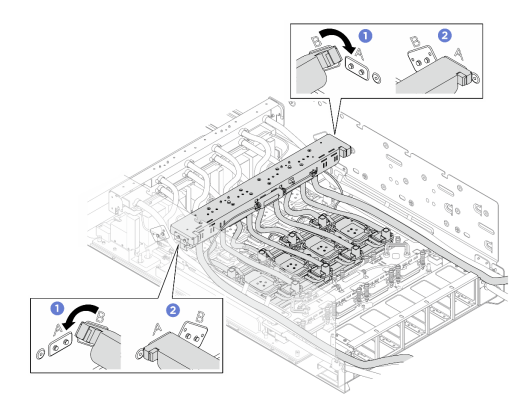


Figura 140. Riposizionamento del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 7. Attenersi alla sequenza di viti 1230 specificata sull'etichetta della piastra a freddo e allentare completamente le sedici viti Torx T10 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.

Nota:

- Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0,4±0,05 newton metri (3,5±0,5 pollici libbre).
- Assicurarsi che le viti prigioniere siano completamente allentate prima di rimuovere il modulo piastra a freddo.

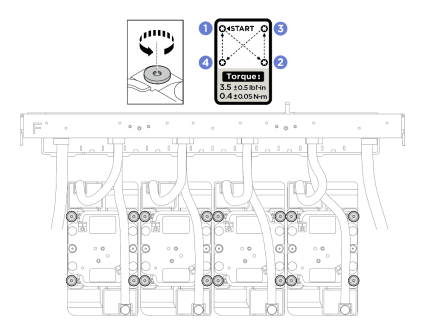


Figura 141. Rimozione delle piastre a freddo della GPU

Nota: Se necessario, utilizzare un cacciavite a testa piatta per separare delicatamente la piastra a freddo e la GPU dall'angolo della piastra a freddo. Assicurarsi di non danneggiare la GPU o la piastra a freddo.

Passo 8. Allineare i piedini della guida sulle staffe di spedizione ai fori della guida sul collettore e sulle piastre a freddo. Abbassare quindi le staffe di spedizione sul modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Stringere le sei viti prigioniere (PH1, 6 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare le staffe di spedizione al modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.

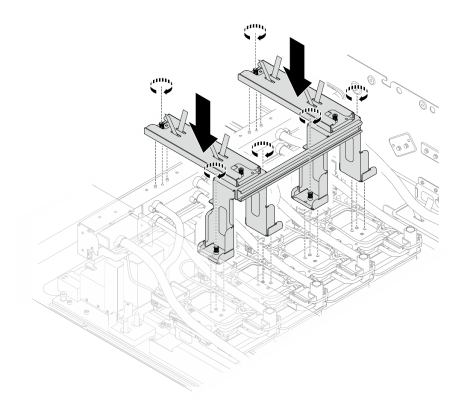


Figura 142. Installazione delle staffe di spedizione

Passo 9. Svitare le quattro viti M3 (W5-W6) che fissano il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore allo chassis.

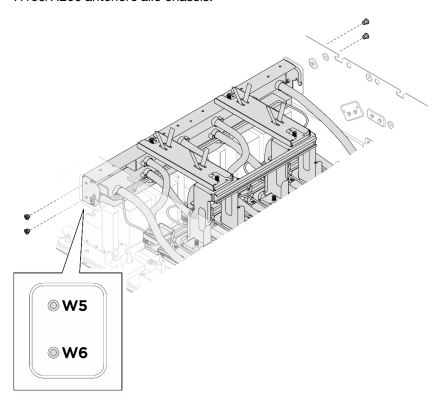


Figura 143. Rimozione del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

Passo 10. Rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.

- O Sganciare i tubi dalle fascette che li fissano alle guide dei tubi.
- 2 Fissare i tubi alle staffe di spedizione con le fascette sulle staffe di spedizione.
- c. 3 Afferrare le staffe di spedizione e sollevare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore per estrarlo dallo chassis.

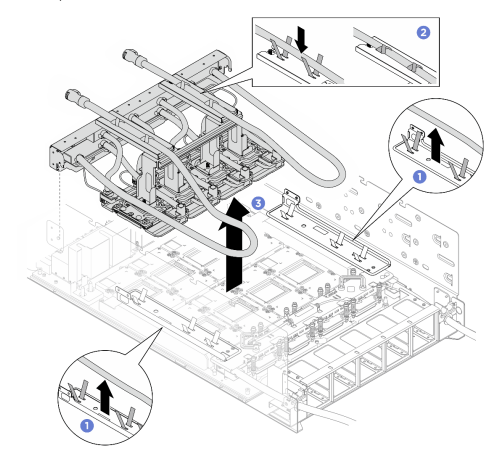


Figura 144. Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

Passo 11. Rimuovere immediatamente il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice dalle GPU mediante panni imbevuti di alcol. Pulire delicatamente il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice per evitare danni alla GPU.

Attenzione:

- Si consiglia di pulire il PCM quando è allo stato liquido.
- I componenti elettrici attorno al die delle GPU sono estremamente delicati. Quando si rimuove il PCM e si pulisce il die della GPU, evitare di toccare i componenti elettrici per evitare di danneggiarli.

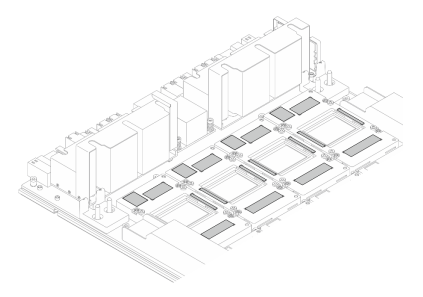


Figura 145. Rimozione del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice dalle GPU

Passo 12. Con dei panni imbevuti di alcol, rimuovere eventuali residui di tampone di mastice e materiale a cambiamento di fase (PCM) dal modulo piastra a freddo della GPU.

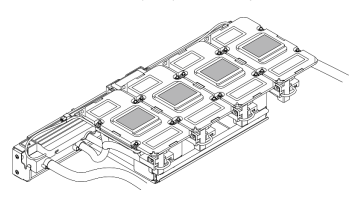


Figura 146. Rimozione del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice dalle piastre a freddo

Passo 13. Se necessario, svitare le due viti M3 per rimuovere il fermacavo della GPU dal collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.

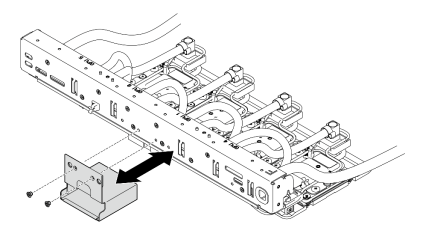


Figura 147. Rimozione del fermacavo della GPU

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore" a pagina 144.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- Cacciavite a testa piatta
- Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM H100/H200
- Kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.
- Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

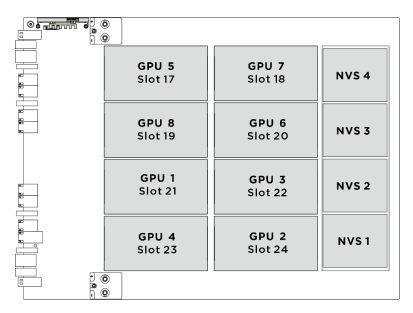


Figura 148. Numerazione GPU

La figura seguente mostra i componenti per il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.

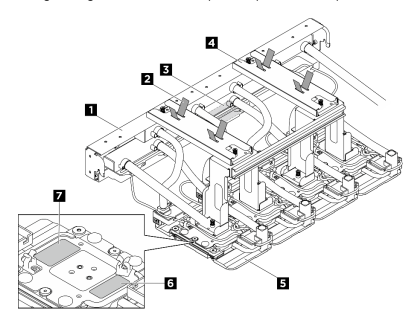


Figura 149. Identificazione dei componenti del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

Tabella 7. Componenti del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

| ■ Collettore | 2 Fascetta per tubo |
|--|------------------------------------|
| ■ modulo del sensore di rilevamento delle perdite | 4 Staffa di spedizione |
| 5 Piastra a freddo della GPU | 6 Etichetta del numero di slot GPU |
| ■ Etichetta della coppia di serraggio delle viti per la piastra a freddo della GPU | |

Procedura

- Passo 1. Assicurarsi che il complesso GPU sia installato nello chassis.
- Passo 2. (Facoltativo) Installare il fermacavo della GPU sul modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore, se non è installato.
 - a. Allineare il fermacavo della GPU ai fori per viti corrispondenti sul modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Serrare quindi le due viti M3 (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il fermacavo della GPU al modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.

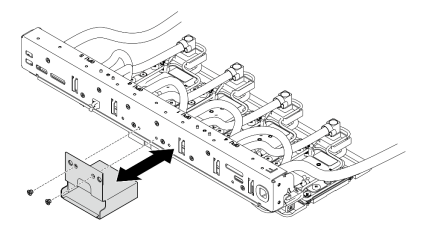


Figura 150. Installazione del fermacavo della GPU

- Passo 3. Sostituire il materiale a cambiamento di fase (PCM) sul modulo della piastra a freddo della GPU anteriore.
 - a. Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone.
 - b. ② Allineare il materiale a cambiamento di fase (PCM) al contrassegno sulla parte inferiore della piastra a freddo e posizionarlo sulla piastra a freddo. Esercitare quindi una pressione con le dita sull'intera superficie del PCM per rimuovere l'aria presente e attendere 1-2 minuti finché non è posizionato correttamente. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.
 - c. Signification of the control of t

Attenzione:

- Il PCM (materiale a cambiamento di fase) non può essere riutilizzato e deve essere sostituito ogni volta che si rimuove il circuito principale dell'acqua.
- Dopo la sostituzione del PCM, è previsto un breve periodo di limitazione prima che la GPU torni al normale funzionamento. Ciò accade perché il PCM richiede un periodo di adattamento dopo la sostituzione.

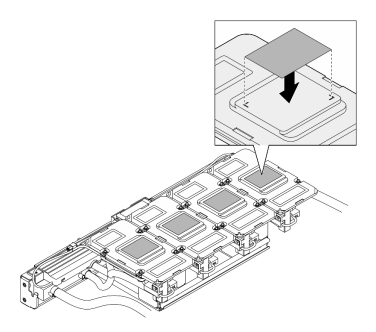


Figura 151. Applicazione PCM

Passo 4. Sostituire i tamponi di mastice (x5) sulla GPU.

- a. Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone.
- b. 2 Assicurarsi di allineare i tamponi di mastice alla GPU VR (11) e ai contrassegni sulla GPU. Posizionare quindi i tamponi sulla GPU e applicare una leggera pressione con le dita sull'intera superficie dei tamponi per garantirne l'adesione. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.
- 3 Ripetere l'operazione per sostituire tutti i tamponi di mastice sulle quattro GPU.

Attenzione: Il tampone di mastice non può essere riutilizzato e deve essere sostituito ogni volta che si rimuove il circuito principale dell'acqua.

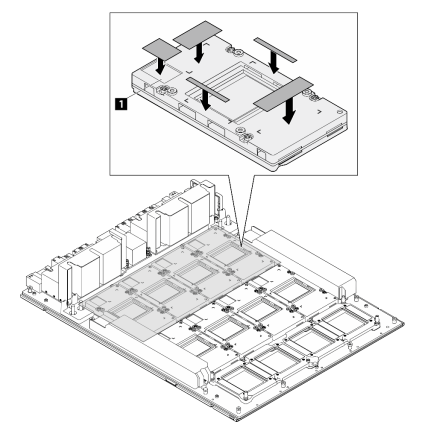


Figura 152. Sostituzione dei tamponi di mastice della GPU

GPU VR (coprire la GPU VR con il tampone di mastice)

Passo 5. Installare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.

- a. Tenere il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore dalle staffe di spedizione. Allineare quindi gli slot della guida sul collettore ai piedini della guida e posizionare delicatamente il modulo della piastra a freddo sulle quattro GPU anteriori.
- b. 2 Assicurarsi che gli slot della guida sul collettore siano saldamente agganciati ai piedini della guida sullo chassis.

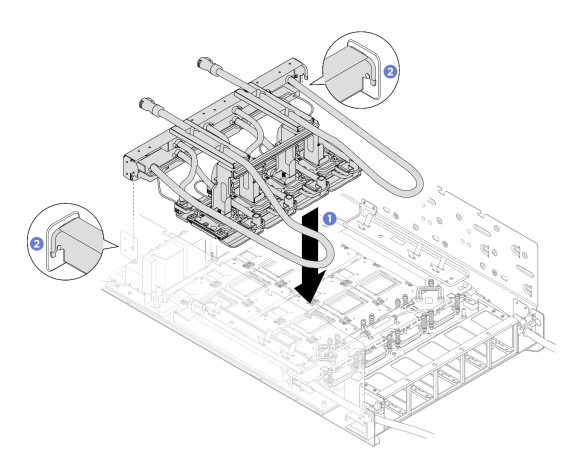


Figura 153. Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

Passo 6. Serrare le quattro viti M3 (W5-W6) (PH2, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore allo chassis.

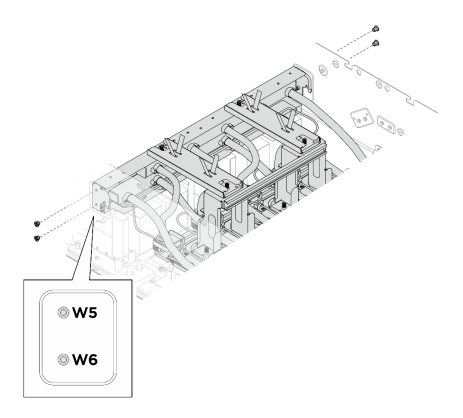


Figura 154. Installazione del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore

Passo 7. Allentare le sei viti prigioniere che fissano le staffe di spedizione al modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore. Rimuovere quindi le staffe di spedizione dal modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.

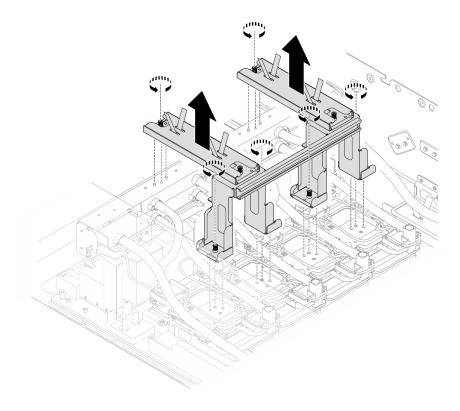


Figura 155. Rimozione delle staffe di spedizione

Passo 8. Regolare la piastra a freddo finché i due piedini della guida non sono posizionati nei fori della guida sulla GPU. Ripetere l'operazione per regolare le quattro piastre a freddo.

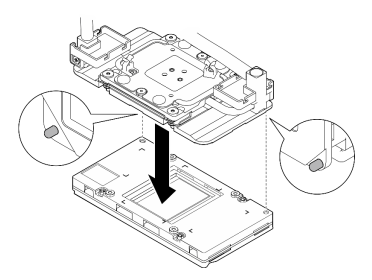


Figura 156. Regolazione delle piastre a freddo della GPU

- Passo 9. Attenersi alla sequenza di viti specificata sull'etichetta della piastra a freddo e ripetere l'operazione per stringere completamente le sedici viti Torx T10 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.
 - Impostare il cacciavite dinamometrico su 0,4±0,05 newton metri (3,5±0,5 pollici libbre).
 - Serrare le viti a 720 gradi attenendosi alla sequenza di installazione delle viti: 0 → 2 → 3 → 4

Nota: Accertarsi di seguire la sequenza di installazione delle viti per evitare l'inclinazione della piastra a freddo della GPU.

c. Ripetere l'operazione fino a quando tutte le viti sulle quattro piastre a freddo della GPU non sono completamente serrate.



Figura 157. Ripetizione dell'operazione per serrare completamente tutte le viti

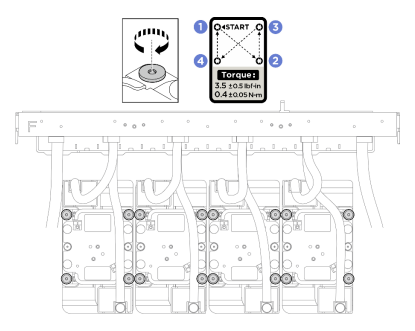


Figura 158. Installazione delle piastre a freddo della GPU

Passo 10. La seguente figura mostra la posizione del supporto del tubo.

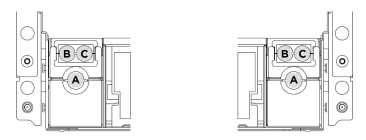


Figura 159. Posizione del supporto del tubo

Passo 11. Posizionare i tubi sulle guide dei tubi e sui supporti dei tubi.

a. • Posizionare i tubi e i cavi del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore sulle guide dei tubi e fissarli con le fascette. Vedere "Instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola" a pagina 343 e "Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 366.

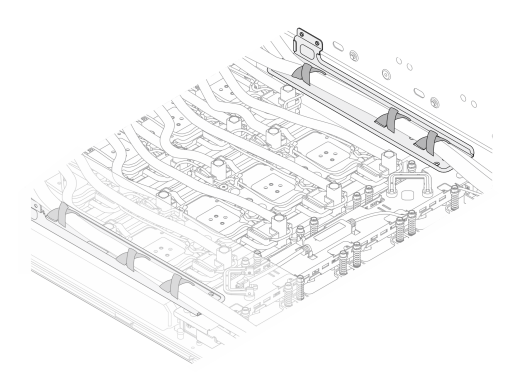


Figura 160. Fissaggio dei tubi e dei cavi con le fascette

2 Posizionare il tubo del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore sinistro sul supporto del tubo B (11) e il tubo del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore destro sul supporto del tubo C (2). Assicurarsi che le etichette guida sui tubi corrispondano ai contrassegni sui supporti dei tubi.

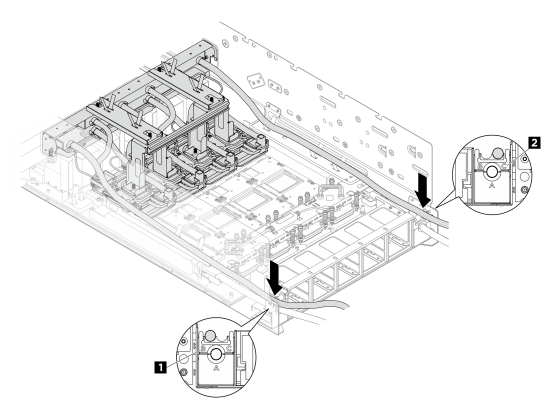


Figura 161. Posizionamento dei tubi sui supporti dei tubi

| ■ Supporto del tubo B (lato sinistro) | 2 Supporto del tubo C (lato destro) |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
|---------------------------------------|-------------------------------------|

Importante:

- Controllare le etichette guida sui tubi e sui supporti dei tubi prima dell'installazione.
- Passo 12. Se si sta installando il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore dopo aver installato un nuovo complesso GPU, ignorare i seguenti passaggi e procedere all'installazione del modulo della piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore" a pagina 167.
- Passo 13. Se si sostituisce solo il modulo della piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore, reinstallare il collettore del modulo della piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore poiché è stato riposizionato durante il processo di sostituzione.
 - a. Sganciare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore dai piedini della guida contrassegnati con A. Spostare quindi il collettore sui piedini della guida contrassegnati con B come illustrato.
 - b. 2 Assicurarsi che gli slot della guida sul collettore siano saldamente agganciati ai piedini della guida contrassegnati con B.

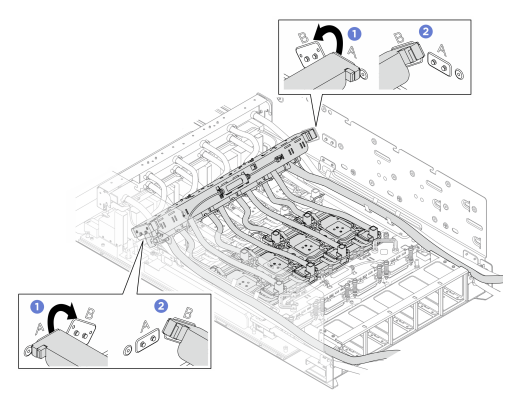


Figura 162. Reinstallazione del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 14. Serrare le quattro viti M3 (W7-W8) (PH2, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore allo chassis.

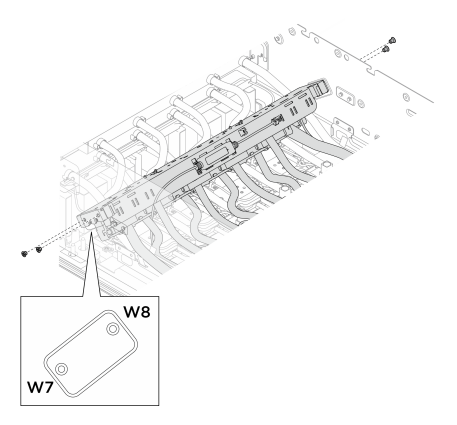


Figura 163. Installazione del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 15. Installare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore.

- a. Allineare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore ai fori per viti corrispondenti. Installare quindi la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore sulla parte superiore del supporto del tubo B/C come illustrato.
- b. Serrare le quattro viti M3 (PH2, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore all'alloggiamento della ventola.
- c. Serrare le otto viti M3 (PH2, 8 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore allo chassis.

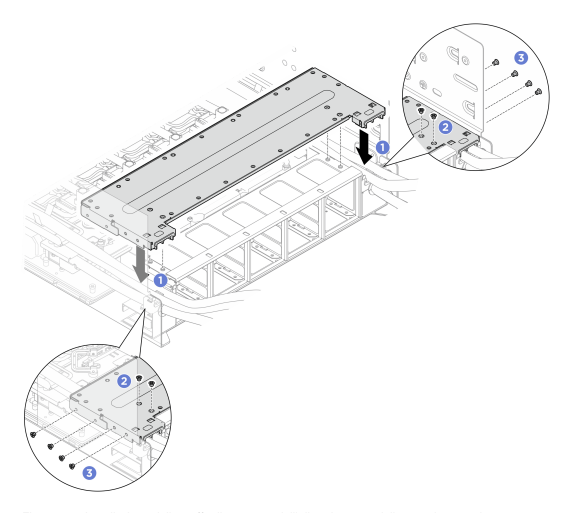


Figura 164. Installazione della staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore

Dopo aver terminato

- 1. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 2. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 3. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 4. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 5. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 6. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 7. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del modulo piastra a freddo della GPU posteriore (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare il modulo piastra a freddo della GPU posteriore.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU H100/ H200 posteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- Cacciavite a testa piatta
- · Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM H100/H200
- Kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.
- Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

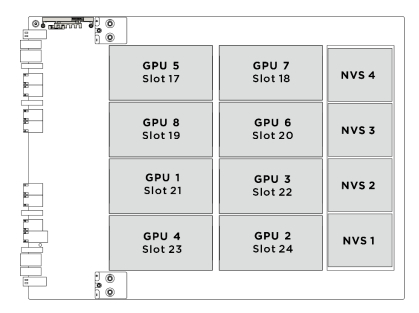


Figura 165. Numerazione GPU

La figura seguente mostra i componenti per il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.

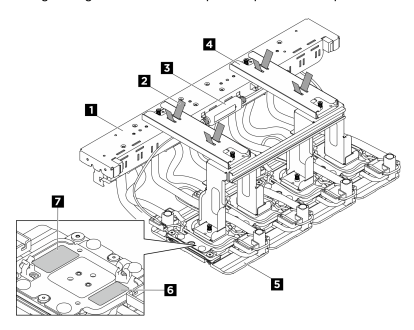


Figura 166. Identificazione dei componenti del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Tabella 8. Componenti del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

| 1 Collettore | 2 Fascetta per tubo |
|---|----------------------------------|
| 3 modulo del sensore di rilevamento delle perdite | 4 Staffa di spedizione |
| 5 Piastra a freddo della GPU | Etichetta del numero di slot GPU |
| | |

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
- d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- e. Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.
- f. Scollegare i cavi e rimuoverli dal complesso GPU, se necessario. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Consultare la sezione Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

Passo 2. La seguente figura mostra la posizione del supporto del tubo.

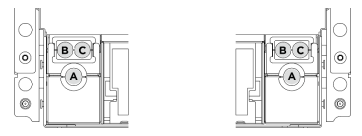


Figura 167. Posizione del supporto del tubo

Passo 3. Rimuovere la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore.

- a. Svitare le otto viti M3 che fissano la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore allo chassis.
- b. 2 Svitare le quattro viti M3 che fissano la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore all'alloggiamento della ventola.
- c. 3 Afferrare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore per sollevarla dall'alloggiamento della ventola.

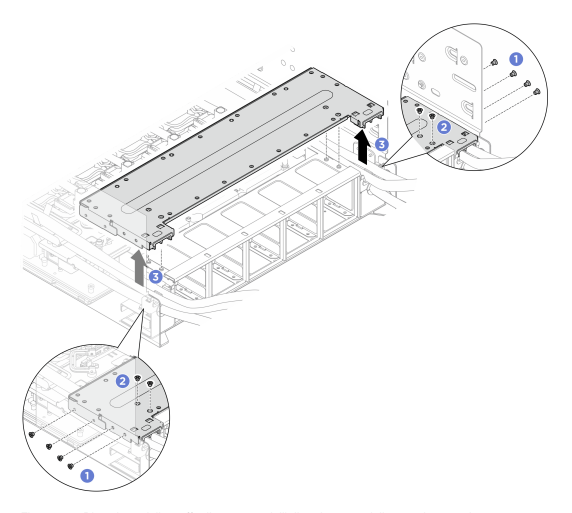


Figura 168. Rimozione della staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore

Passo 4. Attenersi alla sequenza di viti 1233 specificata sull'etichetta della piastra a freddo e allentare completamente le sedici viti Torx T10 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.

Nota:

- Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0,4±0,05 newton metri (3,5±0,5 pollici libbre).
- · Assicurarsi che le viti prigioniere siano completamente allentate prima di rimuovere il modulo piastra a freddo.

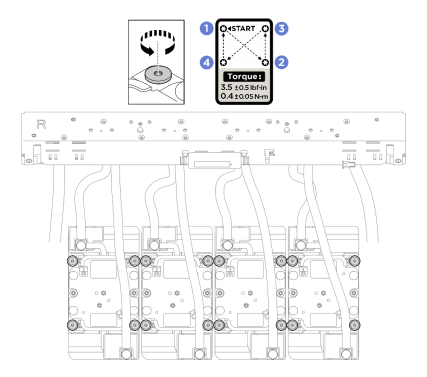


Figura 169. Rimozione delle piastre a freddo della GPU

Nota: Se necessario, utilizzare un cacciavite a testa piatta per separare delicatamente la piastra a freddo e la GPU dall'angolo della piastra a freddo. Assicurarsi di non danneggiare la GPU o la piastra a freddo.

Passo 5. Svitare le quattro viti M3 (W7-W8) che fissano il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore allo chassis.

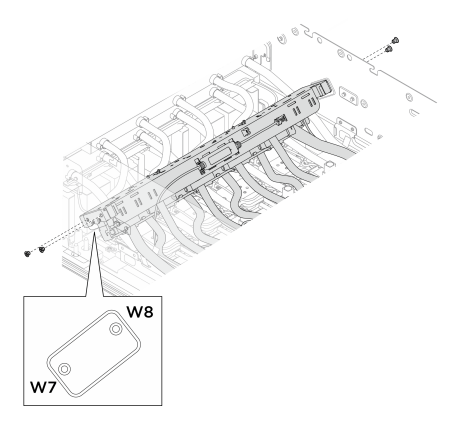


Figura 170. Rimozione del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

- Passo 6. Riposizionare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore come illustrato.
 - a. Sganciare il collettore dai piedini della guida contrassegnati con B. Spostare quindi il collettore sui piedini della guida contrassegnati con A.
 - b. 2 Assicurarsi che gli slot della guida sul collettore siano saldamente agganciati ai piedini della guida contrassegnati con A.

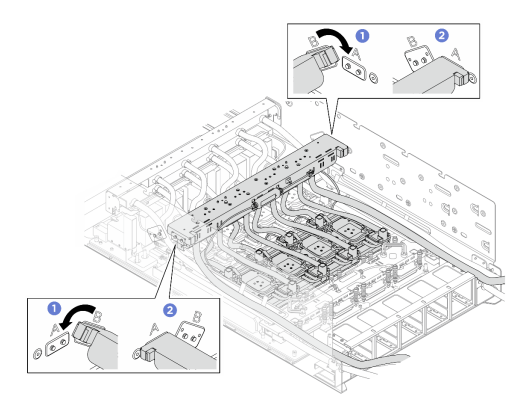


Figura 171. Riposizionamento del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 7. Allineare i piedini della guida sulle staffe di spedizione ai fori della guida sul collettore e sulle piastre a freddo. Abbassare quindi le staffe di spedizione sul modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. Stringere le sei viti prigioniere (PH1, 6 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare le staffe di spedizione al modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.

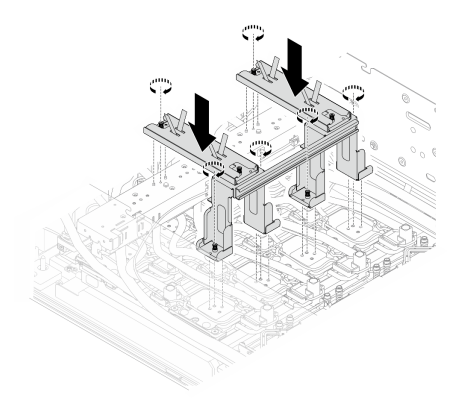


Figura 172. Installazione delle staffe di spedizione

- Passo 8. Afferrare le staffe di spedizione per rimuovere il modulo piastra a freddo della GPU anteriore dallo chassis.
 - 1 Sganciare i tubi dalle fascette che li fissano alle guide dei tubi. a.
 - 2 Fissare i tubi alle staffe di spedizione con le fascette sulle staffe di spedizione. b.
 - 2 Afferrare le staffe di spedizione e sollevare il modulo della piastra a freddo della GPU H100/ H200 posteriore per estrarlo dallo chassis.

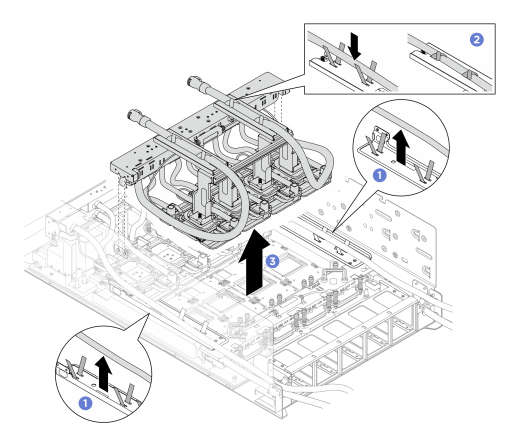


Figura 173. Rimozione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 9. Rimuovere **immediatamente** il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice dalle GPU mediante panni imbevuti di alcol. Pulire **delicatamente** il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice per evitare danni alla GPU.

Attenzione:

- Si consiglia di pulire il PCM quando è allo stato liquido.
- I componenti elettrici attorno al die delle GPU sono estremamente delicati. Quando si rimuove il PCM e si pulisce il die della GPU, evitare di toccare i componenti elettrici per evitare di danneggiarli.

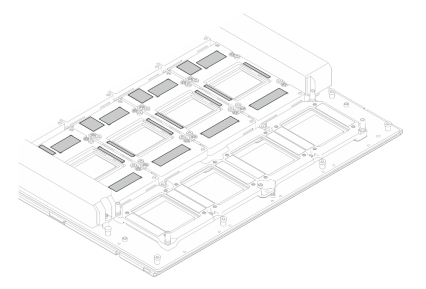


Figura 174. Rimozione del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice dalle GPU

Passo 10. Con dei panni imbevuti di alcol, rimuovere eventuali residui di tampone di mastice e materiale a cambiamento di fase (PCM) dal modulo piastra a freddo della GPU.

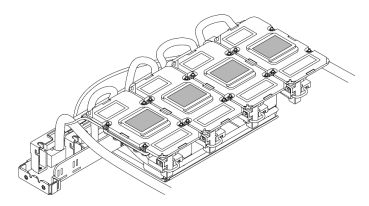


Figura 175. Rimozione del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice dalle piastre a freddo

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore" a pagina 167.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

 Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.

- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- Cacciavite a testa piatta
- Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM H100/H200
- Kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.
- Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

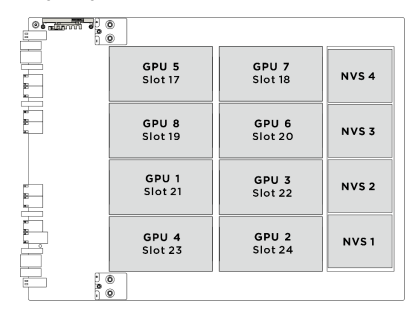


Figura 176. Numerazione GPU

La figura seguente mostra i componenti per il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.

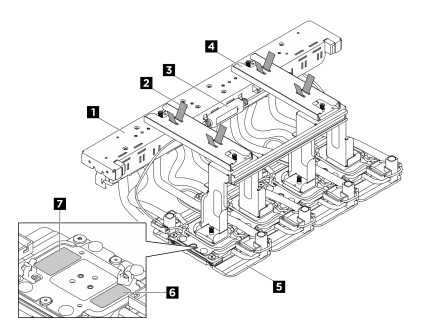


Figura 177. Identificazione dei componenti del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Tabella 9. Componenti del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

| 1 Collettore | 2 Fascetta per tubo |
|---|------------------------------------|
| ■ modulo del sensore di rilevamento delle perdite | 4 Staffa di spedizione |
| ■ Piastra a freddo della GPU | 6 Etichetta del numero di slot GPU |
| | |

Procedura

- Passo 1. Assicurarsi che il complesso GPU sia installato nello chassis.
- Passo 2. Sostituire il materiale a cambiamento di fase sul modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.
 - a. Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone.
 - b. ② Allineare il materiale a cambiamento di fase (PCM) al contrassegno sulla parte inferiore della piastra a freddo e posizionarlo sulla piastra a freddo. Esercitare quindi una pressione con le dita sull'intera superficie del PCM per rimuovere l'aria presente e attendere 1-2 minuti finché non è posizionato correttamente. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.
 - c. 2 Ripetere l'operazione per sostituire il PCM sulle quattro piastre a freddo.

Attenzione:

- Il PCM (materiale a cambiamento di fase) non può essere riutilizzato e deve essere sostituito ogni volta che si rimuove il circuito principale dell'acqua.
- Dopo la sostituzione del PCM, è previsto un breve periodo di limitazione prima che la GPU torni al normale funzionamento. Ciò accade perché il PCM richiede un periodo di adattamento dopo la sostituzione.

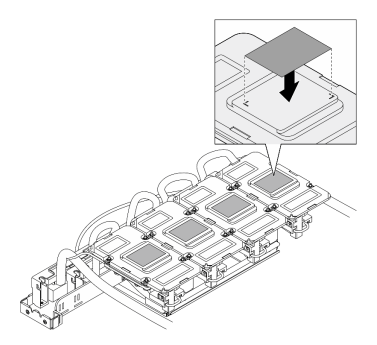


Figura 178. Applicazione PCM

Passo 3. Sostituire i tamponi di mastice (x5) sulla GPU.

- a. I Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone.
- b. 2 Assicurarsi di allineare i tamponi di mastice alla GPU VR (11) e ai contrassegni sulla GPU. Posizionare quindi i tamponi sulla GPU e applicare una leggera pressione con le dita sull'intera superficie dei tamponi per garantirne l'adesione. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.
- c. Signification Ripetere l'operazione per sostituire tutti i tamponi di mastice sulle quattro GPU.

Attenzione: Il tampone di mastice non può essere riutilizzato e deve essere sostituito ogni volta che si rimuove il circuito principale dell'acqua.

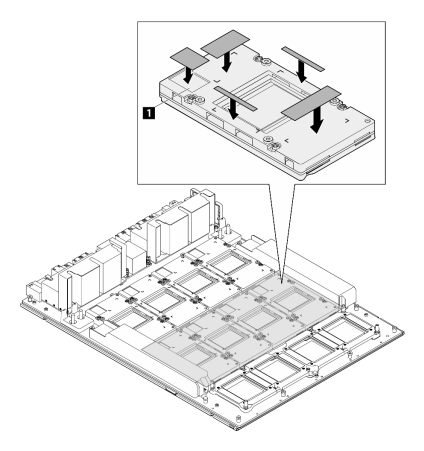


Figura 179. Sostituzione dei tamponi di mastice della GPU

■ GPU VR (coprire la GPU VR con il tampone di mastice)

Passo 4. Installare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.

- 1 Tenere il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore dalle staffe di spedizione. Allineare quindi gli slot della guida sul collettore ai piedini della guida contrassegnati lettera A e posizionare delicatamente il modulo della piastra a freddo sulle quattro GPU posteriori.
- 2 Assicurarsi che gli slot della guida sul collettore siano saldamente agganciati ai piedini della guida contrassegnati con la lettera B sullo chassis.

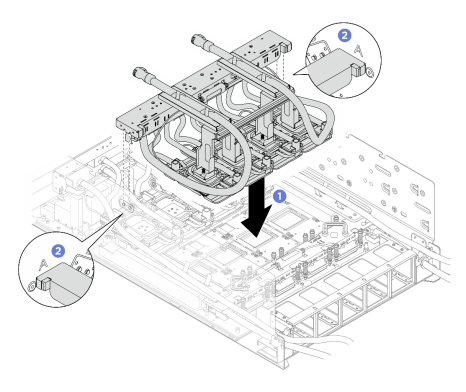


Figura 180. Installazione del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 5. Allentare le sei viti prigioniere che fissano le staffe di spedizione al modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore. Rimuovere quindi le staffe di spedizione dal modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.

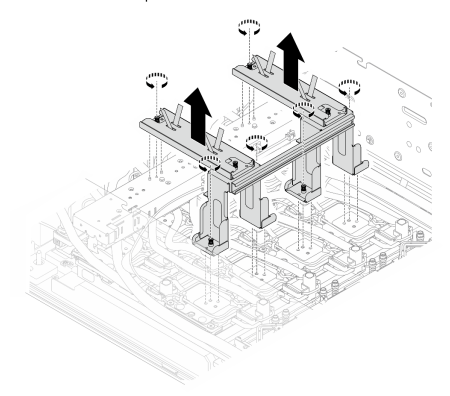


Figura 181. Rimozione delle staffe di spedizione

Passo 6. Regolare la piastra a freddo finché i due piedini della guida non sono posizionati nei fori della guida sulla GPU. Ripetere l'operazione per regolare le quattro piastre a freddo.

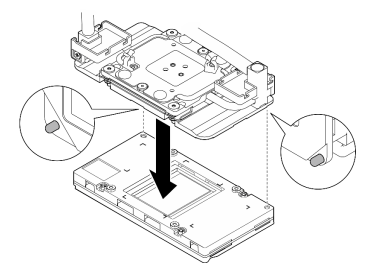


Figura 182. Regolazione delle piastre a freddo della GPU

- Passo 7. Attenersi alla sequenza di viti specificata sull'etichetta della piastra a freddo e ripetere l'operazione per stringere completamente le sedici viti Torx T10 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.
 - a. Impostare il cacciavite dinamometrico su 0,4±0,05 newton metri (3,5±0,5 pollici libbre).
 - b. Serrare le viti a 720 gradi attenendosi alla sequenza di installazione delle viti: 0 → 2 → 3 → 4

Nota: Accertarsi di seguire la sequenza di installazione delle viti per evitare l'inclinazione della piastra a freddo della GPU.

Ripetere l'operazione fino a quando tutte le viti sulle quattro piastre a freddo della GPU non sono completamente serrate.



Figura 183. Ripetizione dell'operazione per serrare completamente tutte le viti

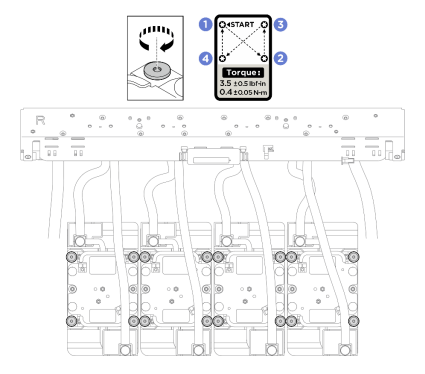


Figura 184. Installazione delle piastre a freddo della GPU

Passo 8. La seguente figura mostra la posizione del supporto del tubo.

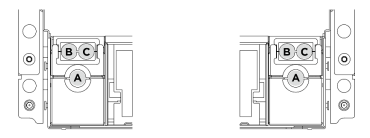


Figura 185. Posizione del supporto del tubo

Passo 9. Posizionare i tubi sulle guide dei tubi e sui supporti dei tubi.

a. • Posizionare i tubi e i cavi del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore sulle guide dei tubi e fissarli con le fascette. Vedere "Instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola" a pagina 343 e "Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 366.

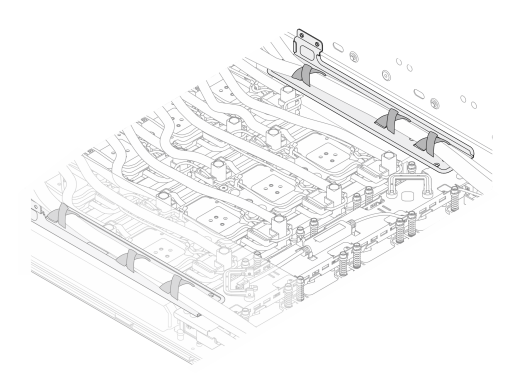


Figura 186. Fissaggio dei tubi e dei cavi con le fascette

2 Posizionare il tubo del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore sinistro sul supporto del tubo C (■) e il tubo del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore destro sul supporto del tubo B (2). Assicurarsi che le etichette guida sui tubi corrispondano ai contrassegni sui supporti dei tubi.

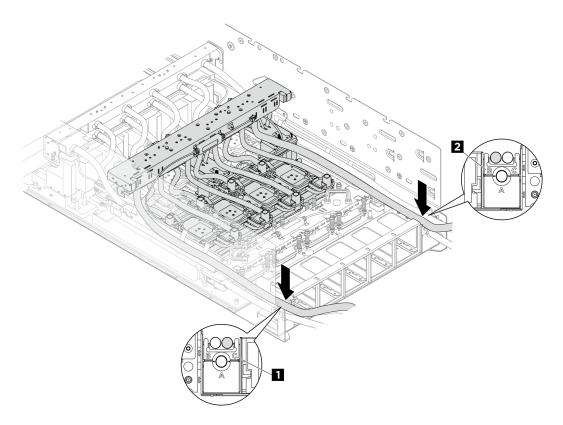


Figura 187. Posizionamento dei tubi sui supporti dei tubi

| Supporto del tubo C (lato sinistro) | 2 Supporto del tubo B (lato destro) |
|-------------------------------------|---|
| 1 | ` |

Importante:

• Controllare le etichette guida sui tubi e sui supporti dei tubi prima dell'installazione.

Passo 10. Riposizionare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore come illustrato.

- a. Sganciare il collettore dai piedini della guida contrassegnati con A. Spostare quindi il collettore sui piedini della guida contrassegnati con B.
- b. 2 Assicurarsi che gli slot della guida sulla staffa del collettore siano saldamente agganciati ai piedini della guida contrassegnati con B.

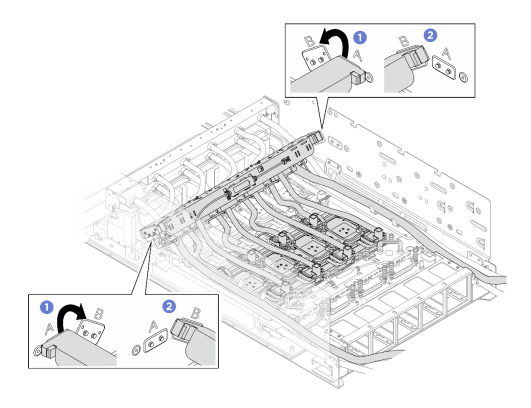


Figura 188. Riposizionamento del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 11. Serrare le quattro viti M3 (W7-W8) (PH2, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore allo chassis.

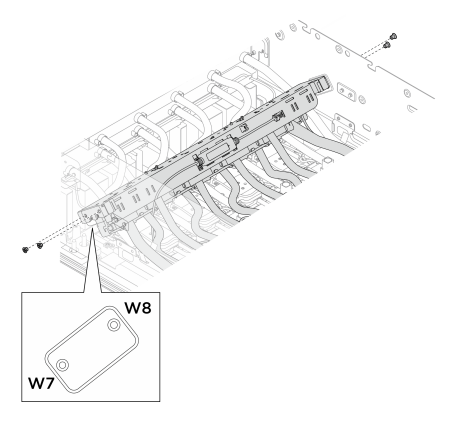


Figura 189. Installazione del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 12. Se si installa il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore dopo aver installato un nuovo complesso GPU, assicurarsi che il modulo piastra a freddo NVSwitch e il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore siano installati prima di installare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore.

Passo 13. Installare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore.

- 1 Allineare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore ai fori per viti corrispondenti. Installare quindi la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore sulla parte superiore del supporto del tubo B/C come illustrato.
- b. 2 Serrare le quattro viti M3 (PH2, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore all'alloggiamento della ventola.
- 3 Serrare le otto viti M3 (PH2, 8 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore allo chassis.

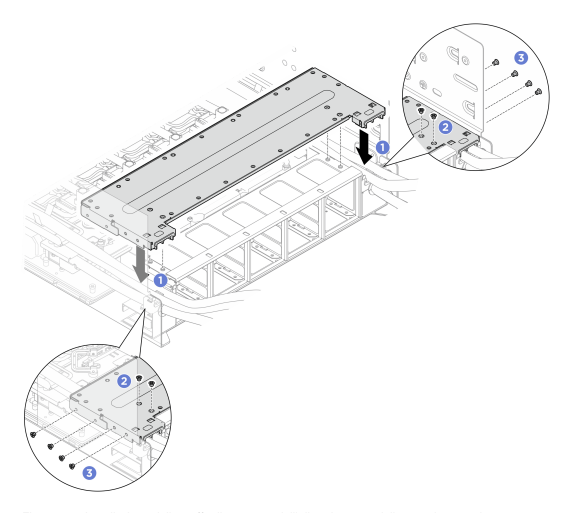


Figura 190. Installazione della staffa di supporto dell'alloggiamento della ventola posteriore

Dopo aver terminato

- 1. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 2. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 3. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 4. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 5. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 6. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 7. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della GPU anteriore (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare una GPU anteriore.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione di una GPU H100/H200 anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere una GPU H100/H200 anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- Cacciavite a testa piatta
- · Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM H100/H200
- Kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.
- Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

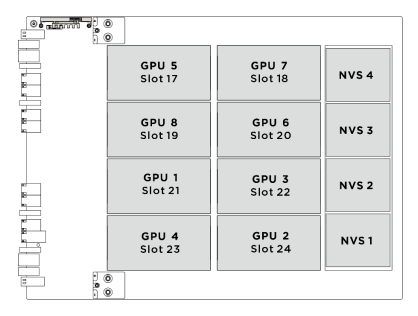


Figura 191. Numerazione GPU

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
 - d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
 - e. Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.
 - f. Scollegare i cavi e rimuoverli dal complesso GPU, se necessario. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Consultare la sezione Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- Passo 2. Riposizionare il modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore per creare spazio per il modulo della piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.
- Passo 3. Installare le staffe di spedizione sulle piastre a freddo della GPU posteriore.
 - a. ① Allineare i piedini della guida sulle staffe di spedizione ai fori della guida sulle piastre a freddo della GPU posteriore e abbassarla sulle piastre a freddo. Stringere quindi le quattro viti prigioniere (PH1, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per installare le staffe di spedizione sulle piastre a freddo della GPU posteriore.

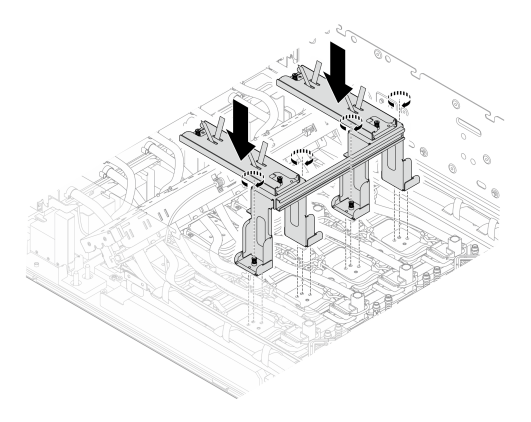


Figura 192. Installazione delle staffe di spedizione sulle piastre a freddo della GPU posteriore

b. 2 Allentare le due viti prigioniere, quindi rimuovere le maniglie dalle staffe di spedizione.

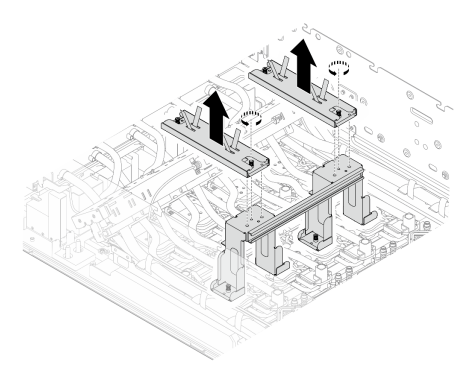


Figura 193. Rimozione delle maniglie dalle staffe di spedizione

Passo 4. Svitare le quattro viti M3 (W7-W8) che fissano il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore allo chassis.

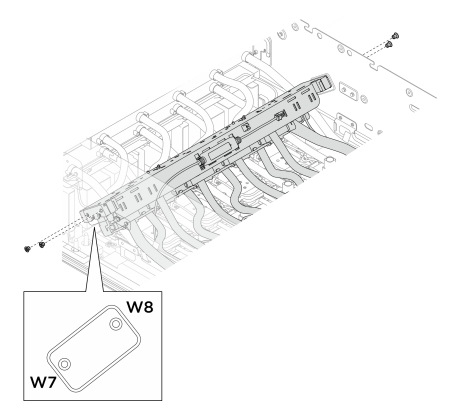


Figura 194. Rimozione del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

- Passo 5. Riposizionare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.
 - a. ① Capovolgere il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore come illustrato. Allineare i piedini della guida sul collettore agli slot della guida sulle staffe di spedizione. Installare quindi il collettore sulle staffe di spedizione come illustrato.
 - b. 2 Assicurarsi che i piedini della guida sul collettore siano saldamente agganciati agli slot della guida sulle staffe di spedizione.

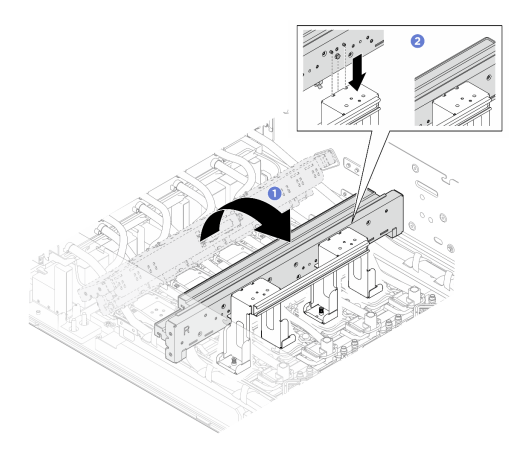


Figura 195. Riposizionamento del collettore del modulo piastra a freddo della GPU posteriore

- Passo 6. Individuare la GPU anteriore.
- Passo 7. Rimuovere il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite dai fermacavi, allontanarlo dalla piastra a freddo e reinstallarlo nei fermacavi adiacenti alla piastra a freddo.

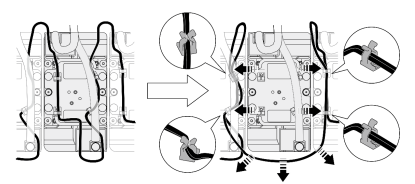


Figura 196. Rimozione dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Passo 8. Attenersi alla sequenza di viti 1234 specificata sull'etichetta della piastra a freddo e svitare completamente le quattro viti Torx T10 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.

Nota:

- Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0,4±0,05 newton metri (3,5±0,5 pollici libbre).
- Assicurarsi che le viti prigioniere siano completamente allentate prima di rimuovere il modulo piastra a freddo.

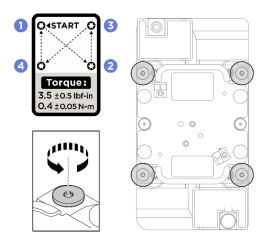


Figura 197. Rimozione della piastra a freddo della GPU

Nota: Se necessario, utilizzare un cacciavite a testa piatta per separare delicatamente la piastra a freddo e la GPU dall'angolo della piastra a freddo. Assicurarsi di non danneggiare la GPU o la piastra a freddo.

Passo 9. Installare la staffa di servizio sulla piastra a freddo della GPU.

- a. Allineare le due viti prigioniere e i piedini della guida nella parte inferiore della staffa di servizio ai fori per viti e ai fori della guida sulla piastra a freddo della GPU. Abbassarla quindi sulla piastra a freddo.
- b. Serrare le due viti prigioniere (PH1, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di servizio alla piastra a freddo della GPU.

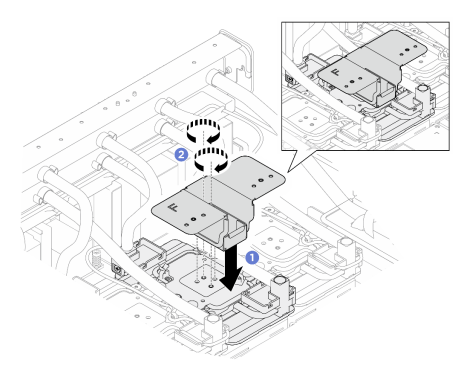


Figura 198. Installazione della staffa di servizio sulla piastra a freddo della GPU

Passo 10. Installare l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU sul collettore del modulo della piastra a freddo della GPU H100/H200 anteriore.

- a. Capovolgere l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU, quindi allineare le due viti prigioniere e i due piedini della guida ai fori per viti e ai fori della guida sul collettore.
- b. 2 Serrare le due viti prigioniere (PH1, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU al collettore.

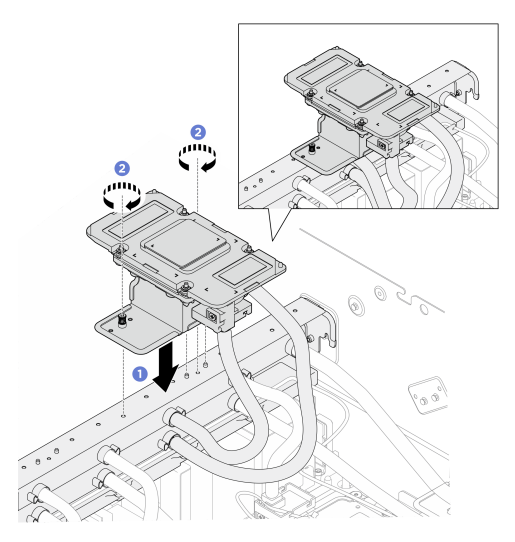


Figura 199. Installazione dell'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU

Nota: Assicurarsi di installare l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU nei fori per viti e nei fori della guida corrispondenti al numero di slot della GPU specifico.

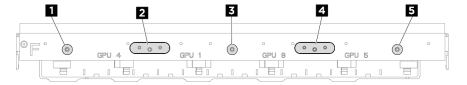


Figura 200. Posizione di installazione dell'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU

Tabella 10. Posizione di installazione dell'assieme piastra a freddo della GPU e staffa di servizio

| Posizione di installazione | Numero slot GPU |
|----------------------------|-----------------|
| 11 e 12 | GPU 4 |
| 2 e B | GPU 1 |
| B e 4 | GPU 8 |
| 4 e 5 | GPU 5 |

Passo 11. Rimuovere **immediatamente** il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice dalla GPU mediante panni imbevuti di alcol. Pulire **delicatamente** il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice per evitare danni alla GPU.

Attenzione:

- Si consiglia di pulire il PCM quando è allo stato liquido.
- I componenti elettrici attorno al die delle GPU sono estremamente delicati. Quando si rimuove il PCM e si pulisce il die della GPU, evitare di toccare i componenti elettrici per evitare di danneggiarli.

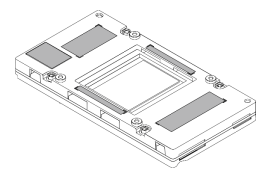


Figura 201. Pulizia del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice sulla GPU

Passo 12. Con dei panni imbevuti di alcol, rimuovere eventuali residui di tampone di mastice e materiale a cambiamento di fase (PCM) dalla piastra a freddo della GPU.

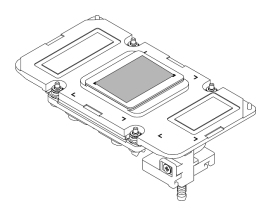


Figura 202. Rimozione del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice dalla piastra a freddo

Passo 13. Rimuovere la GPU.

a. 0234 Rimuovere le quattro viti Torx T15 nella sequenza mostrata nella figura seguente.

Nota: Allentare le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, la coppia richiesta per allentare completamente le viti è 0,6 newton metri (5,3 pollici libbre).

b. 5 Rimuovere la GPU dalla scheda di base della GPU.

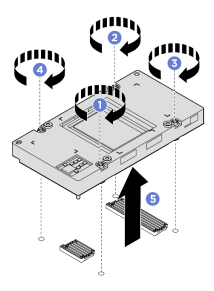


Figura 203. Rimozione della GPU

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di una GPU H100/H200 anteriore" a pagina 189.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di una GPU H100/H200 anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare una GPU H100/H200 anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- · Cacciavite a testa piatta
- · Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM H100/H200
- Kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.
- Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

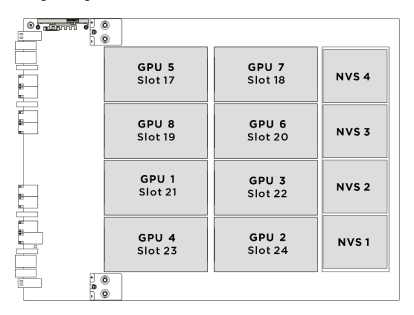


Figura 204. Numerazione GPU

Procedura

Passo 1. (Facoltativo) Per la nuova GPU, rimuovere i coperchi dei connettori nella parte inferiore.

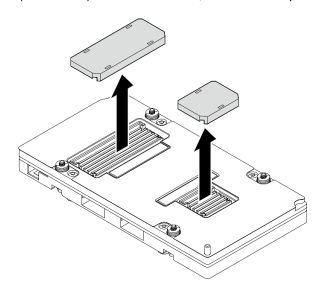


Figura 205. Rimozione dei coperchi dei connettori

- Passo 2. Posizionare delicatamente la GPU sulla scheda di base della GPU.
- Passo 3. 2345 Attenersi alla sequenza mostrata nella figura seguente per serrare le quattro viti Torx T15 e fissare la GPU alla scheda di base della GPU.

Nota: Per prima cosa impostare il cacciavite dinamometrico su 0,1-0,12 newton metri (0,9-1,1 pollici libbre) per serrare le viti per alcuni giri. Impostare quindi il cacciavite dinamometrico su 0,58-0,62 newton metri (5-5,5 pollici libbre) per serrare completamente le viti.

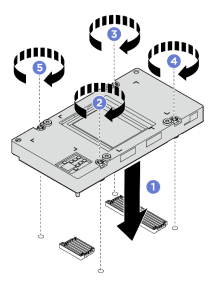


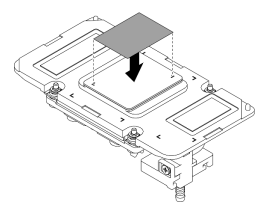
Figura 206. Installazione della GPU

- Passo 4. Sostituire il materiale a cambiamento di fase (PCM) sulla piastra a freddo della GPU anteriore.
 - a. Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone.
 - b. 2 Allineare il materiale a cambiamento di fase (PCM) al contrassegno sulla parte inferiore della piastra a freddo e posizionarlo sulla piastra a freddo. Esercitare quindi una pressione con le dita sull'intera superficie del PCM per rimuovere l'aria presente e attendere 1-2 minuti finché non è posizionato correttamente. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.

Attenzione:

- Il PCM (materiale a cambiamento di fase) non può essere riutilizzato e deve essere sostituito ogni volta che si rimuove il circuito principale dell'acqua.
- Dopo la sostituzione del PCM, è previsto un breve periodo di limitazione prima che la GPU torni al normale funzionamento. Ciò accade perché il PCM richiede un periodo di adattamento dopo la sostituzione.

Figura 207. Applicazione PCM



Passo 5. Sostituire i tamponi di mastice (x5) sulla GPU.

- 1 Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone.
- b. 2 Assicurarsi di allineare i tamponi di mastice alla GPU VR (11) e ai contrassegni sulla GPU. Posizionare quindi i tamponi sulla GPU e applicare una leggera pressione con le dita sull'intera superficie dei tamponi per garantirne l'adesione. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.

Attenzione: Il tampone di mastice non può essere riutilizzato e deve essere sostituito ogni volta che si rimuove il circuito principale dell'acqua.

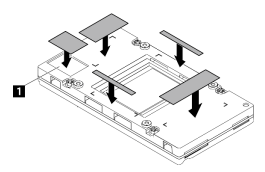


Figura 208. Sostituzione dei tamponi di mastice della GPU

1 GPU VR (coprire la GPU VR con il tampone di mastice)

Passo 6. Rimuovere l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU.

- 1 Allentare le due viti prigioniere che fissano la staffa di servizio al collettore.
- b. 2 Sollevare l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU per rimuoverlo dal collettore.

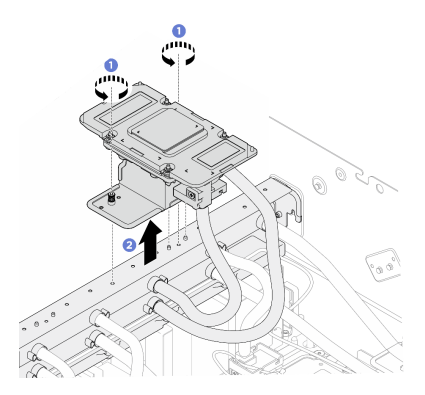


Figura 209. Rimozione dell'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU

Passo 7. Posizionare la piastra a freddo della GPU sulla GPU.

a. Ocapovolgere l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU, inclinare leggermente la piastra a freddo come illustrato per evitare che interferisca con i tubi del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore, quindi posizionare delicatamente la piastra a freddo sulla GPU H100/H200.

Nota: Inclinare delicatamente la piastra a freddo per evitare danni alla giunzione del tubo e della piastra a freddo.

b. Pegolare la piastra a freddo della GPU finché i due piedini della guida non sono posizionati nei fori della guida sulla GPU.

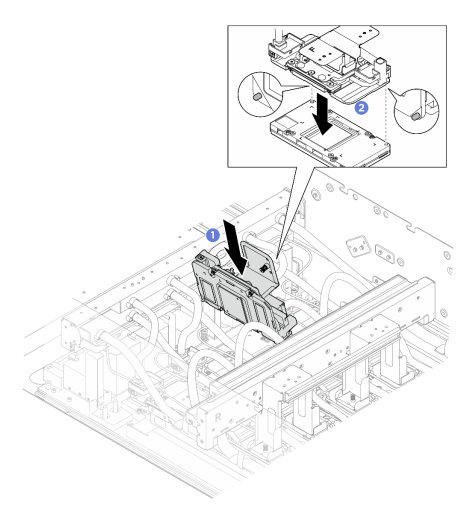


Figura 210. Posizionamento della piastra a freddo della GPU

Passo 8. Rimuovere la staffa di servizio dalla piastra a freddo della GPU.

- a. Allentare le due viti prigioniere che fissano la staffa di servizio alla piastra a freddo della GPU.
- b. 2 Sollevare la staffa di servizio dalla piastra a freddo della GPU per rimuoverla.

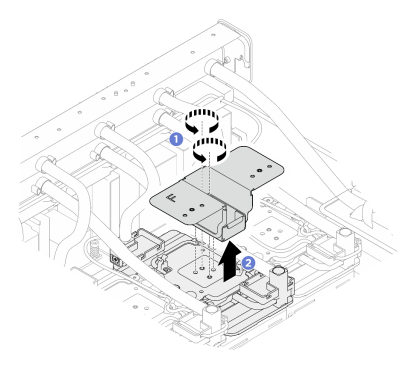


Figura 211. Rimozione della staffa di servizio

- Passo 9. Attenersi alla sequenza di viti specificata sull'etichetta della piastra a freddo e stringere completamente le quattro viti Torx T10 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.
 - a. Impostare il cacciavite dinamometrico su 0,4±0,05 newton metri (3,5±0,5 pollici libbre).
 - Serrare le viti a 720 gradi attenendosi alla sequenza di installazione delle viti: 0 → 2 → 3 → 4

Nota: Accertarsi di seguire la sequenza di installazione delle viti per evitare l'inclinazione della piastra a freddo della GPU.

c. Ripetere l'operazione fino a quando tutte le viti sulle quattro piastre a freddo della GPU non sono completamente serrate.



Figura 212. Ripetizione dell'operazione per serrare completamente tutte le viti

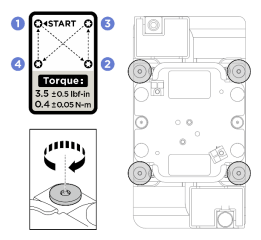


Figura 213. Installazione della piastra a freddo della GPU

Passo 10. Reinstallare il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite sulla piastra a freddo della GPU.

- a. Rimuovere il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite dai fermacavi adiacenti.
- b. 2 Instradare nuovamente il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite sulla piastra a freddo della GPU e installarlo nei fermacavi sulla piastra a freddo.

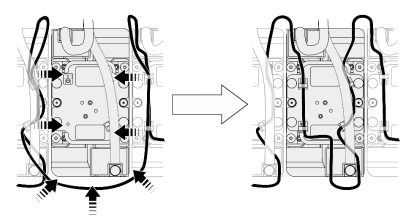


Figura 214. Installazione del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Passo 11. Riposizionare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.

- a. Sganciare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore dalle staffe di spedizione. Riportare il collettore sui piedini della guida contrassegnati con B come illustrato.
- b. 2 Assicurarsi che gli slot della guida sul collettore siano saldamente agganciati ai piedini della guida contrassegnati con B.

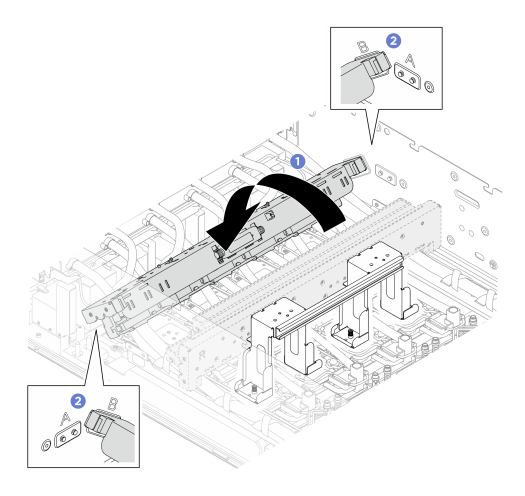


Figura 215. Riposizionamento del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 12. Serrare le quattro viti M3 (W7-W8) (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore allo chassis.

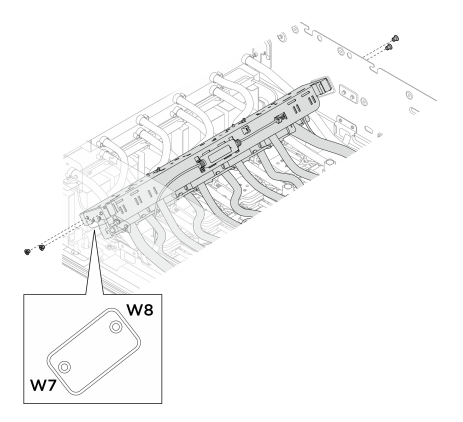


Figura 216. Installazione del collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore

Passo 13. Rimuovere le staffe di spedizione dal modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.

a. • Reinstallare le maniglie sulle staffe di spedizione. Allineare i piedini della guida sulle maniglie ai fori della guida sulle staffe di spedizione. Serrare quindi le due viti prigioniere per installare le due maniglie sulle staffe di spedizione.

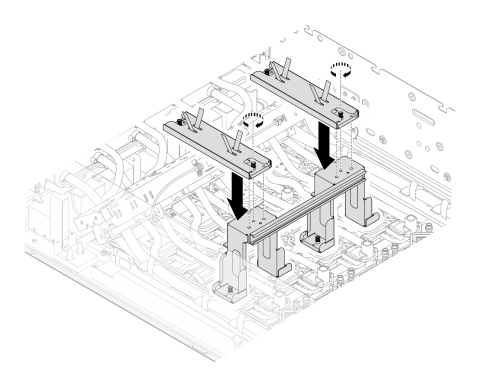


Figura 217. Installazione delle maniglie

b. 2 Allentare completamente le quattro viti prigioniere che fissano la staffa di spedizione alle piastre a freddo della GPU. Sollevare quindi le staffe di spedizione per rimuoverle dalle piastre a freddo della GPU.

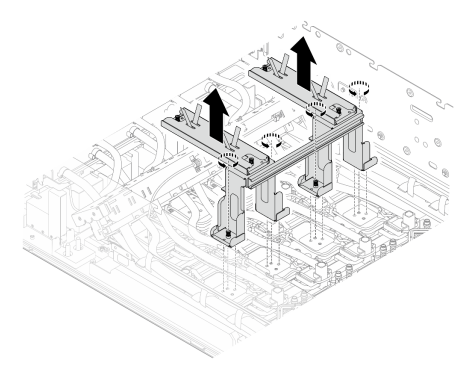


Figura 218. Rimozione delle staffe di spedizione

Dopo aver terminato

- 1. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 2. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 3. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 4. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 5. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 6. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 7. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della GPU posteriore (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare una GPU posteriore.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione di una GPU H100/H200 posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere una GPU H100/H200 posteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2

- · Cacciavite a testa piatta
- Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM H100/H200
- Kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.
- Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

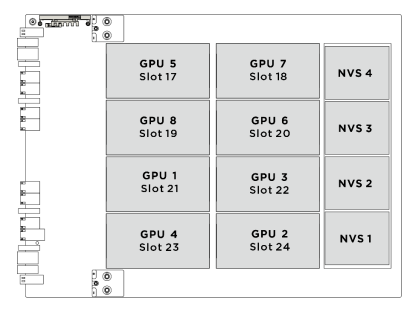


Figura 219. Numerazione GPU

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere "Rimozione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 63.
- d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- e. Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.

- f. Scollegare i cavi e rimuoverli dal complesso GPU, se necessario. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Consultare la sezione Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- Passo 2. Individuare la GPU posteriore.
- Passo 3. Rimuovere il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite dai fermacavi, allontanarlo dalla piastra a freddo e reinstallarlo nei fermacavi adiacenti alla piastra a freddo.

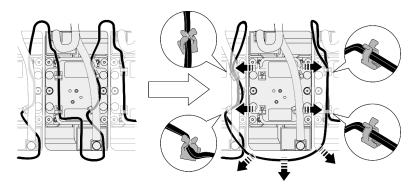


Figura 220. Rimozione dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Passo 4. Attenersi alla sequenza di viti 1234 specificata sull'etichetta della piastra a freddo e svitare completamente le quattro viti Torx T10 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.

Nota: Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0.4 ± 0.05 newton metri (3.5 ± 0.5) pollici libbre).

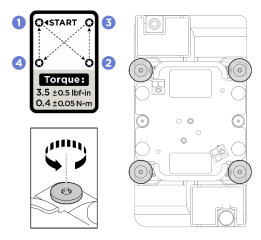


Figura 221. Rimozione della piastra a freddo della GPU

Nota: Se necessario, utilizzare un cacciavite a testa piatta per separare delicatamente la piastra a freddo e la GPU dall'angolo della piastra a freddo. Assicurarsi di non danneggiare la GPU o la piastra a freddo.

- Passo 5. Installare la staffa di servizio sulla piastra a freddo della GPU.
 - a. Allineare i due piedini della guida nella parte inferiore della staffa di servizio ai fori della guida sulla piastra a freddo della GPU. Abbassarla quindi sulla piastra a freddo.

b. Serrare la vite prigioniera (PH1, 1 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di servizio alla piastra a freddo.

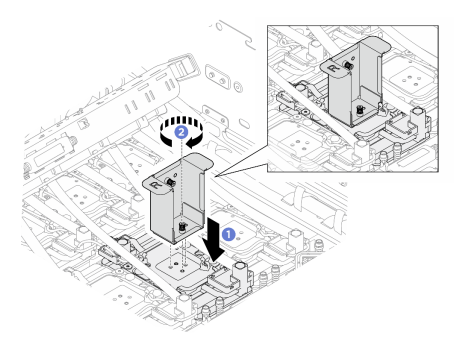


Figura 222. Installazione della staffa di servizio sulla piastra a freddo della GPU

- Passo 6. Installare l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU sul collettore del modulo piastra a freddo della GPU H100/H200 posteriore.
 - a. Capovolgere l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU. Allineare quindi la vite prigioniera e i due piedini della guida al foro per viti e ai fori della guida sul collettore.
 - b. Serrare la vite prigioniera (PH1, 1 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa di servizio e l'assieme piastra a freddo della GPU sul collettore.

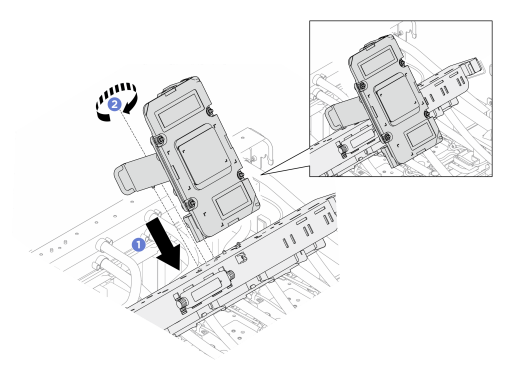


Figura 223. Installazione dell'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU

Nota: Assicurarsi di installare l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU nei fori per viti e nei fori della guida corrispondenti al numero di slot della GPU specifico.

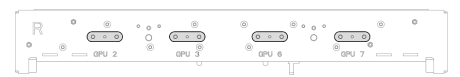


Figura 224. Posizione di installazione dell'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU

Passo 7. Rimuovere **immediatamente** il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice dalla GPU mediante panni imbevuti di alcol. Pulire **delicatamente** il materiale a cambiamento di fase (PCM) e i tamponi di mastice per evitare danni alla GPU.

Attenzione:

- Si consiglia di pulire il PCM quando è allo stato liquido.
- I componenti elettrici attorno al die delle GPU sono estremamente delicati. Quando si rimuove il PCM e si pulisce il die della GPU, evitare di toccare i componenti elettrici per evitare di danneggiarli.

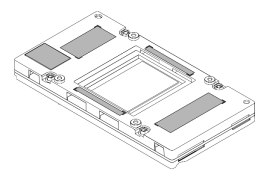


Figura 225. Pulizia del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice sulla GPU

Passo 8. Con dei panni imbevuti di alcol, rimuovere eventuali residui di tampone di mastice e materiale a cambiamento di fase (PCM) dalla piastra a freddo della GPU.

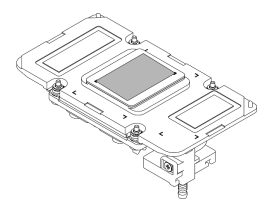


Figura 226. Rimozione del materiale a cambiamento di fase (PCM) e dei tamponi di mastice dalla piastra a freddo

Passo 9. Rimuovere la GPU.

a. 0234 Rimuovere le quattro viti Torx T15 nella sequenza mostrata nella figura seguente.

Nota: Allentare le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, la coppia richiesta per allentare completamente le viti è 0,6 newton metri (5,3 pollici libbre).

b. Grimuovere la GPU dalla scheda di base della GPU.

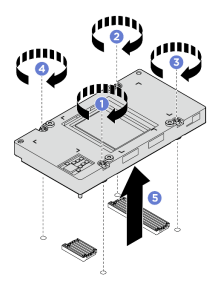


Figura 227. Rimozione della GPU

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di una GPU H100/H200 posteriore" a pagina 206.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di una GPU H100/H200 posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare una GPU H100/H200 posteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Nota: Assicurarsi di disporre degli strumenti necessari elencati di seguito per sostituire correttamente il componente:

- Cacciavite a testa Torx T10
- Cacciavite a testa Torx T15
- Cacciavite a testa Phillips #1
- Cacciavite a testa Phillips #2
- · Cacciavite a testa piatta
- Panno imbevuto di alcol
- Kit PCM H100/H200
- Kit tampone di mastice per circuito principale dell'acqua SR780a V3
- Kit di manutenzione per circuito principale dell'acqua SR780a V3

Importante: Linee guida per la sostituzione del tampone di mastice/PCM (Phase Change Material)

- Prima di sostituire il tampone di mastice/PCM, pulire delicatamente la superficie dell'hardware con un panno imbevuto di alcol.
- Mantenere con attenzione il tampone di mastice/PCM per evitare deformazioni. Assicurarsi che nessun foro o apertura per viti sia bloccato dal tampone di mastice/PCM.
- Non utilizzare tampone di mastice/PCM scaduto. Controllare la data di scadenza sulla confezione del tampone di mastice/PCM. Se i tamponi di mastice/PCM sono scaduti, acquistare una nuova confezione per sostituirli correttamente.

La figura seguente mostra la numerazione GPU e la numerazione di slot corrispondente in XCC.

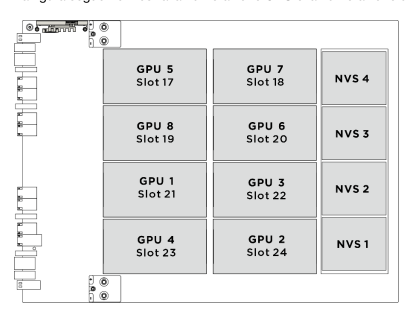


Figura 228. Numerazione GPU

Procedura

Passo 1. (Facoltativo) Per la nuova GPU, rimuovere i coperchi dei connettori nella parte inferiore.

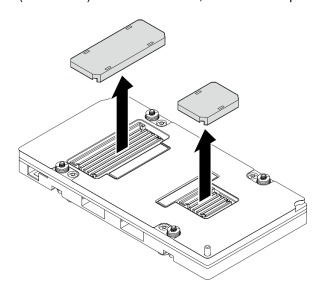


Figura 229. Rimozione dei coperchi dei connettori

- Passo 2. 1 Posizionare delicatamente la GPU sulla scheda di base della GPU.
- Passo 3. 2345 Attenersi alla sequenza mostrata nella figura seguente per serrare le quattro viti Torx T15 e fissare la GPU alla scheda di base della GPU.

Nota: Per prima cosa impostare il cacciavite dinamometrico su 0,1-0,12 newton metri (0,9-1,1 pollici libbre) per serrare le viti per alcuni giri. Impostare quindi il cacciavite dinamometrico su 0,58-0,62 newton metri (5-5,5 pollici libbre) per serrare completamente le viti.

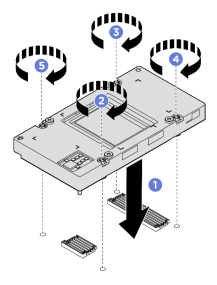


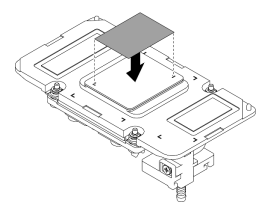
Figura 230. Installazione della GPU

- Passo 4. Sostituire il materiale a cambiamento di fase (PCM) sulla piastra a freddo della GPU posteriore.
 - a. Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone.
 - b. 2 Allineare il materiale a cambiamento di fase (PCM) al contrassegno sulla parte inferiore della piastra a freddo e posizionarlo sulla piastra a freddo. Esercitare quindi una pressione con le dita sull'intera superficie del PCM per rimuovere l'aria presente e attendere 1-2 minuti finché non è posizionato correttamente. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.

Attenzione:

- Il PCM (materiale a cambiamento di fase) non può essere riutilizzato e deve essere sostituito ogni volta che si rimuove il circuito principale dell'acqua.
- Dopo la sostituzione del PCM, è previsto un breve periodo di limitazione prima che la GPU torni al normale funzionamento. Ciò accade perché il PCM richiede un periodo di adattamento dopo la sostituzione.

Figura 231. Applicazione PCM



Passo 5. Sostituire i tamponi di mastice (x5) sulla GPU.

- a. Rimuovere la pellicola protettiva da un lato del tampone.
- b. Assicurarsi di allineare i tamponi di mastice alla GPU VR (11) e ai contrassegni sulla GPU. Posizionare quindi i tamponi sulla GPU e applicare una leggera pressione con le dita sull'intera superficie dei tamponi per garantirne l'adesione. Rimuovere con cautela la pellicola protettiva rimanente.

Attenzione: Il tampone di mastice non può essere riutilizzato e deve essere sostituito ogni volta che si rimuove il circuito principale dell'acqua.

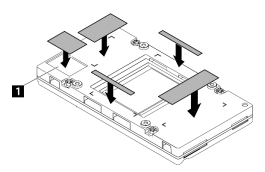


Figura 232. Sostituzione dei tamponi di mastice della GPU

■ GPU VR (coprire la GPU VR con il tampone di mastice)

Passo 6. Rimuovere la staffa di servizio e l'assieme piastra a freddo della GPU dal collettore.

- a. Allentare la vite prigioniera che fissa la staffa di servizio al collettore.
- Sollevare l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU per rimuoverlo dal collettore.

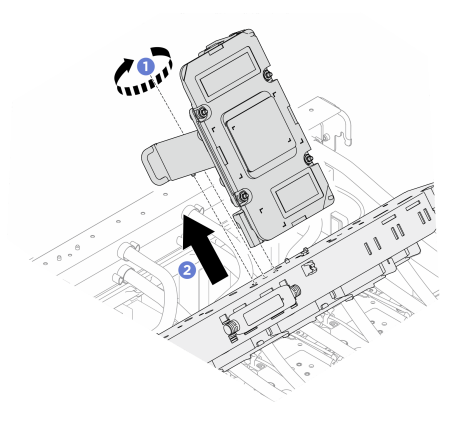


Figura 233. Rimozione dell'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU

Passo 7. Posizionare la piastra a freddo sulla GPU.

- a. Capovolgere l'assieme staffa di servizio e piastra a freddo della GPU, quindi posizionare delicatamente la piastra a freddo sulla GPU.
- b. Pegolare la piastra a freddo finché i due piedini della guida non sono posizionati nei fori della guida sulla GPU.

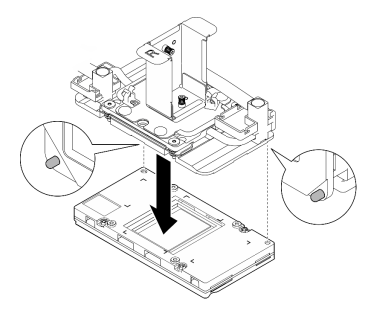


Figura 234. Regolazione della piastra a freddo

- Passo 8. Allentare la vite prigioniera per rimuovere la staffa di servizio dalla piastra a freddo.
 - Allentare la vite prigioniera che fissa la staffa di servizio alla piastra a freddo della GPU.
 - 2 Sollevare la staffa di servizio dalla piastra a freddo della GPU per rimuoverla.

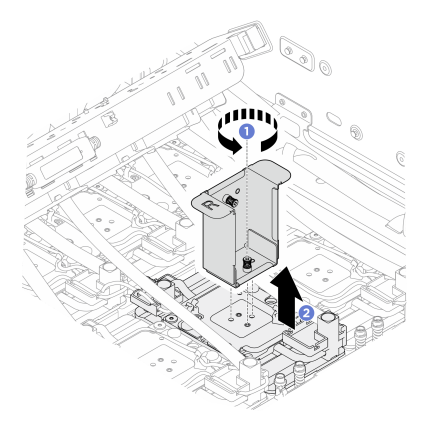


Figura 235. Rimozione della staffa di servizio

- Passo 9. Attenersi alla sequenza di viti specificata sull'etichetta della piastra a freddo e stringere completamente le quattro viti Torx T10 con un cacciavite dinamometrico impostato sulla coppia di serraggio corretta.
 - Impostare il cacciavite dinamometrico su 0,4±0,05 newton metri (3,5±0,5 pollici libbre). a.
 - b. Serrare le viti a 720 gradi attenendosi alla sequenza di installazione delle viti: 0 → 2 → 3 → 4

Nota: Accertarsi di seguire la sequenza di installazione delle viti per evitare l'inclinazione della piastra a freddo della GPU.

Ripetere l'operazione fino a quando tutte le viti sulle quattro piastre a freddo della GPU non sono completamente serrate.



Figura 236. Ripetizione dell'operazione per serrare completamente tutte le viti

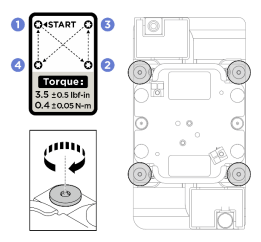


Figura 237. Installazione della piastra a freddo della GPU

Passo 10. Reinstallare il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite sulla piastra a freddo della GPU.

- Rimuovere il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite dai fermacavi adiacenti.
- Instradare nuovamente il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite sulla b. piastra a freddo della GPU, quindi reinstallarlo nei fermacavi sulla piastra a freddo.

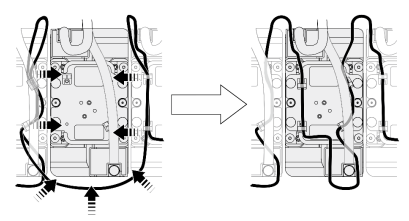


Figura 238. Installazione del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Dopo aver terminato

- 1. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 2. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 3. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 4. Reinstallare l'alloggiamento della ventola. Vedere "Installazione dell'alloggiamento della ventola (solo per tecnici qualificati)" a pagina 65.
- 5. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 6. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.

7. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della scheda HMC (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare la scheda HMC.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione della scheda HMC

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda HMC. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle quide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Se non si dispone di un cacciavite dinamometrico, è possibile richiederne uno.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
 - d. Rimuovere il complesso di alimentazione. Vedere "Rimozione del complesso di alimentazione" a pagina 279.
 - Scollegare i cavi e rimuoverli dal complesso GPU, se necessario. Prima di procedere, stilare un elenco dei cavi e annotare i connettori a cui ciascuno di essi è collegato. Fare riferimento al Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.

Passo 2. Svitare le due viti per rimuovere la scheda HMC dalla scheda di base della GPU.

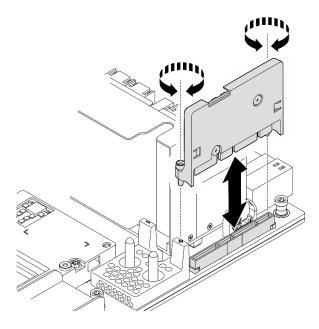


Figura 239. Rimozione della scheda HMC

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione della scheda HMC" a pagina 214.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione della scheda HMC

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda HMC. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/ downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema.

Procedura

- Passo 1. Allineare la scheda HMC al relativo connettore sulla scheda di base della GPU, quindi premere la scheda HMC nel connettore finché non è posizionata correttamente.
- Passo 2. Stringere le due viti per fissare la scheda HMC.

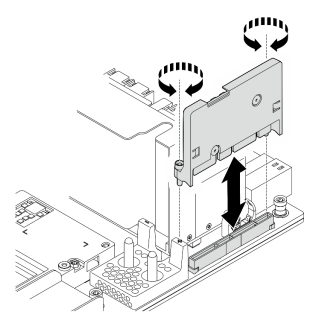


Figura 240. Installazione della scheda HMC

Dopo aver terminato

- 1. Ricollegare tutti i cavi precedentemente scollegati. Vedere Capitolo 2 "Instradamento dei cavi interni" a pagina 333.
- 2. Reinstallare il complesso di alimentazione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 3. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 4. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 5. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 6. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del pannello di diagnostica integrato (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare il pannello di diagnostica integrato.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del pannello di diagnostica integrato

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il pannello di diagnostica integrato. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - Rimuovere il coperchio I/O. Vedere "Rimozione del coperchio I/O" a pagina 218.
- Passo 2. Rimuovere il pannello di diagnostica integrato.
 - a. Scollegare il cavo dal pannello di diagnostica integrato.
 - b. 2 Tenere premute le due linguette di rilascio.
 - c. 3 Sganciare il pannello di diagnostica integrato dallo chassis per rimuoverlo.

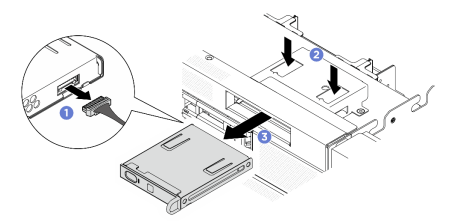


Figura 241. Rimozione del pannello di diagnostica integrato

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del pannello di diagnostica integrato" a pagina 216.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del pannello di diagnostica integrato

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il pannello di diagnostica integrato. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

- Passo 1. Allineare il pannello di diagnostica integrato allo slot nella parte anteriore dello chassis e farlo scorrere all'interno.
- Passo 2. 2 Collegare il cavo al pannello di diagnostica integrato.

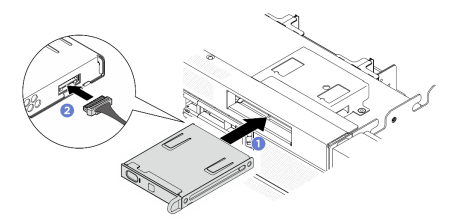


Figura 242. Installazione del pannello di diagnostica integrato

- Passo 3. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità dee cavo.
 - 1 Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
 - 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.
 - Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

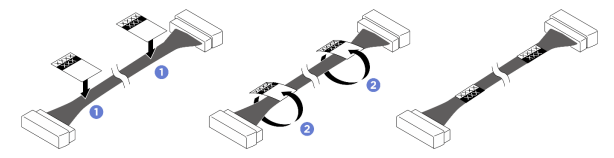


Figura 243. Applicazione dell'etichetta

Nota: Vedere la tabella riportata di seguito per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

| Da | A | Etichetta |
|---|---|-------------------|
| Pannello di diagnostica integrato: Cavo del pannello di diagnostica integrato | Assieme della scheda di sistema: Connettore del pannello di diagnostica integrato (FRONT IO2) | Pong FRONT IO2 |

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il coperchio I/O. Vedere "Installazione del coperchio I/O" a pagina 219.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 3. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del coperchio I/O (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il coperchio I/O.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione del coperchio I/O

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il coperchio I/O. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- Passo 2. Rimuovere il coperchio I/O.
 - a. Svitare le quattro viti M3 che fissano il coperchio I/O allo chassis.
 - b. 2 Far scorrere il coperchio I/O all'indietro per sganciarlo dallo chassis, quindi sollevarlo dallo chassis per rimuoverlo.

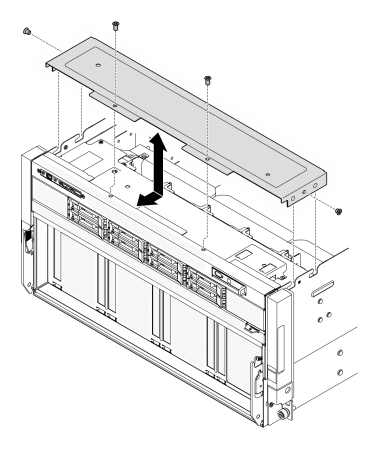


Figura 244. Rimozione del coperchio I/O

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del coperchio I/O" a pagina 219.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del coperchio I/O

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il coperchio I/O. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

Passo 1. Installare il coperchio I/O.

1 Allineare i piedini della guida del coperchio I/O ai fori della guida sullo chassis. Abbassare quindi il coperchio I/O sullo chassis e farlo scorrere verso la parte anteriore del server finché non si aggancia allo chassis.

b. Serrare le quattro viti M3 (PH1, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per installare il coperchio I/O.

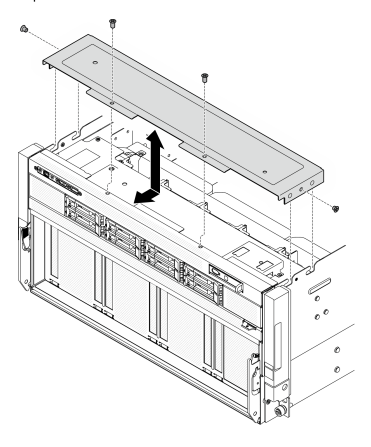


Figura 245. Installazione del coperchio I/O

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 2. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Se applicabile, rimuovere il telaio unità posteriore. Vedere "Rimozione del telaio dell'unità posteriore" a pagina 303.
- Passo 2. Rimuovere le quattro viti M3 (due viti M3 quando è stato installato il telaio unità posteriore) che fissano la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite allo chassis. Afferrare quindi la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite per rimuoverlo dallo chassis.

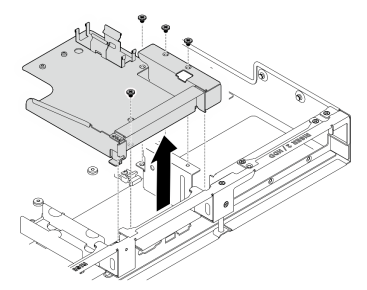


Figura 246. Rimozione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Passo 3. Svitare solo due viti M3 se è stato installato il telaio unità posteriore.

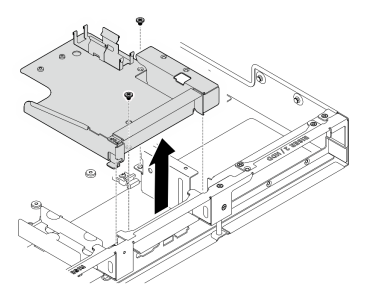


Figura 247. Rimozione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare l'unità di sostituzione. Vedere "Installazione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 222.
- 2. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Installazione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

Passo 1. Allineare e inserire la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite nello slot finché non è bloccata saldamente in posizione. Serrare le quattro viti M3 (PH2, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissarlo in posizione.

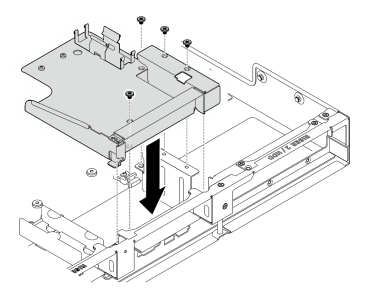


Figura 248. Installazione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Passo 2. Se è necessario installare il telaio unità posteriore, serrare solo due viti M3 (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre).

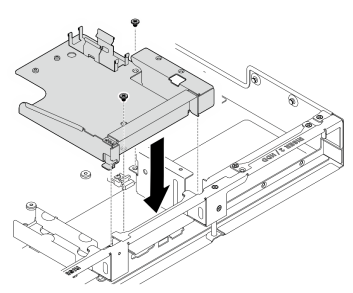


Figura 249. Installazione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Dopo aver terminato

- 1. Se applicabile, reinstallare il telaio unità posteriore. Vedere "Installazione del telaio dell'unità posteriore" a pagina 310.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 4. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del modulo Lenovo Neptune(TM) PDWM (Processor Direct Water Cooling Module) (solo tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il Modulo DWCM (Direct Water Cooling Module).

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione del modulo Lenovo Neptune(TM) PDWM (Processor Direct Water Cooling Module)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il Modulo DWCM (Direct Water Cooling Module). La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Informazioni sulla sicurezza per il cavo del modulo del sensore di rilevamento dei liquidi

S011



ATTENZIONE:

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 e "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità statica negli involucri antistatici fino all'installazione e maneggiando tali dispositivi con un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Preparare i seguenti cacciaviti per assicurarsi di poter installare e rimuovere correttamente le viti corrispondenti.

| Elenco dei tipi di cacciavite dinamometrico | Tipo di vite |
|---|---------------|
| Cacciavite a testa Torx T30 | Vite Torx T30 |

Procedura

- Passo 1. Preparativi per questa attività.
 - Rimuovere il server dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - c. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - d. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
 - e. Scollegare i cavi PCle e i cavi I/O anteriori dalla scheda di sistema. Vedere "Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCle" a pagina 350 e "Instradamento dei cavi del modulo I/O anteriore e del pannello di diagnostica integrato" a pagina 345. Rilasciare i cavi dai fermacavi e tenerli lontani dal modulo DWCM.
 - f. Scollegare il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite del DWCM dal connettore sulla scheda di sistema. Vedere "Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 366.
- Passo 2. Sganciare il modulo del sensore di rilevamento delle perdite.
 - a. Spingere i fermi del supporto su entrambi i lati per sbloccare il modulo.
 - b. Sganciare il modulo del sensore di rilevamento delle perdite dal supporto.

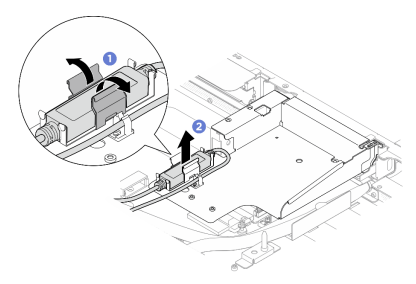


Figura 250. Sganciamento del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

- Passo 3. Rimuovere la staffa del supporto del modulo del sensore di rilevamento delle perdite.
 - a. Svitare le quattro viti M3 che fissano la staffa del supporto del modulo del sensore di rilevamento delle perdite allo chassis.
 - b. Afferrare la staffa e sollevarla dallo chassis.

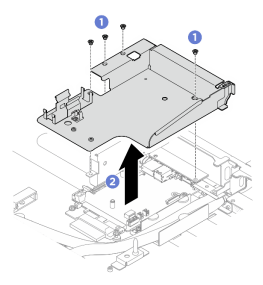


Figura 251. Rimozione della staffa del supporto del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Passo 4. Rimuovere il coperchio del tubo.

- a. Svitare le tre viti M3 che fissano il coperchio del tubo allo chassis.
- b. 2 Sganciare il coperchio del tubo dall'apertura del tubo sullo chassis facendolo scorrere per allontanarlo dall'apertura. Rimuoverlo quindi dallo chassis.

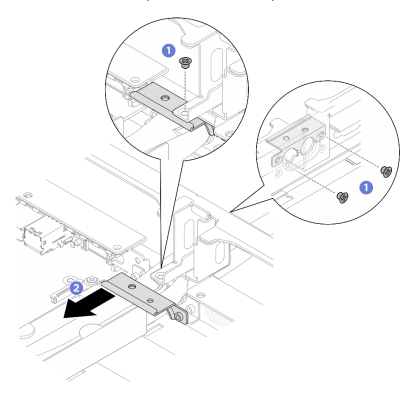


Figura 252. Rimozione del coperchio del tubo

Passo 5. Rimuovere i tubi.

a. Sganciare i tubi dalle fascette e dai supporti.

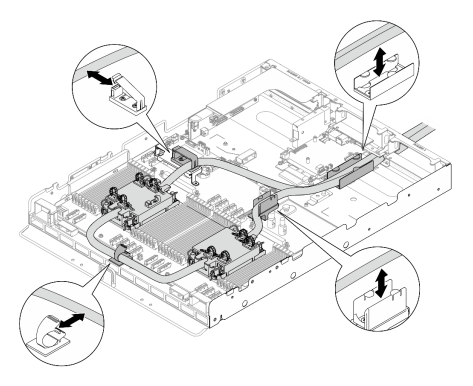


Figura 253. Sganciamento dei tubi

a. Svitare le due viti M3 che fissano il supporto del tubo allo chassis.

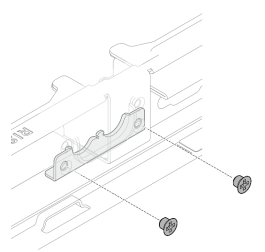


Figura 254. Rimozione del supporto del tubo

- b. Sganciare il primo tubo dal supporto del tubo come illustrato. Rimuovere quindi il supporto del tubo dall'apertura del tubo sullo chassis facendolo scorrere verso la parte anteriore dello chassis.
- c. 2 Rimuovere il supporto del tubo dall'apertura del tubo sullo chassis facendolo scorrere per allontanarlo dall'apertura.

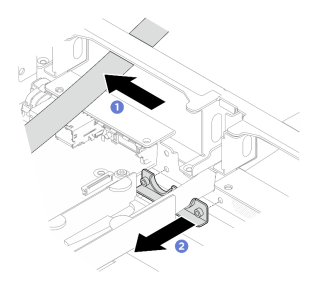
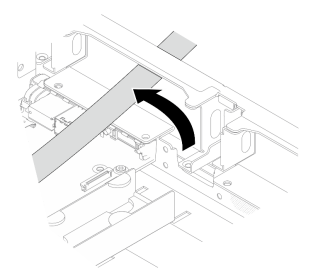


Figura 255. Sganciamento del tubo

d. Rimuovere il secondo tubo attraverso l'apertura.

Figura 256. Rimozione del tubo



Passo 6. Rimuovere i coperchi superiori della piastra a freddo.

Nota: Rimuovere i quattro moduli di memoria adiacenti ai dissipatori di calore per evitare danni. Annotare ciascun modulo di memoria prima di rimuoverlo.

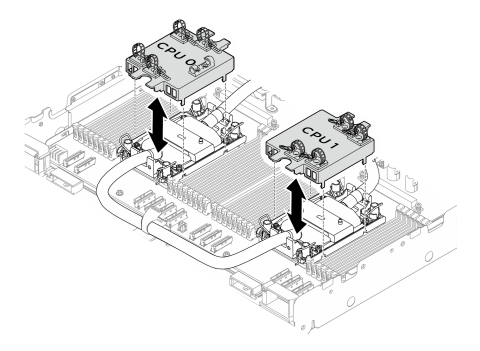


Figura 257. Rimozione dei coperchi superiori della piastra a freddo

Passo 7. Rimuovere il modulo DWCM dalla scheda del processore.

- a. O Allentare completamente i dadi Torx T30 sull'assieme piastra a freddo. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per allentare completamente i fermi di blocco è 1,1 ±0,2 newton metri (10±2,0 pollici libbre).
- b. 2 Ruotare i fermi del cavo verso l'interno.
- c. Sollevare delicatamente il modulo DWCM dai socket del processore. Se non è possibile estrarre completamente il DWCM dal socket, allentare ulteriormente i dadi T30 Torx e provare a sollevare nuovamente il DWCM.

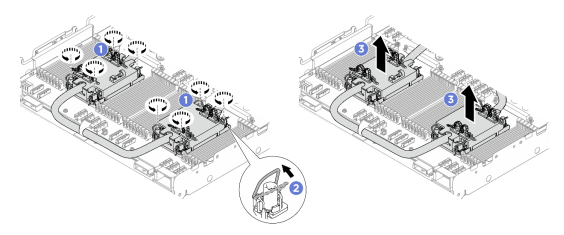


Figura 258. Rimozione del modulo DWCM

Passo 8. Rimuovere il processore dal supporto.

- a. O Sollevare la maniglia per rilasciare il processore dalla piastra.
- b. 2 Afferrare il processore dai bordi e sollevarlo dalla piastra e dalla piastra a freddo.

c. Senza spingere il processore verso il basso, rimuovere il lubrificante termico dalla parte superiore del processore con un panno imbevuto di alcol, posizionare quindi il processore su una superficie protettiva statica con il lato contatto del processore rivolto verso l'alto.

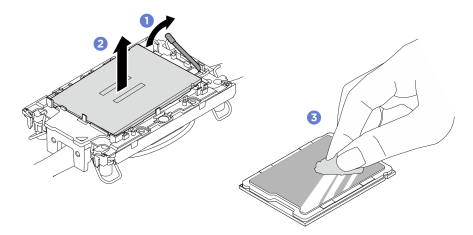


Figura 259. Rimozione del processore

Nota: Non toccare i contatti sul processore.

d. Ripetere l'operazione per rimuovere l'altro processore.

Passo 9. Separare la piastra del processore dalla piastra a freddo.

- a.

 Rilasciare i fermi di blocco dalla piastra a freddo.
- b. 2 Sollevare la piastra dalla piastra a freddo.
- c. Significante con un tampone imbevuto di alcol il lubrificante termico dalla parte inferiore della piastra a freddo.

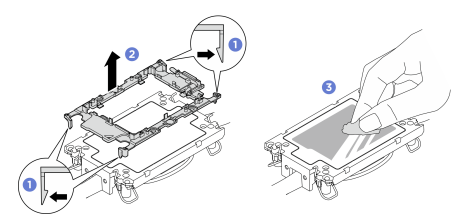


Figura 260. Separazione della piastra del processore dalla piastra a freddo

Nota: La piastra del processore verrà rimossa e sostituita con una nuova.

d. Ripetere l'operazione per separare l'altro processore dalla piastra a freddo.

Dopo aver terminato

 Ciascun socket del processore deve contenere sempre un coperchio oppure un assieme processore e piastra a freddo. Proteggere i socket del processore vuoti con un coperchio oppure installare un nuovo assieme processore e piastra a freddo.

- 2. Se si rimuove l'assieme processore e piastra a freddo nell'ambito di una sostituzione dell'assieme scheda di sistema, mettere da parte l'assieme processore e piastra a freddo.
- 3. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del modulo Lenovo Neptune(TM) PDWM (Processor Direct Water Cooling Module)" a pagina 231.
- 4. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Video dimostrativo

Installazione del modulo Lenovo Neptune(TM) PDWM (Processor Direct Water Cooling Module)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare l'Modulo DWCM (Direct Water Cooling Module). La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

S011



ATTENZIONE:

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 e "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità statica negli involucri antistatici fino all'installazione e maneggiando tali dispositivi con un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra.

ATTENZIONE:

Quando si rimuove un nuovo modulo DWCM dalla scatola, sollevare l'assieme piastra a freddo insieme alla confezione di spedizione per evitare che il lubrificante termico sull'assieme piastra a freddo venga danneggiato.

Preparare i seguenti cacciaviti per assicurarsi di poter installare e rimuovere correttamente le viti corrispondenti.

| Elenco dei tipi di cacciavite dinamometrico | Tipo di vite |
|---|---------------|
| Cacciavite a testa Torx T30 | Vite Torx T30 |

Procedura

Passo 1. Se si sostituisce un processore e si riutilizza la piastra a freddo.

- a. Rimuovere l'etichetta di identificazione del processore dalla piastra a freddo e sostituirla con la nuova etichetta fornita con il processore sostitutivo.
- b. Se sulla piastra a freddo è presente del lubrificante termico, rimuoverlo dalla parte inferiore della piastra a freddo con un panno imbevuto di alcol.

Passo 2. Se si sostituisce la piastra a freddo e si riutilizza il processore.

a. Rimuovere l'etichetta di identificazione del processore dalla vecchia piastra a freddo e applicarla sulla nuova nella stessa posizione.

Nota: Se non è possibile rimuovere l'etichetta e applicarla sulla nuova piastra a freddo o se l'etichetta viene danneggiata durante il trasferimento, usare un pennarello indelebile per scrivere sulla nuova piastra a freddo il numero di serie del processore presente sull'etichetta di identificazione, nella stessa posizione in cui avrebbe dovuto essere applicata l'etichetta.

- b. Installare il processore in una nuova piastra.
 - 1. Verificare che la maniglia sulla piastra sia in posizione di chiusura.
 - 2. ② Allineare il processore sulla nuova piastra in modo che i contrassegni triangolari siano allineati. Inserire quindi l'estremità contrassegnata del processore nella piastra.
 - 3. 3 Tenere premuta l'estremità inserita del processore, quindi ruotare l'estremità non contrassegnata della piastra verso il basso e allontanarla dal processore.
 - 4. 4 Premere il processore e fissare l'estremità non contrassegnata sotto il fermo sulla piastra.
 - 5. 5 Ruotare delicatamente i lati della piastra verso il basso per allontanarli dal processore.
 - 6. © Premere il processore e fissare le estremità sotto i fermi sulla piastra.

Nota: Per fare in modo che il processore resti fissato alla piastra dopo l'inserimento, tenere il lato di contatto del processore rivolto verso l'alto, impugnando l'assieme della piastra del processore dai lati della piastra.

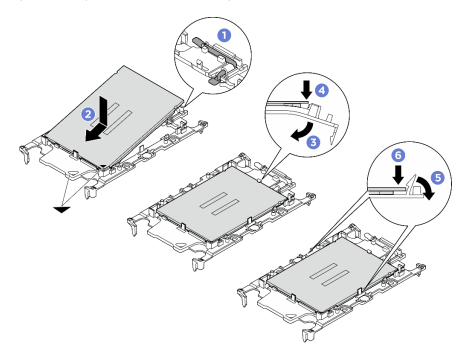


Figura 261. Installazione di una piastra del processore

Passo 3. Applicare il lubrificante termico.

 Se si sostituisce il dissipatore di calore e si riutilizza il processore, viene fornito un nuovo dissipatore di calore con il lubrificante termico e non è necessario applicare un nuovo lubrificante termico.

Nota: Per garantire prestazioni ottimali, controllare la data di produzione sul nuovo dissipatore di calore e assicurarsi che non superi i due anni. In caso contrario, rimuovere il lubrificante termico esistente e applicare il nuovo.

- Se si sostituisce il processore e si riutilizza il dissipatore di calore, effettuare le seguenti operazioni per applicare il lubrificante termico:
 - 1. Se sul dissipatore di calore è presente del lubrificante termico, rimuoverlo con un panno imbevuto di alcol.
 - Posizionare delicatamente il processore e la piastra nella confezione di spedizione con il lato contatto del processore rivolto verso il basso. Assicurarsi che il contrassegno triangolare sulla piastra sia orientato nella confezione di spedizione come mostrato di seguito.
 - 3. Applicare il lubrificante termico sulla parte superiore del processore con una siringa, formando quattro punti uniformemente distribuiti, mentre ogni punto è costituito da circa 0,1 ml di lubrificante termico.

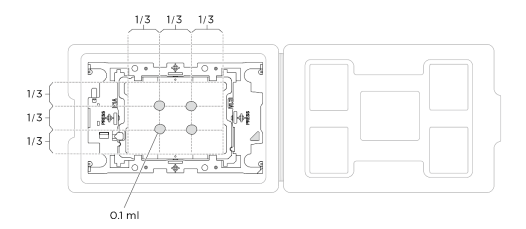


Figura 262. Applicazione del lubrificante termico con il processore nella confezione di spedizione

Passo 4. Allineare i contrassegni triangolari sui supporti del processore agli slot triangolari sul lato inferiore della piastra a freddo. Collegare quindi i processori alla parte inferiore della piastra a freddo inserendo i pioli e i fermi di blocco del supporto del processore nelle aperture ai quattro angoli della piastra a freddo.

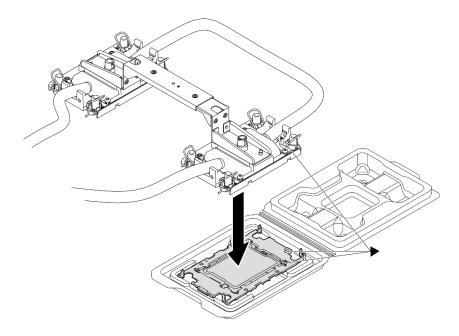


Figura 263. Assemblaggio del processore con piastra a freddo

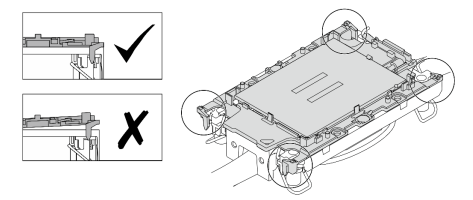


Figura 264. Controllo del processore con piastra a freddo

Passo 5. Installare il modulo DWCM del processore sull'assieme della scheda di sistema.

- a. Ruotare i fermi del cavo verso l'interno.
- b. 2 Allineare il contrassegno triangolare e i quattro dadi Torx T30 sull'assieme piastra a freddo al contrassegno triangolare e ai pioli filettati del socket del processore, quindi inserire l'assieme piastra a freddo nel socket del processore.
- c. 3 Ruotare i fermi del cavo verso l'esterno finché non si agganciano ai ganci nel socket.
- d.
 O Serrare completamente i dadi Torx T30 nella sequenza di installazione mostrata sull'assieme piastra a freddo. Serrare completamente le viti, quindi controllare visivamente per verificare che non vi siano spazi tra la vite di spallamento sotto l'assieme della piastra a freddo e il socket del processore. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per il serraggio completo è 1,1±0,2 newton metri (10±2,0 pollici libbre).

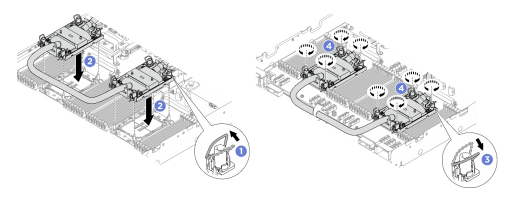


Figura 265. Installazione del processore-DWCM

Passo 6. Se applicabile, rimuovere la maniglia del modulo dal modulo DWCM.

- 1 Ruotare le viti come illustrato in precedenza per sbloccare la maniglia.
- Separare la maniglia dal modulo DWCM.

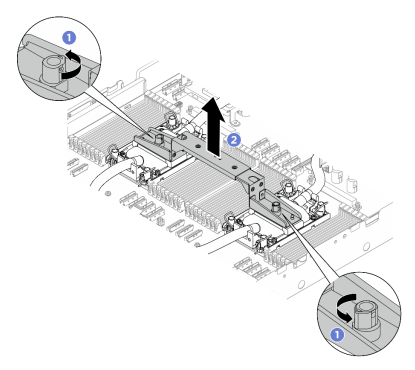


Figura 266. Rimozione della maniglia del modulo

Nota: Un nuovo modulo DWCM è dotato di una maniglia.

- 1. Per sostituire un vecchio DWCM con uno nuovo, rimuovere la maniglia del nuovo modulo come illustrato in precedenza.
- 2. Per sostituire i processori senza cambiare il modulo DWCM, non è necessaria una maniglia. Saltare questo passaggio e procedere con le ulteriori procedure di installazione.

Passo 7. Installare i coperchi della piastra a freddo. Premere il coperchio verso il basso come illustrato.

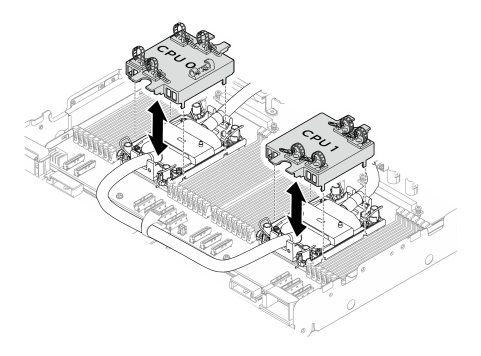


Figura 267. Installazione dei coperchi della piastra a freddo

Nota:

- Verificare che il coperchio della piastra a freddo corrisponda al numero di CPU corrispondente.
- Installare i moduli di memoria rimossi negli slot originali.

Passo 8. Installare i tubi.

a. 0 Installare i tubi nelle fascette e nei supporti.

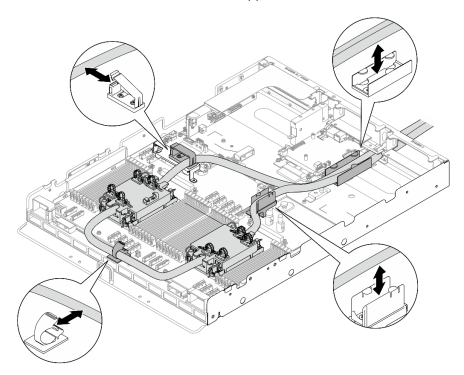


Figura 268. Installazione dei tubi e del modulo

Nota: Per lo stato di funzionamento del modulo del sensore di rilevamento dei liquidi, vedere "LED sul modulo del sensore di rilevamento delle perdite" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

b. 2 Installare il primo tubo attraverso l'apertura del tubo sullo chassis, come illustrato.

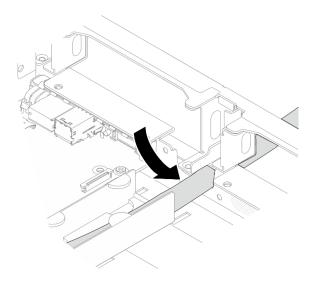


Figura 269. Installazione del tubo

c. Posizionare il supporto del tubo sotto il primo tubo. Installare quindi il supporto del tubo in posizione facendolo scorrere verso l'apertura del tubo sullo chassis.

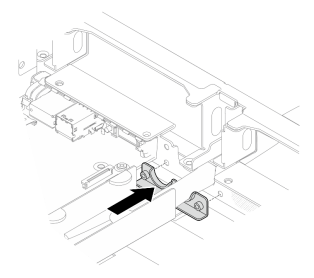


Figura 270. Installazione del supporto del tubo

d. Installare il secondo tubo attraverso l'apertura del tubo sullo chassis, come illustrato.

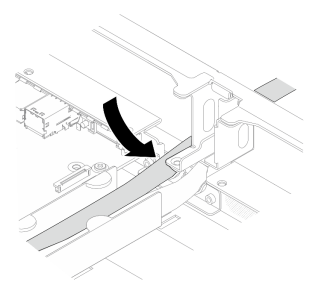


Figura 271. Installazione del tubo

e. Serrare le due viti M3 (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il supporto del tubo in posizione.

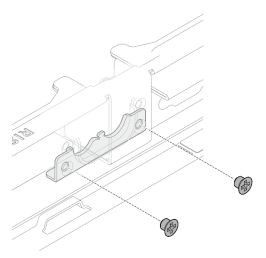


Figura 272. Fissaggio del supporto del tubo

Passo 9. Installare il coperchio del tubo.

- a. Installare il coperchio del tubo posizionandolo sopra i tubi. Quindi, farlo scorrere verso l'apertura del tubo finché non è in posizione.
- b. Serrare le tre viti M3 (PH2, 3 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il coperchio del tubo allo chassis.

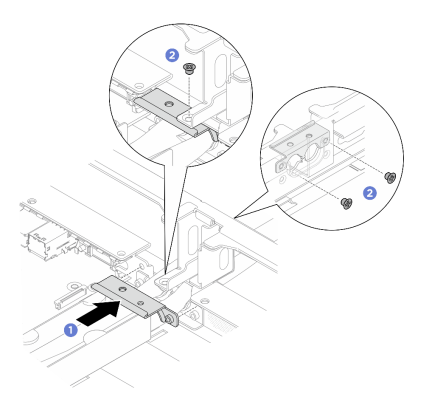


Figura 273. Installazione del coperchio del tubo

Passo 10. Installare la staffa del supporto del modulo del sensore di rilevamento delle perdite.

- a. Allineare la staffa del supporto del modulo del sensore di rilevamento delle perdite allo slot sullo chassis. Inserire quindi la staffa nello slot.
- b. Serrare le quattro viti M3 (PH2, 4 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la staffa del supporto del modulo del sensore di rilevamento delle perdite allo chassis.

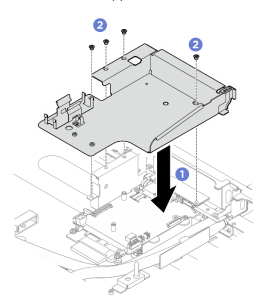


Figura 274. Installazione della staffa del supporto del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Passo 11. Installare il modulo del sensore di rilevamento delle perdite nel supporto del modulo del sensore.

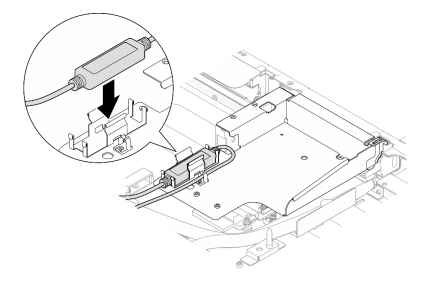


Figura 275. Installazione del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Dopo aver terminato

- Collegare il cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite al connettore sulla scheda di sistema. Vedere "Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 366.
- 2. Collegare i cavi di segnale della scheda dello switch PCIe. Vedere "Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe" a pagina 350.
- 3. Collegare i cavi I/O anteriori. Vedere "Instradamento dei cavi del modulo I/O anteriore e del pannello di diagnostica integrato" a pagina 345.
- 4. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 5. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 6. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 7. Reinstallare il server nel rack. Vedere "Installazione del server nel rack" a pagina 17.
- 8. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Video dimostrativo

Sostituzione dell'unità M.2 (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare l'unità M.2.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione di un'unità M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un'unità M.2. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Se è necessario rimuovere una o più unità SSD NVMe, è consigliabile disabilitarle preventivamente tramite il sistema operativo.
- Prima di rimuovere o apportare modifiche alle unità, ai controller delle unità (compresi i controller integrati sull'assieme della scheda di sistema), ai backplane delle unità o ai cavi delle unità, effettuare un backup di tutti i dati importanti memorizzati sulle unità.
- Prima di rimuovere un qualsiasi componente di un array RAID (ad esempio, unità, scheda RAID), effettuare un backup di tutte le informazioni sulla configurazione RAID.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.

Passo 2. Individuare gli slot dell'unità M.2 sulla scheda di sistema.

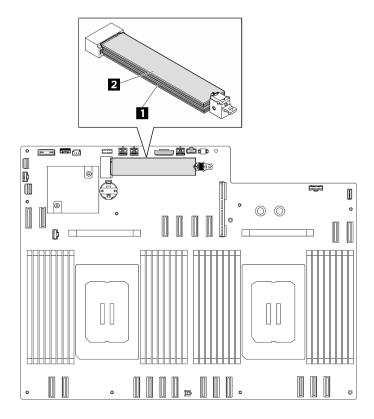


Figura 276. Slot dell'unità M.2

| 1 Slot 1 | 2 Slot 2 |
|----------|----------|
|----------|----------|

Passo 3. Rimuovere il portascheda M.2, se necessario.

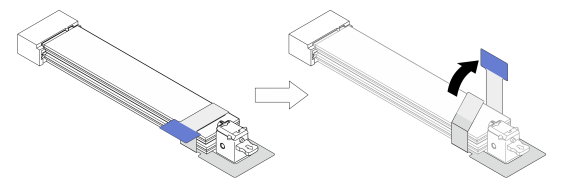


Figura 277. Rimozione del portascheda M.2

Passo 4. Rimuovere l'unità M.2 superiore.

- a. Far scorrere il fermo superiore all'indietro come mostrato per sganciare l'unità M.2.
- b. 2 L'unità M.2 verrà leggermente sollevata dalla scheda di sistema.
- c. Tenere premuto il bordo dell'unità M.2 per estrarla dallo slot dell'unità M.2 con un angolo di circa 15 gradi.

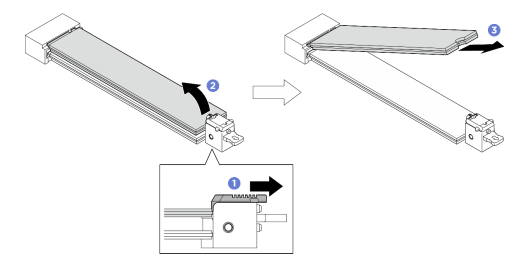


Figura 278. Rimozione dell'unità M.2 superiore

Passo 5. Rimuovere l'unità M.2 inferiore.

- a. 1 Tirare il fermo inferiore come mostrato per sganciare l'unità M.2.
- b. 2 L'unità M.2 verrà leggermente sollevata dalla scheda di sistema.
- c. Tenere premuto il bordo dell'unità M.2 per estrarla dallo slot dell'unità M.2 con un angolo di circa 15 gradi.

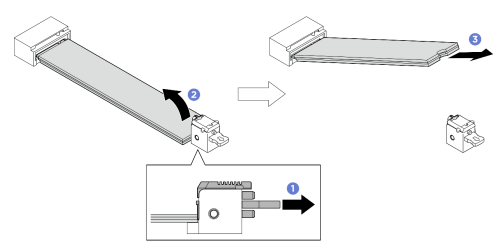


Figura 279. Rimozione dell'unità M.2 inferiore

Dopo aver terminato

- Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di un'unità M.2" a pagina 243.
- Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di un'unità M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un'unità M.2. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

Procedura

Passo 1. Individuare gli slot dell'unità M.2 sulla scheda di sistema.

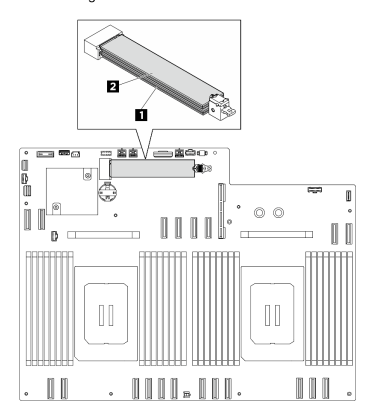


Figura 280. Slot dell'unità M.2

| 1 Slot 1 | 2 Slot 2 |
|----------|----------|
|----------|----------|

Passo 2. Installare l'unità M.2 inferiore.

- a. 1 Tenere premuto il fermo inferiore come mostrato.
- b. Ø Inserire l'unità M.2 nello slot per unità M.2 inferiore con un angolo di circa 15 gradi.
- c. Salvatare l'altra estremità dell'unità M.2 verso il basso e far scorrere il fermo verso l'unità M.2 per fissarla in posizione.

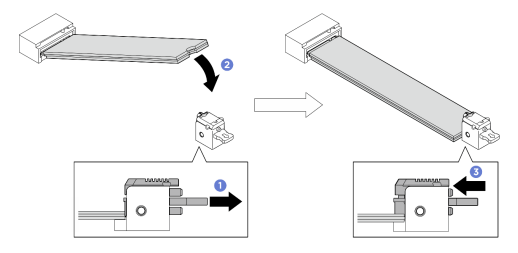


Figura 281. Installazione dell'unità M.2 inferiore

Passo 3. Installare l'unità M.2 superiore.

- a. Inserire l'unità M.2 nello slot per unità M.2 superiore con un angolo di circa 15 gradi.
- Buotare l'altra estremità dell'unità M.2 verso il basso finché non è fissata in posizione con il blocco.
- c. 3 Il blocco superiore si fissa automaticamente, posizionando correttamente l'unità M.2.

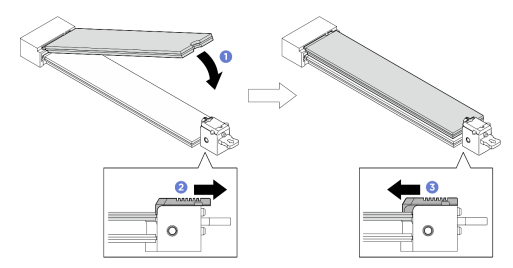


Figura 282. Installazione dell'unità M.2 superiore

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 4. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione di un modulo di memoria

Attenersi alle seguenti procedure per rimuovere e installare un modulo di memoria.

Rimozione di un modulo di memoria

Utilizzare queste informazioni per rimuovere un modulo di memoria.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Assicurarsi di rimuovere o installare il modulo di memoria almeno 20 secondi dopo avere scollegato i cavi di alimentazione dal sistema. In questo modo il sistema può essere completamente scaricato e reso sicuro per la gestione del modulo di memoria.
- Se non si installa un modulo di memoria sostitutivo nello stesso slot, assicurarsi di disporre di un elemento di riempimento del modulo di memoria.
- I moduli di memoria sono sensibili alle scariche statiche e richiedono uno speciale trattamento. Consultare le linee guida standard "Manipolazione di dispositivi sensibili all'elettricità statica" a pagina 4.
 - Indossare sempre un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico quando si rimuovono o si installano i moduli di memoria. Possono essere utilizzati anche guanti per lo scaricamento elettrostatico.
 - Evitare che due o più moduli di memoria entrino in contatto tra loro. Non impilare i moduli di memoria direttamente l'uno sull'altro quando devono essere riposti.
 - Non toccare mai i contatti in oro del connettore del modulo di memoria né permettere che entrino in contatto con la parte esterna dell'alloggiamento del connettore del modulo di memoria.
 - Maneggiare i moduli di memoria con attenzione: non piegare, ruotare né far cadere per alcun motivo un modulo di memoria.
 - Non utilizzare strumenti metallici (ad esempio, fermi o morsetti) per maneggiare i moduli di memoria, poiché i metalli rigidi potrebbero danneggiarli.
 - Non inserire i moduli di memoria mentre si mantengono pacchetti o componenti passivi, poiché una pressione eccessiva può causare la rottura dei pacchetti o il distacco dei componenti passivi.

Importante: Rimuovere o installare i moduli di memoria per un processore alla volta.

Procedura

Attenzione: Assicurarsi di rimuovere o installare il modulo di memoria 20 secondi dopo avere scollegato i cavi di alimentazione dal sistema. In questo modo il sistema può essere completamente scaricato e reso sicuro per la gestione del modulo di memoria.

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
- c. Individuare gli slot del modulo di memoria e determinare il modulo di memoria da rimuovere.

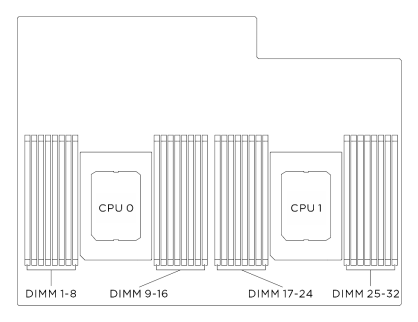


Figura 283. Layout dei moduli di memoria e dei processori

Passo 2. Rimuovere il modulo di memoria dallo slot.

Attenzione: Per evitare la rottura dei fermi di blocco o danni agli slot del modulo di memoria, maneggiare i fermi con cura.

- Aprire delicatamente il fermo di blocco su entrambe le estremità dello slot del modulo di memoria.
- 2 Afferrare il modulo di memoria per entrambe le estremità e sollevarlo con cautela per b. estrarlo dallo slot.

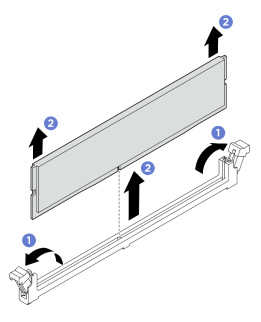


Figura 284. Rimozione del modulo di memoria

Dopo aver terminato

- 1. Uno slot del modulo di memoria deve essere installato con un modulo di memoria o un elemento di riempimento del modulo di memoria. Vedere "Installazione di un modulo di memoria" a pagina 248.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di un modulo di memoria

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un modulo di memoria.

Informazioni su questa attività

Vedere per informazioni dettagliate sull'installazione e sulla configurazione della memoria.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Assicurarsi di rimuovere o installare il modulo di memoria almeno 20 secondi dopo avere scollegato i cavi di alimentazione dal sistema. In questo modo il sistema può essere completamente scaricato e reso sicuro per la gestione del modulo di memoria.
- Assicurarsi di utilizzare una delle configurazioni supportate elencate nella sezione "Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria" a pagina 6.
- I moduli di memoria sono sensibili alle scariche statiche e richiedono uno speciale trattamento. Fare riferimento alle linee guida standard in "Manipolazione di dispositivi sensibili all'elettricità statica" a pagina
 - Indossare sempre un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico quando si rimuovono o si installano i moduli di memoria. Possono essere utilizzati anche guanti per lo scaricamento elettrostatico.
 - Evitare che due o più moduli di memoria entrino in contatto tra loro. Non impilare i moduli di memoria direttamente l'uno sull'altro quando devono essere riposti.
 - Non toccare mai i contatti in oro del connettore del modulo di memoria né permettere che entrino in contatto con la parte esterna dell'alloggiamento del connettore del modulo di memoria.
 - Maneggiare i moduli di memoria con attenzione: non piegare, ruotare né far cadere per alcun motivo un modulo di memoria.
 - Non utilizzare strumenti metallici (ad esempio, fermi o morsetti) per maneggiare i moduli di memoria, poiché i metalli rigidi potrebbero danneggiarli.
 - Non inserire i moduli di memoria mentre si mantengono pacchetti o componenti passivi, poiché una pressione eccessiva può causare la rottura dei pacchetti o il distacco dei componenti passivi.

Importante: Rimuovere o installare i moduli di memoria per un processore alla volta.

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/ downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema.

Procedura

Attenzione: Assicurarsi di rimuovere o installare il modulo di memoria 20 secondi dopo avere scollegato i cavi di alimentazione dal sistema. In questo modo il sistema può essere completamente scaricato e reso sicuro per la gestione del modulo di memoria.

Passo 1. Individuare lo slot del modulo di memoria richiesto sull'assieme della scheda di sistema.

Nota: Assicurarsi di osservare le regole e la sequenza di installazione riportate in "Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria" a pagina 6.

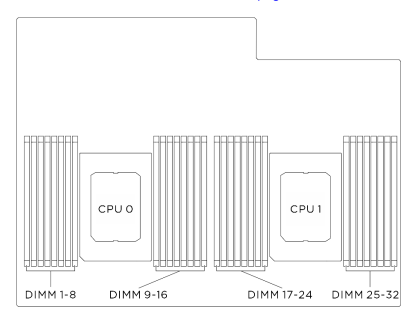


Figura 285. Layout dei moduli di memoria e dei processori

Passo 2. Installare quindi il modulo di memoria nello slot.

- a. Aprire delicatamente il fermo di blocco su entrambe le estremità dello slot del modulo di memoria.
- Ø Allineare il modulo di memoria allo slot e posizionarlo delicatamente sullo slot con entrambe le mani.
- c. Solution Premere con decisione entrambe le estremità del modulo di memoria nello slot, finché i fermi di blocco non scattano in posizione.

Attenzione:

- Per evitare la rottura dei fermi di blocco o danni agli slot del modulo di memoria, aprire e chiudere i fermi con cura.
- Se rimane uno spazio tra il modulo di memoria e i fermi di blocco, il modulo non è stato inserito correttamente. In questo caso, aprire i fermi di blocco, rimuovere il modulo di memoria e reinserirlo.

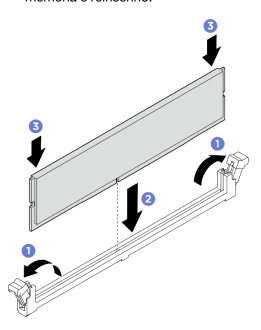


Figura 286. Installazione del modulo di memoria

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 2. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 3. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della scheda MicroSD (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare la scheda MicroSD.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione della scheda MicroSD

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda MicroSD.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
 - d. Se applicabile, rimuovere la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. Vedere "Rimozione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 220..
- Passo 2. Individuare la scheda MicroSD sulla scheda I/O di sistema.
- Passo 3. Rimuovere la scheda MicroSD.
 - a. Fare scorrere il coperchio del socket nella posizione di apertura.
 - b. 2 Sollevare il coperchio del socket per aprirlo.
 - c. 3 Rimuovere la scheda MicroSD dal socket.

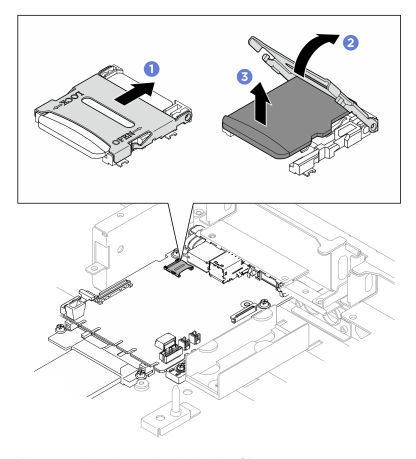


Figura 287. Rimozione della scheda MicroSD

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva (vedere "Installazione della scheda MicroSD" a pagina 252).
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione della scheda MicroSD

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda MicroSD.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

- Passo 1. Posizionare la scheda MicroSD nel socket.
- Passo 2. 2 Chiudere il coperchio del socket.
- Passo 3. S Fare scorrere il coperchio del socket nella posizione di blocco.

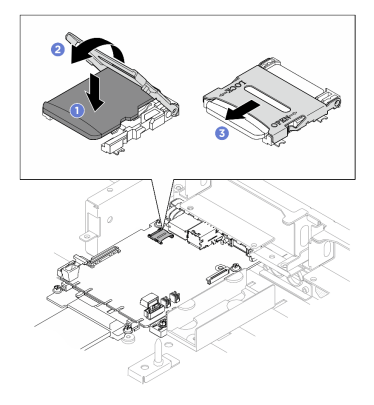


Figura 288. Installazione della scheda MicroSD

Dopo aver terminato

- 1. Se applicabile, reinstallare la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. Vedere "Installazione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 222.
- 2. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 4. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 5. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione dell'adattatore PCIe (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un adattatore PCle.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione di un adattatore PCIe anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un adattatore PCle anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Sganciare lo shuttle dello switch PCIe dallo chassis.
 - a. Premere i due fermi di rilascio blu.
 - b. 🥝 Ruotare le due leve di rilascio finché non sono perpendicolari allo shuttle dello switch PCle.
 - Tirare in avanti lo shuttle dello switch PCIe finché non si arresta.

Nota: Spingere le due leve di rilascio all'indietro finché non si bloccano in posizione dopo aver estratto lo shuttle dello switch PCle per evitare danni.

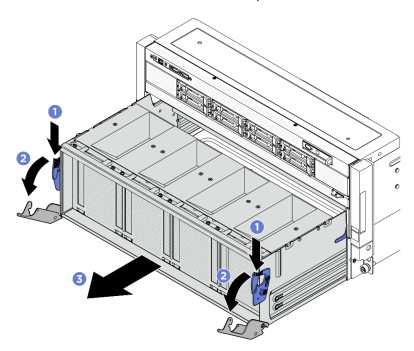


Figura 289. Rimozione dello shuttle dello switch PCIe in posizione di blocco

- Passo 2. Rimuovere il deflettore d'aria dello shuttle dello switch PCle.
 - a. Osvitare le quattro viti che fissano il deflettore d'aria.
 - b. 2 Sollevare il deflettore d'aria per estrarlo dallo shuttle dello switch PCle.

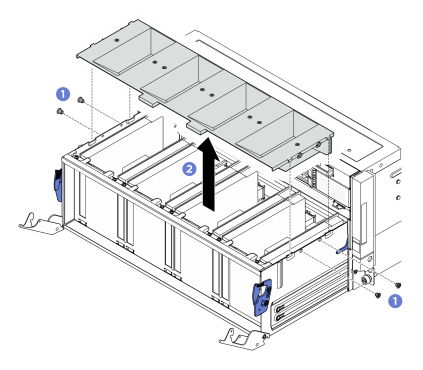


Figura 290. Rimozione del deflettore d'aria

Passo 3. Svitare la vite che fissa l'adattatore PCIe anteriore allo shuttle dello switch PCIe, quindi sollevare l'adattatore PCIe anteriore per estrarlo dallo slot PCIe.

Nota: L'adattatore PCle potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alla figura.

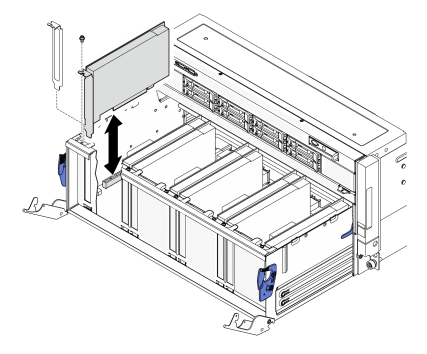


Figura 291. Rimozione dell'adattatore PCIe anteriore

Dopo aver terminato

1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di un adattatore PCIe anteriore" a pagina 256.

2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di un adattatore PCIe anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un adattatore PCIe anteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

- Passo 1. Allineare l'adattatore PCle anteriore allo slot PCle sulla scheda dello switch PCle. Spingere quindi l'adattatore PCle anteriore nello slot finché non è posizionato correttamente.
- Passo 2. Stringere la vite per fissare l'adattatore PCle anteriore.

Nota: L'adattatore PCIe potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alla figura.

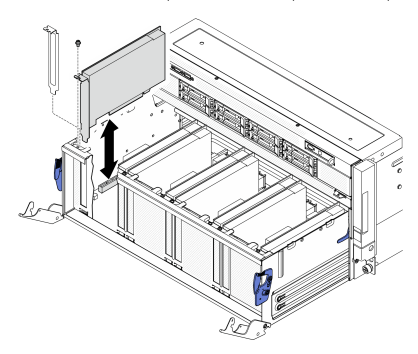


Figura 292. Installazione dell'adattatore PCIe anteriore

- Passo 3. Installare il deflettore d'aria dello shuttle dello switch PCle.
 - a. Allineare il deflettore d'aria agli slot sullo shuttle dello switch PCIe, quindi abbassalo nello shuttle.
 - b. 2 Serrare le quattro viti per fissare il deflettore d'aria in posizione.

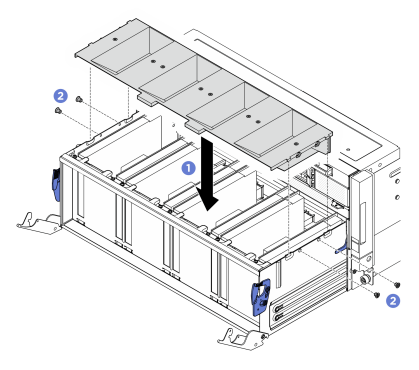


Figura 293. Installazione del deflettore d'aria

Passo 4. Installare lo shuttle dello switch PCIe.

- a. Premere i due fermi di blocco su entrambi i lati dello shuttle dello switch PCIe.
- b. 2 Spingere lo shuttle dello switch PCle nello chassis finché non si arresta.
- 3 Ruotare le due leve di rilascio finché non si bloccano in posizione.

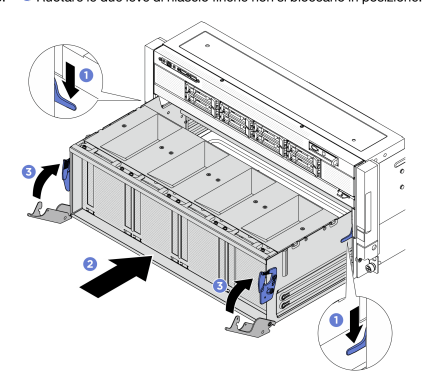


Figura 294. Installazione dello shuttle dello switch PCIe

Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Rimozione di un adattatore PCIe posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un adattatore PCIe posteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack
 per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server
 dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
 - d. Se applicabile, rimuovere uno o più assiemi verticali PCIe. Vedere "Rimozione di un assieme verticale PCIe" a pagina 260.
- Passo 2. Scollegare il cavo dall'adattatore PCle posteriore.
- Passo 3. Rimuovere l'adattatore PCle posteriore.
 - a. Immuovere la vite che fissa l'adattatore PCIe posteriore alla scheda verticale PCIe.
 - b. 2 Afferrare l'adattatore PCle posteriore dai bordi ed estrarlo con cautela dallo slot PCle.

Nota: L'adattatore PCle potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alla figura.

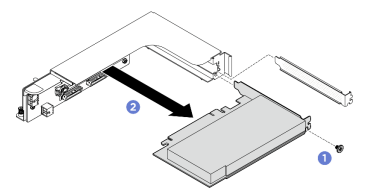


Figura 295. Rimozione dell'adattatore PCIe posteriore

Dopo aver terminato

- Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di un adattatore PCle posteriore" a pagina 259.
- Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di un adattatore PCIe posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un adattatore PCIe posteriore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

- Passo 1. Inserire l'adattatore PCIe posteriore nella scheda verticale PCIe.
- Passo 2. 2 Stringere la vite per fissare l'adattatore PCle posteriore.

Nota: L'adattatore PCle potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alla figura.

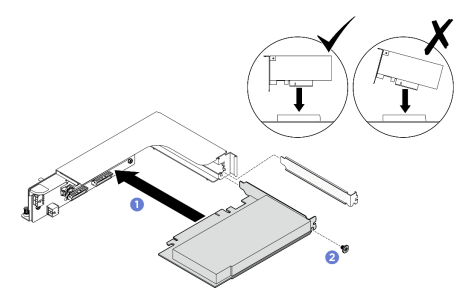


Figura 296. Installazione dell'adattatore PCIe posteriore

Passo 3. Collegare il cavo all'adattatore PCle posteriore.

Dopo aver terminato

- 1. Se applicabile, reinstallare uno o più assiemi verticali PCIe. Vedere "Installazione di un assieme verticale PCIe" a pagina 264.
- 2. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 4. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 5. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione dell'assieme verticale PCIe (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un assieme verticale PCIe.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione di un assieme verticale PCIe

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un assieme verticale PCIe. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

• Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.

- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack
 per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server
 dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https://dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Il server supporta fino a due schede verticali PCle. Vedere la seguente figura per le posizioni corrispondenti.

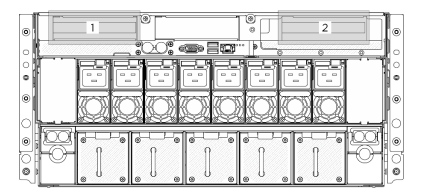


Figura 297. Posizioni schede verticali PCIe

Nota: Per mantenere un raffreddamento del sistema adeguato, non utilizzare il server senza una scheda verticale PCle o un elemento di riempimento della scheda verticale installato nel complesso CPU.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
- Passo 2. Rimuovere l'assieme verticale PCle nello slot della scheda verticale 1.
 - a. Rimuovere la vite zigrinata sulla scheda verticale PCIe.
 - b. 2 Sollevare l'assieme verticale PCIe per estrarlo dal complesso CPU.
 - c. Scollegare i cavi dell'assieme verticale PCIe. Vedere "Instradamento dei cavi delle schede verticali PCIe" a pagina 363 per ulteriori informazioni sull'instradamento dei cavi interni.

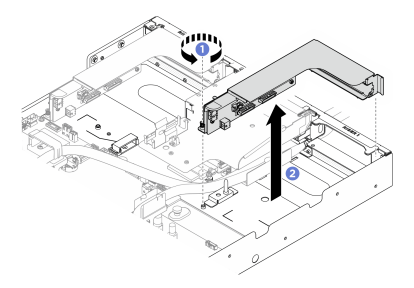


Figura 298. Rimozione dell'assieme verticale PCIe nello slot 1

- Passo 3. Rimuovere l'assieme verticale PCle nello slot della scheda verticale 2.
 - 1 Rimuovere la vite zigrinata sulla scheda verticale PCIe.
 - 2 Sollevare l'assieme verticale PCIe per estrarlo dal complesso CPU. b.
 - Scollegare i cavi dell'assieme verticale PCIe. Vedere "Instradamento dei cavi delle schede verticali PCIe" a pagina 363 per ulteriori informazioni sull'instradamento dei cavi interni.

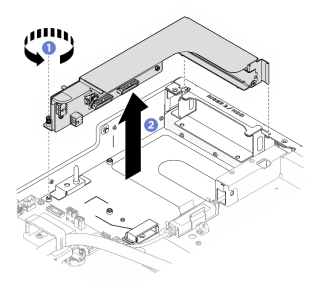


Figura 299. Rimozione dell'assieme verticale PCle nello slot 2

- Passo 4. Se necessario, rimuovere la staffa di supporto della scheda verticale posteriore nello slot della scheda verticale 2.
 - a. Svitare le dieci viti che fissano la staffa di supporto della scheda verticale posteriore al complesso CPU.

 Sollevare la staffa di supporto della scheda verticale posteriore per estrarla dallo slot della scheda verticale.

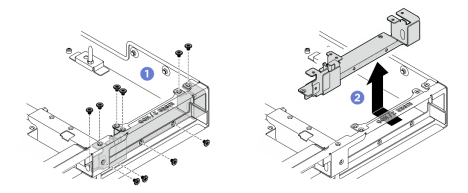


Figura 300. Rimozione della staffa di supporto della scheda verticale posteriore

Dopo aver terminato

- 1. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.
- 2. Se si intende riciclare il componente:
 - a. Rimuovere l'adattatore PCIe posteriore dalla scheda verticale PCIe.
 - 1) 1 Rimuovere la vite che fissa l'adattatore PCle posteriore alla scheda verticale PCle.
 - 2) 2 Afferrare l'adattatore PCIe posteriore dai bordi ed estrarlo con cautela dallo slot PCIe.

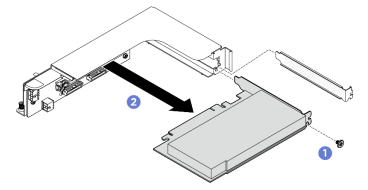


Figura 301. Rimozione dell'adattatore PCIe posteriore

b. Svitare le tre viti per rimuovere la scheda verticale PCle dal telaio verticale PCle.

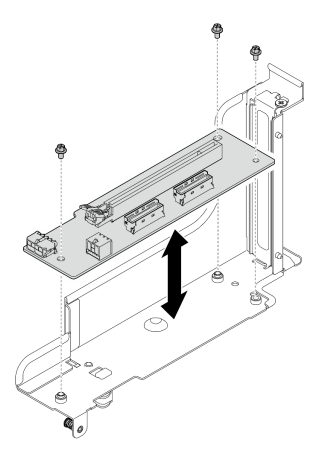


Figura 302. Rimozione della scheda verticale PCIe

c. Riciclare il componente in conformità alle normative locali.

Installazione di un assieme verticale PCIe

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un assieme verticale PCIe. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Il server supporta fino a due schede verticali PCle. Vedere la seguente figura per le posizioni corrispondenti.

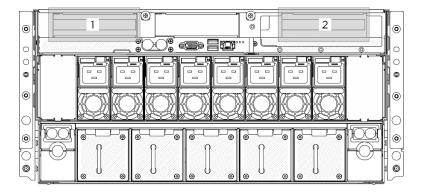


Figura 303. Posizioni schede verticali PCIe

Procedura

Passo 1. Installare l'assieme verticale PCle nello slot della scheda verticale 1.

- a. Collegare i cavi dell'assieme verticale PCIe. Vedere "Instradamento dei cavi delle schede verticali PCIe" a pagina 363 per ulteriori informazioni sull'instradamento dei cavi interni.
- b. Allineare il foro della guida sulla scheda verticale PCle al perno della guida sull'assieme della scheda di sistema. Inserire quindi l'assieme verticale PCle nello slot PCle sull'assieme della scheda di sistema.
- c. 2 Stringere la vite zigrinata per fissare l'assieme verticale PCle.

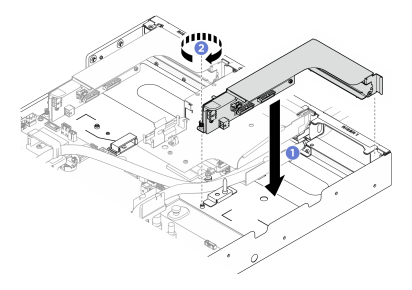


Figura 304. Installazione dell'assieme verticale PCIe nello slot 1

- Passo 2. Installare la staffa di supporto della scheda verticale posteriore prima di installare l'assieme verticale PCIe nello slot verticale 2.
 - Inserire la staffa di supporto della scheda verticale posteriore nello slot della scheda verticale finché non si trova in posizione.
 - b. Serrare le dieci viti M3 (PH2, 10 x M3, 0,9 newton metri, 8 pollici libbre) per fissare la staffa di supporto della scheda verticale posteriore allo chassis.

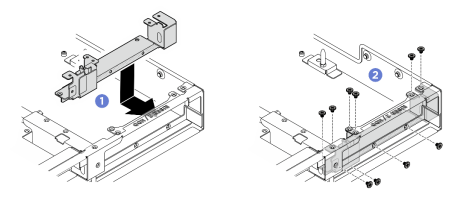


Figura 305. Installazione della staffa di supporto della scheda verticale posteriore

Passo 3. Installare l'assieme verticale PCIe nello slot della scheda verticale 2.

- a. Collegare i cavi dell'assieme verticale PCle. Vedere "Instradamento dei cavi delle schede verticali PCle" a pagina 363 per ulteriori informazioni sull'instradamento dei cavi interni.
- b. Allineare il foro della guida sulla scheda verticale PCle al perno della guida sull'assieme della scheda di sistema. Inserire quindi l'assieme verticale PCle nello slot PCle sull'assieme della scheda di sistema.
- c. 2 Stringere la vite zigrinata per fissare l'assieme verticale PCIe.

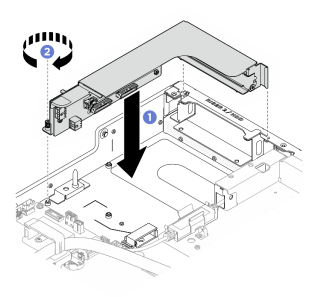


Figura 306. Installazione dell'assieme verticale PCIe nello slot 2

Passo 4. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità dee cavo.

- a. Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
- b. 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.
- c. Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

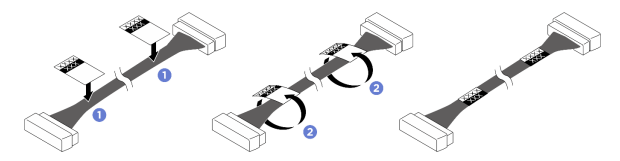


Figura 307. Applicazione dell'etichetta

Nota: Vedere la tabella riportata di seguito per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

| Da | Α | Etichetta |
|---|--|---------------------------|
| Connettore di segnale della scheda verticale PCIe 2 (MCIO 1) | Assieme della scheda di sistema: connettori di segnale della scheda verticale PCIe 2 (MCIO4B) | R2-MCIO 1 MCIO 4B |
| Connettore di segnale della scheda verticale PCIe 2 (MCIO 2) | Assieme della scheda di sistema: connettori di segnale della scheda verticale PCIe 2 (MCIO4A) | R2-MCIO 2 MCIO 4A |
| Connettore di alimentazione della scheda verticale PCIe 2 (RISER PWR) | Assieme della scheda di sistema: connettore di alimentazione e laterale della scheda verticale PCIe 2 (BP PWR/SIG 1) | R2-Riser PWR PWR/SIG 2 |
| Connettore di segnale della scheda verticale PCIe 1 (MCIO 1) | Assieme della scheda di sistema: connettori di segnale della scheda verticale PCIe 1 (MCIO8A) | R1-MCIO 1 MCIO 8A |
| Connettore di segnale della scheda verticale PCIe 1 (MCIO 2) | Assieme della scheda di sistema: connettori di segnale della scheda verticale PCIe 1 (MCIO8B) | R1-MCIO 2 MCIO 8B |
| Connettore di alimentazione della scheda verticale PCIe 1 (RISER PWR) | Assieme della scheda di sistema: connettore di alimentazione e laterale della scheda verticale PCIe 1 (BP PWR/SIG 3) | R1-Riser PWR PWR/SIG 3 |

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.

4. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del dissipatore di calore e della scheda dello switch PCle (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare la scheda dello switch PCIe e un dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione del dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il dissipatore di calore di una scheda dello switch PCIe. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere lo shuttle dello switch PCIe. Vedere "Rimozione dello shuttle dello switch PCIe" a pagina 273.
 - b. Rimuovere tutti gli adattatori PCle anteriori. Vedere "Rimozione di un adattatore PCle anteriore" a pagina 253.
- Passo 2. Rimuovere il dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe.
 - a. Allenta completamente tutte le viti sul dissipatore seguendo un pattern diagonale.
 - b. Sollevare con cautela il dissipatore di calore dalla scheda dello switch PCle.

Nota: Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0,9 newton metri (8 pollici libbre).

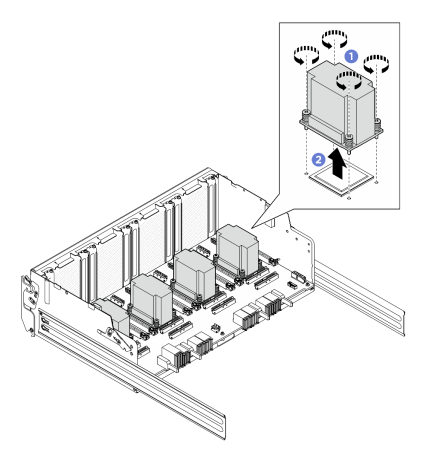


Figura 308. Rimozione del dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe

Passo 3. Con un panno imbevuto di alcol, rimuovere l'eventuale lubrificante termico dai seguenti componenti:

- Dissipatore di calore sulla scheda dello switch PCIe
- Parte inferiore del dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe

Dopo aver terminato

- 1. Se si sta sostituendo un dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe, installarne uno nuovo. Vedere "Installazione del dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe" a pagina 272.
- 2. Se si sta sostituendo la scheda dello switch PCle, eseguirne la rimozione. Vedere "Rimozione della scheda dello switch PCle" a pagina 269.
- 3. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Rimozione della scheda dello switch PCIe

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere lo shuttle dello switch PCIe. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

• Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.

- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack
 per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server
 dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Rimuovere lo shuttle dello switch PCIe. Vedere "Rimozione dello shuttle dello switch PCIe" a pagina 273.
 - b. Rimuovere tutti gli adattatori PCle anteriori. Vedere "Rimozione di un adattatore PCle anteriore" a pagina 253.
 - c. Rimuovere tutti i dissipatori di calore della scheda dello switch PCIe. Vedere "Rimozione del dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe" a pagina 268.

Passo 2. Svitare le sei viti M3 sulla scheda dello switch PCIe, quindi sollevare la scheda dello switch PCIe per estrarla dallo shuttle dello switch PCIe.

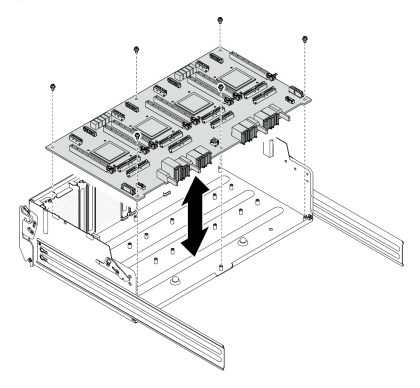


Figura 309. Rimozione della scheda dello switch PCIe

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione della scheda dello switch PCIe" a pagina 271.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione della scheda dello switch PCIe

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda dello switch PCle. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

- Passo 1. Tenere la scheda dello switch PCIe nell'orientamento corretto come illustrato. Allineare quindi la scheda dello switch PCIe ai sei distanziatori sullo shuttle dello switch PCIe e posizionarla delicatamente sullo shuttle dello switch PCIe.
- Passo 2. Serrare le sei viti M3 (PH1, 6 x M3, 0,9 newton metri, 8 pollici libbre) per fissare la scheda dello switch PCIe.

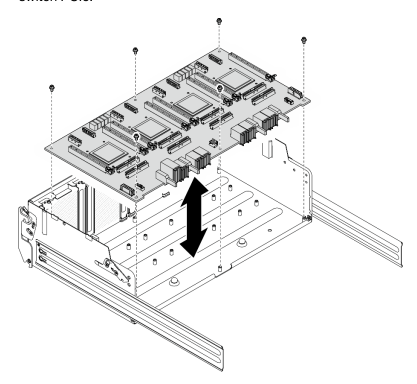


Figura 310. Installazione della scheda dello switch PCIe

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare tutti i dissipatori di calore della scheda dello switch PCIe. Vedere "Installazione del dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe" a pagina 272.
- 2. Reinstallare tutti gli adattatori PCle anteriori. Vedere "Installazione di un adattatore PCle anteriore" a pagina 256.
- 3. Reinstallare lo shuttle dello switch PCle. Vedere "Installazione dello shuttle dello switch PCle" a pagina 276.

4. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Installazione del dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il dissipatore di calore di una scheda dello switch PCIe. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

Passo 1. Applicare una goccia di nuovo lubrificante termico (0,3 ml) al centro del dissipatore di calore.

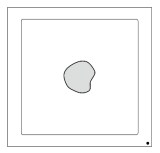


Figura 311. Applicazione del lubrificante termico

Passo 2. Installare il dissipatore di calore della scheda dello switch PCle.

- a. Allineare il dissipatore di calore della scheda dello switch PCle ai quattro fori per viti sulla scheda dello switch PCIe. Posizionare quindi delicatamente il dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe sulla scheda dello switch PCIe.
- b. 2 Seguire la sequenza di viti specificata sull'etichetta del dissipatore di calore e ruotare le quattro viti in senso orario di alcuni giri finché le filettature delle viti non si agganciano alla scheda dello switch PCIe.
- c. 2 Seguire la sequenza di viti specificata sull'etichetta del dissipatore di calore e serrare completamente le quattro viti per fissare il dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe.

Nota: Allentare o stringere le viti con un cacciavite dinamometrico, impostato sulla coppia di serraggio corretta. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per le viti da allentare o stringere completamente è 0,9 newton metri (8 pollici libbre).

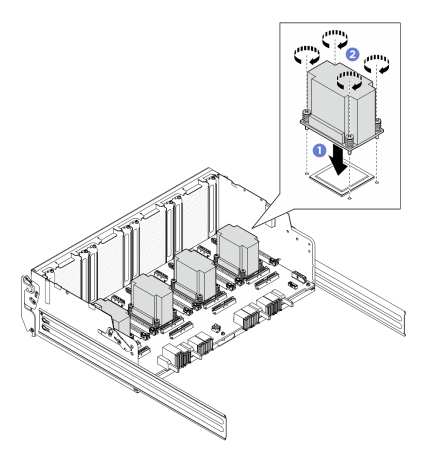


Figura 312. Installazione del dissipatore di calore della scheda dello switch PCIe

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare tutti gli adattatori PCle anteriori. Vedere "Installazione di un adattatore PCle anteriore" a pagina 256.
- 2. Reinstallare lo shuttle dello switch PCIe. Vedere "Installazione dello shuttle dello switch PCIe" a pagina 276.
- 3. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione dello shuttle dello switch PCIe (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare lo shuttle dello switch PCle.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione dello shuttle dello switch PCIe

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere lo shuttle dello switch PCIe. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Si consiglia di indossare guanti antistatici per precauzione quando si scollegano i cavi dalla scheda dello switch PCIe.

Procedura

- Passo 1. Sganciare lo shuttle dello switch PCIe dallo chassis.
 - a. Premere i due fermi di rilascio blu.
 - b. 2 Ruotare le due leve di rilascio finché non sono perpendicolari allo shuttle dello switch PCle.
 - c. 3 Tirare in avanti lo shuttle dello switch PCle finché non si arresta.

Nota: Spingere le due leve di rilascio all'indietro finché non si bloccano in posizione dopo aver estratto lo shuttle dello switch PCle per evitare danni.

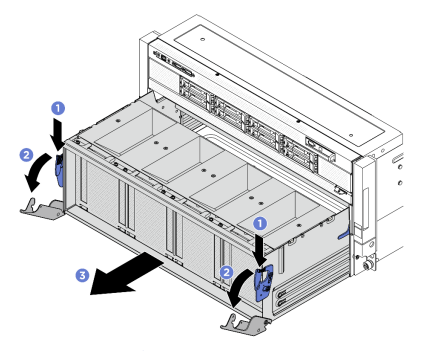


Figura 313. Rimozione dello shuttle dello switch PCIe in posizione di blocco

- Passo 2. Rimuovere il deflettore d'aria dello shuttle dello switch PCle.
 - a. Svitare le quattro viti che fissano il deflettore d'aria.
 - b. 2 Sollevare il deflettore d'aria per estrarlo dallo shuttle dello switch PCle.

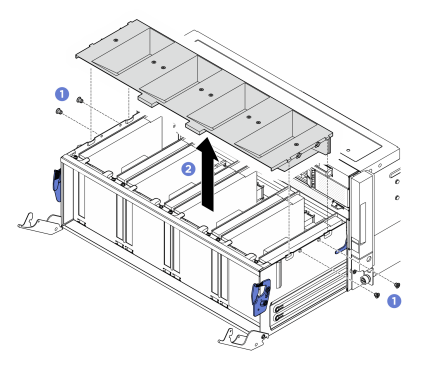


Figura 314. Rimozione del deflettore d'aria

- Passo 3. Rilasciare i cavi dalle fascette e scollegarli dalla scheda dello switch PCle. Vedere "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"" a pagina 337 e "Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe" a pagina 350.
- Passo 4. Rimuovere lo shuttle dello switch PCle.
 - 1 Premere i due fermi di blocco su entrambi i lati dello shuttle dello switch PCIe.
 - 2 Far scorrere completamente in avanti lo shuttle dello switch PCIe e rimuoverlo dallo chassis.

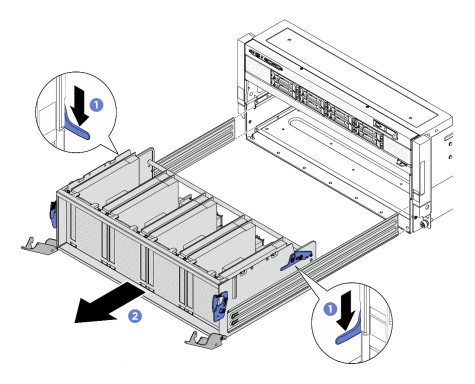


Figura 315. Rimozione dello shuttle dello switch PCIe

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione dello shuttle dello switch PCIe" a pagina 276.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione dello shuttle dello switch PCIe

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare lo shuttle dello switch PCIe. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Si consiglia di indossare guanti antistatici come precauzione durante il collegamento dei cavi alla scheda dello switch PCle.

Procedura

Passo 1. Aprire completamente le due leve di rilascio. Allineare quindi lo shuttle dello switch PCIe all'apertura nella parte anteriore dello chassis e farlo scorrere nello chassis finché non scatta in posizione.

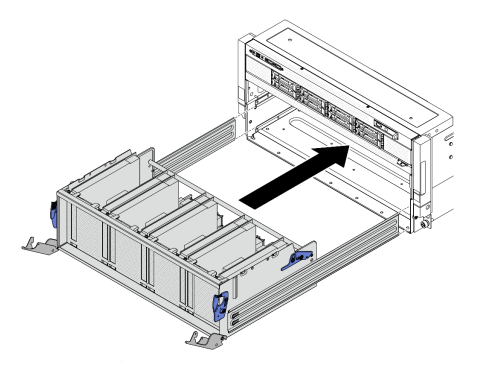


Figura 316. Installazione dello shuttle dello switch PCle in posizione di blocco

- Passo 2. Ricollegare tutti i cavi allo shuttle dello switch PCle e alla barra trasversale. Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"" a pagina 337 e "Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe" a pagina 350.
- Passo 3. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità dee cavo.
 - 1 Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
 - 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.
 - Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

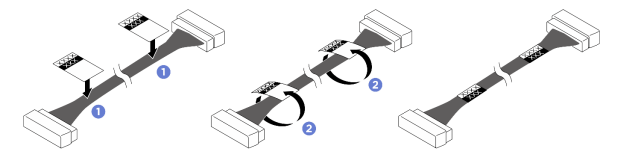


Figura 317. Applicazione dell'etichetta

Nota: Consultare l'instradamento dei cavi per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

- Passo 4. Installare il deflettore d'aria dello shuttle dello switch PCle.
 - 1 Allineare il deflettore d'aria agli slot sullo shuttle dello switch PCle, quindi abbassalo nello shuttle.
 - 2 Serrare le quattro viti per fissare il deflettore d'aria in posizione.

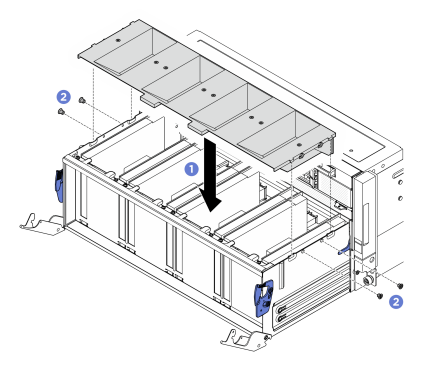


Figura 318. Installazione del deflettore d'aria

Passo 5. Installare lo shuttle dello switch PCIe.

- a. Premere i due fermi di blocco su entrambi i lati dello shuttle dello switch PCle.
- b. 2 Spingere lo shuttle dello switch PCle nello chassis finché non si arresta.
- c. 3 Ruotare le due leve di rilascio finché non si bloccano in posizione.

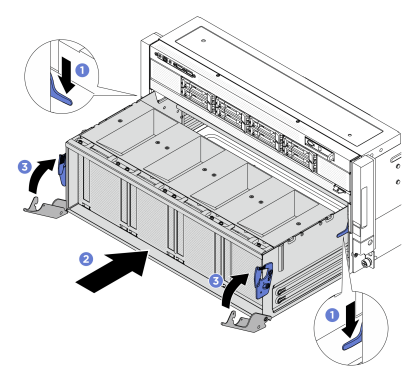


Figura 319. Installazione dello shuttle dello switch PCIe

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del complesso di alimentazione (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il complesso di alimentazione.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del complesso di alimentazione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il complesso di alimentazione. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere tutte le unità di alimentazione. Vedere "Rimozione di un'unità di alimentazione hotswap" a pagina 287.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- Passo 2. Scollegare tutti i cavi dall'interposer PSU e dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
- Passo 3. Rimuovere il complesso di alimentazione.
 - a. Svitare le dieci viti M3 contrassegnate con **P** (P1-P5) su entrambi i lati dello chassis.
 - b. 2 Sollevare il complesso di alimentazione per estrarlo dallo chassis.

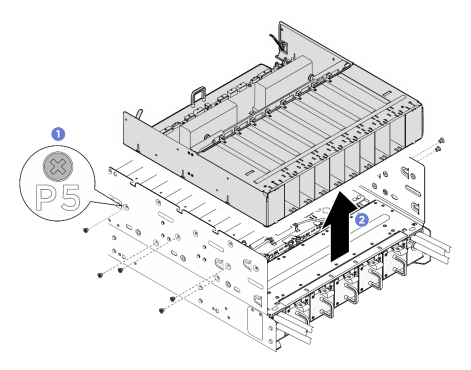


Figura 320. Rimozione del complesso di alimentazione

- 1. Reinstallare l'unità di sostituzione. Vedere "Installazione del complesso di alimentazione" a pagina 280.
- 2. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Installazione del complesso di alimentazione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il complesso di alimentazione. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

- Passo 1. Allineare il complesso di alimentazione ai sei piedini della guida sullo chassis, quindi abbassare il complesso di alimentazione nello chassis finché non è bloccato saldamente in posizione.
- Passo 2. 2 Individuare i dieci fori per viti contrassegnati da **P** su entrambi i lati dello chassis, quindi serrare le dieci viti M3 (P1-P5) (PH2, 10 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il complesso di alimentazione.

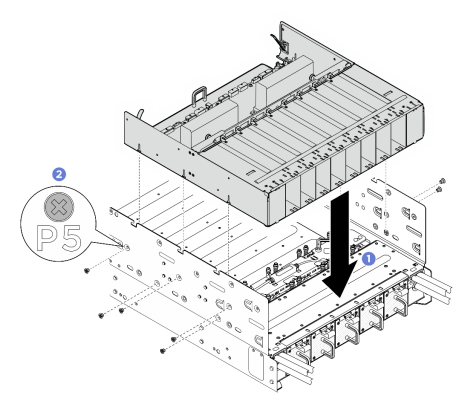


Figura 321. Installazione del complesso di alimentazione

- Passo 3. Collegare i cavi all'interposer PSU e alla scheda di distribuzione dell'alimentazione. Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"" a pagina 337, "Instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola" a pagina 343, "Instradamento dei cavi della scheda di base GPU" a pagina 344, "Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe" a pagina 350 "Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 366 e "Instradamento dei cavi dell'interposer PSU" a pagina 361.
- Passo 4. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità del cavo di alimentazione.
 - a. Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
 - b. 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.
 - c. Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

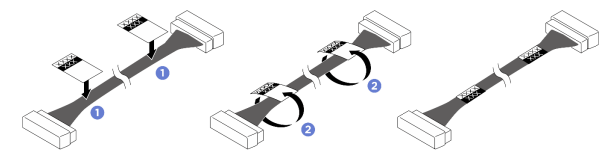


Figura 322. Applicazione dell'etichetta

Nota: Consultare l'instradamento dei cavi per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 4. Reinstallare tutte le unità di alimentazione. Vedere "Installazione di un'unità di alimentazione hot-swap" a pagina 288.
- 5. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della scheda di distribuzione dell'alimentazione (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare la scheda di distribuzione dell'alimentazione.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione della scheda di distribuzione dell'alimentazione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda di distribuzione dell'alimentazione. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- Rimuovere tutte le unità di alimentazione. Vedere "Rimozione di un'unità di alimentazione hotswap" a pagina 287.
- b. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- c. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.

- Passo 2. Scollegare tutti i cavi dall'interposer PSU.
- Passo 3. Rimuovere l'interposer PSU.
 - a. Estrarre le due manopole.
 - b. 2 Ruotare i due fermi di rilascio per sganciare l'interposer PSU dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
 - c. 3 Afferrare l'interposer PSU dai bordi ed estrarlo con cautela dal complesso di alimentazione.

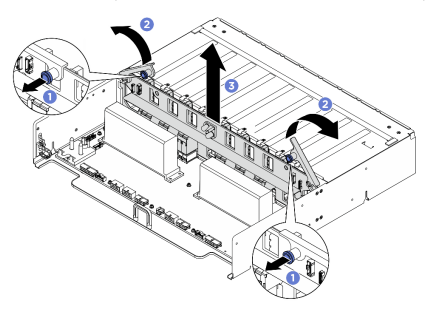


Figura 323. Rimozione dell'interposer PSU

- Passo 4. Scollegare tutti i cavi dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
- Passo 5. Rimuovere i due fermacavi dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
 - Svitare le due viti per sollevare il fermacavo ed estrarlo dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
 - b. Ripetere per rimuovere l'altro fermacavo.

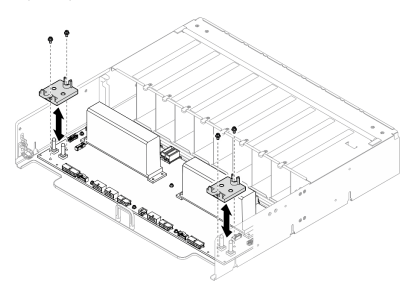


Figura 324. Rimozione fermacavo

Passo 6. Svitare le dieci viti M3 per rimuovere la scheda di distribuzione dell'alimentazione dal telaio PSU.

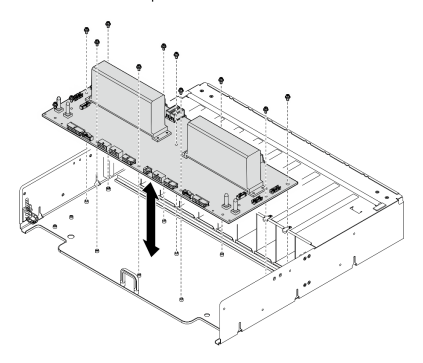


Figura 325. Rimozione della scheda di distribuzione dell'alimentazione

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione della scheda di distribuzione dell'alimentazione" a pagina 284.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione della scheda di distribuzione dell'alimentazione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda di distribuzione dell'alimentazione. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/ downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

- Passo 1. Allineare la scheda di distribuzione dell'alimentazione ai dieci distanziatori sul telaio PSU, quindi abbassare la scheda di distribuzione dell'alimentazione nel telaio PSU.
- Passo 2. Serrare le dieci viti (PH1, 10 x M3, 0,9 newton metri, 8 pollici libbre) per fissare la scheda di distribuzione dell'alimentazione.

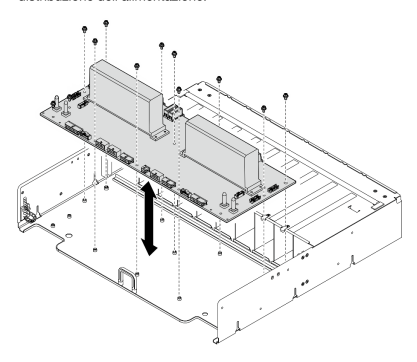


Figura 326. Installazione della scheda di distribuzione dell'alimentazione

Passo 3. Installare i due fermacavi sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione.

- a. Allineare il fermacavo ai fori per viti sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione, quindi posizionare il fermacavo sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
- b. Serrare le due viti (PH1, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il fermacavo.
- c. Ripetere per installare l'altro fermacavo.

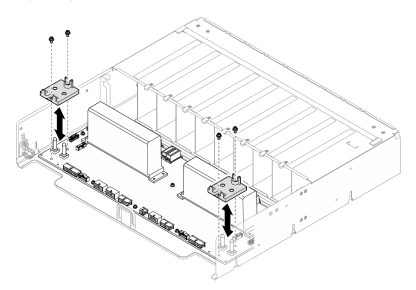


Figura 327. Installazione del fermacavo

Passo 4. Installare l'interposer PSU.

- a. Interposer PSU ai relativi connettori sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione, quindi premere l'interposer PSU nei connettori finché non è posizionato correttamente.
- b. 2 Estrarre le due manopole.
- c. 3 Ruotare i due fermi di rilascio verso il basso finché non si arrestano.

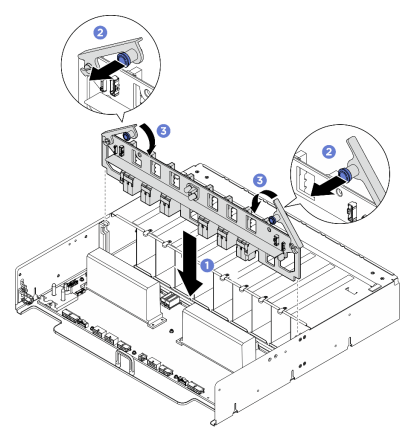


Figura 328. Installazione dell'interposer PSU

- Passo 5. Collegare i cavi all'interposer PSU e alla scheda di distribuzione dell'alimentazione. Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"" a pagina 337, "Instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola" a pagina 343, "Instradamento dei cavi della scheda di base GPU" a pagina 344, "Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe" a pagina 350 "Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 366 e "Instradamento dei cavi dell'interposer PSU" a pagina 361.
- Passo 6. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità del cavo di alimentazione.
 - a. O Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
 - b. 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.
 - c. Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

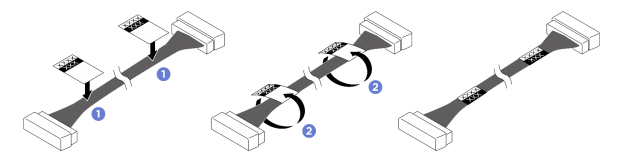


Figura 329. Applicazione dell'etichetta

Nota: Consultare l'instradamento dei cavi per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 4. Reinstallare tutte le unità di alimentazione. Vedere "Installazione di un'unità di alimentazione hot-swap" a pagina 288.
- 5. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione dell'unità di alimentazione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare un'unità di alimentazione.

Rimozione di un'unità di alimentazione hot-swap

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un'unità di alimentazione hot-swap.

Informazioni su questa attività

ATTENZIONE:







Corrente di contatto elevata. Assicurare la messa a terra prima di collegare l'alimentazione.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Assicurarsi di disporre di un elemento di riempimento dell'unità di alimentazione se alcuni vani dell'alimentatore saranno lasciati vuoti dopo la rimozione.
- La seguente figura mostra la numerazione dei vani dell'alimentatore.

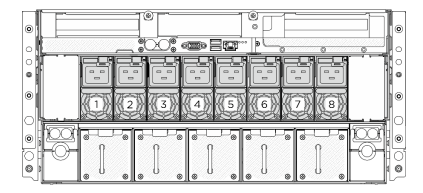


Figura 330. Numerazione del vano dell'alimentatore

Procedura

- Passo 1. 1 Tenere premuta la linguetta di rilascio arancione.
- Passo 2. 2 Afferrare la maniglia ed estrarre l'unità di alimentazione dal server.

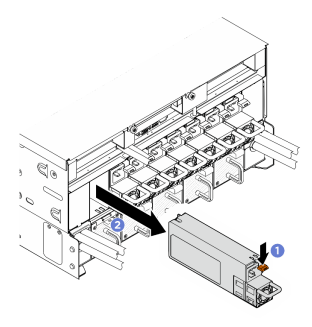


Figura 331. Rimozione dell'unità di alimentazione

Dopo aver terminato

- 1. Installare un alimentatore o un elemento di riempimento dell'alimentatore nel più breve tempo possibile. Vedere "Installazione di un'unità di alimentazione hot-swap" a pagina 288.
 - **Importante:** Durante le normali operazioni, ogni vano dell'alimentatore deve contenere un'unità di alimentazione o un elemento di riempimento dell'alimentatore per garantire un adeguato raffreddamento.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di un'unità di alimentazione hot-swap

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un'unità di alimentazione hot-swap.

Informazioni su questa attività

ATTENZIONE:







Corrente di contatto elevata. Assicurare la messa a terra prima di collegare l'alimentazione.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- La seguente figura mostra la numerazione dei vani dell'alimentatore.

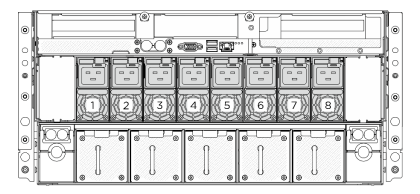


Figura 332. Numerazione del vano dell'alimentatore

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

- Passo 1. Se nel vano è installato un elemento di riempimento alimentatore, estrarlo dal vano.
- Passo 2. Afferrare la maniglia e fare scorrere l'unità di alimentazione nel relativo vano finché non scatta in posizione.

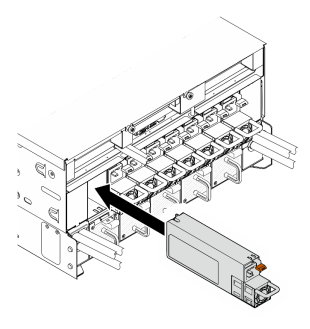


Figura 333. Installazione dell'unità di alimentazione

- 1. Tirare la maniglia per verificare se l'unità di alimentazione è installata correttamente. Se si estrae, reinstallarla.
- 2. Collegare il cavo di alimentazione all'unità di alimentazione e assicurarsi che sia correttamente collegata all'alimentazione.
- 3. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.
- 4. Se il server è spento, accenderlo. Accertarsi che il LED di ingresso dell'alimentazione e il LED di uscita dell'alimentazione sull'alimentatore siano accesi, a indicare che l'alimentatore funziona correttamente.

Sostituzione del deflettore d'aria del processore (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il deflettore d'aria del processore.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del deflettore d'aria del processore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il deflettore d'aria del processore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

• Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.

- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Se si desidera installare i moduli di memoria nel complesso CPU, è necessario in primo luogo rimuovere il deflettore d'aria del processore dal server.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- Passo 2. Afferrare il deflettore d'aria del processore e sollevarlo con cautela per estrarlo dal complesso CPU.

Attenzione:

- Per garantire un raffreddamento e un flusso d'aria appropriati, reinstallare il deflettore d'aria del processore prima di accendere il server. L'utilizzo del server senza il deflettore d'aria del processore potrebbe danneggiare i componenti del server.
- L'etichetta di servizio è posizionata sul deflettore d'aria del processore.

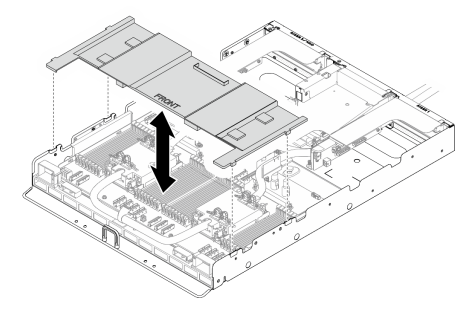


Figura 334. Rimozione del deflettore d'aria del processore

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del deflettore d'aria del processore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il deflettore d'aria del processore. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Nota:

- Se si sta installando un nuovo deflettore d'aria del processore, applicare l'etichetta di servizio sulla superficie del nuovo deflettore d'aria del processore, se necessario.
- Chiudere il fermo di blocco a ogni estremità del connettore del modulo di memoria prima di installare il deflettore d'aria del processore per garantire un raffreddamento adeguato.

Procedura

Passo 1. Allineare le linguette del deflettore d'aria del processore agli slot su entrambi i lati del complesso CPU. Abbassare quindi il deflettore d'aria del processore nel complesso CPU finché non è bloccato saldamente in posizione.

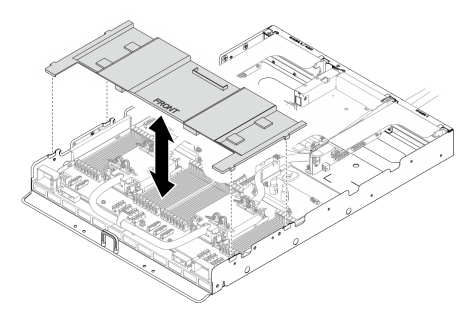


Figura 335. Installazione del deflettore d'aria del processore

Passo 2. Esercitare una leggera pressione sul deflettore d'aria del processore finché non è bloccato saldamente in posizione.

- 1. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 3. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del telaio PSU (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il telaio PSU.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del telaio PSU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il telaio PSU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere tutte le unità di alimentazione. Vedere "Rimozione di un'unità di alimentazione hotswap" a pagina 287.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - c. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- Passo 2. Scollegare tutti i cavi dall'interposer PSU e dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
- Passo 3. Rimuovere il complesso di alimentazione.
 - a. Svitare le dieci viti M3 contrassegnate con **P** (P1-P5) su entrambi i lati dello chassis.

b. 2 Sollevare il complesso di alimentazione per estrarlo dallo chassis.

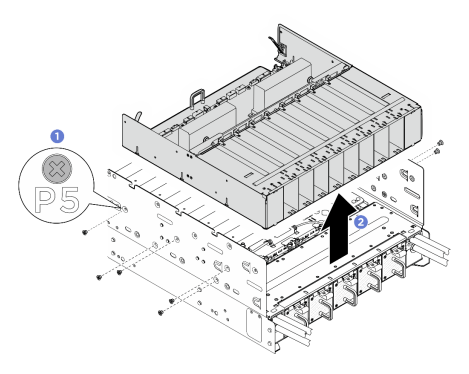


Figura 336. Rimozione del complesso di alimentazione

Passo 4. Rimuovere l'interposer PSU.

- a. Estrarre le due manopole.
- Buotare i due fermi di rilascio per sganciare l'interposer PSU dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
- c. 3 Afferrare l'interposer PSU dai bordi ed estrarlo con cautela dal complesso di alimentazione.

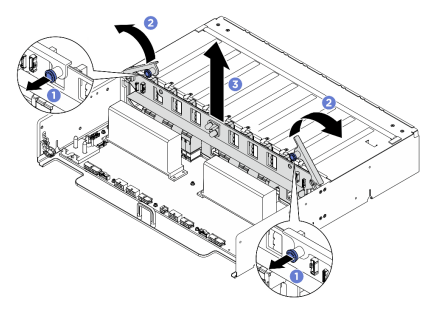


Figura 337. Rimozione dell'interposer PSU

- Passo 5. Scollegare tutti i cavi dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
- Passo 6. Rimuovere i due fermacavi dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
 - Svitare le due viti per sollevare il fermacavo ed estrarlo dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
 - b. Ripetere per rimuovere l'altro fermacavo.

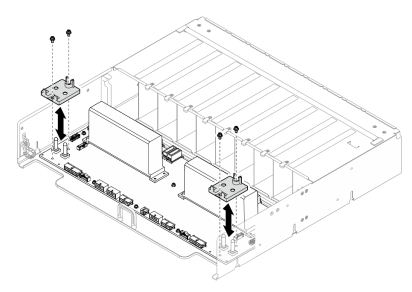


Figura 338. Rimozione fermacavo

Passo 7. Svitare le dieci viti M3 per rimuovere la scheda di distribuzione dell'alimentazione dal telaio PSU.

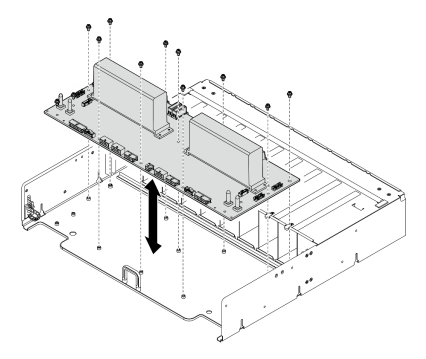


Figura 339. Rimozione della scheda di distribuzione dell'alimentazione

1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del telaio PSU" a pagina 296.

2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del telaio PSU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il telaio PSU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

Passo 1. Installare la scheda di distribuzione dell'alimentazione.

- a. Allineare la scheda di distribuzione dell'alimentazione ai dieci distanziatori sul telaio PSU, quindi abbassare la scheda di distribuzione dell'alimentazione nel telaio PSU.
- b. Serrare le dieci viti (PH1, 10 x M3, 0,9 newton metri, 8 pollici libbre) per fissare la scheda di distribuzione dell'alimentazione.

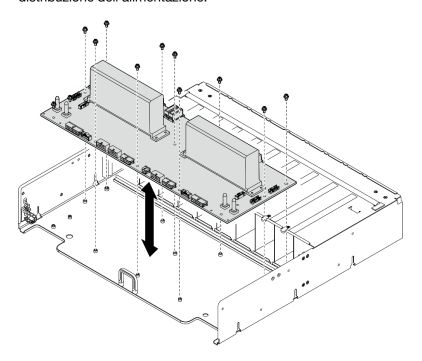


Figura 340. Installazione della scheda di distribuzione dell'alimentazione

Passo 2. Installare i due fermacavi sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione.

- a. Allineare il fermacavo ai fori per viti sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione, quindi posizionare il fermacavo sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
- b. Serrare le due viti (PH1, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il fermacavo.
- c. Ripetere per installare l'altro fermacavo.

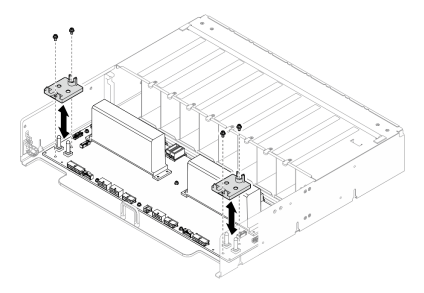


Figura 341. Installazione del fermacavo

Passo 3. Installare l'interposer PSU.

- 1 Allineare l'interposer PSU ai relativi connettori sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione, quindi premere l'interposer PSU nei connettori finché non è posizionato correttamente.
- b. 2 Estrarre le due manopole.
- c. 3 Ruotare i due fermi di rilascio verso il basso finché non si arrestano.

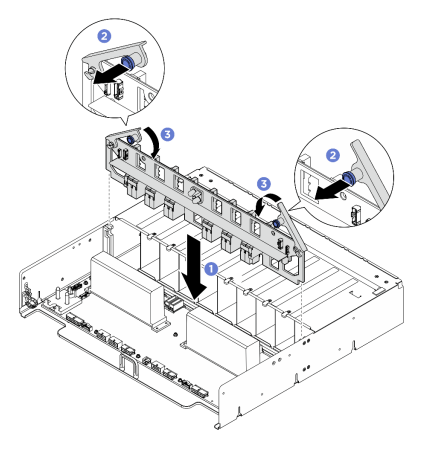


Figura 342. Installazione dell'interposer PSU

- Passo 4. Allineare il complesso di alimentazione ai sei piedini della guida sullo chassis, quindi abbassare il complesso di alimentazione nello chassis finché non è bloccato saldamente in posizione.
- Passo 5. 2 Individuare i dieci fori per viti contrassegnati da **P** su entrambi i lati dello chassis, quindi serrare le dieci viti M3 (P1-P5) (PH2, 10 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il complesso di alimentazione.

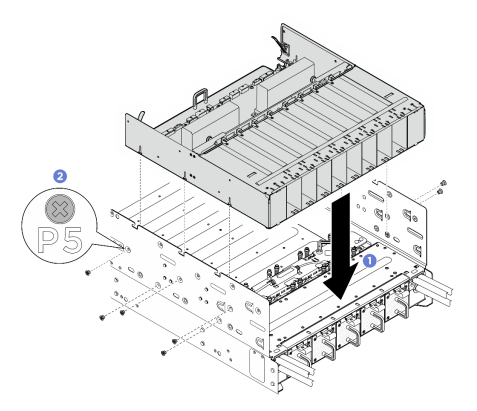


Figura 343. Installazione del complesso di alimentazione

Passo 6. Collegare i cavi all'interposer PSU e alla scheda di distribuzione dell'alimentazione. Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"" a pagina 337, "Instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola" a pagina 343, "Instradamento dei cavi della scheda di base GPU" a pagina 344, "Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe" a pagina 350 "Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 366 e "Instradamento dei cavi dell'interposer PSU" a pagina 361.

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 4. Reinstallare tutte le unità di alimentazione. Vedere "Installazione di un'unità di alimentazione hot-swap" a pagina 288.
- 5. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione dell'interposer PSU (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare l'interposer PSU.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione dell'interposer PSU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere l'interposer PSU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere tutte le unità di alimentazione. Vedere "Rimozione di un'unità di alimentazione hotswap" a pagina 287.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - c. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - d. Rimuovere il complesso CPU. Vedere "Rimozione del complesso CPU" a pagina 43.
- Passo 2. Scollegare tutti i cavi dall'interposer PSU.
- Passo 3. Rimuovere l'interposer PSU.
 - a. Estrarre le due manopole.
 - Buotare i due fermi di rilascio per sganciare l'interposer PSU dalla scheda di distribuzione dell'alimentazione.
 - c. 3 Afferrare l'interposer PSU dai bordi ed estrarlo con cautela dal complesso di alimentazione.

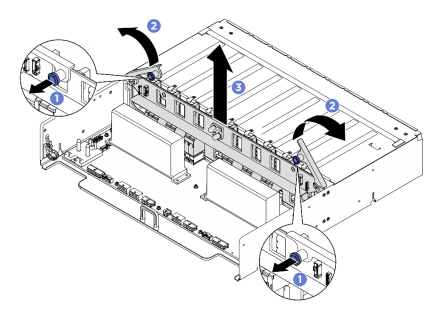


Figura 344. Rimozione dell'interposer PSU

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione dell'interposer PSU" a pagina 301.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione dell'interposer PSU

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare l'interposer PSU. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

- Passo 1. Allineare l'interposer PSU ai relativi connettori sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione, quindi premere l'interposer PSU nei connettori finché non è posizionato correttamente.
- Passo 2. 2 Estrarre le due manopole.
- Passo 3. 3 Ruotare i due fermi di rilascio verso il basso finché non si arrestano.

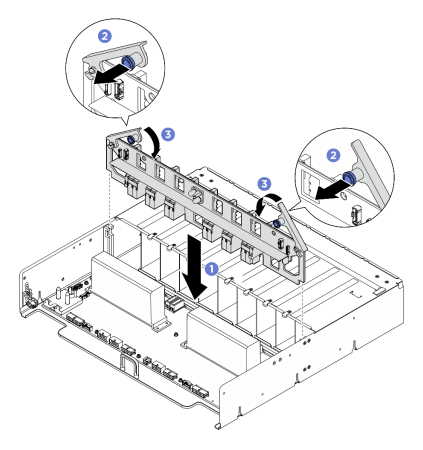


Figura 345. Installazione dell'interposer PSU

Passo 4. Collegare i cavi all'interposer PSU. Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi dell'interposer PSU" a pagina 361.

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il complesso CPU. Vedere "Installazione del complesso CPU" a pagina 44.
- 2. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 4. Reinstallare tutte le unità di alimentazione. Vedere "Installazione di un'unità di alimentazione hot-swap" a pagina 288.
- 5. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione del backplane dell'unità e del telaio unità posteriore da 2,5" (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere o installare il backplane dell'unità e il telaio unità posteriore da 2,5".

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del telaio dell'unità posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il telaio unità posteriore. (Solo per tecnici qualificati)

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
 - b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
 - c. Rimuovere tutte le unità hot-swap da 2,5" e gli eventuali elementi di riempimento del vano dell'unità dal vano dell'unità posteriore. Vedere "Rimozione di un'unità hot-swap da 2,5"" a pagina 33.
 - d. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
 - e. Rimuovere il backplane dell'unità posteriore da 2,5". Vedere "Rimozione di un backplane dell'unità posteriore da 2,5"" a pagina 305.

Passo 2. Rimuovere il telaio unità posteriore.

a. • Svitare le cinque viti M3, quindi far scorrere il telaio dell'unità verso la parte anteriore dello chassis per sganciarlo dai piedini sullo chassis. Afferrare il telaio unità e rimuoverlo dallo chassis.

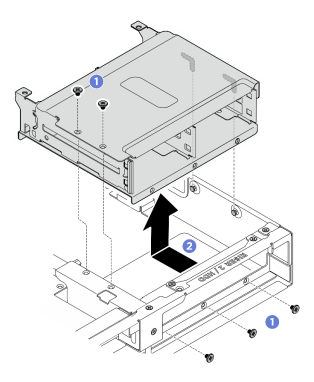


Figura 346. Rimozione del telaio unità posteriore

Passo 3. Rimuovere la staffa di supporto del telaio unità posteriore, se necessario.

a. 2 Svitare le due viti M3 che fissano la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite allo chassis, quindi rimuoverla dallo chassis.

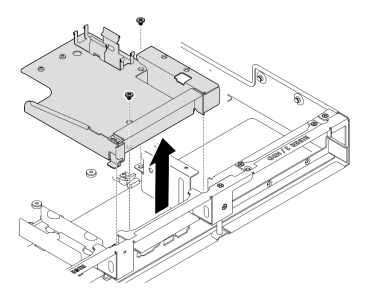


Figura 347. Rimozione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

- b. O Svitare le sei viti M3 che fissano la staffa di supporto del telaio unità posteriore allo chassis.
- c. 2 Afferrare la staffa di supporto del telaio unità posteriore per rimuoverla dallo chassis.

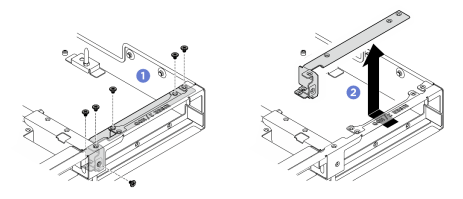


Figura 348. Rimozione della staffa di supporto del telaio unità posteriore

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del telaio dell'unità posteriore" a pagina 310.
- 2. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Rimozione di un backplane dell'unità posteriore da 2,5"

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un backplane dell'unità posteriore da 2,5". La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Il server supporta un backplane dell'unità posteriore da 2,5" con la seguente numerazione dei backplane dell'unità corrispondenti.

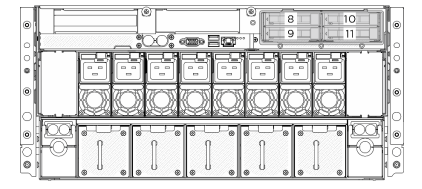


Figura 349. Numerazione dei backplane dell'unità posteriore da 2,5"

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere tutte le unità hot-swap da 2,5" dal vano dell'unità, compresi gli eventuali elementi di riempimento di questi ultimi. Vedere "Rimozione di un'unità hot-swap da 2,5"" a pagina 33.
- d. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
- e. Prendere nota dei collegamenti dei cavi, quindi scollegare i cavi di alimentazione e di segnale dal backplane posteriore. Vedere "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"" a pagina 337 per ulteriori informazioni sull'instradamento dei cavi interni.

Passo 2. Rimuovere il backplane dell'unità da 2,5".

a. • Afferrare la staffa del backplane per estrarla dal telaio unità.

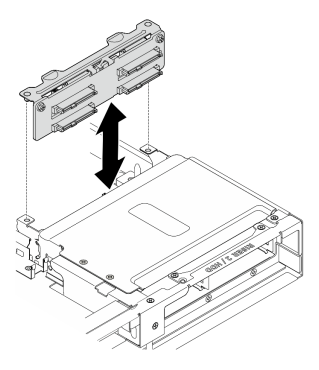


Figura 350. Rimozione della staffa del backplane dell'unità posteriore da 2,5"

b. 2 Svitare le due viti M3 che fissano il backplane alla staffa, quindi rimuovere il backplane dalla staffa.

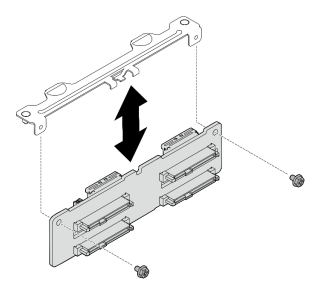


Figura 351. Rimozione del backplane dell'unità posteriore da 2,5"

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione di un backplane dell'unità posteriore da 2,5"" a pagina 308.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione di un backplane dell'unità posteriore da 2,5"

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un backplane dell'unità da 2,5". La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Il server supporta un backplane dell'unità posteriore da 2,5" con la seguente numerazione dei backplane dell'unità corrispondenti.

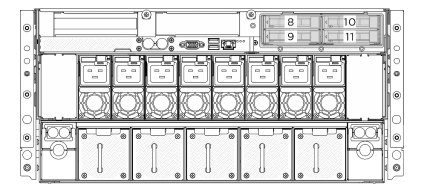


Figura 352. Numerazione dei backplane dell'unità posteriore da 2,5"

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

Procedura

Passo 1. • Allineare il backplane dell'unità da 2,5" ai fori per viti sulla staffa. Serrare quindi le due viti M3 (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare il backplane dell'unità alla staffa.

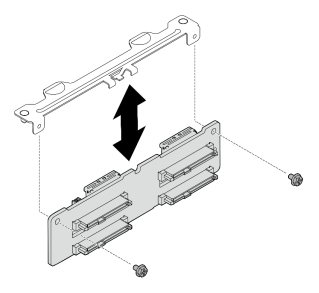


Figura 353. Installazione del backplane dell'unità posteriore da 2,5"

Passo 2. 2 Allineare i piedini sulla staffa del backplane allo slot sul telaio dell'unità posteriore. Abbassare quindi il backplane nel telaio unità in modo che i piedini del backplane siano inseriti completamente nei fori sul telaio unità e premere il backplane in posizione.

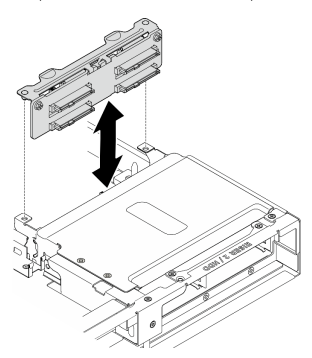


Figura 354. Installazione della staffa del backplane dell'unità posteriore da 2,5"

- Passo 3. Collegare tutti i cavi al backplane dell'unità posteriore da 2,5". Per ulteriori informazioni, vedere "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"" a pagina 337.
- Passo 4. Se necessario, applicare le etichette su entrambe le estremità dee cavo.
 - a. Applicare la parte bianca dell'etichetta a un'estremità del cavo.
 - b. 2 Avvolgere l'etichetta intorno al cavo e attaccarla alla parte bianca.
 - c. Ripetere l'operazione per applicare l'altra etichetta all'estremità opposta del cavo.

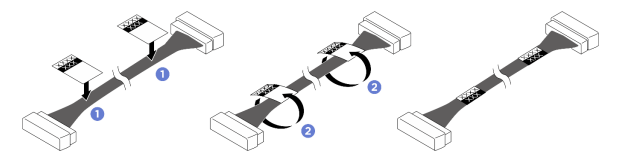


Figura 355. Applicazione dell'etichetta

Nota: Vedere la tabella riportata di seguito per identificare le etichette corrispondenti per il cavo.

| Ca- vo | Da | A | Etichetta |
|-----------|--|---|-----------------------|
| 1 | Backplane 1: Connettore NVMe 2-3 | Scheda di sistema: Connettore MCIO 4B (MCIO4B) | R-NVME 2-3 MCIO 4B |
| 2 | Backplane 2: Connettore di alimentazione | Scheda di sistema: Connettore di alimentazione del backplane (BP PWR/SIG 2) | R-BP PWR SIG 2 |
| B | Backplane 2: Connettore NVMe 0-1 | Scheda di sistema: Connettore MCIO 4A (MCIO4A) | R-NVME 0-1 MCIO 4A |

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare tutte le unità hot-swap da 2,5" nel vano dell'unità, compresi gli eventuali elementi di riempimento di quest'ultimo. Vedere "Installazione di un'unità hot-swap da 2,5"" a pagina 35.
- 2. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 4. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 5. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Installazione del telaio dell'unità posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il telaio unità posteriore.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

• Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.

- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Se nello slot della scheda verticale 2 è installato un assieme verticale PCle, rimuoverlo. Vedere "Rimozione di un assieme verticale PCIe" a pagina 260.
 - b. Se nello slot della scheda verticale 2 sono installati i deflettori d'aria DPU, rimuoverli. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria DPU" a pagina 50.
- Passo 2. Installare la staffa di supporto del telaio unità posteriore.
 - 1 Allineare la staffa di supporto del telaio unità posteriore allo slot del telaio unità posteriore sullo chassis. Inserire quindi la staffa finché non è in posizione.
 - b. 2 Serrare le sei viti M3 (PH2, 6 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare in posizione la staffa di supporto del telaio unità posteriore.

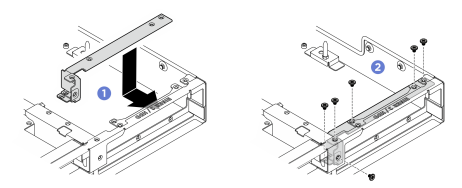


Figura 356. Installazione della staffa del telaio unità

Passo 3. Allineare la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite allo slot. Inserire quindi la staffa nello slot finché non è bloccata saldamente in posizione. Serrare le due viti M3 (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissarla in posizione.

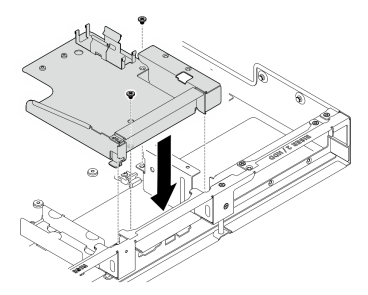


Figura 357. Installazione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Passo 4. Allineare i fori sul telaio unità posteriore ai due piedini sullo chassis. Quindi, abbassare e inserire il telaio unità posteriore nello slot del telaio unità. Serrare le cinque viti M3 (PH2, 5 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissarlo in posizione.

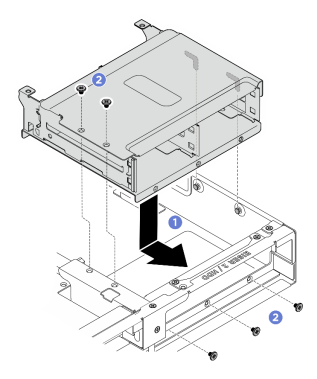


Figura 358. Installazione del telaio unità posteriore

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare il backplane dell'unità posteriore da 2,5". Vedere "Installazione di un backplane dell'unità posteriore da 2,5"" a pagina 308.
- 2. Reinstallare tutte le unità hot-swap da 2,5" nel vano dell'unità posteriore, compresi gli eventuali elementi di riempimento del vano dell'unità. Vedere "Installazione di un'unità hot-swap da 2,5" a pagina 35.

- Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 4. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 5. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 6. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della scheda I/O di sistema (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare o rimuovere la scheda I/O di sistema.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione della scheda I/O di sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda I/O di sistema. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.
- Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità statica negli involucri antistatici fino all'installazione e maneggiando tali dispositivi con un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra.
- Dopo avere sostituito la scheda I/O di sistema, aggiornare il firmware alla versione specifica supportata dal server. Prima di procedere, assicurarsi di disporre del firmware richiesto o di una copia del firmware preesistente.

Procedura

Passo 1. Preparativi per questa attività.

 Eseguire i comandi OneCLI per eseguire il backup delle impostazioni UEFI. Vedere https:// pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command.

- b. Eseguire entrambi i comandi OneCLI e le azioni XCC per eseguire il backup delle impostazioni XCC. Vedere https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli r save command e https:// pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia c backupthexcc.html.
- c. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- d. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
- Se applicabile, rimuovere il telaio unità posteriore. Vedere "Rimozione del telaio dell'unità posteriore" a pagina 303.
- Se applicabile, rimuovere la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. Vedere "Rimozione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 220.

Passo 2. Rimuovere la scheda I/O di sistema.

- a. Allentare le quattro viti che fissano la scheda I/O di sistema e il cavo.
- b. 2 Far scorrere la scheda I/O di sistema verso la scheda di sistema finché le tacche non sono allineate al fermo come mostrato. Sollevare la scheda I/O di sistema per estrarla dallo chassis.
- 3 Scollegare il cavo dalla scheda I/O di sistema.

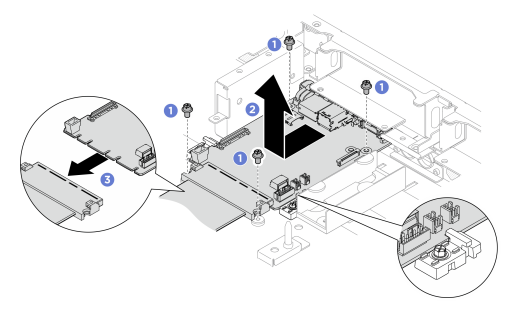


Figura 359. Rimozione della scheda I/O di sistema

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione della scheda I/O di sistema" a pagina 315
- 2. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione della scheda I/O di sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda I/O di sistema. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Importante:

Dopo aver sostituito il firmware e il modulo di sicurezza RoT, aggiornare il firmware UEFI, XCC e LXPM alla versione specifica supportata dal server (solo per tecnici qualificati Lenovo). Per informazioni dettagliate su come aggiornare il firmware, vedere https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How%20To/System%20related/How%20to%20do%20RoT%20Module%20FW%20update%20on%20ThinkSystem%20V3%20machines/(solo per tecnici qualificati Lenovo).

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.
- Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità statica negli involucri antistatici fino all'installazione e maneggiando tali dispositivi con un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra.

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/ downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

Procedura

- Passo 1. Installare la scheda I/O di sistema.
 - a. OCollegare il cavo alla scheda I/O di sistema.
 - b. 2 Allineare le tacche sulla scheda I/O di sistema ai fermi come mostrato. Allineare i connettori sulla scheda I/O di sistema agli slot sul complesso CPU. Quindi, far scorrere e inserire delicatamente la scheda I/O di sistema in posizione.
 - c. Stingere le quattro viti M3 (PH1, 4 x M3, 0,9 newton metri, 8 pollici libbre) per fissare la scheda I/O di sistema e il cavo.

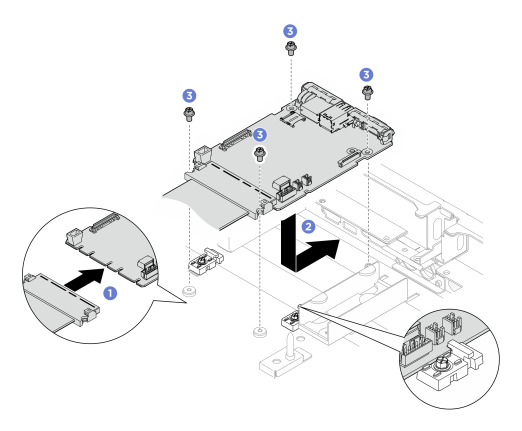


Figura 360. Installazione della scheda I/O di sistema

Dopo aver terminato

- Aggiornare il firmware UEFI, XCC e LXPM alla versione specifica supportata dal server. Vedere https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How%20To/System%20related/ How%20to%20do%20RoT%20Module%20FW%20update%20on%20ThinkSystem%20V3%20machines/ (solo per tecnici qualificati Lenovo).
- 2. Eseguire i comandi OneCLI per ripristinare le impostazioni UEFI. Vedere https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli r restore command.
- Eseguire entrambi i comandi OneCLI e le azioni XCC per ripristinare le impostazioni XCC. Vedere https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_restore_command e https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia_c_restorethexcc.html.
- 4. Se applicabile, reinstallare la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. Vedere "Installazione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 222.
- 5. Se applicabile, reinstallare il telaio unità posteriore. Vedere "Installazione del telaio dell'unità posteriore" a pagina 310.
- 6. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 7. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 8. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 9. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Sostituzione della scheda di sistema (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare la scheda di sistema.

Importante:

 Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.

Rimozione della scheda di sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda di sistema. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Importante:

- Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adequate.
- Quando si rimuovono i moduli di memoria, etichettare il numero di slot di ciascun modulo di memoria, rimuovere tutti i moduli di memoria dalla scheda di sistema, quindi metterli da parte su una superficie antistatica per la reinstallazione.
- Quando si scollegano i cavi, stilare un elenco dei cavi e dei connettori a cui è collegato ciascun cavo e utilizzarlo per controllare il cablaggio dopo avere installato la nuova scheda di sistema.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Registrare tutte le informazioni sulla configurazione del sistema, come gli indirizzi IP, i VPD (Vital Product Data), il tipo di macchina, il modello, il numero di serie, l'UUID (Universally Unique Identifier) e il tag asset del server di Lenovo XClarity Controller.
 - b. Salvare la configurazione di sistema su un dispositivo esterno con Lenovo XClarity Essentials.
 - c. Salvare il log eventi di sistema sul supporto esterno.
- Passo 2. Rimuovere i seguenti componenti.
 - Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.

- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
- d. Se applicabile, rimuovere il telaio unità posteriore. Vedere "Rimozione del telaio dell'unità posteriore" a pagina 303.
- Se applicabile, rimuovere uno o più assiemi verticali PCIe. Vedere "Rimozione di un assieme verticale PCIe" a pagina 260.
- Se applicabile, rimuovere la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. Vedere "Rimozione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 220.
- Rimuovere il processore e l'assieme DWCM. Vedere "Rimozione del modulo Lenovo Neptune (TM) PDWM (Processor Direct Water Cooling Module)" a pagina 224.
- Se applicabile, rimuovere la scheda I/O di sistema. Vedere "Rimozione della scheda I/O di sistema" a pagina 313.
- Assicurarsi di etichettare il numero di slot di ciascun modulo di memoria, rimuovere quindi tutti i moduli di memoria dalla scheda di sistema e metterli da parte su una superficie antistatica per la reinstallazione. Vedere "Rimozione di un modulo di memoria" a pagina 246.

Importante: Si consiglia di stampare il layout degli slot del modulo di memoria come riferimento.

- Passo 3. Scollegare tutti i cavi dalla scheda di sistema. Quando si scollegano i cavi, stilare un elenco dei cavi e dei connettori a cui sono collegati i cavi e utilizzarlo come elenco di controllo per il cablaggio dopo avere installato la nuova scheda di sistema.
- Passo 4. Rimuovere le due guide per i cavi.
 - Svitare le due viti che fissano la guida per il cavo allo chassis, quindi sollevare la guida per il cavo per estrarla dallo slot.

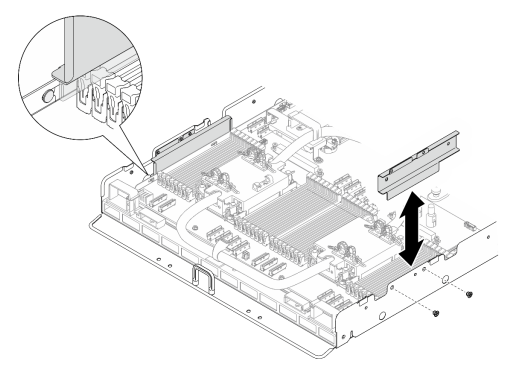


Figura 361. Rimozione della guida del cavo

Ripetere per rimuovere l'altra guida per il cavo.

Passo 5. Sganciare la scheda di sistema.

- a. Allentare la (vite zigrinata per rilasciare la scheda di sistema.
- 2 Far scorrere la scheda di sistema verso la parte anteriore del complesso CPU come illustrato per sganciarla dallo chassis.

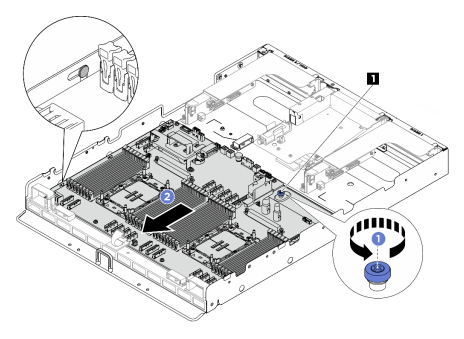


Figura 362. Sganciamento della scheda di sistema

1 Vite zigrinata

Passo 6. Rimuovere la scheda di sistema dallo chassis.

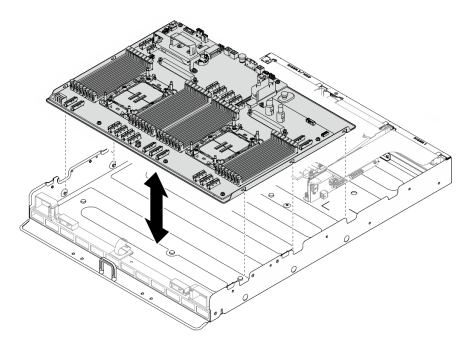


Figura 363. Rimozione della scheda di sistema

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione della scheda di sistema" a pagina 320.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Importante: Prima di restituire la scheda del processore, assicurarsi di installare le protezioni del socket sulla nuova scheda del processore. Per sostituire una protezione del socket del processore:

- a. Estrarre una protezione dall'assieme del socket del processore sulla nuova scheda del processore e orientarla correttamente sopra l'assieme del socket del processore sulla scheda del processore rimossa.
- b. Spingere delicatamente verso il basso i rialzi della protezione del socket sull'assieme del socket del processore, premendo sui bordi per evitare di danneggiare i piedini del socket. Dovrebbe sentirsi un clic a indicare che il coperchio del socket è fissato correttamente.
- c. **Verificare** che la protezione del socket sia fissata correttamente all'assieme del socket del processore.
- 3. Se si intende riciclare il componente, vedere "Smontaggio dell'assieme scheda di sistema per il riciclaggio" nella *Guida per l'utente*.

Installazione della scheda di sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda di sistema. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Importante: La rimozione e l'installazione di questo componente devono essere effettuate da tecnici qualificati. **Non** tentare di rimuoverlo o installarlo senza una formazione adeguata.

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Download di firmware e driver: potrebbe essere necessario aggiornare il firmware o il driver dopo la sostituzione di un componente.

- Visitare il sito https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/ per visualizzare gli aggiornamenti più recenti di firmware e driver per il server in uso.
- Per ulteriori informazioni sugli strumenti di aggiornamento del firmware, vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

Procedura

Passo 1. Allineare la scheda di sistema ai piedini della guida e abbassarla nello chassis.

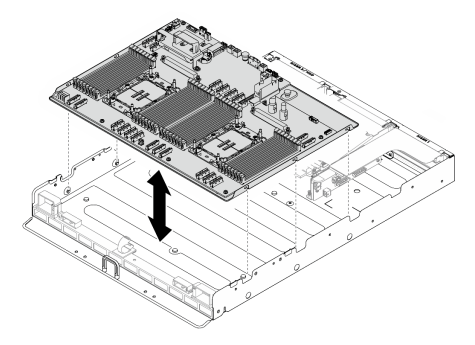


Figura 364. Installazione della scheda di sistema

Passo 2. Fissare la scheda di sistema allo chassis.

- a. Far scorrere la scheda di sistema verso la parte posteriore del server finché non si aggancia ai piedini come illustrato.
- b. 2 Stringere la vite zigrinata (1) per fissare la scheda di sistema in posizione.

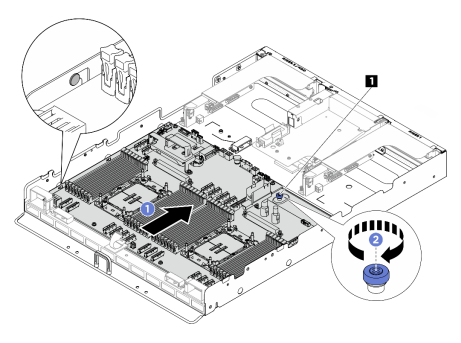


Figura 365. Fissaggio della scheda di sistema

1 Vite zigrinata

Passo 3. Installare le guide per i cavi.

- a. Allineare la guida per il cavo allo slot sullo chassis. Inserire quindi la guida per il cavo nello slot finché non è bloccata saldamente in posizione.
- b. Serrare le due viti M3 (PH2, 2 x M3, 0,5 newton metri, 4,3 pollici libbre) per fissare la guida del cavo allo chassis.

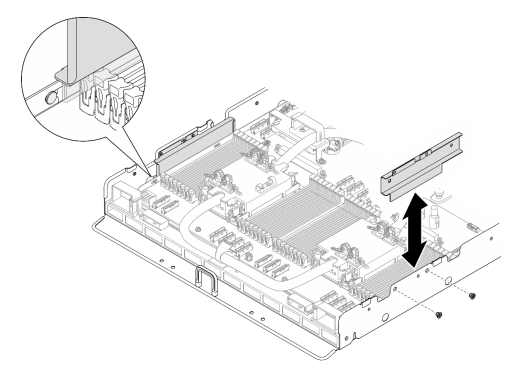


Figura 366. Installazione della guida del cavo

c. Ripetere l'operazione per installare l'altra guida per il cavo.

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare i seguenti componenti.
 - a. Reinstallare ciascun modulo di memoria sul nuovo assieme della scheda di sistema nello stesso slot in cui erano installati sull'assieme della scheda di sistema difettosa finché tutti i moduli di memoria non sono installati. Vedere "Installazione di un modulo di memoria" a pagina 248.
 - b. Se applicabile, reinstallare la scheda I/O di sistema. Vedere "Installazione della scheda I/O di sistema" a pagina 315.
 - c. Reinstallare il processore e l'assieme DWCM. Vedere "Installazione del modulo Lenovo Neptune(TM) PDWM (Processor Direct Water Cooling Module)" a pagina 231
 - d. Se applicabile, reinstallare la staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. Vedere "Installazione della staffa del modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 222.
 - e. Se applicabile, reinstallare uno o più assiemi verticali PCIe. Vedere "Installazione di un assieme verticale PCIe" a pagina 264.
 - f. Se applicabile, reinstallare il telaio unità posteriore. Vedere "Installazione del telaio dell'unità posteriore" a pagina 310.
- Ricollegare tutti i cavi richiesti agli stessi connettori sulla scheda di sistema della scheda di sistema difettosa.
- 3. Accertarsi che tutti i componenti siano stati riassemblati correttamente e che all'interno del server non siano rimasti utensili o viti non utilizzate.
- 4. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 5. Accendere il server e le periferiche. Vedere "Accensione del server" a pagina 9.
- 6. Aggiornare i dati VPD (Vital Product Data). Vedere "Aggiornamento dei dati vitali del prodotto (VPD)" a pagina 323. Il numero del tipo di macchina e il numero di serie sono riportati sull'etichetta ID. Vedere "Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema.
- 7. Abilitare l'avvio sicuro UEFI (facoltativo). Vedere "Abilitazione dell'avvio sicuro UEFI" a pagina 326.

Aggiornamento dei dati vitali del prodotto (VPD)

Utilizzare questo argomento per aggiornare i dati vitali del prodotto (VPD).

- (Obbligatorio) Tipo di macchina
- (Obbligatorio) Numero di serie
- (Richiesto) Modello di sistema
- (Facoltativo) Tag asset
- (Facoltativo) UUID

Strumenti consigliati:

- · Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Comandi Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Con Lenovo XClarity Provisioning Manager

Procedura:

- 1. Avviare il server e premere il tasto in base alle istruzioni visualizzate. L'interfaccia di Lenovo XClarity Provisioning Manager viene visualizzata per impostazione predefinita.
- 2. Fare clic sull'angolo in alto a destra dell'interfaccia principale di Lenovo XClarity Provisioning Manager.
- 3. Fare clic su **Aggiorna VPD**, quindi seguire le istruzioni visualizzate per aggiornare i dati VPD.

Utilizzo dei comandi Lenovo XClarity Essentials OneCLI

- Aggiornamento tipo di macchina onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]
- Aggiornamento numero di serie onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]
- Aggiornamento modello di sistema
 onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]
 onecli config set SYSTEM PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override [access_method]
- Aggiornamento tag asset
 onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
- Aggiornamento UUID
 onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]

| Variabile | Descrizione |
|----------------------------|--|
| | Il tipo e il numero modello della macchina del server. |
| <m t_model=""></m> | Digitare xxxxyyy, dove xxxx è il tipo di macchina e yyy è il numero di modello del server. |
| , | Il numero di serie sul server. |
| <s n=""></s> | Digitare zzzzzzz, dove zzzzzzz è il numero di serie. |
| covotom models | Il modello di sistema sul server. |
| <system model=""></system> | Tipo system yyyyyyy, dove <i>yyyyyyyy</i> è l'identificativo del prodotto. |
| | Il numero di tag asset del server. |
| <asset_tag></asset_tag> | Digitare aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa |
| | Il metodo di accesso scelto per accedere al server di destinazione. |
| | KCS online (non autenticato e con restrizioni per l'utente): è possibile eliminare [access_method] direttamente dal comando. |
| [access_method] | LAN autenticato online: In questo caso specificare sotto le informazioni sull'account LAN al termine del comando OneCLI: bmc-username <user_id>bmc-password <password></password></user_id> |
| | WAN/LAN remota: In questo caso specificare sotto le informazioni sull'account XCC e l'indirizzo IP al termine del comando OneCLI:bmc bmc_user_id>: bmc_password>@ bmc_external_IP> |
| | Nota: |
| | - <bmc_user_id></bmc_user_id> Il nome dell'account BMC (1 di 12 account). Il valore predefinito è USERID. |
| | - <bmc_password></bmc_password>La password dell'account BMC (1 di 12 account). |

Come nascondere/osservare il TPM

Il TPM è abilitato per impostazione predefinita per codificare il trasferimento dei dati per il funzionamento del sistema. Facoltativamente è possibile disabilitare il TPM mediante Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Per disabilitare il TPM, effettuare le seguenti operazioni:

1. Scaricare e installare Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Per scaricare Lenovo XClarity Essentials OneCLI, visitare il sito:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433

2. Eseguire il seguente comando:

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm *<userid>:<password>@<ip_address>* --override

dove:

- <userid>:<password> sono le credenziali utilizzate per accedere al BMC (interfaccia Lenovo XClarity Controller) del server. L'ID utente predefinito è USERID e la password predefinita è PASSW0RD (zero, non "o" maiuscola).
- <ip_address> è l'indirizzo IP di BMC.

Esempio:

```
D:\onecli>Oneclii>Oneclii.exe config set TrustedComputingGroup. HideTPMfromOS "Yes" --imm USERID:PASSWORD=1@10.245.39.79 --override
Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecliO1p-2.3.0
Licensed Materials - Property of Lenovo
(C) Copyright Lenovo Corp. 2013-2018 All Rights Reserved
If the parameters you input includes password, please Note that:
* The password must consist of a sequence of characters from '0-9a-zA-Z_-+.$W@!^&*()=` set
* Use "" to quote when password parameters include special characters
* Do not use reserved characters in path name when parameter contains path
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup. HideTPMfromOS=Yes
Success.
```

3. Riavviare il sistema.

Se si desidera abilitare di nuovo il TPM, eseguire il seguente comando e riavviare il sistema:

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm <userid>:<password>@<ip_address> --override

Esempio:

Aggiornamento del firmware TPM

Facoltativamente è possibile aggiornare il firmware TPM mediante Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Nota: L'aggiornamento firmware del TPM è irreversible. Dopo l'aggiornamento, non è possibile eseguire il downgrade del firmware TPM alle versioni precedenti.

Versione del firmware TPM

Per visualizzare la versione del firmware TPM, attenersi alla procedura riportata di seguito:

Da Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Avviare il server e premere il tasto specificato nelle istruzioni sullo schermo per visualizzare l'interfaccia di Lenovo XClarity Provisioning Manager. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxpmoverview/.
- 2. Se viene richiesta la password amministratore di accensione, immetterla.
- 3. Nella pagina Configurazione UEFI fare clic su Impostazioni di sistema → Sicurezza → Modulo piattaforma sicuro → TPM 2.0 → Versione firmware TPM.

Aggiornamento del firmware TPM

Per aggiornare il firmware TPM, effettuare le seguenti operazioni:

1. Scaricare e installare Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Per scaricare Lenovo XClarity Essentials OneCLI, visitare il sito:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433

2. Eseguire il seguente comando:

OneCi.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version <x.x.x.x>" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>

dove:

• <x.x.x.x> è la versione TPM di destinazione.

Ad esempio, TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 2.0 (7.2.2.0):

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version 7.2.2.0" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>

- <userid>:<password> sono le credenziali utilizzate per accedere al BMC (interfaccia Lenovo XClarity Controller) del server. L'ID utente predefinito è USERID e la password predefinita è PASSW0RD (zero, non "o" maiuscola).
- <ip_address> è l'indirizzo IP di BMC.

Abilitazione dell'avvio sicuro UEFI

Facoltativamente, è possibile abilitare l'avvio sicuro UEFI.

Sono disponibili due metodi per abilitare l'avvio sicuro UEFI:

• Da Lenovo XClarity Provisioning Manager

Per abilitare l'avvio sicuro UEFI da Lenovo XClarity Provisioning Manager:

- Avviare il server e premere il tasto specificato nelle istruzioni sullo schermo per visualizzare l'interfaccia di Lenovo XClarity Provisioning Manager. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.
- 2. Se viene richiesta la password amministratore di accensione, immetterla.
- 3. Dalla pagina di configurazione UEFI, fare clic su Impostazioni di sistema → Sicurezza → Avvio sicuro.
- 4. Abilitare l'avvio sicuro e salvare le impostazioni.

Nota: Se è necessario disabilitare l'avvio sicuro UEFI, selezionare Disabilita nel passaggio 4.

• Da Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Per abilitare l'avvio sicuro UEFI da Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Scaricare e installare Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Per scaricare Lenovo XClarity Essentials OneCLI, visitare il sito:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433

 Eseguire il comando seguente per abilitare l'avvio sicuro: OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>

dove:

- <userid>:<password> sono le credenziali utilizzate per accedere al BMC (interfaccia di Lenovo XClarity Controller) del server. L'ID utente predefinito è USERID e la password predefinita è PASSW0RD (zero, non "o" maiuscola).
- <ip_address> è l'indirizzo IP di BMC.

Per ulteriori informazioni sul comando Lenovo XClarity Essentials OneCLI set, vedere:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_set_command

Nota: Se è necessario disabilitare l'avvio sicuro UEFI, eseguire il seguente comando: OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Disabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>

Sostituzione del blocco di sfiato (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un blocco di sfiato.

Importante: Questa attività deve essere eseguita da tecnici qualificati certificati dall'assistenza Lenovo. Non tentare di rimuovere o installare la parte senza una formazione e una qualifica adeguate.

Rimozione del blocco di sfiato (complesso CPU)

Attenersi alle istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il blocco di sfiato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

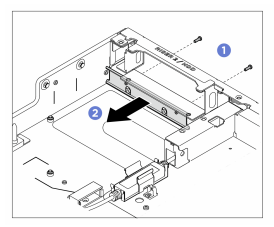
- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore anteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore anteriore" a pagina 26.
- b. Rimuovere il coperchio superiore posteriore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore posteriore" a pagina 29.
- c. Rimuovere il deflettore d'aria del processore. Vedere "Rimozione del deflettore d'aria del processore" a pagina 290.
- d. Se applicabile, rimuovere uno o più assiemi verticali PCIe. Vedere "Rimozione di un assieme verticale PCIe" a pagina 260.

Passo 2. Svitare le due viti M2 per rimuovere il blocco di sfiato dal complesso CPU.



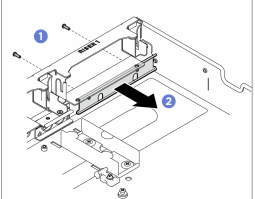


Figura 367. Rimozione del blocco di sfiato

Dopo aver terminato

- 1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del blocco di sfiato (complesso CPU)" a pagina 328.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del blocco di sfiato (complesso CPU)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il blocco di sfiato. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

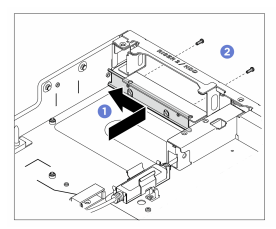
Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

Passo 1. Installare il blocco di sfiato nello slot della scheda verticale 1 o 2 in base alla configurazione.

Passo 2. Allineare il blocco di sfiato ai fori per viti sul complesso CPU, quindi serrare le due viti M2 (PH1, 2 x M2, 0,2 newton metri, 1,7 pollici libbre) per fissare il blocco di sfiato.



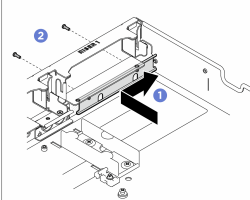


Figura 368. Installazione del blocco di sfiato

Dopo aver terminato

- 1. Se applicabile, reinstallare uno o più assiemi verticali PCIe. Vedere "Installazione di un assieme verticale PCIe" a pagina 264.
- 2. Reinstallare il deflettore d'aria del processore. Vedere "Installazione del deflettore d'aria del processore" a pagina 292.
- 3. Reinstallare il coperchio superiore posteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore posteriore" a pagina 31.
- 4. Reinstallare il coperchio superiore anteriore. Vedere "Installazione del coperchio superiore anteriore" a pagina 28.
- 5. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Rimozione del blocco di sfiato (shuttle dello switch PCIe)

Attenersi alle istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il blocco di sfiato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 10.
- Se il server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere lo chassis dal rack. Vedere "Rimozione del server dal rack" a pagina 10.
- Per eseguire questa procedura sono necessarie due persone e un dispositivo di sollevamento in grado di supportare fino a 400 libbre (181 kg). Se non si dispone già di un dispositivo di sollevamento, Lenovo offre la Genie Lift GL-8 material lift che può essere acquistata in Data Center Solution Configurator: https:// dcsc.lenovo.com/#/configuration/cto/7D5YCTO1WW?hardwareType=lifttool. Assicurarsi di includere il freno a pedale e la piattaforma di carico al momento dell'ordine Genie Lift GL-8 material lift.

Procedura

- Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.
 - Rimuovere lo shuttle dello switch PCIe. Vedere "Rimozione dello shuttle dello switch PCIe" a pagina 273.
- Passo 2. Rimuovere il blocco di sfiato dallo shuttle dello switch PCle.
 - a. Osvitare la vite M2.
 - b. 2 Sollevare il blocco di sfiato per sganciarlo dallo shuttle.

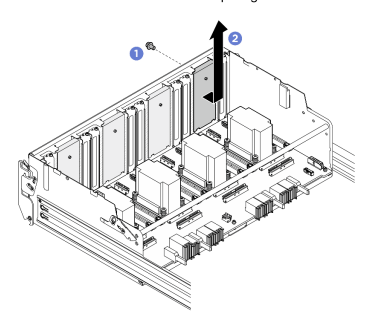


Figura 369. Rimozione del blocco di sfiato

Dopo aver terminato

- Installare un'unità sostitutiva. Vedere "Installazione del blocco di sfiato (shuttle dello switch PCle)" a pagina 330.
- 2. Se viene richiesto di restituire il componente o il dispositivo opzionale, seguire tutte le istruzioni di imballaggio e utilizzare i materiali di imballaggio per la spedizione forniti con il prodotto.

Installazione del blocco di sfiato (shuttle dello switch PCIe)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il blocco di sfiato. La procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Informazioni su questa attività

Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 1 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 2 per assicurarsi di operare in sicurezza.
- Mettere in contatto l'involucro antistatico contenente il componente con qualsiasi superficie metallica non verniciata del server, quindi rimuoverlo dall'involucro e posizionarlo su una superficie antistatica.

Procedura

Passo 1. Installare il blocco di sfiato nello shuttle dello switch PCle.

- a. Allineare e inserire il blocco di sfiato nello slot sullo shuttle dello switch PCle.
- b. 2 Serrare la vite M3 (PH1, 1 x M3, 0,9 newton metri, 8 pollici libbre) per fissare il blocco di sfiato allo shuttle.

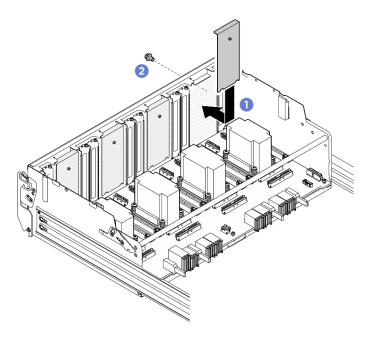


Figura 370. Installazione del blocco di sfiato

Dopo aver terminato

- 1. Reinstallare lo shuttle dello switch PCle. Vedere "Installazione dello shuttle dello switch PCle" a pagina 276.
- 2. Completare le operazioni di sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 331.

Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti

Consultare l'elenco per completare le operazioni di sostituzione dei componenti.

Per completare la sostituzione dei componenti, procedere come segue:

- 1. Accertarsi che tutti i componenti siano stati riassemblati correttamente e che all'interno del server non siano rimasti utensili o viti non utilizzate.
- 2. Instradare e fissare correttamente i cavi nel server. Fare riferimento alle informazioni sul collegamento e l'instradamento dei cavi per ciascun componente.
- 3. Collegare nuovamente i cavi di alimentazione e gli altri cavi rimossi.
- 4. Accendere il server e le periferiche. Vedere "Accensione del server" a pagina 9.
- 5. Aggiornare la configurazione del server.
 - Scaricare e installare il driver di dispositivo più recenti: http://datacentersupport.lenovo.com.
 - Aggiornare il firmware di sistema. Vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.
 - Aggiornare la configurazione UEFI. Vedere https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/.
 - Riconfigurare gli array di dischi se si è installata o rimossa un'unità hot-swap. Vedere la pagina https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ per la documentazione LXPM compatibile con il server in uso.

Capitolo 2. Instradamento dei cavi interni

Consultare questa sezione per eseguire l'instradamento dei cavi per componenti specifici.

Nota: Quando si scollegano tutti i cavi dalla scheda di sistema, disinserire tutti i fermi, le linguette di rilascio o i blocchi sui connettori dei cavi. Se non si disinseriscono tali fermi prima di rimuovere i cavi, è possibile danneggiare i fragili socket dei cavi sulla scheda di sistema. Un qualsiasi danno ai socket dei cavi potrebbe richiedere la sostituzione della scheda di sistema.

Identificazione dei connettori

Consultare questa sezione per individuare e identificare i connettori sulle schede elettriche.

Connettori backplane dell'unità

Consultare questa sezione per individuare i connettori sul backplane dell'unità.

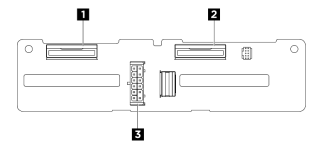


Figura 371. Connettori dei backplane delle unità da 2,5"

| ■ Connettore NVMe 2-3 | 2 Connettore NVMe 0-1 |
|-------------------------------|-----------------------|
| 3 Connettore di alimentazione | |

Connettori della scheda di controllo della ventola

Consultare questa sezione per individuare i connettori sulla scheda di controllo della ventola.

- "Scheda di controllo della ventola anteriore" a pagina 333
- "Scheda di controllo della ventola posteriore" a pagina 334

Scheda di controllo della ventola anteriore

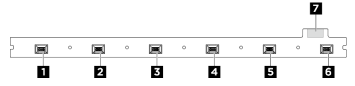


Figura 372. Connettore della scheda di controllo della ventola anteriore

| ■ Connettore ventola 1 | 2 Connettore ventola 2 |
|------------------------|------------------------|
| 3 Connettore ventola 3 | ■ Connettore ventola 4 |

© Copyright Lenovo 2024

| 5 Connettore ventola 5 | Connettore ventola 6 |
|-----------------------------|----------------------|
| Connettore di alimentazione | |

Scheda di controllo della ventola posteriore

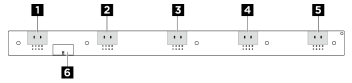


Figura 373. Connettore della scheda di controllo della ventola posteriore

| ■ Connettore ventola 11 | 2 Connettore ventola 10 | |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| 3 Connettore ventola 9 | ■ Connettore ventola 8 | |
| Connettore ventola 7 | 6 Connettore di alimentazione | |

Connettori della scheda verticale PCIe

Vedere questa sezione per individuare i connettori della scheda verticale PCIe.

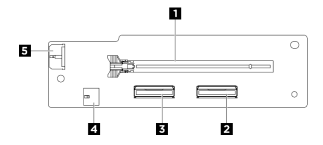


Figura 374. Connettore della scheda verticale PCIe

| ■ Slot PCle x16 (Gen5) | |
|--|---|
| ■ Connettore di segnale della scheda verticale PCle (MCIO 1) | Connettore di alimentazione della scheda verticale PCle (RISER PWR) |
| S Connettore di alimentazione DPU (AUX_PWR) | |

Connettori della scheda dello switch PCIe

Vedere questa sezione per individuare i connettori sulla scheda dello switch PCIe.

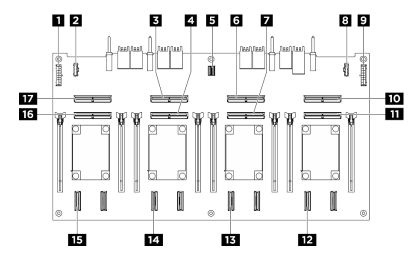


Figura 375. Connettori della scheda dello switch PCIe

| Connettore di alimentazione della scheda di distribuzione dell'alimentazione 1 (PDB PWR1) | 2 Connettore laterale della scheda di distribuzione dell'alimentazione 1 (PDB SB1) | |
|---|--|--|
| ■ Connettore MCIO 3 (MCIO3) | 4 Connettore MCIO 4 (MCIO4) | |
| S Connettore di gestione GPU (MGMT) | Connettore MCIO 5 (MCIO5) | |
| ■ Connettore MCIO 6 (MCIO6) | Connettore laterale della scheda di distribuzione dell'alimentazione 2 (PDB SB2) | |
| Connettore di alimentazione della scheda di distribuzione dell'alimentazione 2 (PDB PWR2) | 10 Connettore MCIO 7 (MCIO7) | |
| Connettore MCIO 8 (MCIO8) | 12 Connettore NVMe 7 (NVME7) | |
| Connettore NVMe 5 (NVME5) | 14 Connettore NVMe 3 (NVME3) | |
| Connettore NVMe 1 (NVME1) | 16 Connettore MCIO 2 (MCIO2) | |
| 17 Connettore MCIO 1 (MCIO1) | | |

Connettori della scheda di distribuzione dell'alimentazione

Vedere questa sezione per individuare i connettori sulla scheda di distribuzione dell'alimentazione.

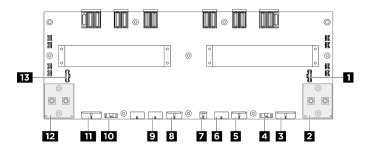


Figura 376. Connettori della scheda di distribuzione dell'alimentazione

| ■ Connettore laterale dell'interposer PSU 2 (PIB SB2) | ■ Connettore di alimentazione della scheda di base GPU destra (GPU PWR) |
|---|---|
| Connettore di alimentazione 2 della scheda dello switch PCle (FRONT RISER PWR2) | ■ Connettore laterale 2 della scheda dello switch PCle (SWSB2) |

| ■ Connettore di alimentazione backplane 2 (BP2 PWR) | 6 Connettore di alimentazione della scheda di controllo della ventola anteriore (FRONT FAN PWR) | |
|---|---|--|
| Connettore del sensore di rilevamento delle perdite del modulo piastra a freddo NVSwitch (LEAK CONN) | ■ Connettore di alimentazione backplane 1 (BP1 PWR) | |
| ☑ Connettore di alimentazione della scheda di controllo della ventola posteriore (REAR FAN PWR2) | Connettore laterale 1 della scheda dello switch PCle (SWSB1) | |
| Connettore di alimentazione 1 della scheda dello switch PCIe (FRONT RISER PWR1) | 12 Connettore di alimentazione della scheda di base GPU sinistra (GPU PWR) | |
| Connettore laterale dell'interposer PSU 1 (PIB SB1) | | |

Connettori dell'interposer PSU

Consultare questa sezione per individuare i connettori sull'interposer PSU.

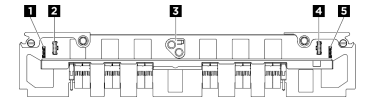


Figura 377. Connettori dell'interposer PSU

| ■ Connettore del sensore di rilevamento delle perdite della GPU anteriore (FAN2 LEAK2) | ■ Connettore laterale della scheda di distribuzione dell'alimentazione 1 (PDB SB1) | |
|---|---|--|
| Connettore di alimentazione della scheda di sistema (MB PWR) | ■ Connettore laterale della scheda di distribuzione dell'alimentazione 2 (PDB SB2) | |
| Connettore del sensore di rilevamento delle perdite della GPU posteriore (FAN1 LEAK1) | | |

Connettori della scheda di sistema per l'instradamento dei cavi

Le figure seguenti mostrano i connettori interni sulla scheda di sistema utilizzati per l'instradamento dei cavi interni.

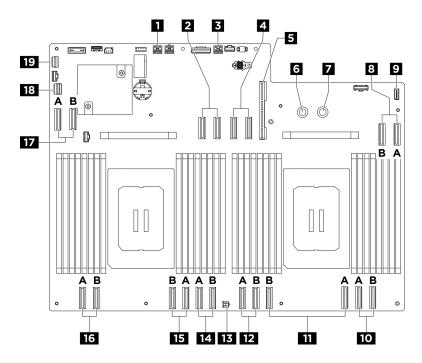


Figura 378. Connettori della scheda di sistema per l'instradamento dei cavi

Tabella 11. Connettori della scheda di sistema per l'instradamento dei cavi

| ■ Connettore laterale e dell'alimentazione della scheda verticale PCle 2 (BP PWR/SIG 2) | ■ Connettore di segnale della scheda verticale PCle 2 (MCIO4A/MCIO4B) | |
|---|---|--|
| ■ Connettore laterale e di alimentazione della scheda verticale PCle 1 (BP PWR/SIG 3) | Connettore di segnale della scheda verticale PCle 1 (MCIO8A/MCIO8B) | |
| ☐ Connettore della scheda I/O di sistema (DC-SCM) | Connettore PDB_0V (PSU_GND) | |
| ☐ Connettore PDB_P12V (PSU_P12V) | ■ Connettore MCIO 7 (MCIO7A/MCIO7B) | |
| ☑ Connettore del pannello di diagnostica integrato (FRONT IO2) | 10 Connettore MCIO 6 (MCIO6A/MCIO6B) | |
| Connettore MCIO 5 (MCIO5A/MCIO5B) | Connettore MCIO 10 (MCIO10A/MCIO10B) | |
| Connettore del sensore di rilevamento delle perdite della CPU (OUTLET TEMP SENSOR) | 14 Connettore MCIO 3 (MCIO3A/MCIO3B) | |
| Connettore MCIO 2 (MCIO2A/MCIO2B) | 16 Connettore MCIO 1 (MCIO1A/MCIO1B) | |
| 17 Connettore MCIO 9 (MCIO9A/MCIO9B) | 18 Connettore laterale dello switch PCIe (PCIE SW SIDEBAND) | |
| Connettore USB anteriore/Mini DisplayPort (FRONT IO1) | | |

Instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5"

Utilizzare questa sezione per comprendere l'instradamento dei cavi del backplane dell'unità da 2,5".

In base alla posizione del backplane dell'unità, selezionare il piano di instradamento corrispondente:

- "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità anteriore da 2,5"" a pagina 338
- "Instradamento dei cavi del backplane dell'unità posteriore da 2,5"" a pagina 340

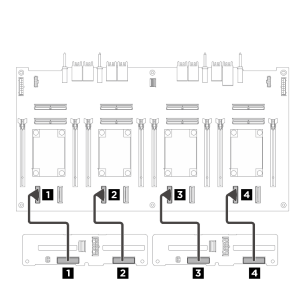
Al termine dell'instradamento, raggruppare i cavi con le fascette corrispondenti alla relativa posizione:

- "Raggruppamento dei cavi collegati alla scheda dello switch PCIe" a pagina 342
- "Raggruppamento dei cavi sul lato del backplane dell'unità anteriore" a pagina 341

Nota:

- Connessioni tra i connettori; 1 →1, 2 →2, 3 →3, ... n →n
- Quando si instradano i cavi, verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente attraverso le apposite guide.

Instradamento dei cavi del backplane dell'unità anteriore da 2,5"



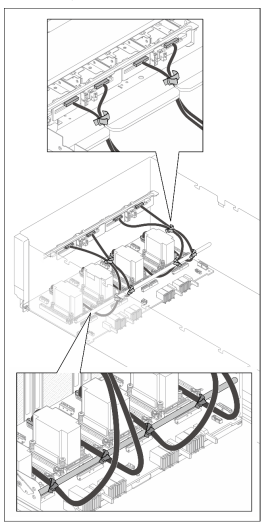
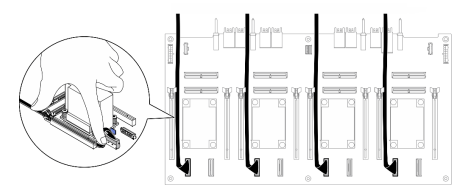


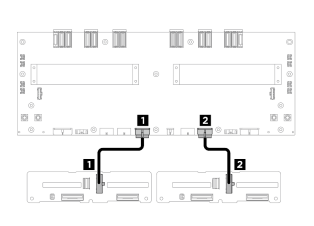
Figura 379. Instradamento dei cavi di segnale del backplane dell'unità anteriore da 2,5"

| Cavo | Da | A | Etichetta |
|------|----------------------------------|--|--------------------|
| 1 | Backplane 1: Connettore NVMe 0-1 | Scheda dello switch PCIe: Connettore NVMe 1 (NVME1) | NVME 0-1 NVME 1 |
| 2 | Backplane 1: Connettore NVMe 2-3 | Scheda dello switch PCIe: Connettore NVMe 3 (NVME3) | NVME 2-3 NVME 3 |
| 3 | Backplane 2: Connettore NVMe 0-1 | Scheda dello switch PCIe: Connettore NVMe 5 (NVME5) | NVME 0-1 NVME 5 |
| 4 | Backplane 2: Connettore NVMe 2-3 | Scheda dello switch PCIe: Connettore NVMe 7 (NVME7) | NVME 2-3 NVME 7 |

Nota:



Premere i cavi di segnale del backplane dell'unità da 2,5" sulla scheda per tenerli lontani dai dissipatori di calore.



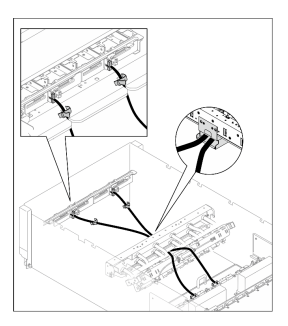


Figura 380. Instradamento dei cavi di alimentazione del backplane dell'unità anteriore da 2,5"

| Cavo | Da | Α | Etichetta |
|------|--|--|--------------------|
| 1 | Backplane 1: Connettore di alimentazione | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione del backplane 1 (BP1 PWR) | BP1 PWR BP1 PWR |
| 2 | Backplane 2: Connettore di alimentazione | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione del backplane 2 (BP2 PWR) | BP2 PWR BP2 PWR |

Nota: Instradare i cavi di alimentazione del backplane dell'unità da 2,5" attraverso il fermacavo della GPU, come illustrato.

Instradamento dei cavi del backplane dell'unità posteriore da 2,5"

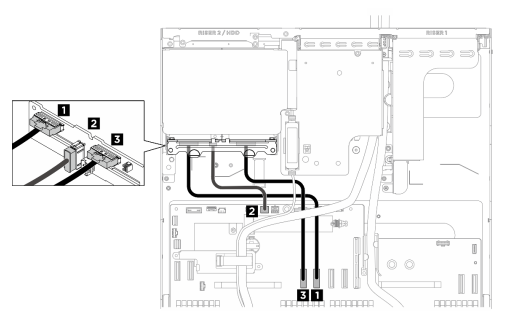


Figura 381. Instradamento dei cavi del backplane dell'unità posteriore da 2,5"

| Cavo | Da | A | Etichetta |
|------|--|---|-----------------------|
| 11 | Backplane 1: Connettore NVMe 2-3 | Scheda di sistema: Connettore MCIO 4A (MCIO4A) | R-NVME 2-3 MCIO 4A |
| 2 | Backplane 2: Connettore di alimentazione | Scheda di sistema: Connettore di alimentazione del backplane (BP PWR/SIG 2) | R-BP PWR SIG 2 |
| В | Backplane 2: Connettore NVMe 0-1 | Scheda di sistema: Connettore MCIO 4B (MCIO4B) | R-NVME 0-1 MCIO 4B |

Dopo aver terminato

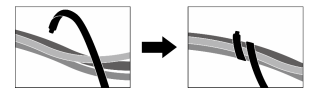
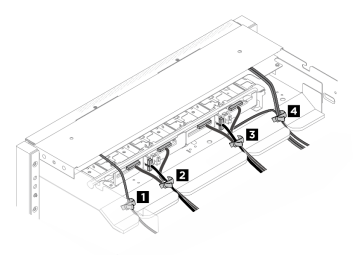


Figura 382. Fissaggio dei cavi con le fascette

Raggruppamento dei cavi sul lato del backplane dell'unità anteriore

Dividere i cavi di segnale e di alimentazione del backplane dell'unità, il cavo di gestione della GPU, i cavi del modulo I/O anteriore e il cavo del pannello di diagnostica integrato in quattro gruppi e fissarli con le fascette come illustrato.

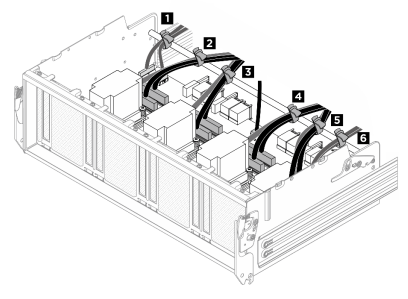


| Bundle | Cavo | Connettore |
|--------|--|--|
| 1 | Un cavo del pannello di diagnostica integrato | Pannello di diagnostica integrato |
| 2 | Due cavi di segnale del backplane 1 Un cavo di alimentazione del backplane 1 | Backplane 1: Connettore NVMe 0-1 Backplane 1: Connettore di alimentazione Backplane 1: Connettore NVMe 2-3 |

| 3 | Due cavi di segnale del backplane 2 Un cavo di alimentazione del backplane 2 Un cavo di gestione della GPU | Backplane 2: Connettore NVMe 0-1 Backplane 2: Connettore NVMe 2-3 Backplane 2: Connettore di alimentazione Dalla scheda dello switch PCIe: Connettore di gestione della GPU (MGMT) |
|---|--|--|
| 4 | Un cavo di gestione della GPUDue cavi del modulo I/O anteriore | Alla scheda di sistema: Connettore laterale dello switch PCle (PCIE SW SIDEBAND) Modulo I/O anteriore |

Raggruppamento dei cavi collegati alla scheda dello switch PCIe

Dividere i cavi collegati alla scheda dello switch PCle in sei gruppi e fissarli con le fascette alla barra trasversale.



| Bundle | Cavo | Connettore (sulla scheda dello switch PCle) |
|--------|--|---|
| 1 | Un cavo di alimentazione della scheda dello switch PCIe Un cavo laterale della scheda dello switch PCIe | PDB PWR1PDB SB1 |
| 2 | Un cavo di segnale del backplane Due cavi di segnale della scheda dello switch PCIe | NVME1MCIO1MCIO2 |

| 3 | Un cavo di segnale del backplane Due cavi di segnale della scheda dello switch PCle | NVME3MCIO3MCIO4 |
|---|---|---|
| 4 | Un cavo di segnale del backplane Due cavi di segnale della scheda dello switch PCle | NVME5MCIO5MCIO6 |
| 5 | Un cavo di segnale del backplane Due cavi di segnale della scheda dello switch PCle Un cavo di segnale della scheda | NVME7MCIO7MCIO8 |
| 6 | Un cavo di alimentazione della scheda dello switch PCIe Un cavo laterale della scheda dello switch PCIe | PDB PWR2PDB SB2 |

Instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola

Utilizzare questa sezione per comprendere l'instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola anteriore o posteriore.

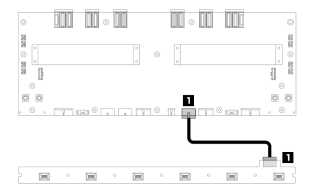
In base alla posizione della scheda di controllo della ventola, selezionare il piano di instradamento corrispondente:

- "Scheda di controllo della ventola anteriore" a pagina 343
- "Scheda di controllo della ventola posteriore" a pagina 344

Nota:

- Connessioni tra i connettori; 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... п ↔ п
- Quando si instradano i cavi, verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente attraverso le apposite guide.

Scheda di controllo della ventola anteriore



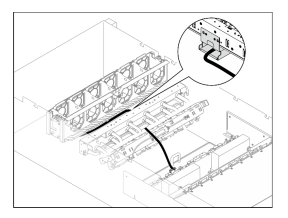
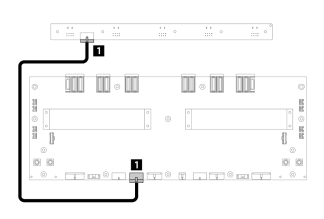


Figura 383. Instradamento dei cavi della scheda di controllo della ventola anteriore

| Cavo | Da | Α | Etichetta |
|------|--|---|------------------------|
| 11 | Scheda di controllo della ventola anteriore: Connettore di alimentazione | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione della scheda di controllo della ventola anteriore (FRONT FAN PWR) | F-Fan PWR F-Fan PWR |

Nota: Instradare il cavo della scheda di controllo della ventola anteriore attraverso il fermacavo della GPU.

Scheda di controllo della ventola posteriore



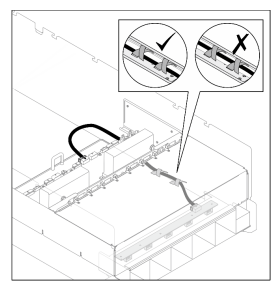


Figura 384. Instradamento del cavo della scheda di controllo della ventola posteriore

| Cavo | Da | A | Etichetta |
|------|---|--|-------------------------|
| 0 | Scheda di controllo della ventola posteriore: Connettore di alimentazione | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione della scheda di controllo della ventola posteriore (REAR FAN PWR2) | R-Fan PWR2 R-Fan PWR |

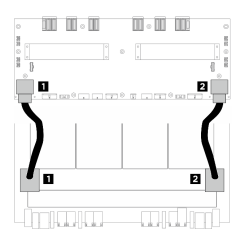
Nota: Quando si fissa il cavo del sensore sul supporto del tubo, assicurarsi di non instradare il cavo sopra i tubi.

Instradamento dei cavi della scheda di base GPU

Utilizzare questa sezione per comprendere l'instradamento dei cavi della scheda di base GPU.

Nota:

- Connessioni tra i connettori; 1 → 1, 2 → 2, 3 → 3, ... n → n
- Quando si instradano i cavi, verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente attraverso le apposite guide.



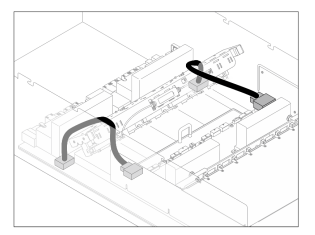


Figura 385. Instradamento dei cavi della scheda di base GPU

| Cavo | Da | A |
|------|---|---|
| 1 | Scheda base della GPU: Connettore di alimentazione sinistro | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione della scheda di base GPU sinistro (GPU PWR) |
| 2 | Scheda base della GPU: Connettore di alimentazione destro | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione della scheda di base GPU destro (GPU PWR) |

Instradamento dei cavi del modulo I/O anteriore e del pannello di diagnostica integrato

Utilizzare questa sezione per comprendere l'instradamento dei cavi del modulo I/O anteriore e il pannello di diagnostica integrato.

In base alla posizione, selezionare il piano di instradamento corrispondente:

- "Instradamento dei cavi del modulo I/O anteriore" a pagina 346
- "Instradamento del cavo del pannello di diagnostica integrato" a pagina 347

Al termine dell'instradamento, raggruppare i cavi con le fascette corrispondenti alla relativa posizione:

"Raggruppamento dei cavi sul lato del backplane dell'unità anteriore" a pagina 348

Nota:

- Connessioni tra i connettori; 1 → 1, 2 → 2, 3 → 3, ... n → n
- Quando si instradano i cavi, verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente attraverso le apposite guide.

Instradamento dei cavi del modulo I/O anteriore

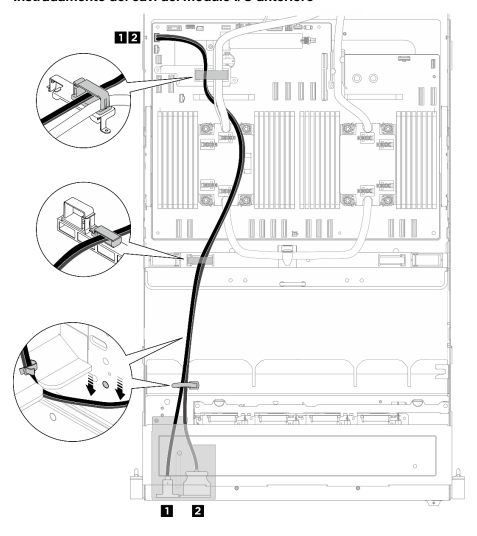


Figura 386. Instradamento dei cavi del modulo I/O anteriore

| Cavo | Da | A | Etichetta |
|------|--|--|-----------|
| 1 | Modulo I/O anteriore: Cavo Mini DisplayPort | Assieme della scheda di sistema: connettore USB anteriore/Mini | DP/USB |
| 2 | Modulo I/O anteriore: cavo USB | DisplayPort (FRONT IO1) | FRONT IO1 |

Instradamento del cavo del pannello di diagnostica integrato

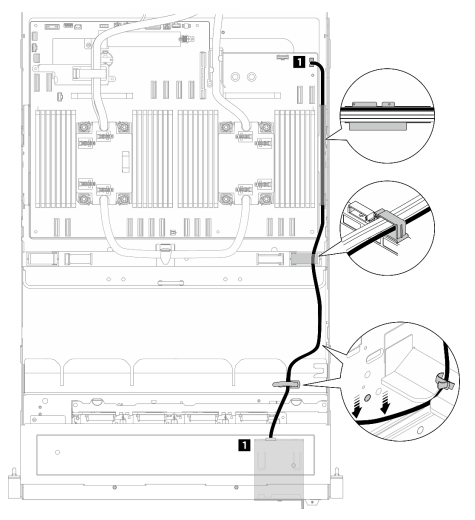


Figura 387. Instradamento del cavo del pannello di diagnostica integrato

| Cavo | Da | A | Etichetta |
|------|---|---|-------------------|
| 1 | Pannello di diagnostica integrato: Cavo del pannello di diagnostica integrato | Assieme della scheda di sistema: Connettore del pannello di diagnostica integrato (FRONT IO2) | Pong FRONT IO2 |

Nota:

- Assicurarsi che il cavo del pannello di diagnostica integrato e il cavo del modulo I/O anteriore siano più in basso del segno circolare sullo chassis, come illustrato.
- Quando si esegue l'instradamento attraverso le guide per i cavi sullo chassis del complesso CPU, tenere il cavo del pannello di diagnostica integrato sopra i cavi di alimentazione e paralleli tra loro.

Dopo aver terminato

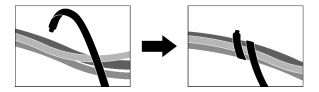
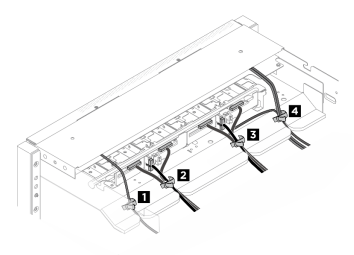


Figura 388. Fissaggio dei cavi con le fascette

Raggruppamento dei cavi sul lato del backplane dell'unità anteriore

Dividere i cavi di segnale e di alimentazione del backplane dell'unità, il cavo di gestione della GPU, i cavi del modulo I/O anteriore e il cavo del pannello di diagnostica integrato in quattro gruppi e fissarli con le fascette come illustrato.



| Bundle | Cavo | Connettore |
|--------|--|--|
| 1 | Un cavo del pannello di diagnostica integrato | Pannello di diagnostica integrato |
| 2 | Due cavi di segnale del backplane 1 Un cavo di alimentazione del backplane 1 | Backplane 1: Connettore NVMe 0-1 Backplane 1: Connettore di alimentazione Backplane 1: Connettore NVMe 2-3 |

| 3 | Due cavi di segnale del backplane 2 Un cavo di alimentazione del backplane 2 Un cavo di gestione della GPU | Backplane 2: Connettore NVMe 0-1 Backplane 2: Connettore NVMe 2-3 Backplane 2: Connettore di alimentazione Dalla scheda dello switch PCIe: Connettore di gestione della GPU (MGMT) |
|---|--|---|
| 4 | Un cavo di gestione della GPUDue cavi del modulo I/O anteriore | Alla scheda di sistema: Connettore laterale dello switch PCIe (PCIE SW SIDEBAND) Modulo I/O anteriore |

Instradamento dei cavi della scheda I/O di sistema

Utilizzare questa sezione per comprendere l'instradamento dei cavi per la scheda I/O di sistema.

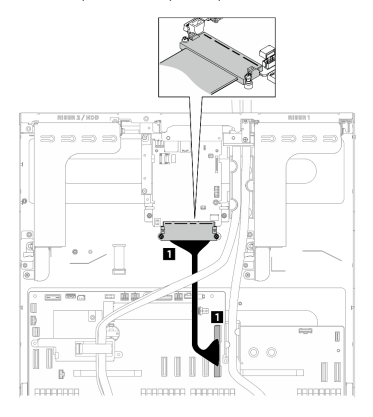


Figura 389. Instradamento dei cavi della scheda I/O di sistema

| • | Cavo | Da | A |
|---|------|---|--|
| | 1 | Scheda I/O di sistema: connettore della scheda del processore | Assieme della scheda di sistema: connettore della scheda I/O di sistema (DC-SCM) |

Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe

Utilizzare questa sezione per comprendere l'instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe.

In base alla posizione, selezionare il piano di instradamento corrispondente:

- "Instradamento dei cavi di segnale della scheda dello switch PCIe" a pagina 350
- "Instradamento dei cavi di gestione della GPU" a pagina 355
- "Instradamento dei cavi laterali e di alimentazione della scheda dello switch PCIe" a pagina 357

Se si sta sostituendo un vecchio cavo di segnale della scheda dello switch PCle con uno nuovo, eseguire la prepiegatura del cavo prima di collegarlo alla scheda dello switch PCle:

"Prepiegatura per i cavi di segnale della scheda dello switch PCle" a pagina 354

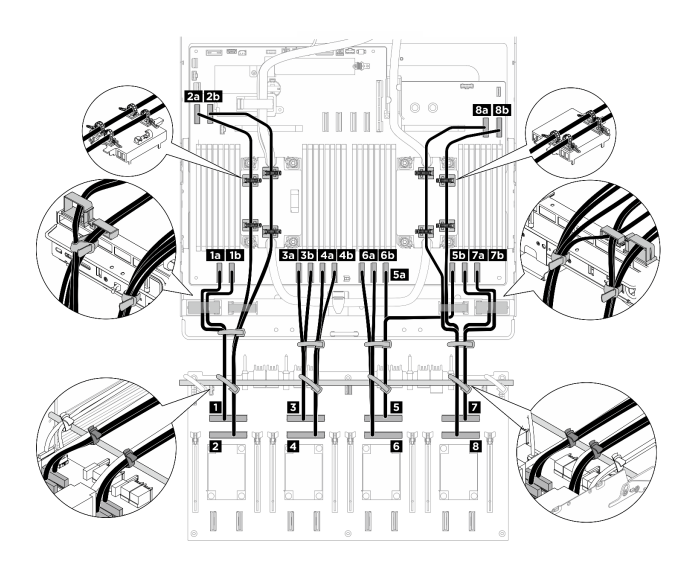
Al termine dell'instradamento, raggruppare i cavi con le fascette corrispondenti alla relativa posizione:

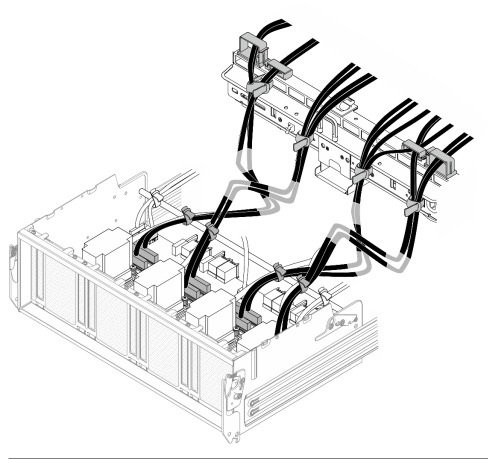
- "Raggruppamento dei cavi collegati alla scheda dello switch PCIe" a pagina 358
- "Raggruppamento dei cavi collegati alla scheda di sistema" a pagina 359
- "Raggruppamento dei cavi sul lato del backplane dell'unità anteriore" a pagina 360

Nota:

- Connessioni tra i connettori; 1 → 1, 2 → 2, 3 → 3, ... n → n
- Quando si instradano i cavi, verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente attraverso le apposite guide.

Instradamento dei cavi di segnale della scheda dello switch PCIe Cavi di segnale

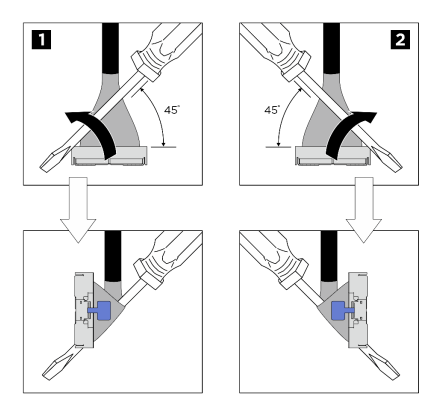




| Cavo | Da | A | Etichetta | Prepiegatura |
|------------------------------------|---|--|----------------|--------------------------------|
| | Scheda dello switch PCle: Connettore MCIO 1 (MCIO1) | 1a Scheda di sistema: Connettore MCIO 1 (MCIO1A) | A-1A MCIO 1 | Direzione di |
| 1 | | 1b Scheda di sistema: Connettore MCIO 1 (MCIO1B) | B-1B MCIO 1 | prepiegatura B |
| | Scheda dello switch PCle: Connettore | 2a Scheda di sistema: Connettore MCIO 9 (MCIO9A) | A-9A MCIO 2 | Direzione di |
| PCIe: Connettore MCIO 2 (MCIO2) | 2b Scheda di sistema: Connettore MCIO 9 (MCIO9B) | B-9B MCIO 2 | prepiegatura B | |
| | Scheda dello switch PCIe: Connettore MCIO 3 (MCIO3) | 3a Scheda di sistema: Connettore MCIO 2 (MCIO2B) | A-2B MCIO 3 | |
| 3 | L'estremità del cavo A si collega al connettore B. L'estremità del | Scheda di sistema: Connettore MCIO 2 (MCIO2A) | B-2A MCIO 3 | Direzione di prepiegatura A |
| | cavo B si collega al connettore A. | | | |

| Cavo | Da | Α | Etichetta | Prepiegatura |
|------|--|--|------------------|--------------------------------|
| 4 | Scheda dello switch PCle: Connettore | 4a Scheda di sistema: Connettore MCIO 3 (MCIO3A) | A-3A MCIO 4 | Direzione di |
| | MCIO 4 (MCIO4) | 4b Scheda di sistema: Connettore MCIO 3 (MCIO3B) | B-3B MCIO 4 | prepiegatura A |
| | Scheda dello switch PCIe: Connettore MCIO 5 (MCIO5) Nota: | 5a Scheda di sistema: Connettore MCIO 5 (MCIO5B) | A-5B MCIO 5 | |
| 5 | L'estremità del cavo A si collega al connettore B. L'estremità del cavo B si collega al connettore A. | Sb Scheda di sistema: Connettore MCIO 5 (MCIO5A) | B-5A MCIO 5 | Direzione di prepiegatura B |
| | Scheda dello switch PCIe: Connettore MCIO 6 (MCIO6) | 6a Scheda di sistema: Connettore MCIO 10 (MCIO10A) | A-10A MCIO 10 | Direzione di |
| 6 | | 6b Scheda di sistema: Connettore MCIO 10 (MCIO10B) | B-10B MCIO 10 | prepiegatura B |
| 7 | Scheda dello switch PCle: Connettore | 7a Scheda di sistema: Connettore MCIO 6 (MCIO6A) | A-6A MCIO 6 | Direzione di |
| | MCIO 7 (MCIO7) | 7b Scheda di sistema: connettore MCIO 6 (MCIO6B) | B-6B MCIO 6 | prepiegatura A |
| | Scheda dello switch PCIe: Connettore MCIO 8 (MCIO8) Nota: | Sa Scheda di sistema: connettore MCIO 7 (MCIO7B) | A-7B MCIO 7 | |
| 8 | L'estremità del cavo A si collega al connettore B. L'estremità del cavo B si collega al connettore A. | Sb Scheda di sistema: Connettore MCIO 7 (MCIO7A) | B-7A MCIO 7 | Direzione di prepiegatura A |

Prepiegatura per i cavi di segnale della scheda dello switch PCIe

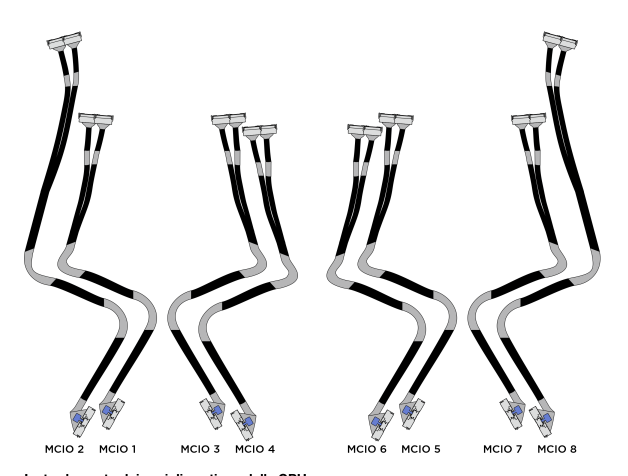


| | Direzione di prepiegatura A |
|---|-----------------------------|
| 2 | Direzione di prepiegatura B |

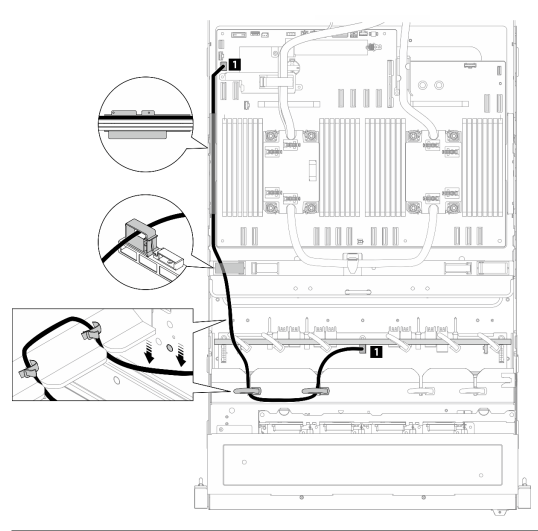
Utilizzare un cacciavite Phillips o un cacciavite a testa piatta come strumento.

Posizionare il cacciavite con un angolo di 45 gradi rispetto al connettore. Piegare il cavo con cautela come illustrato.

Vedere la figura seguente per la direzione di prepiegatura:



Instradamento dei cavi di gestione della GPU Cavo di gestione GPU

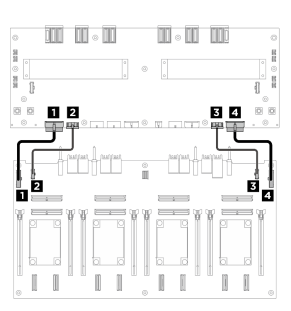


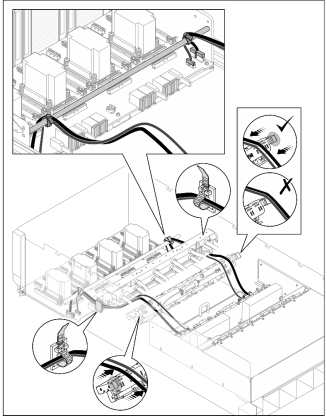
| Cavo | Da | Α |
|------|---|---|
| 1 | Scheda switch PCIe: Connettore di gestione della GPU (MGMT) | Scheda di sistema: Connettore laterale dello switch PCIe (PCIE SW SIDEBAND) |

Nota: Assicurarsi di tenere il cavo di gestione della GPU più in basso del segno circolare sullo chassis, come illustrato.

Figura 390. Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe (cavo di gestione GPU)

Instradamento dei cavi laterali e di alimentazione della scheda dello switch PCle





| Cavo | Da | A |
|------|--|---|
| 1 | Scheda dello switch PCIe: Connettore di alimentazione 1 della scheda di distribuzione dell'alimentazione (PDB PWR1) | Scheda dello switch PCIe: Connettore di alimentazione 1 della scheda di distribuzione dell'alimentazione (FRONT RISER PWR1) |
| 2 | Scheda dello switch PCIe: Connettore laterale 1 della scheda di distribuzione dell'alimentazione (PDB SB1) | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore laterale 1 della scheda dello switch PCIe (SWSB1) |
| 3 | Scheda dello switch PCIe: Connettore di alimentazione 2 della scheda di distribuzione dell'alimentazione (PDB PWR2) | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore di alimentazione 2 della scheda dello switch PCIe (FRONT RISER PWR2) |
| 4 | Scheda dello switch PCIe: Connettore laterale 2 della scheda di distribuzione dell'alimentazione (PDB SB2) | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore laterale 2 della scheda dello switch PCIe (SWSB2) |

Figura 391. Instradamento dei cavi della scheda dello switch PCIe (cavi di alimentazione e laterali)

Nota: Assicurarsi di non posizionare i cavi del sensore sulle estremità destra e sinistra del collettore.

Dopo aver terminato

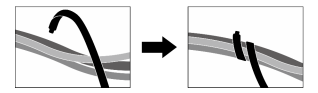
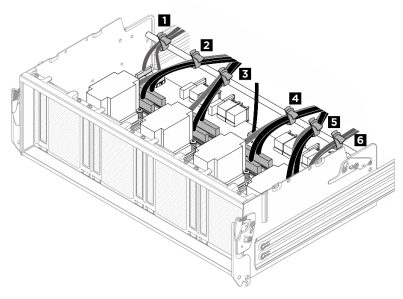


Figura 392. Fissaggio dei cavi con le fascette

Raggruppamento dei cavi collegati alla scheda dello switch PCle

Dividere i cavi collegati alla scheda dello switch PCIe in sei gruppi e fissarli con le fascette alla barra trasversale.

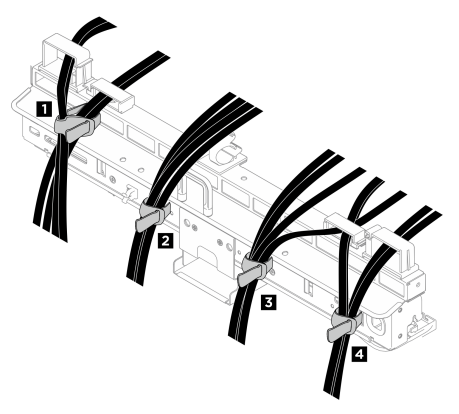


| Bundle | Cavo | Connettore (sulla scheda dello switch PCle) |
|--------|--|---|
| 1 | Un cavo di alimentazione della scheda dello switch PCIe Un cavo laterale della scheda dello switch PCIe | PDB PWR1PDB SB1 |
| 2 | Un cavo di segnale del backplane Due cavi di segnale della scheda dello switch PCIe | NVME1 MCIO1 MCIO2 |
| 3 | Un cavo di segnale del backplane 1 Due cavi di segnale della scheda dello switch PCIe | NVME3MCIO3MCIO4 |
| 4 | Un cavo di segnale del backplane 2 Due cavi di segnale della scheda dello switch PCIe | NVME5MCIO5MCIO6 |

| 5 | Un cavo di segnale del backplane Due cavi di segnale della scheda dello switch PCIe | NVME7MCIO7MCIO8 |
|---|--|---|
| 6 | Un cavo di alimentazione della scheda dello switch PCIe Un cavo laterale della scheda dello switch PCIe | PDB PWR2PDB SB2 |

Raggruppamento dei cavi collegati alla scheda di sistema

Dividere i cavi di segnale della scheda dello switch PCle in quattro gruppi e fissarli con le fascette come illustrato.

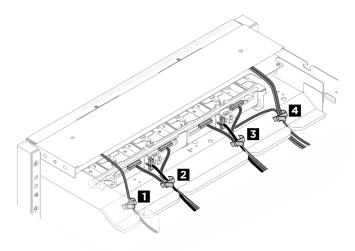


| Bundle | Cavo | Connettore (sulla scheda di sistema) |
|--------|---|---|
| 1 | Quattro cavi di segnale della scheda dello switch PCIe | MCIO1AMCIO1BMCIO9AMCIO9B |
| 2 | Quattro cavi di segnale della scheda dello switch PCIe | MCIO2AMCIO2BMCIO3AMCIO3B |

| 3 | Quattro cavi di segnale della scheda dello switch PCIe | MCIO5AMCIO5BMCIO10AMCIO10B |
|---|---|---|
| 4 | Quattro cavi di segnale della scheda dello switch PCIe | MCIO6AMCIO6BMCIO7AMCIO7B |

Raggruppamento dei cavi sul lato del backplane dell'unità anteriore

Dividere i cavi di segnale e di alimentazione del backplane dell'unità, il cavo di gestione della GPU, i cavi del modulo I/O anteriore e il cavo del pannello di diagnostica integrato in quattro gruppi e fissarli con le fascette come illustrato.



| Bundle | Cavo | Connettore |
|--------|--|--|
| 1 | Un cavo del pannello di diagnostica integrato | Pannello di diagnostica integrato |
| 2 | Due cavi di segnale del backplane Un cavo di alimentazione del backplane 1 | Backplane 1: Connettore NVMe 0-1 Backplane 1: Connettore di alimentazione Backplane 1: Connettore NVMe 2-3 |

| 3 | Due cavi di segnale del backplane 2 Un cavo di alimentazione del backplane 2 Un cavo di gestione della GPU | Backplane 2: Connettore NVMe 0-1 Backplane 2: Connettore NVMe 2-3 Backplane 2: Connettore di alimentazione Dalla scheda dello switch PCIe: Connettore di gestione della GPU (MGMT) |
|---|--|---|
| 4 | Un cavo di gestione della GPUDue cavi del modulo I/O anteriore | Alla scheda di sistema: Connettore laterale dello switch PCle (PCIE SW SIDEBAND) Modulo I/O anteriore |

Instradamento dei cavi dell'interposer PSU

Utilizzare questa sezione per comprendere l'instradamento dei cavi dell'interposer PSU.

In base alla posizione, selezionare il piano di instradamento corrispondente:

- "Instradamento dei cavi dall'interposer PSU alla scheda di distribuzione dell'alimentazione" a pagina 361
- "Instradamento dei cavi dall'interposer PSU alla scheda di sistema" a pagina 362

Nota:

- Connessioni tra i connettori; 1 → 1, 2 → 2, 3 → 3, ... n → n
- Quando si instradano i cavi, verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente attraverso le apposite guide.

Instradamento dei cavi dall'interposer PSU alla scheda di distribuzione dell'alimentazione

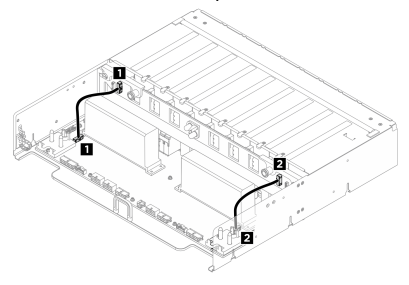


Figura 393. Instradamento dei cavi dall'interposer PSU alla scheda di distribuzione dell'alimentazione

| Cavo | Da | Α |
|------|--|--|
| 1 | Interposer PSU: Connettore laterale 1 della scheda di distribuzione dell'alimentazione (PDB SB1) | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore laterale 1 dell'interposer PSU (PIB SB1) |
| 2 | Interposer PSU: Connettore laterale 2 della scheda di distribuzione dell'alimentazione (PDB SB2) | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore laterale 2 dell'interposer PSU (PIB SB2) |

Instradamento dei cavi dall'interposer PSU alla scheda di sistema

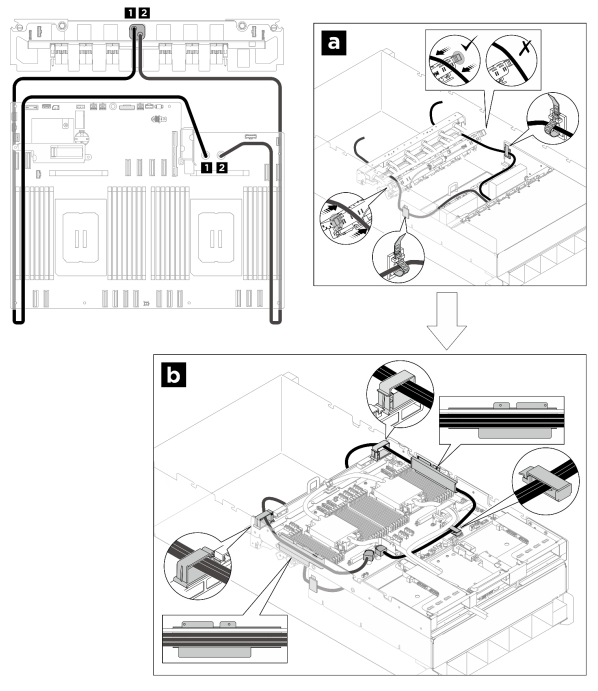


Figura 394. Instradamento dei cavi dall'interposer PSU alla scheda di sistema

| Cavo | Da | Α |
|------|---|--|
| 1 | Interposer PSU: Connettore di alimentazione della | ■ Scheda di sistema: Connettore PDB_0V (PSU_GND) (cavo nero) |
| 2 | scheda di sistema (MB PWR) | Scheda di sistema: Connettore PDB_P12V (PSU_P12V) (cavo rosso) |

| a | Vista dal complesso PDB e GPU |
|---|-------------------------------|
| Ь | Vista dal complesso CPU |

Nota:

- Quando si esegue l'instradamento attraverso le guide per i cavi sullo chassis complesso CPU, tenere il cavo del pannello di diagnostica integrato e il cavo di gestione della GPU sopra i cavi di alimentazione e paralleli tra loro, Come illustrato nella figura **b**.
- Assicurarsi di non posizionare i cavi di alimentazione sulle estremità destra e sinistra del collettore, Come illustrato nella figura .

Instradamento dei cavi delle schede verticali PCIe

Utilizzare questa sezione per comprendere l'instradamento dei cavi per le schede verticali PCIe.

Nota:

- Connessioni tra i connettori; 1, 2 → 2, 3 → 3, ... 1
- Quando si instradano i cavi, verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente attraverso le apposite guide.
- Un'etichetta su ciascun cavo indica l'origine e la destinazione del collegamento. Queste informazioni sono riportate nel formato **RY-X** e **P Z**, Dove **Y** indica il numero di scheda verticale PCle, **X** indica il connettore sulla scheda verticale e **Z** indica il connettore sull'assieme della scheda di sistema.

Instradamento dei cavi delle schede verticali PCIe

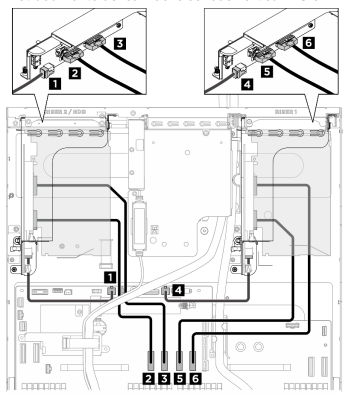


Figura 395. Instradamento dei cavi delle schede verticali PCIe

| Da | A | Etichetta |
|--|---|---------------------------|
| Connettore di alimentazione della scheda verticale PCIe 2 (RISER PWR) | Assieme della scheda di sistema: connettore di alimentazione e laterale della scheda verticale PCIe 2 (BP PWR/SIG 1) | R2-Riser PWR PWR/SIG 2 |
| Connettore di segnale della scheda verticale PCle 2 (MCIO 1) | Assieme della scheda di sistema: connettori di segnale della scheda verticale PCIe 2 (MCIO4B) | R2-MCIO 2 MCIO 4B |
| Connettore di segnale della scheda verticale PCIe 2 (MCIO 2) | Assieme della scheda di sistema: connettori di segnale della scheda verticale PCIe 2 (MCIO4A) | R2-MCIO 1 MCIO 4A |
| ■ Connettore di alimentazione della scheda verticale PCle 1 (RISER PWR) | Assieme della scheda di sistema: connettore di alimentazione e laterale della scheda verticale PCle 1 (BP PWR/SIG 3) | R1-Riser PWR PWR/SIG 3 |
| 5 Connettore di segnale della scheda verticale PCIe 1 (MCIO 1) | Assieme della scheda di sistema: connettori di segnale della scheda verticale PCIe 1 (MCIO8A) | R1-MCIO 1 MCIO 8A |
| Connettore di segnale della scheda verticale PCIe 1 (MCIO 2) | Assieme della scheda di sistema: connettori di segnale della scheda verticale PCle 1 (MCIO8B) | R1-MCIO 2 MCIO 8B |

Instradamento dei cavi di alimentazione DPU

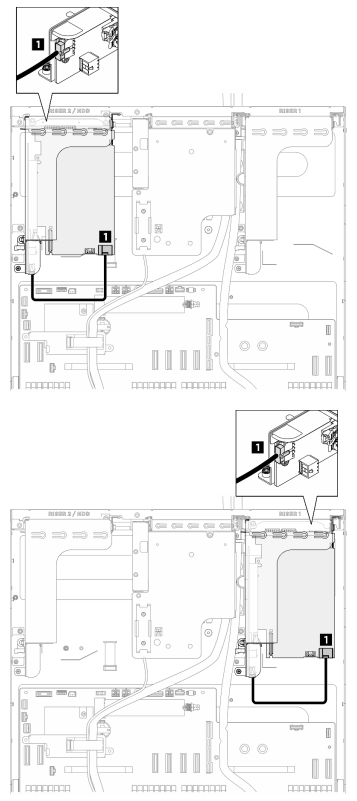


Figura 396. Instradamento dei cavi di alimentazione DPU

| Cavo | Da | Α |
|------|---|--|
| [] | Adattatore DPU: Connettore di alimentazione | Scheda verticale PCIe 1 o 2: Connettore di alimentazione (AUX PWR) |

Instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Utilizzare questa sezione per comprendere l'instradamento dei cavi del modulo del sensore di rilevamento delle perdite.

In base alla posizione del sensore di rilevamento delle perdite, selezionare il piano di instradamento corrispondente:

- "Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite NVSwitch" a pagina 366
- "Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU anteriore" a pagina 367
- "Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU posteriore" a pagina 367
- "Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite DWCM" a pagina 368

Nota:

- Connessioni tra i connettori; 1 → 1, 2 → 2, 3 → 3, ... n → n
- Quando si instradano i cavi, verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente attraverso le apposite guide.

Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite NVSwitch

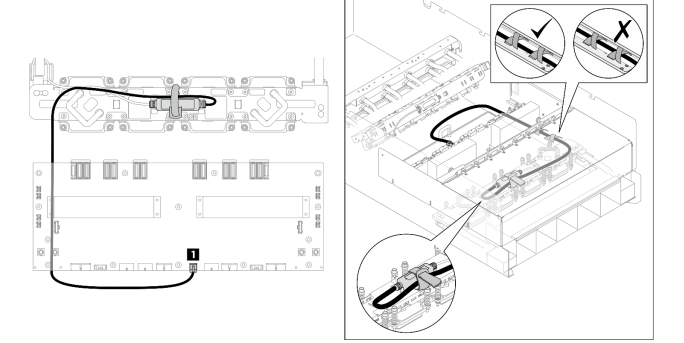
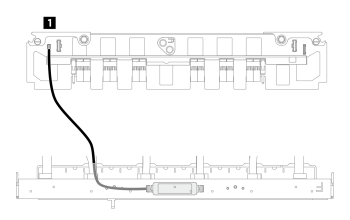


Figura 397. Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite NVSwitch

| Cavo | Da | Α |
|---|--|---|
| ■ Cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite NVSwitch | Modulo del sensore di rilevamento delle perdite NVSwitch | Scheda di distribuzione dell'alimentazione: Connettore del sensore di rilevamento delle perdite NVSwitch (LEAK CONN) |

Nota: Quando si fissa il cavo del sensore sul supporto del tubo, assicurarsi di non instradare il cavo sopra i tubi.

Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU anteriore



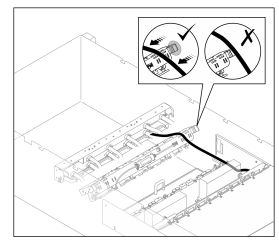
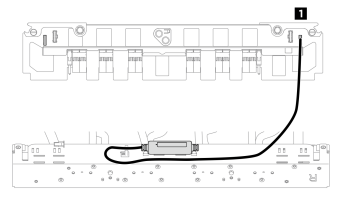


Figura 398. Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU anteriore

| Cavo | Da | Α |
|--|---|--|
| Cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU anteriore | Modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU anteriore | Interposer PSU: Connettore del sensore di rilevamento delle perdite della GPU anteriore (FAN2 LEAK2) |

Nota: Assicurarsi di non posizionare i cavi del sensore sulle estremità destra e sinistra del collettore.

Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU posteriore



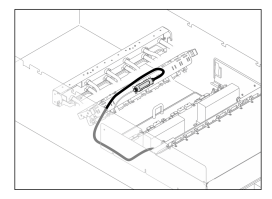


Figura 399. Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU posteriore

| Cavo | Da | Α |
|---|--|---|
| ■ Cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU posteriore | Modulo del sensore di rilevamento delle perdite della GPU posteriore | Interposer PSU: Connettore del sensore di rilevamento delle perdite della GPU posteriore (FAN1 LEAK1) |

Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite DWCM

Nota: Per una migliore disposizione del cavo, è necessario installare i tubi e il modulo del sensore di rilevamento delle perdite in un supporto designato e assicurarsi che il modulo sia fissato nei fermi del supporto. Per maggiori dettagli, vedere la seguente figura o "Installazione del modulo Lenovo Neptune(TM) PDWM (Processor Direct Water Cooling Module)" a pagina 231.

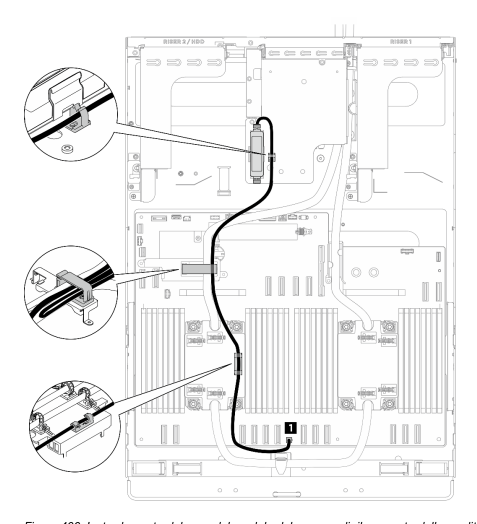


Figura 400. Instradamento del cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite DWCM

| Cavo | Da | Α |
|---|--|--|
| 1 Cavo del modulo del sensore di rilevamento delle perdite DWCM | Modulo del sensore di rilevamento delle perdite DWCM | Scheda di sistema: Connettore del sensore di rilevamento delle perdite DWCM (OUTLET TEMP SENSOR) |

Nota: Gestire il cavo del sensore ridondante nel fermacavo come illustrato.

Capitolo 3. Determinazione dei problemi

Utilizzare le informazioni in questa sezione per isolare e risolvere i problemi riscontrati durante l'utilizzo del server.

È possibile configurare i server Lenovo in modo da notificare automaticamente il supporto Lenovo qualora vengano generati determinati eventi. È possibile configurare la notifica automatica, nota anche come Call Home, dalle applicazioni di gestione, ad esempio Lenovo XClarity Administrator. Se si configura automaticamente la notifica automatica dei problemi, viene automaticamente inviato un avviso al supporto Lenovo ogni volta che si verifica un evento potenzialmente significativo per il server.

Per isolare un problema, la prima cosa da fare in genere è esaminare il log eventi dell'applicazione che gestisce il server:

- Se il server viene gestito da Lenovo XClarity Administrator, esaminare in primo luogo il log eventi di Lenovo XClarity Administrator.
- Se si utilizzano altre applicazioni di gestione, esaminare in primo luogo il log eventi di Lenovo XClarity Controller.

Risorse Web

Suggerimenti tecnici

Lenovo aggiorna costantemente il sito Web del supporto con i suggerimenti e le tecniche più recenti da utilizzare per risolvere i problemi che si potrebbero riscontrare con il server. Questi suggerimenti tecnici (noti anche come comunicati di servizio o suggerimenti RETAIN) descrivono le procedure per la risoluzione di problemi correlati all'utilizzo del server.

Per consultare i suggerimenti tecnici disponibili per il server:

- 1. Andare al sito Web http://datacentersupport.lenovo.com e accedere alla pagina di supporto del server.
- 2. Fare clic su **How To's (Procedure)** dal riquadro di navigazione.
- Fare clic su Article Type (Tipo di articoli) → Solution (Soluzione) dal menu a discesa.
 Seguire le istruzioni visualizzate per scegliere la categoria del problema che si sta riscontrando.

Forum del Centro Dati Lenovo

 Controllare i https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg per verificare se altri utenti hanno riscontrato un problema simile.

Log eventi

Un avviso è un messaggio o altra indicazione che segnala un evento o un evento imminente. Gli avvisi vengono generati da Lenovo XClarity Controller o da UEFI nei server. Questi avvisi sono memorizzati nel log eventi di Lenovo XClarity Controller. Se il server è gestito da Chassis Management Module 2 o da Lenovo XClarity Administrator, gli avvisi vengono automaticamente inoltrati a tali applicazioni di gestione.

Nota: Per un elenco degli eventi, inclusi gli interventi che l'utente potrebbe dover svolgere per il ripristino da un evento, vedere *Riferimento per messaggi e codici*, disponibile all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/sr780a-v3/pdf_files.html.

Log eventi di Lenovo XClarity Administrator

Se si utilizza Lenovo XClarity Administrator per gestire il server, la rete e l'hardware di storage, è possibile visualizzare gli eventi di tutti i dispositivi gestiti mediante XClarity Administrator.

© Copyright Lenovo 2024 369

Logs

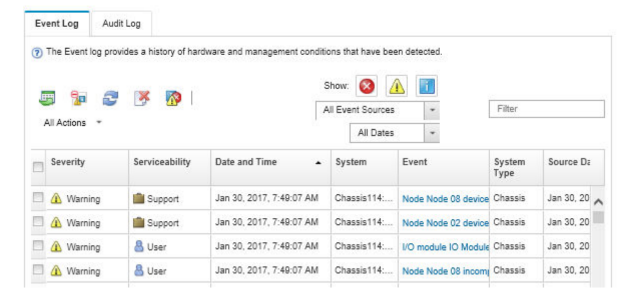


Figura 401. Log eventi di Lenovo XClarity Administrator

Per ulteriori informazioni sulla gestione degli eventi da XClarity Administrator, vedere il sito Web:

https://pubs.lenovo.com/lxca/events_vieweventlog

Log eventi di Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller monitora lo stato fisico del server e dei relativi componenti mediante sensori che misurano variabili fisiche interne come temperatura, tensioni di alimentazione, velocità delle ventole e stato dei componenti. Lenovo XClarity Controller fornisce diverse interfacce al software di gestione, agli amministratori di sistema e agli utenti per abilitare la gestione remota e il controllo di un server.

Lenovo XClarity Controller monitora tutti i componenti del server e inserisce gli eventi nel log eventi di Lenovo XClarity Controller.

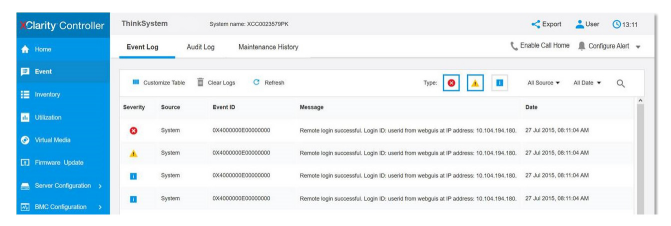


Figura 402. Log eventi di Lenovo XClarity Controller

Per ulteriori informazioni sull'accesso al log eventi di Lenovo XClarity Controller, vedere il sito Web:

Sezione "Visualizzazione dei log eventi" nella documentazione XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

Specifiche

Riepilogo delle funzioni e delle specifiche del server. In base al modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili o alcune specifiche potrebbero non essere valide.

Fare riferimento alla tabella riportata di seguito per le categorie delle specifiche e il contenuto di ciascuna categoria.

Specifiche tecniche

Riepilogo delle specifiche tecniche del server. In base al modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili o alcune specifiche potrebbero non essere valide.

Processore

Supporta due processori Intel® Xeon® Scalable di quinta generazione fino a 350 W di TDP, con controller di memoria integrato e topologia Mesh UPI (Ultra Path Interconnect).

- Fino a due processori Platinum con il socket LGA 4677
- Scalabile fino a 56 core per socket
- Supporta collegamenti UPI v2.0 a larghezza superiore (x96) e velocità: fino a 12,8, 14,4, 16 e 20 GT/s
- Calore dissipato (TDP, Thermal Design Power): fino a 350 watt

Per un elenco di processori supportati, vedere: https://serverproven.lenovo.com.

Memoria

Vedere per informazioni dettagliate sull'installazione e sulla configurazione della memoria.

- Tipo di modulo di memoria:
 - RDIMM TruDDR5 da 5.600 MHz: 64 GB (2Rx4) e 96 GB (2Rx4)
- Capacità
 - Minimo: 2 TB - Massimo: 3 TB
- Slot: 16 slot DIMM per processore, 32 slot DIMM in totale

Per un elenco dei moduli di memoria supportati, vedere https://serverproven.lenovo.com.

Unità M.2

Il server supporta le unità M.2 con le seguenti capacità:

- 960 GB
- 1,92 TB

Sono supportati i seguenti fattori di forma:

• 110 mm (22110)

Per un elenco delle unità M.2 supportate, vedere https://serverproven.lenovo.com.

Espansione dello storage

- Fino a dodici unità NVMe hot-swap da 2,5"
- Fino a due unità M.2 (supporto RAID VROC integrato)

Per un elenco delle unità supportate, vedere https://serverproven.lenovo.com.

Slot di espansione

- · Otto slot PCle anteriori
- Due slot PCIe posteriori

Per ulteriori informazioni, vedere "Vista anteriore" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema e "Vista posteriore" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema.

Unità di elaborazione grafica (Graphics Processing Unit o "GPU")

Il server supporta le seguenti configurazioni GPU:

- Otto GPU NVIDIA H100 700W SXM5 con memoria HBM3 da 80 GB
- Otto GPU NVIDIA H200 700W SXM5 con memoria HBM3 da 141 GB

Funzioni integrate e connettori I/O

- Lenovo XClarity Controller (XCC), che offre funzioni di monitoraggio e controllo del processore di servizio, controller video e funzionalità remote di tastiera, video, mouse e unità disco fisso.
 - Il server supporta Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Per ulteriori informazioni su Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), fare riferimento a https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.
- · Connettori anteriori:
 - Un connettore USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps)
 - Un connettore USB 2.0 per la funzione di gestione del sistema XCC
 - Un connettore Mini-DisplayPort
 - Pannello di diagnostica integrato
 - Pulsante di alimentazione e LED di alimentazione (verde)
 - LED di attività della rete (verde)
 - LED/Pulsante ID di sistema (blu)
 - LED di errore di sistema (giallo)
- Connettori posteriori:
 - Una Porta di gestione del sistema XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) nella parte posteriore per una rete di gestione di sistemi. Questo connettore RJ-45 è dedicato alle funzioni Lenovo XClarity Controller.
 - Due connettori USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps)
 - Un connettore VGA

Nota: La risoluzione video massima è 1.920 x 1.200 a 60 Hz.

Rete

Adattatore Ethernet PCIe FHHL posteriore

RAID

Supporto RAID software integrato per unità M.2 (Intel VROC NVMe RAID):

Intel VROC standard: richiede una chiave di attivazione e supporta i livelli RAID 0 e 1

Ventola di sistema

- Sei ventole anteriori
- Cinque ventole posteriori a doppio rotore da 80 x 80 x 56 mm

Alimentazione elettrica

Otto alimentatori forniscono il supporto della ridondanza N+N.

• Titanium da 2.600 watt, alimentazione in ingresso 200-240 V CA

Importante: Gli alimentatori e gli alimentatori ridondanti nel server devono avere lo stesso wattaggio, livello o classificazione energetica.

Configurazione minima per il debug

- Due processori
- Due moduli di memoria
- · Un alimentatore
- Un'unità M.2 (se è necessario il sistema operativo per eseguire il debug)
- Sei ventole anteriori
- Cinque ventole posteriori
- Un adattatore Ethernet PCle posteriore (se è richiesta la rete)
- Circuito dell'acqua della CPU collegato all'acqua (se collegato all'alimentazione CC)

Sistemi operativi

Sistema operativo supportato e certificato:

Canonical Ubuntu

Riferimenti:

- Elenco completo dei sistemi operativi disponibili: https://lenovopress.lenovo.com/osig.
- Per istruzioni per la distribuzione del sistema operativo, vedere "Distribuzione del sistema operativo" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

Specifiche meccaniche

Riepilogo delle specifiche meccaniche del server. In base al modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili o alcune specifiche potrebbero non essere valide.

Dimensione

- Altezza: 218,5 mm (8,6 pollici)
- · Larghezza:
 - Con flangia EIA: 482,4 mm (19 pollici)
 - Senza flangia EIA: 447 mm (17,6 pollici)
- · Profondità:
 - Con flangia EIA e PSU: 958,4 mm (37,7 pollici)
 - Telaio: 909,2 mm (35,8 pollici)

Peso

• Circa 90 kg (198,4 libbre) con il complesso GPU H100/H200, in base alla configurazione

Specifiche ambientali

Riepilogo delle specifiche ambientali del server. In base al modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili o alcune specifiche potrebbero non essere valide.

Gestione della temperatura ambiente

Gestione della temperatura ambiente

Regolare la temperatura ambiente quando sono installati componenti specifici.

Mantenere la temperatura ambiente a 30 °C o inferiore quando l'adattatore ThinkSystem NVIDIA BlueField-3 B3220 VPI QSFP112 2P 200G PCIe Gen5 x16 è installato nella scheda verticale PCIe 1 (slot PCIe 9).

Ambiente

Ambiente

ThinkSystem SR780a V3 è conforme alle specifiche di classe A2 ASHRAE. Le prestazioni del sistema possono essere compromesse quando la temperatura di esercizio non rispetta la specifica ASHRAE A2 o in caso di condizione di malfunzionamento della ventola.

- Temperatura dell'aria:
 - In funzione:
 - ASHRAE classe A2: da 10 a 35 °C (da 50 a 95 °F); ridurre la temperatura ambiente massima di 1 °C per ogni incremento di 300 m (984 piedi) di altezza sopra i 900 m (2.953 piedi).
 - Server spento: da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F)
 - Spedizione/Immagazzinamento: da -20 a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
- Altitudine massima: 3.050 m (10.000 piedi)
- Umidità relativa (senza condensa):
 - Funzionamento
 - ASHRAE Classe A2: 8% a 80%, punto massimo di condensa: 21 °C (70 °F)
 - Spedizione/Immagazzinamento: 8% a 90%
- Contaminazione da particolato

Attenzione: I particolati sospesi e i gas reattivi che agiscono da soli o in combinazione con altri fattori ambientali, quali ad esempio umidità e temperatura, possono rappresentare un rischio per il server. Per informazioni sui limiti per i gas e i particolati, vedere "Contaminazione da particolato" a pagina 375.

Nota: Il server è stato progettato per ambienti di data center standard e si consiglia di utilizzarlo in data center industriali.

Requisiti acqua

Requisiti acqua

- Temperatura dell'acqua:
 - ASHRAE classe W45: fino a 45 °C (113 °F) di temperatura in ingresso al rack
- Pressione massima: 4,4 bar
- Portata dell'acqua minima: 10 litri al minuto per chassis

Nota: L'acqua richiesta per riempire inizialmente il circuito di raffreddamento lato sistema deve essere pulita e senza batteri (< 100 CFU/ml), come ad esempio l'acqua demineralizzata, acqua a osmosi inversa, acqua deionizzata o distillata. L'acqua deve essere filtrata con un filtro in linea da 50 micron (circa 288 mesh). L'acqua deve essere trattata con misure anti-biologiche e anti-corrosione.

Contaminazione da particolato

Attenzione: I particolati atmosferici (incluse lamelle o particelle metalliche) e i gas reattivi da soli o in combinazione con altri fattori ambientali, quali ad esempio umidità o temperatura, potrebbero rappresentare un rischio per il dispositivo, come descritto in questo documento.

I rischi rappresentati dalla presenza di livelli eccessivi di particolato o concentrazioni eccessive di gas nocivi includono un danno che potrebbe portare al malfunzionamento del dispositivo o alla totale interruzione del suo funzionamento. Tale specifica sottolinea dei limiti per i particolati e i gas con l'obiettivo di evitare tale danno. I limiti non devono essere considerati o utilizzati come limiti definitivi, in quanto diversi altri fattori, come temperatura o umidità dell'aria, possono influenzare l'impatto derivante dal trasferimento di contaminanti gassosi e corrosivi ambientali o di particolati. In assenza dei limiti specifici che vengono sottolineati in questo documento, è necessario attuare delle pratiche in grado di mantenere livelli di gas e di particolato coerenti con il principio di tutela della sicurezza e della salute umana. Se Lenovo stabilisce che i livelli di particolati o gas presenti nell'ambiente del cliente hanno causato danni al dispositivo, può porre come condizione per la riparazione o la sostituzione di dispositivi o di parti di essi, l'attuazione di appropriate misure correttive al fine di attenuare tale contaminazione ambientale. L'attuazione di tali misure correttive è responsabilità del cliente.

Tabella 12. Limiti per i particolati e i gas

| Agente contaminante | Limiti |
|------------------------|--|
| Gas reattivi | Livello di gravità G1 per ANSI/ISA 71.04-1985 ¹ : |
| | Il livello di reattività del rame deve essere inferiore a 200 angstrom/mese (Å/mese, ≈ 0,0035 μg/cm²-aumento di peso all'ora).² |
| | Il livello di reattività dell'argento deve essere inferiore a 200 angstrom/mese (Å/mese ≈ 0,0035 μg/cm²-aumento di peso all'ora).³ |
| | Il monitoraggio reattivo della corrosività gassosa deve essere di circa 5 cm (2") nella parte anteriore del rack sul lato della presa d'aria, a un'altezza di un quarto o tre quarti dal pavimento o dove la velocità dell'aria è molto più elevata. |
| Particolati sospesi | I data center devono rispondere al livello di pulizia ISO 14644-1 classe 8. |
| suspesi | Per i data center senza economizzatore dell'aria, lo standard ISO 14644-1 di classe 8 potrebbe essere soddisfatto scegliendo uno dei seguenti metodi di filtraggio: |
| | L'aria del locale potrebbe essere continuamente filtrata con i filtri MERV 8. |
| | L'aria che entra in un data center potrebbe essere filtrata con i filtri MERV 11 o preferibilmente MERV 13. |
| | Per i data center con economizzatori dell'aria, la scelta dei filtri per ottenere la pulizia ISO classe 8 dipende dalle condizioni specifiche presenti in tale data center. |
| | L'umidità relativa deliquescente della contaminazione particellare deve essere superiore al 60% RH. ⁴ |
| | I data center devono essere privi di whisker di zinco.5 |

¹ ANSI/ISA-71.04-1985. Condizioni ambientali per la misurazione dei processi e i sistemi di controllo: inquinanti atmosferici. Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.

Connettori della scheda di sistema

Le figure riportate di seguito mostrano i connettori interni sulla scheda di sistema.

² La derivazione dell'equivalenza tra la frequenza di perdita di corrosione del rame nello spessore del prodotto di corrosione in Å/mese e la velocità di aumento di peso presuppone che la crescita di Cu₂S e Cu₂O avvenga in eguali proporzioni.

³ La derivazione dell'equivalenza tra la frequenza di perdita di corrosione dell'argento nello spessore del prodotto di corrosione in Å/mese e la velocità di aumento di peso presuppone che Ag2S sia l'unico prodotto di corrosione.

⁴ Per umidità relativa deliquescente della contaminazione da particolato si intende l'umidità relativa in base alla quale la polvere assorbe abbastanza acqua da diventare umida e favorire la conduzione ionica.

⁵ I residui di superficie vengono raccolti casualmente da 10 aree del data center su un disco del diametro di 1,5 cm di nastro conduttivo elettrico su un supporto metallico. Se l'analisi del nastro adesivo in un microscopio non rileva whisker di zinco, il data center ne è considerato privo.

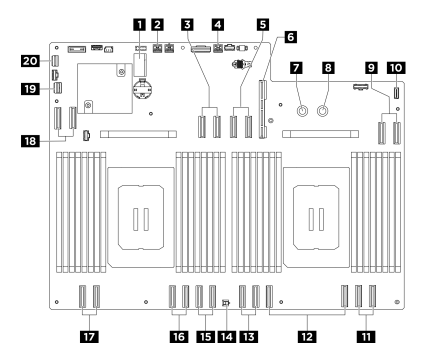


Figura 403. Connettori della scheda di sistema

Tabella 13. Connettori della scheda di sistema

| ■ Slot M.2 1/Slot M.2 2 | Connettore laterale e dell'alimentazione della scheda verticale PCIe 2 |
|---|--|
| S Connettore MCIO 4 / Connettore di segnale della scheda verticale PCIe 2 / Connettore di segnale del backplane dell'unità posteriore | 4 Connettore laterale e dell'alimentazione della scheda verticale PCle 1 |
| ■ Connettore MCIO 8/Connettori di segnale della scheda verticale PCIe 1 | Connettori della scheda I/O di sistema (DC-SCM) |
| Connettore PDB_0V (PSU_GND) | Connettore PDB_P12V (PSU_P12V) |
| 2 Connettore MCIO 7 | 10 Connettore del pannello di diagnostica integrato |
| 111 Connettore MCIO 6 | 12 Connettore MCIO 5 |
| Connettore MCIO 10 | 14 Connettore del sensore di rilevamento delle perdite della CPU |
| 15 Connettore MCIO 3 | 16 Connettore MCIO 2 |
| 17 Connettore MCIO 1 | 18 Connettore MCIO 9 |
| 19 Connettore laterale dello switch PCle | 20 Connettore USB anteriore/Mini DisplayPort |

Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica

Consultare la seguente sezione per informazioni sui LED di sistema disponibili e sul display di diagnostica.

LED dell'unità

Questo argomento fornisce informazioni sui LED dell'unità.

La tabella seguente descrive i problemi indicati dal LED di attività dell'unità e dal LED di stato dell'unità.

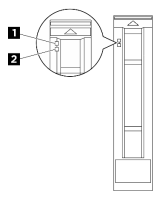


Figura 404. LED dell'unità

Tabella 14. LED dell'unità

| LED | Descrizione |
|------------------------------------|---|
| LED di attività dell'unità (verde) | Ogni unità hot-swap è dotata di un LED di attività. Quando questo LED lampeggia, indica che l'unità è in uso. |
| | Il LED di stato dell'unità indica il seguente stato: |
| 2 LED di stato | Il LED è acceso: l'unità è guasta. |
| dell'unità (giallo) | Il LED lampeggia lentamente (una volta al secondo): è in corso la ricostruzione dell'unità. |
| | Il LED lampeggia rapidamente (tre volte al secondo): è in corso l'identificazione dell'unità. |

LED della scheda I/O di sistema

Questo argomento fornisce informazioni sui LED della scheda I/O di sistema.

La seguente tabella descrive i problemi indicati dai LED sulla scheda I/O di sistema.

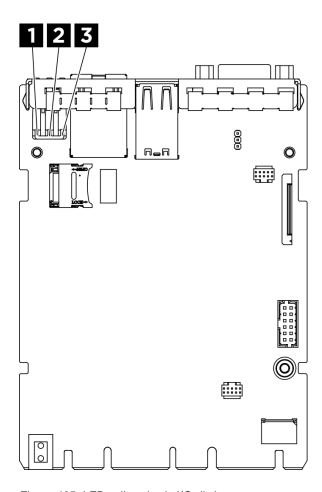


Figura 405. LED sulla scheda I/O di sistema

| 1 LED di errore RoT (ambra) | 2 LED di errore di sistema (giallo) | 3 LED di posizione (blu) |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|

Tabella 15. LED di sistema sulla scheda I/O di sistema

| LED | Descrizione e azioni |
|-------------------------------------|---|
| 1 LED di errore RoT (ambra) | Il LED di errore RoT indica che si è verificato un errore Root of Trust sull'immagine XCC o UEFI. |
| | LED acceso: si è verificato un errore. Completare le seguenti operazioni: |
| | Controllare il LED di identificazione e il LED del log di controllo e seguire le istruzioni. |
| 2 LED di errore di sistema (giallo) | Controllare il log eventi e il log degli errori di sistema di Lenovo XClarity Controller per informazioni sull'errore. |
| | Salvare il log se necessario e cancellarlo in un secondo momento. |
| 3 LED di posizione (blu) | Questo LED viene utilizzato anche come LED di rilevamento della presenza. È possibile utilizzare Lenovo XClarity Controller per accendere questo LED da remoto. Utilizzare questo LED per individuare visivamente il server tra altri server. |

LED dell'alimentatore

Questo argomento fornisce informazioni sui vari stati del LED dell'alimentatore e le corrispondenti azioni suggerite.

Per l'avvio del server è richiesta la seguente configurazione minima:

- · Due processori
- Due moduli di memoria
- Un alimentatore
- Un'unità M.2 (se è necessario il sistema operativo per eseguire il debug)
- · Sei ventole anteriori
- Cinque ventole posteriori
- Un adattatore Ethernet PCIe posteriore (se è richiesta la rete)
- Circuito dell'acqua della CPU collegato all'acqua (se collegato all'alimentazione CC)

La seguente tabella descrive i problemi indicati dalle varie combinazioni di LED dell'alimentatore e LED di accensione e le azioni suggerite per risolvere i problemi rilevati.

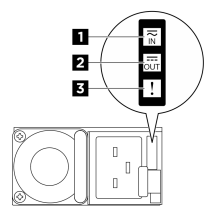


Figura 406. LED dell'alimentatore CFFv4

Tabella 16. LED dell'alimentatore CFFv4

| LED | Descrizione |
|-----------------|--|
| | Il LED di stato dell'ingresso può trovarsi in uno dei seguenti stati: |
| Stato ingresso | Spento: l'alimentatore non è collegato alla fonte di alimentazione CA. |
| | Verde: l'alimentatore è collegato alla fonte di alimentazione CA. |
| | Il LED di stato dell'uscita può trovarsi in uno dei seguenti stati: |
| 2 Stato uscita | Spento: il server è spento oppure l'alimentatore non funziona correttamente. Se il server è acceso ma LED dello stato di uscita è spento, sostituire l'alimentatore. |
| | Verde lampeggiante lentamente (un lampeggiamento ogni due secondi): l'alimentatore è in modalità attiva di ridondanza a freddo. |
| | Verde lampeggiante velocemente (circa 2 lampeggiamenti ogni secondo): l'alimentatore è in modalità di sospensione di ridondanza a freddo. |
| | Verde: il server è acceso e l'alimentatore funziona normalmente. |
| | Spento: l'alimentatore funziona normalmente. |
| 3 LED di errore | Giallo: potrebbe essersi verificato un malfunzionamento dell'alimentatore. Eseguire il dump del log FFDC dal sistema e contattare il team di assistenza back-end Lenovo per la revisione del log dati della PSU. |

LED di sistema posteriori

Questo argomento fornisce informazioni sui LED di sistema sulla parte posteriore del server.

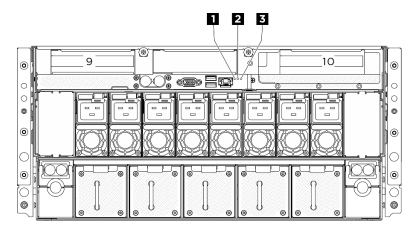


Figura 407. LED di sistema sulla vista posteriore

| 1 LED di posizione (blu) | I LED di errore di sistema (giallo) | 3 LED di errore RoT (giallo) |
|--------------------------|--|------------------------------|
|--------------------------|--|------------------------------|

Tabella 17. LED di sistema sulla vista posteriore

| LED | Descrizione e azioni |
|-------------------------------------|---|
| 1 LED di posizione (blu) | Questo LED viene utilizzato anche come LED di rilevamento della presenza. È possibile utilizzare Lenovo XClarity Controller per accendere questo LED da remoto. Utilizzare questo LED per individuare visivamente il server tra altri server. |
| | LED acceso: si è verificato un errore. Completare le seguenti operazioni: |
| | Controllare il LED di identificazione e il LED del log di controllo e seguire le istruzioni. |
| 2 LED di errore di sistema (giallo) | Controllare il log eventi e il log degli errori di sistema di Lenovo XClarity Controller per informazioni sull'errore. |
| | Salvare il log se necessario e cancellarlo in un secondo momento. |
| 3 LED di errore RoT (giallo) | Il LED di errore RoT indica che si è verificato un errore Root of Trust sull'immagine XCC o UEFI. |

LED della scheda di sistema

Le figure seguenti mostrano i LED (light-emitting diode) presenti sulla scheda di sistema.

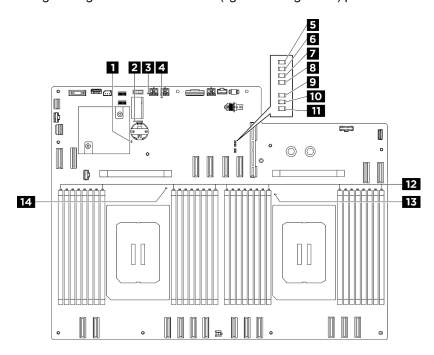


Figura 408. LED della scheda di sistema

Tabella 18. LED della scheda di sistema

| LED | Descrizione e azioni |
|--|---|
| 1 LED di heartbeat ME (verde) | Lampeggiante (circa una volta al secondo): sistema normale. Spento: si è verificato un errore del sistema. |
| 2 LED di errore della batteria CMOS (giallo) | La batteria CMOS del sistema non è installata o non funziona. |
| 3 LED di attività slot 1 M.2 (verde) | Attivo: lo slot M.2 1 è attivo. Spento: lo slot M.2 1 non è attivo. |
| 4 LED di attività slot 2 M.2 (verde) | Attivo: lo slot M.2 2 è attivo. Spento: lo slot M.2 2 non è attivo. |
| ■ LED P5V_AUX PGOOD (verde) | Acceso: l'alimentazione P5V_AUX è presente. Spento: P5V_AUX non è pronto. |
| 6 LED di heartbeat FPGA (verde) | Lampeggiante (circa una volta al secondo): FPGA funziona normalmente. Se il LED di heartbeat FPGA è sempre spento o sempre acceso, procedere nel modo seguente: Sostituire la scheda del processore. Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo. |
| LED P12V PGOOD (verde) | Indica che il sistema è acceso in CC. |
| 8 LED di alimentazione del sistema (verde) | Gli stati del LED di alimentazione sono i seguenti: Spento: l'alimentatore non è stato installato correttamente o si è verificato un malfunzionamento del LED stesso. Lampeggiamento rapido (quattro volte al secondo): il server è spento e non è pronto per essere acceso. Il pulsante di controllo dell'alimentazione viene disabilitato. Questa condizione dura da 5 a 10 secondi circa. Lampeggiamento lento (una volta al secondo): il server è spento ed è pronto per essere acceso. È possibile premere il pulsante di controllo dell'alimentazione per accendere il server. |
| | Acceso: Il server è acceso. |
| 9 LED di errore NMI (ambra) | Indica che il sistema dispone di NMI (Non Maskable Interrupt). |
| 10 LED incongruenza processore (ambra) | Indica che i processori non corrispondono. |
| 11 LED di errore dell'assieme della scheda di sistema (giallo) | LED acceso: si è verificato un errore sull'assieme della scheda di sistema. Completare le seguenti operazioni: 1. Controllare il log eventi e il log degli errori di sistema di Lenovo XClarity Controller per informazioni sull'errore. 2. Salvare il log se necessario e cancellarlo in un secondo momento. |

Tabella 18. LED della scheda di sistema (continua)

| LED | Descrizione e azioni |
|---|--|
| 12 LED di errore DIMM (1-32) (ambra) | LED acceso: si è verificato un errore nel DIMM rappresentato dal LED. Per ulteriori informazioni, vedere "Problemi relativi alla memoria" a pagina 396. |
| 13 LED di errore del processore 1 (ambra) | LED acceso: si è verificato un errore nel processore rappresentato dal LED. Sostituire il processore. |
| 14 LED di errore del processore 0 (ambra) | LED acceso: si è verificato un errore nel processore rappresentato dal LED. Sostituire il processore. |

LED della porta di gestione del sistema XCC

Questo argomento fornisce informazioni sui LED della Porta di gestione del sistema XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45).

La seguente tabella descrive i problemi indicati dai LED sulla Porta di gestione del sistema XCC (10/100/ 1.000 Mbps RJ-45).

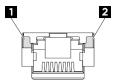


Figura 409. LED Porta di gestione del sistema XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45)

Tabella 19. LED Porta di gestione del sistema XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45)

| LED | Descrizione |
|--|--|
| LED di collegamento Porta di gestione del sistema XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) | Utilizzare questo LED verde per distinguere lo stato della connettività di rete: Spento: il collegamento di rete è stato interrotto. Verde: il collegamento di rete è stato stabilito. |
| LED di attività Porta di gestione del sistema XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) | Utilizzare questo LED verde per distinguere lo stato dell'attività di rete: Spento: il server è scollegato dalla rete LAN. Verde: la rete è connessa e attiva. |

Pannello di diagnostica integrato

Il pannello di diagnostica integrato è collegato alla parte anteriore del server e consente di accedere rapidamente alle informazioni di sistema, quali errori, stato del sistema, firmware, rete e informazioni di integrità. Il pannello di diagnostica integrato può anche fornire la funzione del pannello anteriore dell'operatore.

Posizione del pannello di diagnostica integrato

Posizione

Posizione

La maniglia con cui è possibile estrarre il pannello dal server.

Nota:

Il pannello può essere inserito o estratto indipendentemente dallo stato di alimentazione del sistema.

Estrarre il pannello delicatamente per evitare che si danneggi.

Panoramica del pannello del display

Il dispositivo di diagnostica è formato da uno schermo LCD e da 5 pulsanti di navigazione.

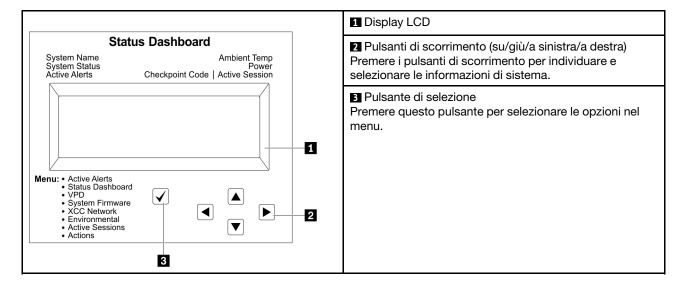
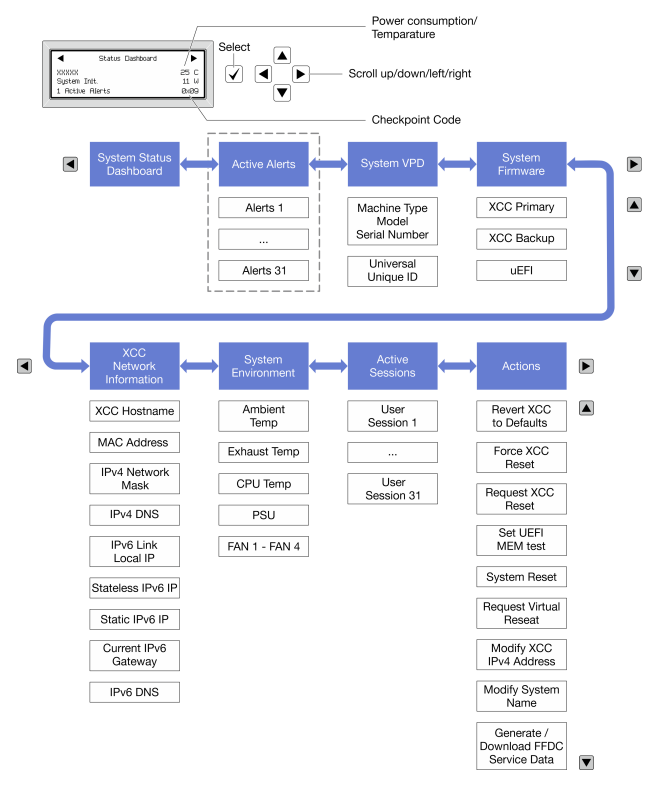


Diagramma di flusso delle opzioni

Il pannello LCD mostra varie informazioni sul sistema. Spostarsi tra le opzioni con i tasti di scorrimento.

A seconda del modello, le opzioni e le voci sullo schermo LCD potrebbero variare.



Elenco completo dei menu

Di seguito è riportato l'elenco delle opzioni disponibili. Passare da un'opzione alle informazioni subordinate con il pulsante di selezione e spostarsi tra le opzioni o le informazioni con i pulsanti di scorrimento.

A seconda del modello, le opzioni e le voci sullo schermo LCD potrebbero variare.

Menu Home (dashboard con lo stato del sistema)

| Menu Home | Esempio |
|-----------------------------|----------------------|
| ■ Nome di sistema | |
| 2 Stato del sistema | |
| 3 Quantità di avvisi attivi | Status Dashboard |
| 4 Temperatura | 2 |
| ⑤ Consumo energetico | 1 Active Alerts 0x09 |
| 6 Codice checkpoint | |

Avvisi attivi

| Sottomenu | Esempio |
|--|--|
| Schermata Home: Quantità di errori attivi Nota: Nel menu "Avvisi attivi" viene visualizzata solo la quantità di errori attivi. In assenza di errori, il menu "Avvisi attivi" non sarà disponibile durante la navigazione. | 1 Active Alerts |
| Schermata Dettagli: ID messaggio di errore (tipo: errore/avvertenza/informazioni) Data e ora di ricorrenza Possibili origini dell'errore | Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error |

Informazioni VPD del sistema

| Sottomenu | Esempio | |
|--|---|--|
| Tipo di macchina e numero di serie UUID (Identificatore unico universale) | Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | |

Firmware di sistema

| Sottomenu | Esempio |
|---|--|
| Primario XCC Livello di firmware (stato) ID build Numero di versione Data di rilascio | XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07 |
| Backup XCC Livello di firmware (stato) ID build Numero di versione Data di rilascio | XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30 |
| UEFI Livello di firmware (stato) ID build Numero di versione Data di rilascio | UEFI (Inactive) Build: DOE101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26 |

Informazioni di rete XCC

| Sottomenu | Esempio | | |
|---|--|--|--|
| Nome host XCC Indirizzo MAC Maschera di rete IPv4 DNS IPv4 IP locale del collegamento IPv6 IP IPv6 senza stato IP IPv6 statico Gateway IPv6 corrente DNS IPv6 Nota: Viene visualizzato solo l'indirizzo MAC attualmente in uso (estensione o condiviso). | XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.x.x IPv4 Default Gateway: x.x.x.x | | |

Informazioni ambiente di sistema

| Sottomenu | Esempio | | |
|---|--|--|--|
| Temperatura dell'ambiente Temperatura dello scarico Temperatura della CPU Stato PSU Velocità di rotazione delle ventole per RPM | Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM | | |
| | FAN4 Front: 21000 RPM | | |

Sessioni attive

| Sottomenu | Esempio | |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| Quantità di sessioni attive | Active User Sessions: 1 | |

Azioni

| Sottomenu | Esempio | | |
|---|--|--|--|
| Sono disponibili varie azioni rapide: | | | |
| Ripristino dei valori predefiniti XCC | | | |
| Forzatura della reimpostazione XCC | | | |
| Richiesta di reimpostazione XCC | Dawnach VOO Daach 2 | | |
| Imposta test di memoria UEFI | Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. | | |
| Richiesta di riposizionamento virtuale | Hold √ for 3 seconds | | |
| Modifica di indirizzo IPv4 statico/maschera di rete/ gateway XCC | nota y for 3 seconds | | |
| Modifica del nome di sistema | | | |
| Generazione/download dei dati del servizio FFDC | | | |

LED del modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Questo argomento fornisce informazioni sul LED del modulo del sensore di rilevamento delle perdite.

Il modulo del sensore di rilevamento delle perdite sul modulo piastra a freddo della GPU e sul modulo DWCM (Direct Water Cooling Module) è dotato di un LED. La figura riportata di seguito mostra il LED sul modulo.

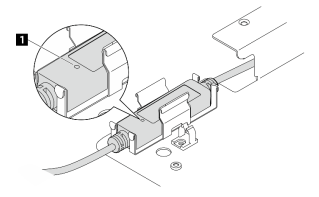


Figura 410. LED di rilevamento perdite

La tabella seguente descrive gli stati indicati dal LED del modulo del sensore di rilevamento delle perdite.

| ■ LED del modulo del sensore di rilevamento delle perdite | | | |
|---|---|--|--|
| Descrizione | Verde fisso: nessuna perdita del liquido di raffreddamento rilevata. Verde lampeggiante: è stato rilevato uno stato anomalo. | | |
| Azione | Vedere le informazioni sulla determinazione e sulla risoluzione dei problemi di perdita d'acqua. | | |

Procedure di determinazione dei problemi di carattere generale

Utilizzare le informazioni in questa sezione per risolvere i problemi se il log eventi non contiene gli errori specifici o il server non è operativo.

Se non è certi della causa di un problema e gli alimentatori funzionano correttamente, completare le seguenti operazioni per provare a risolvere il problema:

- 1. Spegnere il server.
- 2. Assicurarsi che il server sia cablato correttamente.
- 3. Rimuovere o scollegare i seguenti dispositivi, uno alla volta se applicabile, finché non viene rilevato l'errore. Accendere e configurare il server ogni volta che si rimuove o si scollega un dispositivo.
 - Qualsiasi dispositivo esterno.
 - Dispositivo di protezione da sovratensioni (sul server).
 - Stampante, mouse e dispositivi non Lenovo.
 - · Qualsiasi adattatore.
 - · Unità disco fisso.
 - Moduli di memoria finché non si raggiunge la configurazione minima per il debug supportata per il server.

Per determinare la configurazione minima del server, vedere "Configurazione minima per il debug" in "Specifiche tecniche" a pagina 371.

4. Accendere il server.

Se il problema viene risolto quando si rimuove un adattatore dal server, ma si ripete quando si installa nuovamente lo stesso adattatore, il problema potrebbe essere causato dall'adattatore. Se il problema si ripete quando si sostituisce l'adattatore con un diverso adattatore, provare a utilizzare uno slot PCIe differente.

Se si sospetta un problema di rete e il server supera tutti i test del sistema, il problema potrebbe essere dovuto al cablaggio di rete esterno al server.

Risoluzione dei possibili problemi di alimentazione

I problemi di alimentazione possono essere difficili da risolvere. Ad esempio, un corto circuito può esistere dovungue su uno qualsiasi dei bus di distribuzione dell'alimentazione. Di norma, un corto circuito causerà lo spegnimento del sottosistema di alimentazione a causa di una condizione di sovracorrente.

Completare le seguenti operazioni per diagnosticare e risolvere un sospetto problema di alimentazione.

Passo 1. Controllare il log eventi e risolvere eventuali errori correlati all'alimentazione.

Nota: Iniziare dal log eventi dell'applicazione che gestisce il server. Per ulteriori informazioni sui log eventi, vedere "Log eventi" a pagina 369.

- Passo 2. Controllare la presenza di cortocircuiti, ad esempio se una vite non fissata correttamente sta causando un cortocircuito su una scheda di circuito.
- Passo 3. Rimuovere gli adattatori e scollegare i cavi e i cavi di alimentazione di tutti i dispositivi interni ed esterni finché il server non è alla configurazione di debug minima richiesta per il suo avvio. Per determinare la configurazione minima del server, vedere "Configurazione minima per il debug" in "Specifiche tecniche" a pagina 371.
- Passo 4. Ricollegare tutti i cavi di alimentazione CA e accendere il server. Se il server viene avviato correttamente, riposizionare gli adattatori e i dispositivi uno per volta fino a isolare il problema.

Se il server non viene avviato con la configurazione minima, sostituire i componenti della configurazione minima uno alla volta fino a che il problema viene isolato.

Risoluzione dei possibili problemi del controller Ethernet

Il metodo utilizzato per verificare il controller Ethernet dipende dal sistema operativo utilizzato. Consultare la documentazione del sistema operativo per informazioni sui controller Ethernet e il file readme del driver dispositivo del controller Ethernet.

Completare le seguenti operazioni per provare a risolvere i sospetti problemi con il controller Ethernet.

- Passo 1. Assicurarsi che siano installati i driver di dispositivo corretti forniti con il server e che tali driver siano al livello più recente.
- Passo 2. Assicurarsi che il cavo Ethernet sia installato correttamente.
 - Il cavo deve essere collegato saldamente a tutte le connessioni. Se il cavo è ben collegato ma il problema persiste, provare un cavo differente.
 - Se si imposta il controller Ethernet su 100 o 1.000 Mbps, è necessario utilizzare dei cavi di categoria 5.
- Passo 3. Determinare se l'hub supporta la funzione di autonegoziazione. In caso contrario, provare a configurare il controller Ethernet manualmente in modo che corrisponda alla velocità e alla modalità duplex dell'hub.
- Passo 4. Controllare i LED del controller Ethernet sul server. Tali LED indicano se è presente un problema con il connettore, con il cavo o con l'hub.

Le posizioni dei LED del controller Ethernet sono specificate in "Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 377.

• Il LED di stato del collegamento Ethernet si accende quando il controller Ethernet riceve un apposito segnale dall'hub. Se il LED è spento, il problema potrebbe essere dovuto a un connettore o a un cavo difettoso oppure all'hub.

- Il LED delle attività di trasmissione/ricezione Ethernet si accende quando il controller Ethernet invia o riceve dati sulla rete. Se tale spia è spenta, assicurarsi che l'hub e la rete siano in funzione e che siano stati installati i driver di dispositivo corretti.
- Passo 5. Controllare il LED di attività della rete sul server. Il LED di attività della rete è acceso quando i dati sono attivi sulla rete Ethernet. Se il LED di attività della rete è spento, verificare che l'hub e la rete siano in funzione e che siano stati installati i driver di dispositivo corretti.

La posizione del LED di attività della rete è specificata in "Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 377.

- Passo 6. Verificare eventuali cause del problema specifiche del sistema operativo e accertarsi che i driver del sistema operativo siano installati correttamente.
- Passo 7. Assicurarsi che i driver di dispositivo sul client e sul server utilizzino lo stesso protocollo.

Se è ancora impossibile collegare il controller Ethernet alla rete ma sembra che il componente hardware funzioni, è necessario che il responsabile di rete ricerchi altre possibili cause del problema.

Risoluzione dei problemi in base al sintomo

Utilizzare queste informazioni per ricercare soluzioni ai problemi che hanno sintomi identificabili.

Per utilizzare informazioni sulla risoluzione dei problemi basate sui sintomi in questa sezione, completare le seguenti operazioni:

- 1. Controllare il log eventi dell'applicazione che gestisce il server e attenersi alle azioni suggerite per risolvere tutti i codici di eventi.
 - Se il server viene gestito da Lenovo XClarity Administrator, esaminare in primo luogo il log eventi di Lenovo XClarity Administrator.
 - Se si utilizzano altre applicazioni di gestione, esaminare in primo luogo il log eventi di Lenovo XClarity Controller.

Per ulteriori informazioni sui log eventi, vedere "Log eventi" a pagina 369.

- 2. Esaminare questa sezione per individuare i sintomi e adottare le azioni suggerite per risolvere il problema.
- 3. Se il problema persiste, contattare l'assistenza (vedere "Come contattare il supporto" a pagina 413).

Problemi periodici

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi periodici.

- "Problemi periodici relativi ai dispositivi esterni" a pagina 393
- "Problemi periodici relativi a KVM" a pagina 394
- "Riavvii periodici imprevisti" a pagina 394

Problemi periodici relativi ai dispositivi esterni

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

- 1. Aggiornare i firmware UEFI e XCC alle versioni più recenti.
- 2. Assicurarsi che siano stati installati i driver di dispositivo corretti. Per la documentazione, visitare il sito Web del produttore.
- 3. Per un dispositivo USB:
 - a. Verificare che il dispositivo sia configurato correttamente.

Riavviare il server e premere il tasto in base alle istruzioni presenti sullo schermo per visualizzare l'interfaccia di configurazione del sistema di LXPM. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/. Quindi, fare clic su Impostazioni di sistema → Dispositivi e porte I/O → Configurazione USB.

b. Collegare il dispositivo a un'altra porta. Se si sta utilizzando un hub USB, rimuovere l'hub e collegare il dispositivo direttamente al server. Verificare che il dispositivo sia configurato correttamente per la porta.

Problemi periodici relativi a KVM

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

Problemi video:

- 1. Verificare che tutti i cavi e il cavo di ripartizione della console siano collegati correttamente.
- 2. Verificare che il monitor funzioni correttamente provandolo su un altro server.
- 3. Provare il cavo di ripartizione della console su un server funzionante per verificarne il corretto funzionamento. Se guasto, sostituire il cavo di ripartizione della console.

Problemi relativi alla tastiera:

Verificare che tutti i cavi e il cavo di ripartizione della console siano collegati correttamente.

Problemi relativi al mouse:

Verificare che tutti i cavi e il cavo di ripartizione della console siano collegati correttamente.

Riavvii periodici imprevisti

Nota: In caso di problemi irreversibili è necessario riavviare il server in modo da disabilitare un dispositivo, ad esempio un DIMM memoria o un processore, e consentire l'avvio corretto della macchina.

- 1. Se la reimpostazione si verifica durante il POST e timer watchdog POST è abilitato, assicurarsi che sia previsto un tempo sufficiente per il valore di timeout del watchdog (timer watchdog POST).
 - Per verificare il valore POST Watchdog Timer, riavviare il server e premere il tasto in base alle istruzioni presenti sullo schermo per visualizzare l'interfaccia di configurazione del sistema di LXPM. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/. Quindi fare clic su Impostazioni BMC → Timer watchdog POST.
- 2. Se la reimpostazione si verifica dopo l'avvio del sistema operativo, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Accedere al sistema operativo quando il sistema funziona normalmente e configurare il processo di dump del kernel del sistema operativo (i sistemi operativi Windows e Linux di base utilizzano metodi differenti). Accedere ai menu di configurazione UEFI e disabilitare la funzione. In alternativa, è possibile disabilitarla con il seguente comando OneCli. OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC USER:XCC PASSWORD@XCC IPAddress

 - Disabilitare tutte le utility ASR (Automatic Server Restart), quali Automatic Server Restart IPMI Application per Windows o gli eventuali dispositivi ASR installati.
- 3. Consultare il log eventi del controller di gestione per verificare il codice evento che indica un riavvio. Per informazioni sulla visualizzazione del log eventi, vedere "Log eventi" a pagina 369. Se si utilizza il sistema operativo Linux di base, acquisire tutti i log e inviarli al supporto Lenovo per ulteriori analisi.

Problemi relativi a tastiera, mouse, switch KVM o dispositivi USB

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi relativi a tastiera, mouse, switch KVM o dispositivi USB.

- "Tutti i tasti della tastiera, o alcuni di essi, non funzionano" a pagina 395
- "Il mouse non funziona" a pagina 395
- "Problemi relativi allo switch KVM" a pagina 395
- "Un dispositivo USB non funziona" a pagina 395

Tutti i tasti della tastiera, o alcuni di essi, non funzionano

- 1. Assicurarsi che:
 - Il cavo della tastiera sia collegato saldamente.
 - Il server e il monitor siano accesi.
- 2. Se si sta utilizzando una tastiera USB, eseguire Setup Utility e abilitare il funzionamento senza tastiera.
- 3. Se si sta utilizzando una tastiera USB e questa è collegata a un hub USB, scollegare la tastiera dall'hub e collegarla direttamente al server.
- 4. Sostituire la tastiera.

Il mouse non funziona

- 1. Assicurarsi che:
 - Il cavo del mouse sia collegato correttamente al server.
 - I driver di dispositivo del mouse siano installati correttamente.
 - Il server e il monitor siano accesi.
 - L'opzione del mouse sia abilitata nel programma Setup Utility.
- 2. Se si sta utilizzando un mouse USB collegato a un hub USB, scollegare il mouse dall'hub e collegarlo direttamente al server.
- 3. Sostituire il mouse.

Problemi relativi allo switch KVM

- 1. Verificare che lo switch KVM sia supportato dal server.
- 2. Verificare che lo switch KVM sia acceso correttamente.
- 3. Se la tastiera, il mouse o il monitor possono essere utilizzati normalmente con la connessione diretta al server, sostituire lo switch KVM.

Un dispositivo USB non funziona

- 1. Assicurarsi che:
 - Sia installato il driver di dispositivo USB corretto.
 - Il sistema operativo supporti i dispositivi USB.
- Assicurarsi che le opzioni di configurazione USB siano impostate correttamente nella configurazione del sistema.

Riavviare il server e premere il tasto seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo per visualizzare l'interfaccia di configurazione del sistema di LXPM. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxpmoverview/. Quindi, fare clic su Impostazioni di sistema → Dispositivi e porte I/O → Configurazione

3. Se si sta utilizzando un hub USB, scollegare il dispositivo USB dall'hub e collegarlo direttamente al server.

Problemi relativi alla memoria

Consultare questa sezione per risolvere i problemi relativi alla memoria.

Problemi comuni relativi alla memoria

- "Più moduli di memoria in un canale identificato come guasto" a pagina 396
- "La memoria di sistema visualizzata è inferiore alla memoria fisica installata" a pagina 396
- "Popolamento di memoria non valido rilevato" a pagina 397

Più moduli di memoria in un canale identificato come guasto

Nota: Ogni volta che si installa o si rimuove un modulo di memoria è necessario scollegare il server dalla fonte di alimentazione e attendere 10 secondi prima di riavviarlo.

Completare la seguente procedura per risolvere il problema.

- 1. Riposizionare i moduli di memoria e riavviare il server.
- 2. Rimuovere il modulo di memoria con la numerazione più alta tra quelli identificati e sostituirlo con un modulo di memoria identico che funziona correttamente; quindi riavviare il server. Ripetere l'operazione secondo necessità. Se i malfunzionamenti continuano dopo che tutti i moduli di memoria sono stati sostituiti, andare al passaggio 4.
- 3. Riposizionare i moduli di memoria rimossi, uno per volta, nei rispettivi connettori originali, riavviando il server dopo ogni modulo di memoria, finché non si verifica il malfunzionamento di un modulo di memoria. Sostituire ogni modulo di memoria guasto con un modulo di memoria identico che funziona correttamente, riavviando il server dopo ogni sostituzione del modulo di memoria. Ripetere il passaggio 3 finché non saranno stati testati tutti i moduli di memoria rimossi.
- 4. Sostituire il modulo di memoria con la numerazione più alta tra quelli identificati, quindi riavviare il server. Ripetere l'operazione secondo necessità.
- 5. Invertire i moduli di memoria tra i canali (dello stesso processore), quindi riavviare il server. Se il problema è correlato a un modulo di memoria, sostituire il modulo di memoria guasto.
- 6. (Solo per tecnici qualificati) Installare il modulo di memoria malfunzionante in un connettore del modulo di memoria per il processore 2 (se installato) per verificare che il problema non sia il processore o il connettore del modulo di memoria.
- 7. (Solo tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema (assieme della scheda di sistema).

La memoria di sistema visualizzata è inferiore alla memoria fisica installata

Completare la seguente procedura per risolvere il problema.

Nota: Ogni volta che si installa o si rimuove un modulo di memoria è necessario scollegare il server dalla fonte di alimentazione e attendere 10 secondi prima di riavviarlo.

- 1. Assicurarsi che:
 - Non è acceso alcun LED di errore. Vedere "Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 377.
 - Sulla scheda di sistema (assieme della scheda di sistema) non è acceso alcun LED di errore del modulo di memoria.
 - Il canale sottoposto a mirroring della discrepanza non tenga conto della discrepanza.
 - I moduli di memoria siano installati correttamente.
 - Sia stato installato il tipo corretto di modulo di memoria (per i requisiti, vedere "Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria" a pagina 6).

- Dopo avere cambiato o sostituito un modulo di memoria, la configurazione della memoria viene aggiornata di conseguenza in Setup Utility.
- Tutti i banchi di memoria siano abilitati. Il server potrebbe avere disabilitato automaticamente un banco di memoria al momento del rilevamento di un problema o un banco di memoria potrebbe essere stato disabilitato manualmente.
- Non vi sia alcuna mancata corrispondenza di memoria quando il server è alla configurazione di memoria minima.
- 2. Riposizionare i moduli di memoria e quindi riavviare il server.
- 3. Controllare il log errori del POST:
 - Se un modulo di memoria è stato disattivato da un SMI (System-Management Interrupt), sostituirlo.
 - Se un modulo di memoria è stato disabilitato dall'utente o dal POST, riposizionare il modulo di memoria, quindi eseguire Setup Utility e abilitare il modulo di memoria.
- 4. Riabilitare tutti i moduli di memoria utilizzando Setup Utilty e riavviare il server.
- 5. (Solo per tecnici qualificati) Installare il modulo di memoria malfunzionante in un connettore del modulo di memoria per il processore 2 (se installato) per verificare che il problema non sia il processore o il connettore del modulo di memoria.
- 6. (Solo tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema (assieme della scheda di sistema).

Popolamento di memoria non valido rilevato

Se viene visualizzato questo messaggio di avvertenza, completare le seguenti operazioni:

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

- 1. Vedere "Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria" a pagina 6 per assicurarsi che la presente sequenza di popolamento dei moduli di memoria sia supportata.
- 2. Se la presente sequenza è supportata, verificare se uno dei moduli viene visualizzato come "disabilitato" in Setup Utility.
- 3. Riposizionare il modulo visualizzato come "disabilitato" e riavviare il sistema.
- 4. Se il problema persiste, sostituire il modulo di memoria.

Problemi di monitor e video

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi relativi al monitor o al video.

- "Vengono visualizzati caratteri errati" a pagina 397
- "Lo schermo è vuoto" a pagina 398
- "L'immagine scompare dallo schermo quando si avviano programmi applicativi" a pagina 398
- "Il monitor presenta uno sfarfallio dello schermo oppure l'immagine dello schermo è mossa, illeggibile, non stabile o distorta" a pagina 398
- "Sullo schermo vengono visualizzati caratteri errati" a pagina 399

Vengono visualizzati caratteri errati

Completare le seguenti operazioni:

- 1. Verificare che le impostazioni di lingua e località siano corrette per la tastiera e il sistema operativo.
- 2. Se viene visualizzata una lingua non corretta, aggiornare il firmware del server al livello più recente. Vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

Lo schermo è vuoto

Nota: Verificare che la modalità di avvio prevista non sia stata modificata da UEFI a Legacy o viceversa.

- Se il server è collegato a un interruttore KVM, escludere l'interruttore KVM per eliminarlo come possibile causa del problema; collegare il cavo del monitor direttamente al connettore corretto nella parte posteriore del server.
- La funzione di presenza remota del controller di gestione è disabilitata se si installa un adattatore video opzionale. Per utilizzare la funzione di presenza remota del controller di gestione, rimuovere l'adattatore video opzionale.
- 3. Se nel server sono installati adattatori grafici, durante l'accensione del server sullo schermo viene visualizzato il logo Lenovo dopo circa 3 minuti. Questo è il funzionamento normale durante il caricamento del sistema.
- 4. Assicurarsi che:
 - Il server è acceso e l'alimentazione viene fornita al server.
 - I cavi del monitor siano collegati correttamente.
 - Il monitor sia acceso e i controlli di luminosità e contrasto siano regolati correttamente.
- 5. Assicurarsi che il server corretto stia controllando il monitor, se applicabile.
- 6. Assicurarsi che l'uscita video non sia interessata dal firmware del server danneggiato. Vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.
- 7. Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo.

L'immagine scompare dallo schermo quando si avviano programmi applicativi

- 1. Assicurarsi che:
 - Il programma applicativo non stia impostando una modalità di visualizzazione superiore alla capacità del monitor.
 - Siano stati installati i driver di dispositivo necessari per l'applicazione.

Il monitor presenta uno sfarfallio dello schermo oppure l'immagine dello schermo è mossa, illeggibile, non stabile o distorta

 Se i test automatici del monitor mostrano che il monitor sta funzionando correttamente, valutare l'ubicazione del monitor. I campi magnetici intorno ad altri dispositivi (come i trasformatori, le apparecchiature, le luci fluorescenti e altri monitor) possono causare uno sfarfallio dello schermo o immagini dello schermo mosse, illeggibili, non stabili o distorte. In questo caso, spegnere il monitor.

Attenzione: Lo spostamento di un monitor a colori mentre è acceso può causare uno scolorimento dello schermo.

Distanziare il dispositivo e il monitor di almeno 305 mm (12") e accendere il monitor.

Nota:

- a. Per evitare errori di lettura/scrittura delle unità minidisco, assicurarsi che la distanza tra il monitor ed eventuali unità minidisco esterne sia di almeno 76 mm (3").
- b. Dei cavi del monitor non Lenovo potrebbero causare problemi imprevedibili.
- 2. Riposizionare il cavo del monitor.
- 3. Sostituire i componenti elencati al passaggio 2 uno per volta, nell'ordine indicato, riavviando il server ogni volta:
 - a. Cavo del monitor
 - b. Adattatore video (se ne è installato uno)
 - c. Monitor

d. (Solo tecnici qualificati) Scheda di sistema (assieme della scheda di sistema)

Sullo schermo vengono visualizzati caratteri errati

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Verificare che le impostazioni di lingua e località siano corrette per la tastiera e il sistema operativo.
- 2. Se viene visualizzata una lingua non corretta, aggiornare il firmware del server al livello più recente. Vedere "Aggiornamento del firmware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.

Problemi relativi alla rete

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi relativi alla rete.

- "Non è possibile riattivare il server utilizzando la funzione Wake on LAN" a pagina 399
- "Non è possibile eseguire il login utilizzando l'account LDAP con SSL abilitato" a pagina 399

Non è possibile riattivare il server utilizzando la funzione Wake on LAN

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- Se si sta utilizzando la scheda di rete a due porte e il server è connesso alla rete utilizzando il connettore Ethernet 5, consultare il log di errori di sistema o il log di eventi di sistema IMM2 (consultare "Log eventi" a pagina 369) e assicurarsi che:
 - a. La ventola 3 sia in esecuzione in modalità di standby se la scheda integrata Emulex dual port 10GBase-T è installata.
 - b. La temperatura ambiente non sia troppo alta (consultare "Specifiche" a pagina 371).
 - c. Le ventole di aerazione non siano bloccate.
 - d. Il deflettore d'aria sia installato saldamente.
- 2. Riposizionare la scheda di rete a due porte.
- 3. Spegnere il server e scollegarlo dalla fonte di alimentazione, quindi attendere 10 secondi prima di riavviare il server.
- 4. Se il problema persiste, sostituire la scheda di rete a due porte.

Non è possibile eseguire il login utilizzando l'account LDAP con SSL abilitato

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Assicurarsi che la chiave di licenza sia valida.
- 2. Generare una nuova chiave di licenza ed eseguire nuovamente l'accesso.

Problemi osservabili

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi osservabili.

- "Il server si blocca durante il processo di avvio UEFI" a pagina 400
- "Il server visualizza immediatamente il Visualizzatore eventi POST quando viene acceso" a pagina 400
- "Il server non risponde (il POST è completo e il sistema operativo è in esecuzione)" a pagina 400
- "Il server non risponde (il POST non riesce e non è possibile avviare la configurazione del sistema)" a pagina 401
- "Nel log eventi viene visualizzato l'errore Voltage planar" a pagina 401
- "Odore anomalo" a pagina 401
- "Il server sembra essere caldo" a pagina 402

- "Non è possibile accedere alla modalità legacy dopo aver installato un nuovo adattatore" a pagina 402
- "Parti incrinate o chassis incrinato" a pagina 402

Il server si blocca durante il processo di avvio UEFI

Se il sistema si blocca durante il processo di avvio UEFI con il messaggio UEFI: DXE INIT visualizzato sul display, verificare che le ROM facoltative non siano state configurate con un'impostazione **Legacy**. È possibile visualizzare in remoto le impostazioni correnti per le ROM di opzione esequendo il sequente comando mediante Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc_userid:xcc_password@xcc_ipaddress

Per ripristinare un sistema che si blocca durante il processo di avvio con le impostazioni ROM di opzione configurate su Legacy, consultare il seguente suggerimento tecnico:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht506118

Se è necessario utilizzare le ROM di opzione configurate su Legacy, non impostare le ROM di opzione per lo slot su **Legacy** nel menu Dispositivi e porte I/O. Di contro, impostare le ROM di opzione per lo slot su Automatico (impostazione predefinita) e impostare la modalità di avvio del sistema su Modalità Legacy. Le ROM di opzione legacy verranno richiamate subito dopo l'avvio del sistema.

Il server visualizza immediatamente il Visualizzatore eventi POST quando viene acceso

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

- 1. Correggere eventuali errori segnalati dai LED di sistema e dal display di diagnostica.
- 2. Assicurarsi che il server supporti tutti i processori e che i processori corrispondano per velocità e dimensione della cache.

È possibile visualizzare i dettagli dei processori dalla configurazione del sistema.

Per determinare se il processore è supportato dal server, vedere https://serverproven.lenovo.com.

- 3. (Solo per tecnici qualificati) Assicurarsi che il processore 1 sia posizionato correttamente.
- 4. (Solo per tecnici qualificati) Rimuovere il processore 2 e riavviare il server.
- 5. Sostituire i seguenti componenti uno alla volta, nell'ordine mostrato, riavviando ogni volta il server:
 - a. (Solo tecnici qualificati) Processore
 - b. (Solo tecnici qualificati) Scheda di sistema (assieme della scheda di sistema)

Il server non risponde (il POST è completo e il sistema operativo è in esecuzione)

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

- Se è possibile accedere fisicamente al nodo di elaborazione, completare le sequenti operazioni:
 - 1. Se si utilizza una connessione KVM, assicurarsi che la connessione funzioni correttamente. In caso contrario, assicurarsi che la tastiera e il mouse funzionino correttamente.
 - 2. Se possibile, collegarsi al nodo di elaborazione e verificare che tutte le applicazioni siano in esecuzione (nessuna applicazione è bloccata).
 - 3. Riavviare il nodo di elaborazione.
 - 4. Se il problema persiste, assicurarsi che tutto il nuovo software sia stato installato e configurato correttamente.
 - 5. Contattare il rivenditore o il fornitore del software.
- Se si sta accedendo al nodo di elaborazione da un'ubicazione remota, completare le seguenti operazioni:

- 1. Verificare che tutte le applicazioni siano in esecuzione (nessuna applicazione è bloccata).
- 2. Provare ad effettuare il logout dal sistema per poi procedere a un nuovo login.
- 3. Convalidare l'accesso alla rete effettuando il ping o eseguendo una trace route al nodo di elaborazione da una riga di comando.
 - a. Se non è possibile ottenere una risposta durante un test di ping, tentare di effettuare un ping su un altro nodo di elaborazione nell'enclosure per determinare se il problema è legato alla connessione o al nodo di elaborazione.
 - b. Eseguire una trace route per determinare dove si interrompe la connessione. Tentare di risolvere un problema di connessione relativo al VPN o al punto in cui la connessione riparte.
- 4. Riavviare il nodo di elaborazione in remoto mediante l'interfaccia di gestione.
- 5. Se il problema persiste, accertarsi che tutto il nuovo software sia stato installato e configurato correttamente.
- Contattare il rivenditore o il fornitore del software.

Il server non risponde (il POST non riesce e non è possibile avviare la configurazione del sistema)

Le modifiche alla configurazione, come l'aggiunta di dispositivi o gli aggiornamenti firmware dell'adattatore, e problemi del codice dell'applicazione o del firmware possono causare la mancata riuscita del POST (Power-On Self-Test) eseguito dal server.

In questo caso, il server risponde in uno dei seguenti modi:

- Il server viene riavviato automaticamente e tenta di eseguire nuovamente il POST.
- Il server si blocca ed è necessario riavviarlo manualmente per tentare di eseguire nuovamente il POST.

Dopo un numero specificato di tentativi consecutivi (automatici o manuali), il server ripristina la configurazione UEFI predefinita e avvia la configurazione del sistema, in modo che sia possibile apportare le correzioni necessarie alla configurazione e riavviare il server. Se il server non è in grado di completare correttamente il POST con la configurazione predefinita, potrebbe essersi verificato un problema relativo alla scheda di sistema (assieme della scheda di sistema).

È possibile specificare il numero di tentativi di riavvio consecutivi nella configurazione del sistema. Riavviare il server e premere il tasto sequendo le istruzioni visualizzate sullo schermo per visualizzare l'interfaccia di configurazione del sistema di LXPM. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ . Quindi, fare clic su Impostazioni di sistema → Ripristino e RAS → Tentativi POST → Limite tentativi **POST**. Le opzioni disponibili sono 3, 6, 9 e Disable.

Nel log eventi viene visualizzato l'errore Voltage planar

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

- 1. Ripristinare la configurazione minima del sistema. Vedere "Specifiche" a pagina 371 per informazioni sul numero minimo necessario di processori e DIMM.
- 2. Riavviare il sistema.
 - Se il sistema viene riavviato, aggiungere gli elementi rimossi uno alla volta e riavviare ogni volta il sistema, finché non si verifica l'errore. Sostituire l'elemento che causa l'errore.
 - Se il sistema non si riavvia, è possibile che l'errore riguardi la scheda di sistema (assieme della scheda di sistema).

Odore anomalo

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

1. Un odore anomalo potrebbe provenire da apparecchiatura appena installata.

2. Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo.

Il server sembra essere caldo

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

Più nodi di elaborazione o chassis:

- 1. Verificare che la temperatura ambiente rientri nell'intervallo di valori specificato (vedere "Specifiche" a pagina 371).
- 2. Verificare che le ventole siano installate correttamente.
- 3. Aggiornare UEFI e XCC alle versioni più recenti.
- 4. Assicurarsi che gli elementi di riempimento nel server siano installati correttamente (vedere Capitolo 1 "Procedure di sostituzione hardware" a pagina 1 per le procedure di installazione dettagliate).
- 5. Utilizzare il comando IPMI per aumentare al massimo la velocità della ventola e verificare se il problema può essere risolto.

Nota: Il comando raw IPMI deve essere utilizzato solo da tecnici qualificati e ogni sistema dispone del relativo comando raw PMI specifico.

6. Controllare il log eventi del processore di gestione per verificare la presenza di eventi di aumento della temperatura. In assenza di eventi, il nodo di elaborazione è in esecuzione alle temperature di funzionamento normali. Variazioni minime della temperatura sono normali.

Non è possibile accedere alla modalità legacy dopo aver installato un nuovo adattatore

Completare la seguente procedura per risolvere il problema.

- 1. Selezionare Configurazione UEFI → Dispositivi e porte I/O → Imposta ordine di esecuzione Option
- 2. Spostare l'adattatore RAID con il sistema operativo installato nella parte superiore dell'elenco.
- Selezionare Salva.
- 4. Riavviare il sistema e avviare automaticamente il sistema operativo.

Parti incrinate o chassis incrinato

Contattare il supporto Lenovo.

Problemi dispositivi opzionali

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi relativivi ai dispositivi opzionali.

- "Dispositivo USB esterno non riconosciuto" a pagina 402
- "Adattatore PCIe non riconosciuto o non funzionante" a pagina 403
- "Sono state rilevate risorse PCIe insufficienti" a pagina 403
- "Un dispositivo opzionale Lenovo appena installato non funziona." a pagina 403
- "Un dispositivo opzionale Lenovo che prima funzionava non funziona più" a pagina 404

Dispositivo USB esterno non riconosciuto

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
- 2. Accertarsi che nel nodo di elaborazione siano installati i driver appropriati. Per informazioni sull'installazione dei driver di dispositivo, fare riferimento alla documentazione fornita il dispositivo USB.
- 3. Utilizzare Setup Utility per verificare che il dispositivo sia configurato correttamente.

4. Se il dispositivo USB è collegato a un hub o a un cavo di ripartizione della console, scollegare il dispositivo e collegarlo direttamente alla porta USB nella parte anteriore del nodo di elaborazione.

Adattatore PCIe non riconosciuto o non funzionante

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Aggiornare il firmware UEFI alla versione più recente.
- 2. Controllare il log eventi e risolvere eventuali errori correlati al dispositivo.
- Verificare che il dispositivo sia supportato dal server (vedere https://serverproven.lenovo.com). Verificare
 che il livello di firmware del dispositivo sia il più recente supportato e aggiornare il firmware, se
 applicabile.
- 4. Assicurarsi che l'adattatore sia installato in uno slot appropriato.
- 5. Accertarsi che siano installati i driver appropriati per il dispositivo.
- 6. Risolvere eventuali conflitti di risorse se in esecuzione in modalità Legacy (UEFI). Controllare gli ordini di avvio ROM legacy e modificare l'impostazione UEFI della configurazione base MM.

Nota: Accertarsi di modificare l'ordine di avvio ROM associato all'adattatore PCle al primo ordine di esecuzione.

- 7. Consultare http://datacentersupport.lenovo.com per eventuali suggerimenti tecnici (chiamati anche comunicati di servizio o suggerimenti RETAIN) che potrebbero essere correlati all'adattatore.
- 8. Verificare che tutte le connessioni esterne dell'adattatore siano corrette e che i connettori non siano danneggiati fisicamente.
- 9. Verificare che l'adattatore PCle sia installato con il sistema operativo supportato.

Sono state rilevate risorse PCIe insufficienti

Se viene visualizzato un messaggio di errore che indica il rilevamento di risorse PCI insufficienti, completare le seguenti operazioni fino a risolvere il problema:

- 1. Premere Invio per accedere a System Setup Utility.
- 2. Selezionare Impostazioni di sistema → Dispositivi e porte I/O → Base configurazione MM, quindi, modificare l'impostazione per aumentare le risorse del dispositivo. Ad esempio, modificare 3 GB in 2 GB oppure 2 GB in 1 GB.
- 3. Salvare le impostazioni e riavviare il sistema.
- 4. Se il problema relativo all'impostazione massima delle risorse del dispositivo (1 GB) persiste, arrestare il sistema e rimuovere alcuni dispositivi PCle; quindi accendere il sistema.
- 5. Se il riavvio non riesce, ripetere i passaggi da 1 a 4.
- 6. Se l'errore persiste, premere Invio per accedere a System Setup Utility.
- 7. Selezionare Impostazioni di sistema → Dispositivi e porte I/O → Allocazione di risorse PCI a 64 bit, quindi modificare l'impostazione da Auto ad Abilita.
- 8. Se il dispositivo di avvio non supporta MMIO superiori a 4 GB per l'avvio legacy, utilizzare la modalità di avvio UEFI o rimuovere/disabilitare alcuni dispositivi PCIe.
- 9. Eseguire un ciclo CC del sistema e verificare che sia possibile accedere al menu di avvio UEFI o al sistema operativo. Quindi, acquisire il log FFDC.
- 10. Contattare l'assistenza tecnica Lenovo.

Un dispositivo opzionale Lenovo appena installato non funziona.

- 1. Assicurarsi che:
 - Il dispositivo sia supportato dal server (vedere https://serverproven.lenovo.com).

- Siano state seguite le istruzioni di installazione fornite con il dispositivo e che questo sia installato correttamente.
- Non siano stati allentati altri cavi o dispositivi installati.
- Le informazioni di configurazione nella configurazione del sistema siano state aggiornate. Quando si
 avvia un server e si preme il tasto in base alle istruzioni sullo schermo per visualizzare Setup Utility.
 Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il
 server in uso all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/. Qualora si modifichi la memoria o
 qualsiasi altro dispositivo, è necessario aggiornare la configurazione.
- 2. Riposizionare il dispositivo che si è appena installato.
- 3. Sostituire il dispositivo che si è appena installato.
- 4. Riposizionare il collegamento di cavi e controllare che non vi siano guasti fisici al cavo.
- 5. Se il cavo è danneggiato, sostituirlo.

Un dispositivo opzionale Lenovo che prima funzionava non funziona più

- 1. Verificare che tutti i collegamenti dei cavi del dispositivo siano corretti.
- 2. Se il dispositivo è dotato istruzioni di prova, utilizzarle per sottoporlo a test.
- 3. Riposizionare il collegamento di cavi e verificare che eventuali parti fisiche non siano state danneggiate.
- 4. Sostituire il cavo.
- 5. Riposizionare il dispositivo malfunzionante.
- 6. Sostituire il dispositivo malfunzionante.

Problemi di prestazioni

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi di prestazioni.

- "Prestazioni della rete" a pagina 404
- "Prestazioni del sistema operativo" a pagina 404

Prestazioni della rete

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Isolare la rete che funziona lentamente (ad esempio storage, dati e gestione). Potrebbe rivelarsi utile utilizzare strumenti di ping o del sistema operativo, quali Gestione attività o Gestione risorse.
- 2. Ricercare un'eventuale congestione del traffico sulla rete.
- 3. Aggiornare il driver di dispositivo NIC o il driver del controller del dispositivo di storage.
- 4. Utilizzare gli strumenti di diagnostica del traffico forniti dal produttore del modulo I/O.

Prestazioni del sistema operativo

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Se sono state recentemente apportate delle modifiche al nodo di elaborazione (ad esempio, aggiornamento dei driver dei dispositivi o installazione di applicazioni software), rimuovere le modifiche.
- 2. Ricercare eventuali problemi di rete.
- 3. Consultare i log del sistema operativo per verificare la presenza di errori relativi alla prestazione.
- 4. Ricercare eventuali problemi correlati a temperature elevate e alimentazione, ad esempio il nodo di elaborazione potrebbe essere soggetto a throttling (limitato) per rendere più efficace il raffreddamento. Nel caso, ridurre il carico di lavoro sul nodo di elaborazione per ottimizzare le prestazioni.
- 5. Ricercare gli eventi correlati ai DIMM disabilitati. Se non si dispone di memoria sufficiente per il carico di lavoro dell'applicazione, il sistema operativo potrebbe fornire prestazioni insufficienti.

6. Verificare che il carico di lavoro non sia troppo elevato per la configurazione.

Problemi di accensione e spegnimento

Utilizzare queste informazioni per risolvere problemi relativi all'accensione e allo spegnimento del server.

- "Il pulsante di alimentazione non funziona (il server non si avvia)" a pagina 405
- "Il server non si accende" a pagina 405

Il pulsante di alimentazione non funziona (il server non si avvia)

Nota: Il pulsante di alimentazione inizierà a funzionare solo 1-3 minuti dopo il collegamento del server all'alimentazione CA per consentire l'inizializzazione del BMC.

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Assicurarsi che il pulsante di alimentazione sul server stia funzionando correttamente:
 - a. Scollegare i cavi di alimentazione del server.
 - b. Ricollegare i cavi di alimentazione del server.
 - c. Riposizionare il cavo del pannello di diagnostica integrato e ripetere i passaggi 1a e 2b.
 - Se il server si avvia, riposizionare il pannello di diagnostica integrato.
 - Se il problema persiste, sostituire il pannello di diagnostica integrato.

2. Assicurarsi che:

- I cavi di alimentazione siano collegati al server e a una presa elettrica funzionante.
- I LED sull'alimentatore non indichino un problema.
- Il LED del pulsante di alimentazione è acceso e lampeggia lentamente.
- La forza applicata e la risposta del pulsante siano appropriate.
- 3. Se il LED del pulsante di alimentazione non è acceso o non lampeggia correttamente, riposizionare tutti gli alimentatori e assicurarsi che il LED CA sul lato posteriore della PSU sia acceso.
- 4. Se è stato appena installato un dispositivo facoltativo, rimuoverlo e riavviare il server.
- 5. Se il problema persiste, anche senza che il LED del pulsante di alimentazione sia acceso, implementare la configurazione minima per verificare se eventuali componenti specifici bloccano l'autorizzazione dell'alimentazione. Sostituire ogni alimentatore e controllare la funzione del pulsante di alimentazione, dopo avere installato gli alimentatori.
- 6. Se, dopo avere completato la sostituzione, il problema non viene risolto, raccogliere le informazioni sull'errore con i log di sistema acquisiti per il supporto Lenovo.

Il server non si accende

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Controllare nel log eventi la presenza di eventi relativi alla mancata accensione del server.
- 2. Verificare la presenza di eventuali LED lampeggianti di colore giallo.
- 3. Controllare i LED di alimentazione sulla scheda di sistema (assieme della scheda di sistema).
- 4. Controllare se il LED di alimentazione CA è acceso o il LED giallo è acceso sul lato posteriore della PSU.
- 5. Eseguire un ciclo CA del sistema.
- 6. Rimuovere la batteria CMOS per almeno dieci secondi, quindi reinstallarla.
- 7. Provare ad accendere il sistema utilizzando il comando IPMI tramite XCC o il pulsante di alimentazione.
- 8. Implementare la configurazione minima (vedere "Specifiche tecniche" a pagina 371).

- 9. Riposizionare tutti gli alimentatori e verificare che i LED CA sul lato posteriore dell'alimentatore siano accesi.
- 10. Sostituire ogni alimentatore e controllare la funzione del pulsante di alimentazione, dopo avere installato gli alimentatori.
- 11. Se il problema non viene risolto effettuando le azioni sopra riportate, contattare l'assistenza per esaminare i sintomi del problema e verificare se sia necessario sostituire la scheda di sistema (assieme della scheda di sistema).

Problemi di alimentazione

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi relativi all'alimentazione.

Il LED di errore di sistema è acceso e nel log eventi viene visualizzato il messaggio "Perdita dell'input da parte dell'alimentatore"

Per risolvere il problema, verificare che:

- 1. L'alimentatore sia collegato correttamente a un cavo di alimentazione.
- Il cavo di alimentazione sia collegato a una presa elettrica dotata di una messa a terra appropriata per il server.
- 3. Verificare che la fonte CA dell'alimentatore sia stabile nell'intervallo supportato.
- 4. Scambiare l'alimentatore per verificare se il problema riguarda l'alimentatore. In questo caso, sostituire l'alimentatore guasto.
- 5. Consultare il log eventi per individuare il problema e seguire le indicazioni riportate per risolverlo.

Problemi dei dispositivi seriali

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi relativi alle porte seriali o ai dispositivi.

- "Il numero di porte seriali visualizzate è inferiore al numero di porte seriali installate" a pagina 406
- "Il dispositivo seriale non funziona" a pagina 406

Il numero di porte seriali visualizzate è inferiore al numero di porte seriali installate

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

- 1. Assicurarsi che:
 - A ciascuna porta venga assegnato un indirizzo univoco in Setup Utility e nessuna delle porte seriali sia disabilitata.
 - L'adattatore di porta seriale (se ne è presente uno) sia posizionato correttamente.
- 2. Riposizionare l'adattatore di porta seriale.
- 3. Sostituire l'adattatore di porta seriale.

Il dispositivo seriale non funziona

- 1. Assicurarsi che:
 - Il dispositivo sia compatibile con il server.
 - La porta seriale sia abilitata e a essa sia assegnato un indirizzo univoco.
 - Il dispositivo sia connesso al connettore corretto (vedere "Connettori della scheda di sistema" a pagina 376).
- 2. Rimuovere e reinstallare i seguenti componenti:
 - a. Dispositivo seriale non funzionante.

- b. Cavo seriale.
- 3. Sostituire i seguenti componenti:
 - a. Dispositivo seriale non funzionante.
 - b. Cavo seriale.
- 4. (Solo tecnici qualificati) Sostituire la scheda di sistema (assieme della scheda di sistema).

Problemi software

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi software.

- 1. Per determinare se il problema è causato dal software, assicurarsi che:
 - Il server disponga della memoria minima necessaria per utilizzare il software. Per i requisiti di memoria, consultare le informazioni fornite con il software.

Nota: Se è stato appena installato un adattatore o una memoria, è possibile che si sia verificato un conflitto di indirizzi di memoria sul server.

- Il software sia stato progettato per funzionare sul server.
- · L'altro software funzioni sul server.
- Il software funzioni su un altro server.
- 2. Se si ricevono messaggi di errore durante l'utilizzo del software, fare riferimento alle informazioni fornite con il software per una descrizione dei messaggi e per le possibili soluzioni al problema.
- 3. Contattare il punto vendita del programma software.

Problemi dell'unità di storage

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi correlati alle unità di storage.

- "Il server non riconosce un'unità" a pagina 407
- "Più unità risultano in stato di errore" a pagina 408
- "Più unità sono offline" a pagina 408
- "Un'unità sostitutiva non esegue la ricostruzione" a pagina 408
- "Il LED di attività verde dell'unità non rappresenta lo stato effettivo dell'unità associata" a pagina 409
- "Il LED di stato giallo dell'unità non rappresenta lo stato effettivo dell'unità associata" a pagina 409
- "L'unità NVMe U.3 può essere rilevata nella connessione NVMe, ma non a tre modalità" a pagina 409

Il server non riconosce un'unità

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

- 1. Osservare il LED di stato giallo associato a tale unità. Se questo LED è acceso, indica un malfunzionamento dell'unità.
- 2. Se il LED di stato è acceso, rimuovere l'unità dal vano, attendere 45 secondi, quindi reinserirla, verificando che l'assieme unità sia collegato al backplane dell'unità.
- 3. Osservare il LED di attività dell'unità color verde associato e il LED di stato di colore giallo ed eseguire le operazioni corrispondenti in situazioni diverse:
 - Se il LED di attività verde lampeggia e il LED giallo non è acceso, l'unità viene riconosciuta dal controller e funziona correttamente. Esequire la diagnostica per le unità. Quando si avvia un server e si preme il tasto in base alle istruzioni sullo schermo, viene visualizzato LXPM per impostazione predefinita. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/. Da questa

interfaccia è possibile eseguire la diagnostica dell'unità. Nella pagina Diagnostica fare clic su Esegui diagnostica → Test dell'unità disco.

- Se il LED di attività verde lampeggia e il LED di stato giallo lampeggia lentamente, l'unità viene riconosciuta dal controller ed è in fase di ricostruzione.
- Se nessun LED è acceso o lampeggiante, controllare se il backplane dell'unità è posizionato correttamente. Per i dettagli, andare al punto 4.
- Se il LED di attività verde lampeggia e il LED di stato giallo è acceso, sostituire l'unità.
- 4. Assicurarsi che il backplane dell'unità sia posizionato in modo corretto. In tal caso, gli assiemi unità si collegano correttamente al backplane senza piegarsi o causare un movimento del backplane.
- 5. Reinserire il cavo di alimentazione del backplane e ripetere i punti da 1 a 3.
- 6. Reinserire il cavo di segnale del backplane e ripetere i punti da 1 a 3.
- 7. Controllare il cavo di segnale del backplane o il backplane stesso:
 - Sostituire il cavo di segnale del backplane interessato.
 - Sostituire il backplane interessato.
- 8. Eseguire la diagnostica per le unità. Quando si avvia un server e si preme il tasto in base alle istruzioni sullo schermo, viene visualizzato LXPM per impostazione predefinita. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/. Da questa interfaccia è possibile eseguire la diagnostica dell'unità. Nella pagina Diagnostica fare clic su Esegui diagnostica → Test dell'unità disco.

Sulla base di tali test:

- Se il backplane supera il test, ma le unità non vengono riconosciute, sostituire il cavo di segnale del backplane e rieseguire i test.
- Sostituire il backplane.
- Se l'adattatore non supera il test, scollegare il cavo di segnale del backplane dall'adattatore e rieseguire i test.
- Se l'adattatore non supera il test, sostituirlo.

Più unità risultano in stato di errore

Completare le sequenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- Verificare nel log eventi di Lenovo XClarity Controller la presenza di eventi correlati agli alimentatori o a problemi di vibrazioni e risolverli.
- Assicurarsi che i driver di dispositivo e il firmware per l'unità e il server siano al livello più recente.

Importante: Alcune soluzioni cluster richiedono specifici livelli di codice o aggiornamenti del codice coordinato. Se il dispositivo fa parte di una soluzione cluster, verificare che sia supportato il livello più recente di codice per la soluzione cluster prima di aggiornare il codice.

Più unità sono offline

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- · Verificare nel log eventi di Lenovo XClarity Controller la presenza di eventi correlati agli alimentatori o a problemi di vibrazioni e risolverli.
- Verificare nel log del sottosistema di storage la presenza di eventi correlati al sottosistema di storage e risolverli.

Un'unità sostitutiva non esegue la ricostruzione

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Assicurarsi che l'unità sia stata riconosciuta dall'adattatore (il LED di attività verde dell'unità lampeggia).
- 2. Esaminare la documentazione dell'adattatore RAID SAS/SATA per determinare le impostazioni e i parametri di configurazione corretti.

Il LED di attività verde dell'unità non rappresenta lo stato effettivo dell'unità associata

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Se il LED di attività verde dell'unità non lampeggia quando l'unità è in uso, eseguire la diagnostica delle unità. Quando si avvia un server e si preme il tasto in base alle istruzioni sullo schermo, viene visualizzato LXPM per impostazione predefinita. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxpmoverview/. Da questa interfaccia è possibile eseguire la diagnostica dell'unità. Nella pagina Diagnostica fare clic su Esegui diagnostica → Test dell'unità disco.
- 2. Se l'unità supera il test, sostituire il backplane.
- 3. Se l'unità non supera il test, sostituire l'unità.

Il LED di stato giallo dell'unità non rappresenta lo stato effettivo dell'unità associata

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

- 1. Spegnere il server.
- 2. Riposizionare l'adattatore SAS/SATA.
- 3. Riposizionare il cavo di segnale e il cavo di alimentazione del backplane.
- 4. Riposizionare l'unità.
- 5. Accendere il server e osservare l'attività dei LED dell'unità.

L'unità NVMe U.3 può essere rilevata nella connessione NVMe, ma non a tre modalità

A tre modalità, le unità NVMe sono collegate tramite un collegamento PCle x1 al controller. Per supportare le tre modalità con le unità NVMe U.3, la **modalità U.3 x1** deve essere abilitata per gli slot delle unità selezionati sul backplane tramite la GUI Web XCC. Per impostazione predefinita, l'impostazione del backplane è la **modalità U.2 x4**.

Completare le seguenti operazioni per abilitare la modalità U.3 x1:

- Accedere alla GUI Web XCC e scegliere Storage → Dettaglio dalla struttura di navigazione sulla sinistra.
- 2. Nella finestra visualizzata, fare clic sull'icona a ccanto a Backplane.
- 3. Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare gli slot dell'unità di destinazione e fare clic su Applica.
- 4. Eseguire un ciclo di alimentazione CC per rendere effettiva l'impostazione.

Appendice A. Richiesta di supporto e assistenza tecnica

Se è necessaria assistenza tecnica o se si desidera ottenere maggiori informazioni sui prodotti Lenovo, è disponibile una vasta gamma di risorse Lenovo.

Informazioni aggiornate su sistemi, dispositivi opzionali, servizi e supporto forniti da Lenovo sono disponibili all'indirizzo Web seguente:

http://datacentersupport.lenovo.com

Nota: IBM è il fornitore di servizi preferito di Lenovo per ThinkSystem

Prima di contattare l'assistenza

Prima di contattare l'assistenza, è possibile eseguire diversi passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente. Se si decide che è necessario contattare l'assistenza, raccogliere le informazioni necessarie al tecnico per risolvere più rapidamente il problema.

Eseguire il tentativo di risolvere il problema autonomamente

È possibile risolvere molti problemi senza assistenza esterna seguendo le procedure di risoluzione dei problemi fornite da Lenovo nella guida online o nella documentazione del prodotto Lenovo. La guida online descrive inoltre i test di diagnostica che è possibile effettuare. La documentazione della maggior parte dei sistemi, dei sistemi operativi e dei programmi contiene procedure per la risoluzione dei problemi e informazioni relative ai messaggi e ai codici di errore. Se si ritiene che si stia verificando un problema di software, consultare la documentazione relativa al programma o al sistema operativo.

La documentazione relativa ai prodotti ThinkSystem è disponibili nella posizione seguente:

https://pubs.lenovo.com/

È possibile effettuare i seguenti passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente:

- Verificare che tutti i cavi siano connessi.
- Controllare gli interruttori di alimentazione per accertarsi che il sistema e i dispositivi opzionali siano accesi.
- Controllare il software, il firmware e i driver di dispositivo del sistema operativo aggiornati per il proprio prodotto Lenovo. (Visitare i seguenti collegamenti) I termini e le condizioni della garanzia Lenovo specificano che l'utente, proprietario del prodotto Lenovo, è responsabile della manutenzione e dell'aggiornamento di tutto il software e il firmware per il prodotto stesso (a meno che non sia coperto da un contratto di manutenzione aggiuntivo). Il tecnico dell'assistenza richiederà l'aggiornamento di software e firmware, se l'aggiornamento del software contiene una soluzione documentata per il problema.
 - Download di driver e software
 - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/
 - Centro di supporto per il sistema operativo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
 - Istruzioni per l'installazione del sistema operativo
 - https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation

© Copyright Lenovo 2024 411

- Se nel proprio ambiente è stato installato nuovo hardware o software, visitare il sito https:// serverproven.lenovo.com per assicurarsi che l'hardware e il software siano supportati dal prodotto.
- Consultare la sezione Capitolo 3 "Determinazione dei problemi" a pagina 369 per istruzioni sull'isolamento e la risoluzione dei problemi.
- Accedere all'indirizzo http://datacentersupport.lenovo.com e individuare le informazioni utili alla risoluzione del problema.

Per consultare i suggerimenti tecnici disponibili per il server:

- 1. Andare al sito Web http://datacentersupport.lenovo.com e accedere alla pagina di supporto del server.
- 2. Fare clic su How To's (Procedure) dal riquadro di navigazione.
- 3. Fare clic su Article Type (Tipo di articoli) → Solution (Soluzione) dal menu a discesa. Seguire le istruzioni visualizzate per scegliere la categoria del problema che si sta riscontrando.
- Controllare il forum per i data center Lenovo all'indirizzo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ ct-p/sv eg per verificare se altri utenti hanno riscontrato un problema simile.

Raccolta delle informazioni necessarie per contattare il sevizio di supporto

Se è necessario un servizio di garanzia per il proprio prodotto Lenovo, preparando le informazioni appropriate prima di contattare l'assistenza i tecnici saranno in grado di offrire un servizio più efficiente. Per ulteriori informazioni sulla garanzia del prodotto, è anche possibile visitare la sezione http:// datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup.

Raccogliere le informazioni seguenti da fornire al tecnico dell'assistenza. Questi dati consentiranno al tecnico dell'assistenza di fornire rapidamente una soluzione al problema e di verificare di ricevere il livello di assistenza definito nel contratto di acquisto.

- I numeri di contratto dell'accordo di manutenzione hardware e software, se disponibili
- Numero del tipo di macchina (identificativo macchina a 4 cifre Lenovo). Il numero del tipo di macchina è presente sull'etichetta ID, vedere "Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller" nella Guida per l'utente o nella Guida alla configurazione di sistema.
- Numero modello
- Numero di serie
- Livelli del firmware e UEFI di sistema correnti
- Altre informazioni pertinenti quali messaggi di errore e log

In alternativa, anziché contattare il supporto Lenovo, è possibile andare all'indirizzo https:// support.lenovo.com/servicerequest per inviare una ESR (Electronic Service Request). L'inoltro di una tale richiesta avvierà il processo di determinazione di una soluzione al problema rendendo le informazioni disponibili ai tecnici dell'assistenza. I tecnici dell'assistenza Lenovo potranno iniziare a lavorare sulla soluzione non appena completata e inoltrata una ESR (Electronic Service Request).

Raccolta dei dati di servizio

Al fine di identificare chiaramente la causa principale di un problema del server o su richiesta del supporto Lenovo, potrebbe essere necessario raccogliere i dati di servizio che potranno essere utilizzati per ulteriori analisi. I dati di servizio includono informazioni quali i log eventi e l'inventario hardware.

I dati di servizio possono essere raccolti mediante i seguenti strumenti:

Lenovo XClarity Provisioning Manager

Utilizzare la funzione Raccogli dati di servizio di Lenovo XClarity Provisioning Manager per raccogliere i dati di servizio del sistema. È possibile raccogliere i dati del log di sistema esistenti oppure eseguire una nuova diagnosi per raccogliere dati aggiornati.

Lenovo XClarity Controller

È possibile utilizzare l'interfaccia CLI o Web di Lenovo XClarity Controller per raccogliere i dati di servizio per il server. Il file può essere salvato e inviato al supporto Lenovo.

- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'interfaccia Web per la raccolta dei dati di servizio, vedere la sezione "Backup della configurazione BMC" nella documentazione XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.
- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di CLI per la raccolta dei dati di servizio, vedere la sezione "comando ffdc di XCC" nella documentazione XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo https:// pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator può essere configurato in modo da raccogliere e inviare file di diagnostica automaticamente al supporto Lenovo quando si verificano determinati eventi che richiedono assistenza in Lenovo XClarity Administrator e negli endpoint gestiti. È possibile scegliere di inviare i file di diagnostica al Supporto Lenovo mediante Call Home oppure a un altro fornitore di servizi tramite SFTP. È inoltre possibile raccogliere manualmente i file di diagnostica, aprire un record del problema e inviare i file di diagnostica al Supporto Lenovo.

Ulteriori informazioni sulla configurazione della notifica automatica dei problemi sono disponibili all'interno di Lenovo XClarity Administrator all'indirizzo https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome.

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI dispone di un'applicazione di inventario per raccogliere i dati di servizio Che può essere eseguita sia in banda che fuori banda. Se eseguita in banda all'interno del sistema operativo host sul server, OneCLI può raccogliere informazioni sul sistema operativo, quali il log eventi del sistema operativo e i dati di servizio dell'hardware.

Per ottenere i dati di servizio, è possibile eseguire il comando getinfor. Per ulteriori informazioni sull'esecuzione di getinfor, vedere https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command.

Come contattare il supporto

È possibile contattare il supporto per ottenere aiuto in caso di problemi.

È possibile ricevere assistenza hardware attraverso un fornitore di servizi Lenovo autorizzato. Per individuare un fornitore di servizi autorizzato da Lenovo a fornire un servizio di garanzia, accedere all'indirizzo https:// datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider e utilizzare il filtro di ricerca per i vari paesi. Per i numeri di telefono del supporto Lenovo, vedere https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist per i dettagli sul supporto per la propria area geografica.

Appendice B. Documenti e risorse di supporto

In questa sezione vengono forniti documenti pratici, download di driver e firmware e risorse di supporto.

Download di documenti

Questa sezione fornisce un'introduzione relativa a pratici documenti e un collegamento per il download.

Documenti

Scaricare la seguente documentazione per il prodotto a questo indirizzo:

https://pubs.lenovo.com/sr780a-v3/pdf_files.html

- · Guide all'installazione delle guide
 - Installazione della guida in un rack
- Guida all'assistenza del circuito principale dell'acqua della GPU
 - Manutenzione e assistenza del circuito principale dell'acqua della GPU
- Guida per l'utente
 - Panoramica completa, configurazione del sistema, sostituzione dei componenti hardware e risoluzione dei problemi.

Alcuni capitoli della Guida per l'utente:

- Guida alla configurazione di sistema: panoramica del server, identificazione dei componenti, LED di sistema e display di diagnostica, disimballaggio del prodotto, installazione e configurazione del server.
- Guida alla manutenzione hardware: installazione dei componenti hardware, instradamento dei cavi e risoluzione dei problemi.
- Riferimento per messaggi e codici
 - Eventi di XClarity Controller, LXPM e UEFI
- Manuale UEFI
 - Introduzione alle impostazioni UEFI

Siti Web del supporto

In questa sezione vengono forniti download di driver e firmware e risorse di supporto.

Supporto e download

- Sito Web per il download di driver e software per ThinkSystem SR780a V3
 - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5/downloads/driver-list/
- Forum del Centro Dati Lenovo
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- Assistenza del Centro Dati Lenovo per ThinkSystem SR780a V3
 - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr780av3/7dj5
- Documenti delle informazioni sulla licenza Lenovo

© Copyright Lenovo 2024 415

- https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula
- Sito Web Lenovo Press (guide del prodotto/schede tecniche/white paper)
 - https://lenovopress.lenovo.com/
- Normativa sulla privacy di Lenovo
 - https://www.lenovo.com/privacy
- Avvisi di sicurezza del prodotto Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- Piani di garanzia dei prodotti Lenovo
 - http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup
- Sito Web del centro di assistenza dei sistemi operativi dei server Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
- Sito Web Lenovo ServerProven (ricerca di compatibilità opzioni)
 - https://serverproven.lenovo.com
- Istruzioni per l'installazione del sistema operativo
 - https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation
- Invio di un eTicket (richiesta di servizio)
 - https://support.lenovo.com/servicerequest
- Iscrizione per ricevere le notifiche del prodotto Lenovo Data Center Group (rimanere aggiornati sugli aggiornamenti firmware)
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

Appendice C. Informazioni particolari

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione relativi a prodotti, servizi o funzioni Lenovo non implicano che la Lenovo intenda renderli disponibili in tutti i paesi in cui opera. Consultare il proprio rappresentante Lenovo locale per in formazioni sui prodotti e servizi disponibili nel proprio paese.

Qualsiasi riferimento a un prodotto, programma o servizio Lenovo non implica che debba essere utilizzato esclusivamente quel prodotto, programma o servizio Lenovo. Qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente che non violi alcun diritto di proprietà intellettuale Lenovo può essere utilizzato. È comunque responsabilità dell'utente valutare e verificare la possibilità di utilizzare altri prodotti, programmi o servizi.

Lenovo può avere applicazioni di brevetti o brevetti in corso relativi all'argomento descritto in questo documento. La distribuzione del presente documento non concede né conferisce alcuna licenza in virtù di alcun brevetto o domanda di brevetto. Per ricevere informazioni, è possibile inviare una richiesta scritta a:

Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560 U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE "COSÌ COM'È" SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, SIA ESPRESSA SIA IMPLICITA, INCLUSE, MA NON LIMITATE, LE GARANZIE IMPLICITE DI NON VIOLAZIONE, COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcune giurisdizioni non consentono la rinuncia a garanzie esplicite o implicite in determinate transazioni, quindi la presente dichiarazione potrebbe non essere applicabile all'utente.

Questa pubblicazione potrebbe contenere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Le modifiche alle presenti informazioni vengono effettuate periodicamente; tali modifiche saranno incorporate nelle nuove pubblicazioni della pubblicazione. Lenovo si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche al prodotto o al programma descritto nel manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.

I prodotti descritti in questa documentazione non sono destinati all'utilizzo di applicazioni che potrebbero causare danni a persone. Le informazioni contenute in questa documentazione non influiscono o modificano le specifiche o le garanzie dei prodotti Lenovo. Nessuno parte di questa documentazione rappresenta l'espressione o una licenza implicita fornita nel rispetto dei diritti di proprietà intellettuale di Lenovo o di terze parti. Tutte le informazioni in essa contenute sono state ottenute in ambienti specifici e vengono presentate come illustrazioni. Quindi, è possibile che il risultato ottenuto in altri ambienti operativi varii.

Lenovo può utilizzare o distribuire le informazioni fornite dagli utenti secondo le modalità ritenute appropriate, senza incorrere in alcuna obbligazione nei loro confronti.

Tutti i riferimenti ai siti Web non Lenovo contenuti in questa pubblicazione sono forniti per consultazione; per essi Lenovo non fornisce alcuna approvazione. I materiali reperibili presso questi siti non fanno parte del materiale relativo al prodotto Lenovo. L'utilizzo di questi siti Web è a discrezione dell'utente.

Qualsiasi dato sulle prestazioni qui contenuto è stato determinato in un ambiente controllato. Quindi, è possibile che il risultato ottenuto in altri ambienti operativi varii significativamente. Alcune misurazioni possono essere state effettuate sul sistemi a livello di sviluppo e non vi è alcuna garanzia che tali misurazioni resteranno invariate sui sistemi generalmente disponibili. Inoltre, alcune misurazioni possono essere state stimate mediante estrapolazione. I risultati reali possono variare. Gli utenti di questo documento dovrebbero verificare i dati applicabili per il proprio ambiente specifico.

© Copyright Lenovo 2024 417

Marchi

LENOVO e THINKSYSTEM sono marchi di Lenovo.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Note importanti

La velocità del processore indica la velocità del clock interno del processore; anche altri fattori influenzano le prestazioni dell'applicazione.

La velocità dell'unità CD o DVD corrisponde alla velocità di lettura variabile. Le velocità effettive variano e, spesso, sono inferiori al valore massimo possibile.

Quando si fa riferimento alla memoria del processore, alla memoria reale e virtuale o al volume dei canali, KB indica 1.024 byte, MB indica 1.048.576 byte e GB indica 1.073.741.824 byte.

Quando si fa riferimento alla capacità dell'unità disco fisso o ai volumi di comunicazioni, MB indica 1.000.000 byte e GB indica 1.000.000.000 byte. La capacità totale accessibile all'utente potrebbe variare a seconda degli ambienti operativi.

Per calcolare la capacità massima dell'unità disco fisso interna, si deve ipotizzare la sostituzione delle unità disco fisso standard e l'inserimento delle unità di dimensioni massime attualmente supportate (e disponibili presso Lenovo) in tutti i vani dell'unità disco fisso.

La memoria massima potrebbe richiedere la sostituzione della memoria standard con un modulo di memoria opzionale.

Ogni cella di memoria in stato solido dispone di un numero finito e intrinseco di cicli di scrittura a cui la cella può essere sottoposta. Pertanto, un dispositivo in stato solido può essere soggetto a un numero massimo di cicli di scrittura, espresso come total bytes written (TBW). Un dispositivo che ha superato questo limite potrebbe non riuscire a rispondere a comandi generati dal sistema o potrebbe non consentire la scrittura. Lenovo non deve essere considerata responsabile della sostituzione di un dispositivo che abbia superato il proprio numero massimo garantito di cicli di programmazione/cancellazione, come documentato nelle OPS (Official Published Specifications) per il dispositivo.

Lenovo non fornisce garanzie sui prodotti non Lenovo. Il supporto, se presente, per i prodotti non Lenovo viene fornito dalla terza parte e non da Lenovo.

Qualche software potrebbe risultare differente dalla corrispondente versione in commercio (se disponibile) e potrebbe non includere guide per l'utente o la funzionalità completa del programma.

Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche

Quando si collega un monitor all'apparecchiatura, è necessario utilizzare il cavo del monitor indicato ed eventuali dispositivi di eliminazione dell'interferenza forniti con il monitor.

Ulteriori avvisi sulle emissioni elettromagnetiche sono disponibili all'indirizzo:

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

Dichiarazione BSMI RoHS per Taiwan

| | 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols | | | | 6 | |
|---------|--|------------------|------------------|---|--|--|
| 單元 Unit | 鉛Lead (PB) | 汞Mercury (Hg) | 鎘Cadmium (Cd) | 六價鉻 Hexavalent chromium (C ^{†6}) | 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) |
| 機架 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 外部蓋板 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 機械組合件 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 空氣傳動設備 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 冷卻組合件 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 內存模組 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 處理器模組 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 圖形處理器模組 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電纜組合件 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電源供應器 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 儲備設備 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 印刷電路板 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

備考1. "超出0.1 wt %"及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note1: "exceeding 0.1wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note2: " O "indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限用物質為排除項目。

Note3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

0724

Informazioni di contatto per l'importazione e l'esportazione per l'area geografica di Taiwan

Sono disponibili alcuni contatti per informazioni sull'importazione e l'esportazione per l'area geografica di Taiwan.

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司

進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓

進口商電話: 0800-000-702

Lenovo