



# ThinkSystem SR650a V4

## Guida per l'utente



**Tipo di macchina:** 7DGC, 7DGD

## **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/](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 (Aprile 2025)**

**© Copyright Lenovo 2025.**

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

<b>Contenuto</b> . . . . .	<b>i</b>	Ordine di installazione per la modalità Indipendente . . . . .	46
<b>Sicurezza</b> . . . . .	<b>v</b>	<b>Ordine di installazione per la modalità di mirroring</b> . . . . .	48
Elenco di controllo per la sicurezza . . . . .	vi	Regole tecniche . . . . .	49
<b>Capitolo 1. Introduzione</b> . . . . .	<b>1</b>	Slot PCIe e adattatori PCIe . . . . .	50
Caratteristiche . . . . .	1	Regole termiche . . . . .	53
Suggerimenti tecnici . . . . .	2	Accensione e spegnimento del server . . . . .	56
Avvisi di sicurezza . . . . .	3	Accensione del server . . . . .	56
Specifiche . . . . .	3	Spegnimento del server . . . . .	56
Specifiche tecniche . . . . .	4	Sostituzione delle guide . . . . .	56
Specifiche meccaniche . . . . .	9	Rimozione delle guide dal rack . . . . .	57
Specifiche ambientali . . . . .	9	Installazione delle guide nel rack . . . . .	58
Opzioni di gestione . . . . .	13	Sostituzione del server . . . . .	61
<b>Capitolo 2. Componenti del server</b> . . . . .	<b>17</b>	Rimozione del server dal rack . . . . .	61
Vista anteriore . . . . .	17	Installazione del server nel rack . . . . .	64
Panoramica dei componenti anteriori . . . . .	19	Sostituzione dell'unità hot-swap da 2,5" . . . . .	69
Vista posteriore . . . . .	21	Rimozione di un'unità hot-swap da 2,5" . . . . .	69
LED e pulsanti posteriori . . . . .	23	Installazione di un'unità hot-swap da 2,5" . . . . .	70
Vista superiore . . . . .	24	Sostituzione del telaio e del backplane dell'unità da 2,5" . . . . .	72
Layout dell'assieme della scheda di sistema . . . . .	27	Rimozione del telaio e del backplane dell'unità da 2,5" . . . . .	72
Connettori sull'assieme della scheda di sistema . . . . .	27	Installazione del telaio e del backplane dell'unità da 2,5" . . . . .	74
Switch dell'assieme della scheda di sistema . . . . .	29	Sostituzione del deflettore d'aria . . . . .	76
LED di sistema e display di diagnostica . . . . .	31	Rimozione del deflettore d'aria . . . . .	77
<b>Capitolo 3. Elenco delle parti</b> . . . . .	<b>33</b>	Installazione del deflettore d'aria . . . . .	79
Cavi di alimentazione . . . . .	36	Sostituzione per il montaggio a parete con cavo . . . . .	81
<b>Capitolo 4. Disimballaggio e configurazione</b> . . . . .	<b>37</b>	Rimuovere le pareti dei cavi . . . . .	82
Contenuto della confezione del server . . . . .	37	Installare le pareti dei cavi . . . . .	84
Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller . . . . .	37	Sostituzione della batteria CMOS (CR2032) . . . . .	85
Elenco di controllo per la configurazione server . . . . .	39	Rimozione della batteria CMOS (CR2032) . . . . .	85
<b>Capitolo 5. Procedure di sostituzione hardware</b> . . . . .	<b>41</b>	Installazione della batteria CMOS (CR2032) . . . . .	87
Linee guida per l'installazione . . . . .	41	Sostituzione dell'unità hot-swap E3.S . . . . .	89
Elenco di controllo per la sicurezza . . . . .	42	Rimozione di un'unità hot-swap E3.S . . . . .	89
Linee guida sull'affidabilità del sistema . . . . .	43	Installazione di un'unità hot-swap E3.S . . . . .	91
Operazioni all'interno del server acceso . . . . .	44	Sostituzione del telaio unità e del backplane E3. S . . . . .	95
Manipolazione di dispositivi sensibili all'elettricità statica . . . . .	44	Rimozione del telaio unità e del backplane E3. S . . . . .	95
Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria . . . . .	45	Installazione del telaio unità e del backplane E3.S . . . . .	97
		Sostituzione dell'assieme verticale anteriore e dell'adattatore PCIe . . . . .	100
		Rimozione di un assieme verticale anteriore . . . . .	100
		Rimozione di un adattatore PCIe anteriore . . . . .	101

Installazione di un adattatore PCIe anteriore . . . . .	103	Installazione del telaio verticale e del backplane dell'unità M.2 posteriori . . . . .	172
Installazione di un assieme verticale anteriore . . . . .	107	Sostituzione dell'adattatore NIC di gestione . . . . .	173
Sostituzione della scheda verticale PCIe anteriore . . . . .	108	Rimozione dell'adattatore NIC di gestione. . . . .	173
Rimozione di una scheda verticale PCIe anteriore . . . . .	108	Installazione dell'adattatore NIC di gestione . . . . .	174
Installazione di una scheda verticale PCIe anteriore . . . . .	111	Sostituzione del collettore (solo tecnici qualificati) . . . . .	176
Sostituzione del dado Torx T30 del dissipatore di calore. . . . .	113	Rimozione del collettore (sistema in-rack) . . . . .	177
Rimozione di un dado Torx T30 del dissipatore di calore . . . . .	113	Installazione del collettore (sistema in-rack) . . . . .	186
Installazione di un dado Torx T30 del dissipatore di calore . . . . .	114	Rimozione del collettore (sistema in-row) . . . . .	197
Sostituzione dell'unità di alimentazione . . . . .	115	Installazione del collettore (sistema in-row) . . . . .	206
Rimozione di un'unità di alimentazione . . . . .	116	Sostituzione di un modulo di memoria . . . . .	218
Installazione di un'unità di alimentazione . . . . .	121	Rimozione di un modulo di memoria . . . . .	218
Sostituzione dell'adattatore CFF interno . . . . .	127	Installazione di un modulo di memoria . . . . .	220
Rimozione di un adattatore CFF interno. . . . .	127	Sostituzione della scheda MicroSD . . . . .	221
Installazione di un adattatore CFF interno . . . . .	129	Rimozione della scheda MicroSD . . . . .	222
Sostituzione dell'unità M.2 interna e del backplane M.2 . . . . .	130	Installazione della scheda MicroSD . . . . .	223
Rimozione di un'unità M.2 . . . . .	131	Sostituzione di processore e dissipatore di calore (solo per tecnici qualificati) . . . . .	225
Installazione di un'unità M.2 . . . . .	132	Rimozione di un processore e un dissipatore di calore . . . . .	225
Rimozione del backplane M.2 . . . . .	134	Separazione del processore dalla piastra e dal dissipatore di calore . . . . .	229
Installazione del backplane M.2 . . . . .	136	Installazione di un processore e un dissipatore di calore . . . . .	231
Sostituzione dello switch di intrusione . . . . .	137	Sostituzione dei fermi del rack . . . . .	239
Rimozione dello switch di intrusione . . . . .	137	Rimozione dei fermi del rack . . . . .	239
Installazione dello switch di intrusione . . . . .	139	Installazione dei fermi del rack . . . . .	241
Sostituzione del Lenovo Processor Neptune Core Module (solo tecnici qualificati) . . . . .	141	Sostituzione del modulo di alimentazione flash RAID . . . . .	244
Rimozione di Lenovo Processor Neptune Core Module . . . . .	141	Rimozione di un modulo di alimentazione flash RAID dal deflettore d'aria . . . . .	245
Installazione di Lenovo Processor Neptune Core Module . . . . .	145	Installazione di un modulo di alimentazione flash RAID sul deflettore d'aria . . . . .	247
Sostituzione dell'assieme dell'unità M.2 hot-swap . . . . .	154	Sostituzione del modulo OCP posteriore . . . . .	248
Rimozione di un assieme dell'unità M.2 hot-swap . . . . .	154	Rimozione del modulo OCP posteriore . . . . .	248
Installazione di un assieme dell'unità M.2 hot-swap . . . . .	155	Installazione del modulo OCP posteriore . . . . .	249
Smontaggio di un assieme dell'unità M.2 . . . . .	157	Sostituzione dell'assieme verticale posteriore e dell'adattatore PCIe . . . . .	251
Assemblaggio di un assieme dell'unità M.2 . . . . .	161	Rimozione di un assieme verticale posteriore . . . . .	251
Sostituzione del telaio unità e dei backplane dell'unità M.2. . . . .	164	Rimozione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale . . . . .	253
Rimozione del telaio e dei backplane dell'unità M.2 anteriori . . . . .	164	Installazione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale . . . . .	256
Installazione del telaio e dei backplane dell'unità M.2 anteriori . . . . .	167	Installazione di un assieme verticale posteriore . . . . .	258
Rimozione del telaio verticale e del backplane dell'unità M.2 posteriori . . . . .	171	Sostituzione della staffa posteriore per il montaggio a parete . . . . .	259
		Rimozione di una staffa posteriore per il montaggio a parete . . . . .	260

Installazione di una staffa posteriore per il montaggio a parete . . . . .	262
Sostituzione del modulo della porta seriale . . . . .	264
Rimozione di un modulo della porta seriale . . . . .	264
Installazione di un modulo della porta seriale . . . . .	267
Sostituzione dell'assieme della scheda di sistema (solo per tecnici qualificati) . . . . .	270
Sostituzione della scheda I/O di sistema (solo tecnici qualificati) . . . . .	271
Sostituzione della scheda del processore (solo per tecnici qualificati) . . . . .	279
Sostituzione della ventola di sistema . . . . .	286
Rimozione di una ventola di sistema . . . . .	286
Installazione di una ventola di sistema . . . . .	288
Sostituzione dell'alloggiamento della ventola del sistema . . . . .	290
Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema . . . . .	290
Installazione dell'alloggiamento della ventola del sistema . . . . .	291
Sostituzione del coperchio superiore . . . . .	292
Rimozione del coperchio superiore . . . . .	292
Installazione del coperchio superiore . . . . .	294
Sostituzione della scheda I/O USB . . . . .	297
Rimozione della scheda I/O USB . . . . .	297
Installazione della scheda I/O USB . . . . .	298
Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti . . . . .	299

## Capitolo 6. Configurazione di sistema . . . . .301

Impostazione della connessione di rete per Lenovo XClarity Controller . . . . .	301
Configurazione della porta USB per la connessione di Lenovo XClarity Controller . . . . .	301
Aggiornamento del firmware . . . . .	302
Configurazione del firmware . . . . .	307
Configurazione del modulo di memoria . . . . .	308
Abilitazione SGX (Software Guard Extension) . . . . .	308
Configurazione RAID . . . . .	308
Distribuzione del sistema operativo . . . . .	310
Backup della configurazione server . . . . .	311

## Capitolo 7. Determinazione dei problemi . . . . .313

Log eventi . . . . .	313
Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica . . . . .	315
LED dell'unità . . . . .	315
LED e pulsanti sul pannello anteriore dell'operatore . . . . .	316
LED sul modulo del sensore di rilevamento delle perdite . . . . .	317

LED sulla porta di gestione del sistema XCC . . . . .	318
LED M.2 . . . . .	319
LED dell'unità di alimentazione . . . . .	321
LED sull'assieme della scheda di sistema . . . . .	323
Ricevitore di diagnostica esterno . . . . .	327
Procedure di determinazione dei problemi di carattere generale . . . . .	333
Risoluzione dei possibili problemi di alimentazione . . . . .	334
Risoluzione dei possibili problemi del controller Ethernet . . . . .	334
Risoluzione dei problemi in base al sintomo . . . . .	335
Problemi del modulo di raffreddamento a liquido (Processor Neptune® Core Module) . . . . .	336
Problemi periodici . . . . .	338
Problemi relativi a tastiera, mouse, switch KVM o dispositivi USB . . . . .	339
Problemi relativi alla memoria . . . . .	340
Problemi di monitor e video . . . . .	342
Problemi relativi alla rete . . . . .	343
Problemi osservabili . . . . .	344
Problemi dispositivi opzionali . . . . .	346
Problemi di prestazioni . . . . .	348
Problemi di accensione e spegnimento . . . . .	349
Problemi di alimentazione . . . . .	350
Problemi dei dispositivi seriali . . . . .	350
Problemi software . . . . .	351
Problemi dell'unità di storage . . . . .	352
Problemi relativi alla scheda I/O USB . . . . .	354

## Appendice A. Smontaggio dell'hardware per il riciclaggio . . . . .357

Smontaggio dell'assieme della scheda di sistema per il riciclaggio . . . . .	357
--	-----

## Appendice B. Richiesta di supporto e assistenza tecnica . . . . .361

Prima di contattare l'assistenza . . . . .	361
Raccolta dei dati di servizio . . . . .	362
Come contattare il supporto . . . . .	363

## Appendice C. Documenti e risorse di supporto . . . . .365

Download di documenti . . . . .	365
Siti Web del supporto . . . . .	365

## Appendice D. Informazioni particolari . . . . .367

Marchi . . . . .	368
Note importanti . . . . .	368
Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche . . . . .	368

Dichiarazione BSMI RoHS per Taiwan . . . . .	369	Con certificazione TCO . . . . .	369
Informazioni di contatto per l'importazione e l'esportazione per l'area geografica di Taiwan . . .	369		

---

## Sicurezza

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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 ασφαλείας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

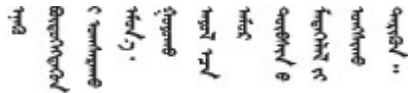
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte 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.

ཐོན་ཇུས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་  
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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 installata o 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. L'accesso all'apparecchiatura richiede l'utilizzo di uno strumento, un dispositivo di blocco e una chiave o di altri sistemi di sicurezza ed è controllato dal 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 comportino ripercussioni sulla sicurezza prevista da Lenovo.

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.



---

## Capitolo 1. Introduzione

Il server ThinkSystem SR650a V4 (7DGC, 7DGD) è un server rack 2U a 2 socket dotato di processori Intel® Xeon® 6 con core prestazionali (Granite Rapids-SP, GNR-SP). Con il supporto di GPU ad alte prestazioni, questo sistema offre potenza di calcolo per carichi di lavoro ad alta densità e scalabili per vari settori.

Figura 1. ThinkSystem SR650a V4



---

## Caratteristiche

Le prestazioni, la facilità d'uso, l'affidabilità e le funzionalità di espansione rappresentano considerazioni fondamentali nella progettazione del server. Queste caratteristiche di progettazione rendono possibile la personalizzazione dell'hardware del sistema al fine di soddisfare le proprie necessità attuali e fornire capacità di espansione flessibili per il futuro.

Il server utilizza le seguenti funzioni e tecnologie:

- **Features on Demand**

Se sul server o su un dispositivo opzionale installato sul server è integrata la funzione Features on Demand, è possibile acquistare una chiave di attivazione per attivare la funzione. Per informazioni su Features on Demand, visitare il sito Web:

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller è il controller di gestione comune per l'hardware del server Lenovo ThinkSystem. Lenovo XClarity Controller consolida più funzioni di gestione in un singolo chip sulla scheda di sistema (assieme della scheda di sistema) del server. Alcune funzioni esclusive di Lenovo XClarity Controller sono: prestazioni e opzioni di protezione avanzate e video remoto a maggiore risoluzione.

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/>.

- **Firmware del server compatibile con UEFI**

Il firmware di Lenovo ThinkSystem è conforme allo standard Unified Extensible Firmware Interface (UEFI). L'interfaccia UEFI sostituisce il BIOS e definisce un'interfaccia standard tra il sistema operativo, il firmware della piattaforma e i dispositivi esterni.

I server Lenovo ThinkSystem sono in grado di avviare sistemi operativi conformi a UEFI, sistemi operativi basati su BIOS nonché adattatori basati su BIOS e conformi a UEFI.

**Nota:** Il server non supporta DOS (Disk Operating System).

- **Active Memory**

La funzione Active Memory migliora l'affidabilità della memoria mediante il mirroring della memoria. La modalità di mirroring di memoria replica e memorizza i dati su due coppie di DIMM all'interno di due canali contemporaneamente. Se si verifica un malfunzionamento, il controller di memoria passa dalla coppia primaria di DIMM di memoria alla coppia di DIMM di backup.

- **Capacità di memoria di sistema di grandi dimensioni**

Il server supporta moduli DIMM (Registered Dual Inline Memory Module) SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory) con codice ECC (Error Correcting Code). Per ulteriori informazioni sui tipi specifici e la quantità massima di memoria, vedere ["Specifiche tecniche" a pagina 4](#).

- **Funzionalità hot-swap ed elevata capacità di memorizzazione dati**

Grazie alla funzione di sostituzione a sistema acceso è possibile aggiungere, rimuovere o sostituire unità disco fisso senza spegnere il server.

Il server supporta fino a otto unità hot-swap da 2,5" o fino a otto unità E3.S 1T nei vani delle unità anteriori.

La capacità di storage varia a seconda del modello di server. Per ulteriori informazioni, vedere ["Specifiche tecniche" a pagina 4](#).

- **Lightpath Diagnostics (LPD)**

Lightpath Diagnostics (LPD) fornisce i LED per facilitare l'individuazione dei problemi. Per ulteriori informazioni su Lightpath Diagnostics (LPD), vedere ["Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 315](#).

- **Accesso mobile al sito Web di informazioni sull'assistenza Lenovo**

Sull'etichetta di servizio del sistema presente sul coperchio del server è presente un codice QR di cui è possibile eseguire la scansione mediante un lettore e uno scanner di codice QR con un dispositivo mobile per accedere rapidamente al sito Web di informazioni sull'assistenza Lenovo. Su questo sito Web sono presenti informazioni aggiuntive relative ai video di installazione e sostituzione delle parti Lenovo, nonché i codici di errore per l'assistenza concernente il server.

- **Active Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager è uno strumento di gestione dell'alimentazione e della temperatura per i data center. È possibile monitorare e gestire il consumo energetico e la temperatura di server Converged, NeXtScale, System x e ThinkServer e migliorare l'efficienza energetica mediante Lenovo XClarity Energy Manager.

- **Connessione di rete ridondante**

Lenovo XClarity Controller fornisce la funzionalità di failover per una connessione Ethernet ridondante con l'opportuna applicazione installata. Se si verifica un problema con il collegamento Ethernet principale, l'intero traffico Ethernet associato al collegamento principale viene automaticamente commutato sulla connessione Ethernet ridondante opzionale. Se i driver di dispositivo applicabili vengono installati, questa fase avviene senza alcuna perdita di dati e senza l'intervento dell'utente.

- **Raffreddamento ridondante**

Il raffreddamento ridondante mediante le ventole del server consente il funzionamento continuo nel caso in cui uno dei rotori delle ventole riportò un errore.

- **Supporto RAID ThinkSystem**

L'adattatore RAID di ThinkSystem fornisce il supporto RAID (Redundant Array of Independent Disks) hardware per creare le configurazioni, con il supporto dei livelli RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60.

---

## 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) descrivono le procedure per risolvere temporaneamente o definitivamente i 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.
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.

---

## Avvisi di sicurezza

Lenovo è impegnata a sviluppare prodotti e servizi in base ai più elevati standard di sicurezza, al fine di proteggere i propri clienti e i loro dati. Quando vengono segnalate potenziali vulnerabilità, è responsabilità del team Lenovo Product Security Incident Response Team (PSIRT) indagare e fornire ai clienti informazioni utili per mettere in atto misure di mitigazione del danno in attesa che sia disponibile una soluzione definitiva al problema.

L'elenco degli avvisi correnti è disponibile nel seguente sito Web:

[https://datacentersupport.lenovo.com/product\\_security/home](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)

---

## 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.

Categoria delle specifiche	Specifiche tecniche	Specifiche meccaniche	Specifiche ambientali
<b>Contenuto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processore</li> <li>• Memoria</li> <li>• Unità M.2</li> <li>• Espansione dello storage</li> <li>• Slot di espansione</li> <li>• Unità di elaborazione grafica (Graphics Processing Unit o GPU)</li> <li>• Funzioni integrate e connettori I/O</li> <li>• Rete</li> <li>• Adattatore RAID</li> <li>• HBA (Host Bus Adapter)</li> <li>• Ventola di sistema</li> <li>• Alimentazione elettrica</li> <li>• Configurazione minima per il debug</li> <li>• Sistemi operativi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensione</li> <li>• Peso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emissioni acustiche</li> <li>• Gestione della temperatura ambiente</li> <li>• Ambiente</li> </ul>

## 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 processori Intel® Xeon® multi-core, con controller di memoria integrato e topologia Intel Mesh UPI (Ultra Path Interconnect).

- Fino a due processori Intel Xeon 6 con core prestazionali (Granite Rapids-SP, GNR-SP) con il nuovo socket LGA 4710
- Fino a 86 core per socket
- Fino a quattro collegamenti UPI a massimo 24 GT/s
- Calore dissipato (TDP, Thermal Design Power): fino a 350 watt

Per un elenco dei processori supportati, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.

### Memoria

Per dettagli sull'installazione e sulla configurazione della memoria, vedere "[Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria](#)" a pagina 45 .

- Slot: 32 connettori DIMM (Dual Inline Memory Module) che supportano fino a 32 DIMM TruDDR5
- Tipi di modulo di memoria:
  - RDIMM x8 TruDDR5 a 6.400 MHz: 16 GB (1Rx8), 32 GB (2Rx8), 48 GB (2Rx8)
  - RDIMM 10x4 TruDDR5 a 6.400 MHz: 32 GB (1Rx4), 64 GB (2Rx4), 96 GB (2Rx4), 128 GB (2Rx4)
  - RDIMM 3DS TruDDR5 6.400 MHz: 256 GB (4Rx4)
  - MRDIMM TruDDR5 8.800 MHz: 32 GB (2Rx8), 64 GB (2Rx4)

**Nota:** I moduli MRDIMM sono supportati solo sui server dotati di processore 6747P, 6761P, 6767P, 6781P o 6787P.

- Velocità: la velocità operativa dipende dal modello di processore e dalle impostazioni UEFI.
  - RDIMM a 6.400 MHz
    - 1 DPC: 6.400 MT/s
    - 2 DPC: 5.200 MT/s
  - MRDIMM a 8.800 MHz
    - 1 DPC: 8.000 MT/s
- Capacità:
  - Minimo: 16 GB
  - Massimo: 8 TB (32 RDIMM 3DS da 256 GB)

Per un elenco dei moduli di memoria supportati, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.

### Unità M.2

- A seconda della configurazione, il server supporta uno dei seguenti elementi:
  - Fino a due unità M.2 hot-swap anteriori
  - Fino a due unità M.2 hot-swap posteriori nell'assieme verticale 2 (slot 5) o nell'assieme verticale 3 (slot 8)
  - Fino a due unità M.2 interne non hot-swap

Per un elenco delle unità M.2 supportate, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.

### Espansione dello storage

L'espansione dello storage supportata varia in base al modello.

- I vani delle unità anteriori supportano uno dei seguenti elementi:
  - Fino a 8 unità disco fisso SAS/SATA/NVMe hot-swap da 2,5"
  - Fino a otto unità hot-swap E3.S 1T
  - Quando sono installate unità M.2 hot-swap anteriori, sono supportate fino a quattro unità hot-swap E3.S 1T.

## Slot di espansione

Gli slot di espansione supportati variano in base al modello.

- Slot PCIe anteriori: l'assieme verticale 6 (dallo slot 16 allo slot 19) e l'assieme verticale 7 (dallo slot 20 allo slot 23) supportano uno dei seguenti elementi:
  - Fino a otto slot PCIe Gen5 x8, FH/FL
  - Fino a quattro slot PCIe Gen5 x16, FH/FL (supporto per gli adattatori GPU DW)
- Slot PCIe posteriori: l'assieme verticale 2 (da slot 3 a slot 5) e l'assieme verticale 3 (da slot 6 a slot 8) supportano una delle seguenti combinazioni:
  - Con 3 schede verticali: x8/x16/x16
    - Slot 3 o slot 6: PCIe Gen5 x8, FH/FL
    - Slot 4 o slot 7: PCIe Gen5 x16, FH/FL
    - Slot 5 o slot 8: PCIe Gen5 x16, FH/HL
  - Con 2 schede verticali: x16/x16
    - Slot 3 o slot 6: PCIe Gen5 x16, FH/FL
    - Slot 4 o slot 7: PCIe Gen5 x16, FH/FL
    - Slot 5 o slot 8: non applicabile

Per ulteriori informazioni, vedere ["Slot PCIe e adattatori PCIe"](#) a pagina 50.

## Unità di elaborazione grafica (Graphics Processing Unit o "GPU")

Il server supporta adattatori GPU installati negli slot PCIe anteriori con una delle seguenti configurazioni:

- Fino a otto adattatori GPU SW
- Fino a quattro adattatori GPU DW

Per un elenco degli adattatori GPU supportati, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.

## 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/>.
  - Una Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps) nella parte posteriore per una rete di gestione di sistemi. Questo connettore RJ-45 è dedicato alle funzioni di Lenovo XClarity Controller e ha una velocità di funzionamento di 10/100/1000 Mbps.
- Connettori anteriori:
  - Un connettore Mini DisplayPort (opzionale)
  - Un connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (opzionale)
  - Un connettore USB 2.0 con funzione di gestione del sistema XCC (opzionale)
  - Un connettore di diagnostica esterno
- Connettore interno:
  - Un connettore interno USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- Connettori posteriori:
  - Un connettore VGA
  - Due connettori USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

**Nota:** Il connettore USB inferiore nella parte posteriore funge da connettore USB 2.0 con la gestione del sistema XCC quando non sono presenti connettori USB nella parte anteriore.

- Una Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps)
- Due o quattro connettori Ethernet su ciascun modulo OCP (opzionale)
- Una porta seriale (opzionale)

**Nota:** La risoluzione video massima è 1.920 x 1.200 a 60 Hz.

## Rete

- Modulo OCP
  - Il server è dotato di due slot OCP nella parte posteriore.
  - La priorità di installazione degli slot OCP nelle configurazioni con due processori è la seguente:
    - Configurazioni con un solo modulo OCP: un modulo OCP x8 è installato nello slot OCP 1; un modulo OCP x16 è installato nello slot OCP 2.
    - configurazioni con due moduli OCP: slot OCP 1 > slot OCP 2; x8 > x16
  - Entrambi gli slot OCP sono dotati di corsie x8 per impostazione predefinita, che possono essere aggiornate a corsie x16 utilizzando cavi OCP in alcune configurazioni. Per l'instradamento dei cavi dei moduli OCP con connessione x16, vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

## Adattatore RAID

- Porte NVMe integrate con supporto RAID software (Intel VROC NVMe RAID)
    - Intel® VROC Standard: richiede una chiave di attivazione e supporta i livelli RAID 0, 1 e 10
    - Intel® VROC Premium: richiede una chiave di attivazione e supporta i livelli RAID 0, 1, 5 e 10
    - Intel® VROC Boot: richiede una chiave di attivazione e supporta solo il livello RAID 1
- Nota:** Intel VROC Boot supporta solo due unità corrispondenti allo stesso controller e allo stesso processore.
- Livelli RAID hardware 0, 1, 10:
    - ThinkSystem RAID 545-8i PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - Livelli RAID hardware 0, 1, 5, 10:
    - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Adapter
  - Livelli RAID hardware 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60:
    - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter
    - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
    - ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
    - ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
    - ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter\*
    - ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter

### Nota:

- \*Adattatori CFF (Custom Form Factor)
- Per ulteriori informazioni sugli adattatori RAID/HBA, vedere [Riferimento per adattatore RAID Lenovo ThinkSystem e HBA](#).

## HBA (Host Bus Adapter)

- ThinkSystem 4350-16i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb Internal HBA\*
- ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 48 port 12Gb Internal Expander\*

### Nota:

- \*Adattatori CFF (Custom Form Factor)
- Per ulteriori informazioni sugli adattatori RAID/HBA, vedere [Riferimento per adattatore RAID Lenovo ThinkSystem e HBA](#).

## Ventola di sistema

- Tipi di ventole supportate:
  - Ventola ad alte prestazioni (60 x 60 x 56 mm, doppio rotore, 20.000 RPM)
  - Ventola Ultra (60 x 60 x 56 mm, doppio rotore, 21.000 RPM)
- Ridondanza ventole: ridondanza N+1, un rotore della ventola ridondante
  - Un processore: cinque ventole di sistema hot-swap
  - Due processori: sei ventole di sistema hot-swap

**Nota:** Il raffreddamento ridondante mediante le ventole del server consente il funzionamento continuo in caso di guasto di un rotore della ventola.

**Alimentazione elettrica e criteri per il risparmio di energia**

**Alimentazione elettrica per le unità di alimentazione**

Sono supportati i seguenti alimentatori CRPS (Common Redundant Power Supply) e CRPS Premium:

**ATTENZIONE:**

- L'ingresso a 240 V CC è supportato SOLO nella Cina continentale.
- L'alimentatore con tensione di ingresso in CC da 240 V non è in grado di supportare la funzione del cavo di alimentazione hot-plug. Prima di rimuovere l'alimentatore con ingresso CC, spegnere il server oppure scollegare le fonti di alimentazione CC dal quadro degli interruttori o disattivare la fonte di alimentazione. Quindi rimuovere il cavo di alimentazione.

Alimenta- tore	100-127 V CA	200-240 V CA	240 V CC	-48 V CC	HVDC 240-380 V CC	HVAC 200-277 V CA	CRPS	CRPS Premium
80 PLUS Platinum da 800 watt	✓	✓	✓				✓	
80 PLUS Platinum da 1.300 watt	✓	✓	✓				✓	
1.300 watt-48 V CC				✓				✓
HVAC/ HVDC 80 PLUS Platinum da 1.300 watt					✓	✓		✓
80 PLUS Platinum da 2.700 watt		✓	✓				✓	
80 PLUS Titanium da 800 watt	✓	✓	✓				✓	✓
80 PLUS Titanium da 1.300 watt	✓	✓	✓				✓	✓
80 PLUS Titanium da 2.000 watt		✓	✓					✓
80 PLUS Titanium da 2.700 watt		✓	✓					✓

### Alimentazione elettrica e criteri per il risparmio di energia

80 PLUS Titanium da 3.200 watt		✓	✓					✓
--------------------------------	--	---	---	--	--	--	--	---

### Criteri per il risparmio di energia per le unità di alimentazione

Di seguito è riportata la configurazione con una o due unità di alimentazione per il supporto della ridondanza o della sovrallocazione (OVS):

#### Nota:

- Le PSU CRPS non supportano l'OVS, la modalità Output zero o la combinazione di dispositivi di fornitori differenti. Le opzioni Modalità Output zero e Non ridondante non vengono visualizzate nell'interfaccia Web di Lenovo XClarity Controller se sono state installate PSU CRPS.
- 1+0 indica che nel server è installata una sola unità di alimentazione e che il sistema non supporta la ridondanza di alimentazione, mentre 1+1 indica che sono installate due unità di alimentazione ed è supportata la ridondanza.

Tipo	Watt	Ridondanza		OVS
CRPS Premium	80 PLUS Titanium da 800 watt	1+0	×	×
		1+1	✓	✓
	80 PLUS Titanium da 1.300 watt	1+0	×	×
		1+1	✓	✓
	1.300 watt-48 V CC	1+1	✓	✓
	HVAC/HVDC 80 PLUS Platinum da 1.300 watt	1+1	✓	✓
	80 PLUS Titanium da 2.000 watt	1+1	✓	✓
	80 PLUS Titanium da 2.700 watt	1+1	✓	✓
80 PLUS Titanium da 3.200 watt	1+1	✓	✓	
CRPS	80 PLUS Platinum da 800 watt	1+1	✓	×
	80 PLUS Titanium da 800 watt	1+1	✓	×
	80 PLUS Platinum da 1.300 watt	1+1	✓	×
	80 PLUS Titanium da 1.300 watt	1+1	✓	×
	80 PLUS Platinum da 2.700 watt	1+1	✓	×

### Configurazione minima per il debug

- Un processore nel socket 1
- Un modulo di memoria nello slot 7
- Un alimentatore
- Un'unità disco fisso/SSD, un'unità M.2 (se è necessario il sistema operativo per eseguire il debug)
- Cinque ventole di sistema

## Sistemi operativi

Sistemi operativi supportati e certificati:

- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware ESXi
- 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" a pagina 310.

## 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

- Fattore di forma: 2U
- Altezza: 86,5 mm (3,4")
- Larghezza:
  - Con fermi del rack: 482,0 mm (19,0")
  - Senza fermi del rack: 445,0 mm (17,52")
- Profondità: 907,8 mm (35,74")

### Peso

Fino a 32,65 kg (71,98 lb), a seconda della configurazione server

## 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.

### Emissioni acustiche

#### Emissioni acustiche

Il server dispone della seguente dichiarazione di emissioni acustiche.

Tabella 1. Dichiarazione di emissioni acustiche

Prestazioni acustiche a una temperatura ambiente di 25 °C	Configurazione	Tipico
<b>Livello medio dichiarato di emissione acustica ponderato A, LWA,m (B)</b>  Sommatore statistico per la verifica, Kv (B) = 0,4	Modalità inattiva	6.6
	Modalità operativa	8.5
<b>Livello medio dichiarato di pressione sonora delle emissioni ponderato A, LpA,m (dB)</b>  Posizione dell'osservatore	Modalità inattiva	54

## Emissioni acustiche

Tabella 1. Dichiarazione di emissioni acustiche (continua)

Prestazioni acustiche a una temperatura ambiente di 25 °C	Configurazione	Tipico
	Modalità operativa	73

### Nota:

- Questi livelli di emissione acustica sono stati misurati in ambienti acustici controllati, secondo le procedure specificate dallo standard ISO7779 e riportati in conformità allo standard ISO 9296.
- La modalità inattiva è lo stato stazionario in cui il server è acceso ma non sta utilizzando alcuna funzione prevista. La modalità operativa è 100% GPU con TDP CPU dell'80%.
- I livelli di emissione acustica dichiarati si basano sulle seguenti configurazioni, che possono variare a seconda della configurazione o delle condizioni.
  - **Tipica:** chassis GPU, 6 ventole Ultra 6056, 2 CPU da 350 W, 4 GPU H100 NVL da 400 W, 16 RDIMM da 64 GB, 8 HDD 2,5" NVME da 3,84 TB, 2 ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter, 2 PSU da 2.700 W
- Le normative governative (come quelle prescritte dall'OSHA o dalle direttive della Comunità Europea) possono stabilire l'esposizione al livello di rumore sul luogo di lavoro e possono essere applicate all'utente e all'installazione del server. I livelli di pressione sonora effettivi nella propria installazione dipendono da molti fattori, ad esempio il numero di rack nell'installazione, le dimensioni, i materiali e la configurazione della stanza, i livelli di rumore di altre apparecchiature, la temperatura ambiente e la posizione dei dipendenti rispetto all'apparecchiatura. Inoltre, il rispetto di queste normative governative dipende da molti fattori aggiuntivi, tra cui la durata dell'esposizione dei dipendenti e se i dipendenti indossano protezioni acustiche. Lenovo consiglia di consultare esperti qualificati in questo campo per determinare se l'azienda è conforme alle normative applicabili.

## Ambiente

### Ambiente

ThinkSystem SR650a V4 è conforme alle specifiche ASHRAE Classe A2 con la maggior parte delle configurazioni e, a seconda della configurazione hardware, è conforme anche alle specifiche ASHRAE Classe A3 e A4. 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.

A seconda della configurazione hardware, il server SR650a V4 è conforme alle specifiche ASHRAE Classe H1. Le prestazioni del sistema possono essere compromesse quando la temperatura di esercizio non rispetta la specifica ASHRAE H1 o in caso di condizione di malfunzionamento della ventola.

Per informazioni dettagliate sulla temperatura, vedere ["Regole termiche" a pagina 53](#).

**Nota:** Quando la temperatura ambiente è superiore a quella massima supportata (ASHRAE A4 45 °C), il server si arresta. Il server non si riaccende finché la temperatura ambiente non rientra nell'intervallo di temperature supportato.

- **Temperatura dell'aria:**

- In funzione:

- ASHRAE classe H1: da 5 °C a 25 °C (da 41 °F a 77 °F)

La temperatura ambiente massima diminuisce di 1 °C per ogni incremento di 500 m (1.640 piedi) oltre i 900 m (2.953 piedi) di altitudine

- ASHRAE classe A2: da 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)

La temperatura ambiente massima diminuisce di 1 °C per ogni incremento di 300 m (984 piedi) oltre i 900 m (2.953 piedi) di altitudine

- ASHRAE classe A3: da 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)

La temperatura ambiente massima diminuisce di 1 °C per ogni incremento di 175 m (574 piedi) oltre i 900 m (2.953 piedi) di altitudine

- ASHRAE classe A4: da 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)

La temperatura ambiente massima diminuisce di 1 °C per ogni incremento di 125 m (410 piedi) oltre i 900 m (2.953 piedi) di altitudine (2.953 piedi)

- Server spento: da -10 °C a 60 °C (da 14 °F a 140 °F)
- Spedizione/immagazzinamento: da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

- **Altitudine massima:** 3.050 m (10.000 piedi)

- **Umidità relativa** (senza condensa):

- Funzionamento:

- ASHRAE classe H1: 8% - 80%; valore massimo punto di rugiada: 17 °C (62,6 °F)
- ASHRAE classe A2: 20% - 80%; valore massimo punto di rugiada: 21 °C (70 °F)
- ASHRAE classe A3: 8% - 85%; valore massimo punto di rugiada: 24 °C (75 °F)
- ASHRAE classe A4: 8% - 90%; valore massimo punto di rugiada: 24 °C (75 °F)

- Immagazzinamento o spedizione: 8% - 90%

## Requisiti acqua

Requisiti acqua	
ThinkSystem SR650a V4 è supportato nel seguente ambiente:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pressione massima: 3 bar</li><li>• Temperatura in ingresso dell'acqua e velocità di flusso:</li></ul>	
Temperatura in ingresso dell'acqua	Velocità di flusso dell'acqua
50 °C (122 °F)	1,5 litri al minuto (lpm) per server
45 °C (113 °F)	1 litro al minuto (lpm) per server
40 °C (104 °F) o inferiore	0,5 litri al minuto (lpm) per server

**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 2. Limiti per i particolati e i gas

Agente contaminante	Limiti
Gas reattivi	<p>Livello di gravità G1 per ANSI/ISA 71.04-1985<sup>1</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il livello di reattività del rame deve essere inferiore a 200 angstrom al mese (<math>\text{\AA}/\text{mese} \approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-aumento di peso all'ora}</math>).<sup>2</sup></li> <li>• Il livello di reattività dell'argento deve essere inferiore a 200 angstrom al mese (<math>\text{\AA}/\text{mese} \approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-aumento di peso all'ora}</math>).<sup>3</sup></li> <li>• 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.</li> </ul>
Particolati sospesi	<p>I data center devono rispondere al livello di pulizia ISO 14644-1 classe 8.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aria del locale potrebbe essere continuamente filtrata con i filtri MERV 8.</li> <li>• L'aria che entra in un data center potrebbe essere filtrata con i filtri MERV 11 o preferibilmente MERV 13.</li> </ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'umidità relativa deliquescente della contaminazione particolata deve essere superiore al 60% RH.<sup>4</sup></li> <li>• I data center devono essere privi di whisker di zinco.<sup>5</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> La derivazione dell'equivalenza tra la frequenza di perdita di corrosione del rame nello spessore del prodotto di corrosione in  $\text{\AA}/\text{mese}$  e la velocità di aumento di peso presuppone che la crescita di  $\text{Cu}_2\text{S}$  e  $\text{Cu}_2\text{O}$  avvenga in eguali proporzioni.

<sup>3</sup> La derivazione dell'equivalenza tra la frequenza di perdita di corrosione dell'argento nello spessore del prodotto di corrosione in  $\text{\AA}/\text{mese}$  e la velocità di aumento di peso presuppone che  $\text{Ag}_2\text{S}$  sia l'unico prodotto di corrosione.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

## Opzioni di gestione

La gamma di funzionalità XClarity e altre opzioni di gestione del sistema descritte in questa sezione sono disponibili per favorire una gestione più pratica ed efficiente dei server.

## Panoramica

Opzioni	Descrizione
Lenovo XClarity Controller	<p>Controller di gestione della scheda di base (BMC)</p> <p>Consolida le funzionalità del processore di servizio, il Super I/O, il controller video e le funzioni di presenza remota in un unico chip sulla scheda di sistema (assieme della scheda di sistema) del server.</p> <p><b>Interfaccia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione CLI</li> <li>• Interfaccia GUI Web</li> <li>• Applicazione mobile</li> <li>• API Redfish</li> </ul> <p><b>Utilizzo e download</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</a></p>
Lenovo XCC Logger Utility	<p>Applicazione che riporta gli eventi XCC nel log di sistema del sistema operativo locale.</p> <p><b>Interfaccia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione CLI</li> </ul> <p><b>Utilizzo e download</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/">https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/</a></li> <li>• <a href="https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/">https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/</a></li> </ul>
Lenovo XClarity Administrator	<p>Interfaccia centralizzata per la gestione multiserver.</p> <p><b>Interfaccia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaccia GUI Web</li> <li>• Applicazione mobile</li> <li>• API REST</li> </ul> <p><b>Utilizzo e download</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxca/">https://pubs.lenovo.com/lxca/</a></p>
Strumenti di Lenovo XClarity Essentials	<p>Set di strumenti portatili e leggeri per la configurazione del server, la raccolta di dati e gli aggiornamenti firmware. Adatto sia per contesti di gestione a server singolo che multiserver.</p> <p><b>Interfaccia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OneCLI</b>: applicazione CLI</li> <li>• <b>Bootable Media Creator</b>: applicazione CLI, applicazione GUI</li> <li>• <b>UpdateXpress</b>: applicazione GUI</li> </ul> <p><b>Utilizzo e download</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</a></p>

Opzioni	Descrizione
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>Strumento GUI incorporato basato su UEFI su un server singolo in grado di semplificare le attività di gestione.</p> <p><b>Interfaccia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaccia Web (accesso remoto a BMC)</li> <li>• Applicazione GUI</li> </ul> <p><b>Utilizzo e download</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</a></p> <p><b>Importante:</b> La versione supportata di Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varia a seconda del prodotto. Tutte le versioni di Lenovo XClarity Provisioning Manager vengono definite Lenovo XClarity Provisioning Manager e LXPM in questo documento, tranne se diversamente specificato. Per visualizzare la versione LXPM supportata dal server, visitare il sito <a href="https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</a>.</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>Serie di applicazioni che integrano le funzionalità di gestione e monitoraggio dei server fisici Lenovo con il software utilizzato in una determinata infrastruttura di distribuzione, ad esempio VMware vCenter, Microsoft Admin Center o Microsoft System Center, offrendo al contempo una resilienza aggiuntiva del carico di lavoro.</p> <p><b>Interfaccia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione GUI</li> </ul> <p><b>Utilizzo e download</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</a></p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>Applicazione in grado di gestire e monitorare l'alimentazione e la temperatura del server.</p> <p><b>Interfaccia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaccia Web GUI</li> </ul> <p><b>Utilizzo e download</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem</a></p>
Lenovo Capacity Planner	<p>Applicazione che supporta la pianificazione del consumo energetico per un server o un rack.</p> <p><b>Interfaccia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaccia Web GUI</li> </ul> <p><b>Utilizzo e download</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp</a></p>

## Funzioni

Opzioni		Funzioni							
		Gestione multisistema	Distribuzione sistema operativo	Configurazione di sistema	Aggiornamenti firmware <sup>1</sup>	Monitoraggio eventi/avvisi	Inventario/log	Gestione alimentazione	Pianificazione alimentazione
Lenovo XClarity Controller				√	√ <sup>2</sup>	√	√ <sup>4</sup>		
Lenovo XCC Logger Utility						√			
Lenovo XClarity Administrator		√	√	√	√ <sup>2</sup>	√	√ <sup>4</sup>		
Strumenti di Lenovo XClarity Essentials	OneCLI	√		√	√ <sup>2</sup>	√	√		
	Bootable Media Creator			√	√ <sup>2</sup>		√ <sup>4</sup>		
	UpdateXpress			√	√ <sup>2</sup>				
Lenovo XClarity Provisioning Manager			√	√	√ <sup>3</sup>		√ <sup>5</sup>		
Lenovo XClarity Integrator		√	√ <sup>6</sup>	√	√	√	√	√ <sup>7</sup>	
Lenovo XClarity Energy Manager		√				√		√	
Lenovo Capacity Planner									√ <sup>8</sup>

### Nota:

1. La maggior parte delle opzioni può essere aggiornata mediante gli strumenti Lenovo. Alcune opzioni, come il firmware GPU o il firmware Omni-Path, richiedono l'utilizzo di strumenti del fornitore.
2. Le impostazioni UEFI del server per ROM di opzione devono essere impostate su **Automatico** o **UEFI** per aggiornare il firmware mediante Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials o Lenovo XClarity Controller.
3. Gli aggiornamenti firmware sono limitati ai soli aggiornamenti Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller e UEFI. Gli aggiornamenti firmware per i dispositivi opzionali, come gli adattatori, non sono supportati.
4. Le impostazioni UEFI del server per la ROM facoltativa devono essere impostate su **Automatico** o **UEFI** per visualizzare le informazioni dettagliate sulla scheda adattatore, come nome del modello e livelli di firmware in Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller o Lenovo XClarity Essentials.
5. L'inventario è limitato.
6. Il controllo della distribuzione di Lenovo XClarity Integrator per System Center Configuration Manager (SCCM) supporta la distribuzione del sistema operativo Windows.
7. La funzione di gestione dell'alimentazione è supportata solo da Lenovo XClarity Integrator per VMware vCenter.
8. Si consiglia vivamente di controllare i dati di riepilogo dell'alimentazione per il server utilizzando Lenovo Capacity Planner prima di acquistare eventuali nuove parti.

## Capitolo 2. Componenti del server

Questa sezione contiene le informazioni su ciascun componente associato al server.

### Vista anteriore

In questa sezione sono contenute informazioni su controlli, LED e connettori presenti nella parte anteriore del server.

La vista anteriore di ThinkSystem SR650a V4 varia a seconda del modello. Fare riferimento alle seguenti informazioni per l'identificazione della vista anteriore:

- "Vista anteriore della configurazione con unità da 2,5" a pagina 17
- "Vista anteriore della configurazione dell'unità E3.S" a pagina 18
- "Vista anteriore della configurazione dell'unità E3.S ed M.2" a pagina 18

### Vista anteriore della configurazione con unità da 2,5"

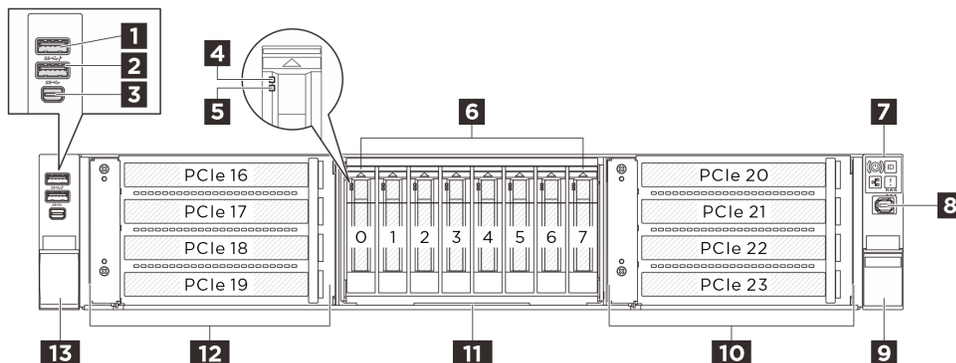


Figura 2. Vista anteriore della configurazione con unità da 2,5"

Tabella 3. Componenti sulla vista anteriore della configurazione con unità da 2,5"

<b>1</b> "Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con gestione del sistema XCC USB 2.0 (opzionale)" a pagina 19	<b>2</b> "Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (opzionale)" a pagina 19
<b>3</b> "Connettore Mini DisplayPort (opzionale)" a pagina 19	<b>4</b> "LED di attività dell'unità (verde)" a pagina 19
<b>5</b> "LED di stato dell'unità (giallo)" a pagina 19	<b>6</b> "Vani delle unità da 2,5" (vani da 0 a 7)" a pagina 20
<b>7</b> "Pannello anteriore dell'operatore" a pagina 20	<b>8</b> "Connettore di diagnostica esterna" a pagina 20
<b>9</b> "Fermo del rack destro" a pagina 20	<b>10</b> "Assieme verticale PCIe 7 (slot PCIe 20-23)" a pagina 21
<b>11</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 20	<b>12</b> "Assieme verticale PCIe 6 (slot PCIe 16-19)" a pagina 21
<b>13</b> "Fermo del rack sinistro" a pagina 20	

### Vista anteriore della configurazione dell'unità E3.S

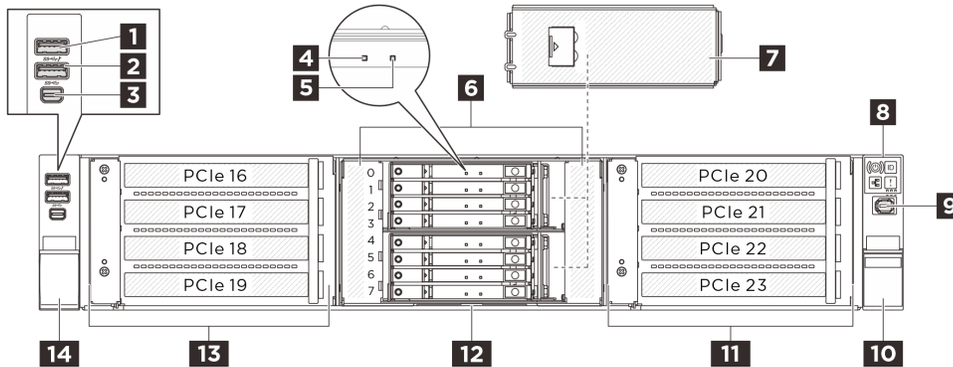


Figura 3. Vista anteriore della configurazione dell'unità E3.S

Tabella 4. Componenti sulla vista anteriore della configurazione dell'unità E3.S

<b>1</b> "Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con gestione del sistema XCC USB 2.0 (opzionale)" a pagina 19	<b>2</b> "Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (opzionale)" a pagina 19
<b>3</b> "Connettore Mini DisplayPort (opzionale)" a pagina 19	<b>4</b> "LED di attività dell'unità (verde)" a pagina 19
<b>5</b> "LED di stato dell'unità (giallo)" a pagina 19	<b>6</b> "Vani dell'unità E3.S (vani da 0 a 7)" a pagina 20
<b>7</b> "Coperchio del telaio dell'unità E3.S" a pagina 20	<b>8</b> "Pannello anteriore dell'operatore" a pagina 20
<b>9</b> "Connettore di diagnostica esterno" a pagina 20	<b>10</b> "Fermo del rack destro" a pagina 20
<b>11</b> "Assieme verticale PCIe 7 (slot PCIe 20-23)" a pagina 21	<b>12</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 20
<b>13</b> "Assieme verticale PCIe 6 (slot PCIe 16-19)" a pagina 21	<b>14</b> "Fermo del rack sinistro" a pagina 20

### Vista anteriore della configurazione dell'unità E3.S ed M.2

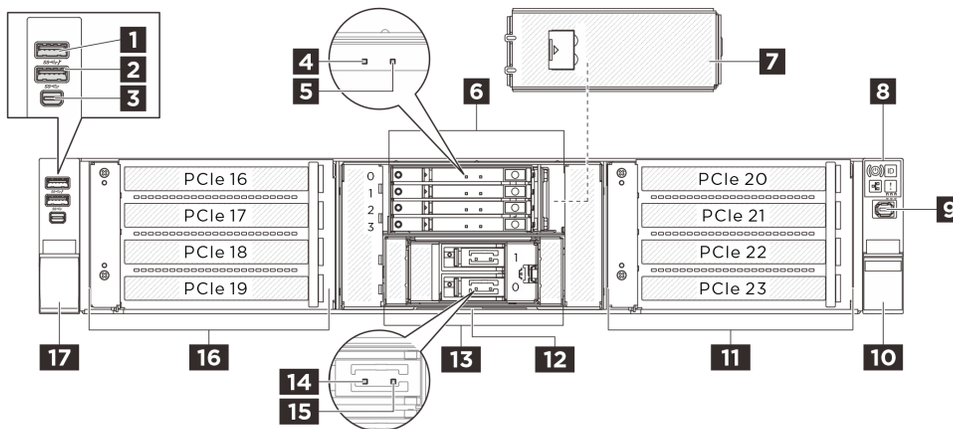


Figura 4. Vista anteriore della configurazione dell'unità E3.S ed M.2

Tabella 5. Componenti sulla vista anteriore della configurazione dell'unità E3.S ed M.2

<b>1</b> "Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con gestione del sistema XCC USB 2.0 (opzionale)" a pagina 19	<b>2</b> "Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (opzionale)" a pagina 19
<b>3</b> "Connettore Mini DisplayPort (opzionale)" a pagina 19	<b>4</b> "LED di attività dell'unità (verde) sull'unità E3.S" a pagina 19
<b>5</b> "LED di stato dell'unità (giallo) sull'unità E3.S" a pagina 19	<b>6</b> "Vani dell'unità E3.S (vani da 0 a 3)" a pagina 20
<b>7</b> "Coperchio del telaio dell'unità E3.S" a pagina 20	<b>8</b> "Pannello anteriore dell'operatore" a pagina 20
<b>9</b> "Connettore di diagnostica esterno" a pagina 20	<b>10</b> "Fermo del rack destro" a pagina 20
<b>11</b> "Assieme verticale PCIe 7 (slot PCIe 20-23)" a pagina 21	<b>12</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 20
<b>13</b> "Vani dell'unità M.2" a pagina 20	<b>14</b> "LED di attività dell'unità (verde) sull'unità M.2" a pagina 20
<b>15</b> "LED di stato dell'unità (giallo) sull'unità M.2" a pagina 20	<b>16</b> "Assieme verticale PCIe 6 (slot PCIe 16-19)" a pagina 21
<b>17</b> "Fermo del rack sinistro" a pagina 20	

## Panoramica dei componenti anteriori

### Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con gestione del sistema XCC USB 2.0

Il connettore può funzionare come un normale connettore USB 3.2 Gen 1 per il sistema operativo host; può essere utilizzato per collegare un dispositivo compatibile con USB, ad esempio una tastiera USB, un mouse USB o un dispositivo di archiviazione USB.

Inoltre, il connettore può funzionare come porta di gestione USB 2.0 Lenovo XClarity Controller. Il collegamento a Lenovo XClarity Controller è destinato principalmente agli utenti con un dispositivo mobile su cui è in esecuzione l'applicazione Lenovo XClarity Controller. Quando un dispositivo mobile è collegato a questa porta USB, viene stabilita una connessione Ethernet su USB tra l'applicazione mobile in esecuzione sul dispositivo e Lenovo XClarity Controller.

Per informazioni dettagliate sull'utilizzo dell'app Lenovo XClarity Mobile, fare riferimento a [https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca\\_usemobileapp](https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca_usemobileapp).

### Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Il connettore può essere utilizzato per collegare un dispositivo compatibile con USB, ad esempio una tastiera USB, un mouse USB o un dispositivo di storage USB.

### Connettore Mini DisplayPort

Il connettore Mini DisplayPort (MiniDP), può essere utilizzato per collegare un monitor ad alte prestazioni, un monitor ad azionamento diretto con un convertitore video o altri dispositivi che utilizzano un connettore MiniDP. La risoluzione video massima è 1.920 x 1.200 a 60 Hz.

### LED di attività dell'unità (verde)

I vani delle unità sono progettati per le unità hot-swap. Il numero di unità installate sul server varia a seconda del modello. Quando si installano le unità, seguire l'ordine dei numeri dei vani dell'unità.

### LED di stato dell'unità (giallo)

Il LED di stato dell'unità indica il seguente stato:

- Il LED è acceso: l'unità è guasta.
- 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.

### Vani delle unità

I vani delle unità sono progettati per le unità hot-swap. Il numero di unità installate sul server varia a seconda del modello. Quando si installano le unità, seguire l'ordine dei numeri dei vani dell'unità.

### Pannello anteriore dell'operatore

Per ulteriori informazioni sul pannello anteriore dell'operatore, vedere ["LED e pulsanti sul pannello anteriore dell'operatore" a pagina 316](#).

### Coperchio del telaio dell'unità E3.S

Il coperchio di ciascun telaio dell'unità E3.S è progettato per garantire la corretta integrità EMI del server. Per i modelli di server con unità E3.S, installare sempre il coperchio su ogni telaio dell'unità E3.S.

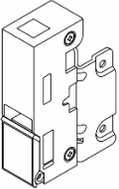
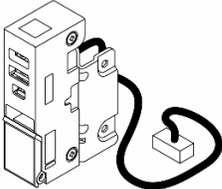
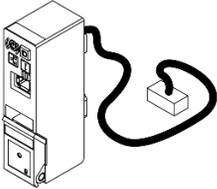
### Connettore di diagnostica esterno

Il connettore è per il collegamento di un ricevitore di diagnostica esterno. Per ulteriori informazioni sulle relative funzioni, vedere ["Ricevitore di diagnostica esterno" a pagina 327](#).

### Fermi del rack

Se il server è installato in un rack, è possibile utilizzare i fermi del rack per estrarre il server dal rack facendolo scorrere. È anche possibile utilizzare i fermi e le viti del rack per fissare il server al rack in modo che non possa scivolare verso l'esterno, in particolare in aree soggette a vibrazioni.

Il server supporta i seguenti tipi di fermi del rack.

Il server supporta uno dei seguenti fermi del rack sinistri.		Fermo del rack destro (con pannello anteriore dell'operatore)
Fermo del rack sinistro standard	Fermo del rack sinistro con USB/MiniDP	
		

### Scheda informativa estraibile

L'etichetta di accesso alla rete di Lenovo XClarity Controller è situata sulla scheda informativa estraibile. Il nome host e l'indirizzo locale del collegamento IPv6 (LLA) predefiniti di Lenovo XClarity Controller si trovano sull'etichetta.

Per ulteriori informazioni, vedere [Impostazione della connessione di rete per Lenovo XClarity Controller](#).

### LED dell'unità M.2

Per ulteriori informazioni sui LED dell'unità M.2, vedere [LED M.2](#).

## Assiemi verticali PCIe

Il server supporta due schede verticali PCIe sulla parte anteriore. Per ulteriori informazioni, vedere ["Slot PCIe e adattatori PCIe"](#) a pagina 50.

## Vista posteriore

La parte posteriore del server consente l'accesso a diversi componenti, tra cui alimentatori, adattatori PCIe, porta seriale e porta Ethernet.

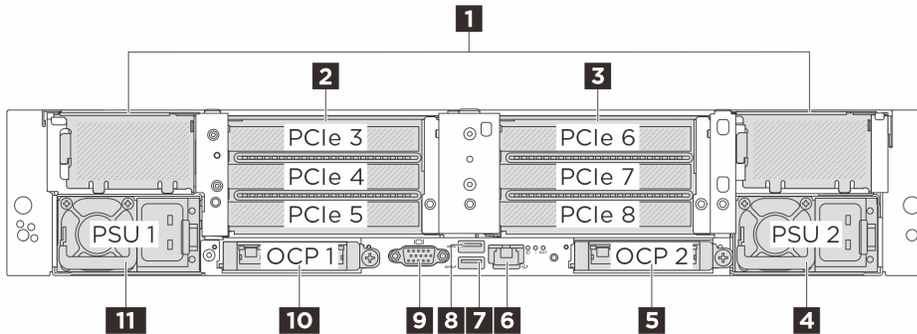


Figura 5. Vista posteriore

<b>1</b> Elementi di riempimento scheda verticale PCIe	<b>2</b> "Scheda verticale PCIe 2 (da slot 3 a slot 5)" a pagina 21 Lo slot 5 supporta le unità M.2 hot-swap.
<b>3</b> "Scheda verticale PCIe 3 (da slot 6 a slot 8)" a pagina 21 Lo slot 8 supporta le unità M.2 hot-swap.	<b>4</b> "Vano dell'alimentatore 2" a pagina 22
<b>5</b> "Modulo OCP 2 (opzionale)" a pagina 22	<b>6</b> "Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps)" a pagina 22
<b>7</b> "Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con gestione del sistema XCC USB 2.0 (in base alla configurazione)" a pagina 22	<b>8</b> "Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)" a pagina 23
<b>9</b> "Connettore VGA" a pagina 23	<b>10</b> "Modulo OCP 1 (opzionale)" a pagina 22
<b>11</b> "Vano dell'alimentatore 1" a pagina 22	

### **1** Elementi di riempimento scheda verticale PCIe

Il server è dotato di elementi di riempimento per scheda verticale PCIe per garantire un corretto raffreddamento del sistema.

### **2 3** Slot PCIe

Il server supporta fino a sei slot PCIe sul retro. Le unità M.2 hot-swap possono essere installate negli slot 5 o 8.

Nelle configurazioni con Processor Neptune® Core Module, lo slot 8 p occupato dai tubi di ingresso e uscita del Processor Neptune® Core Module. Il tubo di ingresso consente l'afflusso di acqua calda dall'impianto alle piastre a freddo per raffreddare i processori, mentre il tubo di uscita conduce l'acqua calda all'esterno del Processor Neptune® Core Module per il raffreddamento del sistema.

Per ulteriori informazioni, vedere ["Slot PCIe e adattatori PCIe" a pagina 50](#).

#### **4 11 Vani dell'alimentatore**

Installare le unità di alimentazione in questi vani e collegarle ai cavi di alimentazione. Assicurarsi che i cavi di alimentazione siano collegati correttamente. Vedere ["Specifiche tecniche" a pagina 4](#) per gli alimentatori supportati dal sistema.

Per informazioni sui LED, vedere ["LED dell'unità di alimentazione" a pagina 321](#).

#### **5 10 Modulo OCP**

Il modulo OCP fornisce due o quattro connettori Ethernet aggiuntivi per le connessioni di rete.

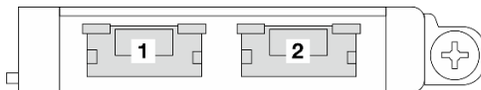


Figura 6. Modulo OCP (due connettori)

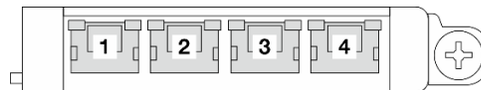


Figura 7. Modulo OCP (quattro connettori)

Per impostazione predefinita, un connettore Ethernet sul modulo OCP può fungere anche da connettore di gestione, utilizzando la capacità di gestione condivisa.

#### **Nota:**

- Priorità di installazione: slot OCP 1 > slot OCP 2
- L'adattatore NIC di gestione e ThinkSystem OCP 4 to 1 Management Port Consolidation Adapter possono essere installati solo sullo slot OCP 1.
- Quando ThinkSystem OCP 4 to 1 Management Port Consolidation Adapter è installato, lo slot OCP 2 è disabilitato.

#### **6 Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps)**

Questo connettore RJ-45 è dedicato alle funzioni di Lenovo XClarity Controller (XCC). È possibile accedere direttamente a Lenovo XClarity Controller, collegando il notebook a questo connettore mediante un cavo Ethernet. Accertarsi di modificare le impostazioni IP sul notebook in modo che esso si trovi sulla stessa rete delle impostazioni predefinite del server. Una rete di gestione dedicata fornisce ulteriore protezione tramite separazione fisica del traffico della rete di gestione dalla rete di produzione.

Per ulteriori informazioni, vedere:

- [Impostazione della connessione di rete per Lenovo XClarity Controller](#)
- ["LED sulla porta di gestione del sistema XCC" a pagina 318](#)

#### **7 Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con gestione del sistema XCC USB 2.0 (in base alla configurazione)**

Il connettore può funzionare come un normale connettore USB 3.2 Gen 1 per il sistema operativo host; può essere utilizzato per collegare un dispositivo compatibile con USB, ad esempio una tastiera USB, un mouse USB o un dispositivo di archiviazione USB.

Quando nella parte anteriore non sono presenti connettori USB, questo connettore può funzionare come porta di gestione USB 2.0 Lenovo XClarity Controller. Il collegamento a Lenovo XClarity Controller è

destinato principalmente agli utenti con un dispositivo mobile su cui è in esecuzione l'applicazione Lenovo XClarity Controller. Quando un dispositivo mobile è collegato a questa porta USB, viene stabilita una connessione Ethernet su USB tra l'applicazione mobile in esecuzione sul dispositivo e Lenovo XClarity Controller.

Per informazioni dettagliate sull'utilizzo dell'app Lenovo XClarity Mobile, fare riferimento a [https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca\\_usemobileapp](https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca_usemobileapp).

### 8 Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Il connettore può essere utilizzato per collegare un dispositivo compatibile con USB, ad esempio una tastiera USB, un mouse USB o un dispositivo di storage USB.

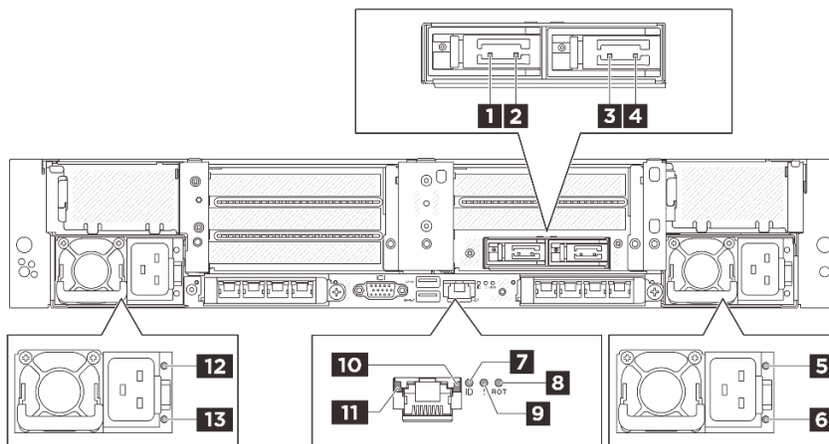
### 9 Connettore VGA

I connettori VGA sulle parti anteriore e posteriore del server possono essere utilizzati per collegare un monitor ad alte prestazioni, un monitor con azionamento diretto o altri dispositivi che utilizzano un connettore VGA.

## LED e pulsanti posteriori

La seguente figura mostra i LED e i pulsanti sulla parte posteriore del server. A seconda del modello, il server potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alla figura riportata in questo argomento.

### LED e pulsanti posteriori



<b>1</b> LED di attività dell'unità M.2 0	Vedere "LED M.2" a pagina 319.
<b>2</b> LED di stato dell'unità M.2 0	
<b>3</b> LED di attività dell'unità M.2 1	
<b>4</b> LED di stato dell'unità M.2 1	
<b>5</b> LED di stato uscita e guasto della PSU 2	Vedere "LED dell'unità di alimentazione" a pagina 321.
<b>6</b> LED di stato ingresso della PSU 2	
<b>7</b> LED ID sistema	Vedere "LED sull'assieme della scheda di sistema" a pagina 323.
<b>8</b> LED di errore RoT	
<b>9</b> LED di errore di sistema	
<b>10</b> LED di attività di Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps)	Vedere "LED sulla porta di gestione del sistema XCC" a pagina 318.

<b>11</b> LED di collegamento di Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps)	
<b>12</b> LED di stato uscita e guasto della PSU 1	Vedere " <a href="#">LED dell'unità di alimentazione</a> " a pagina 321.
<b>13</b> LED di stato ingresso della PSU 1	

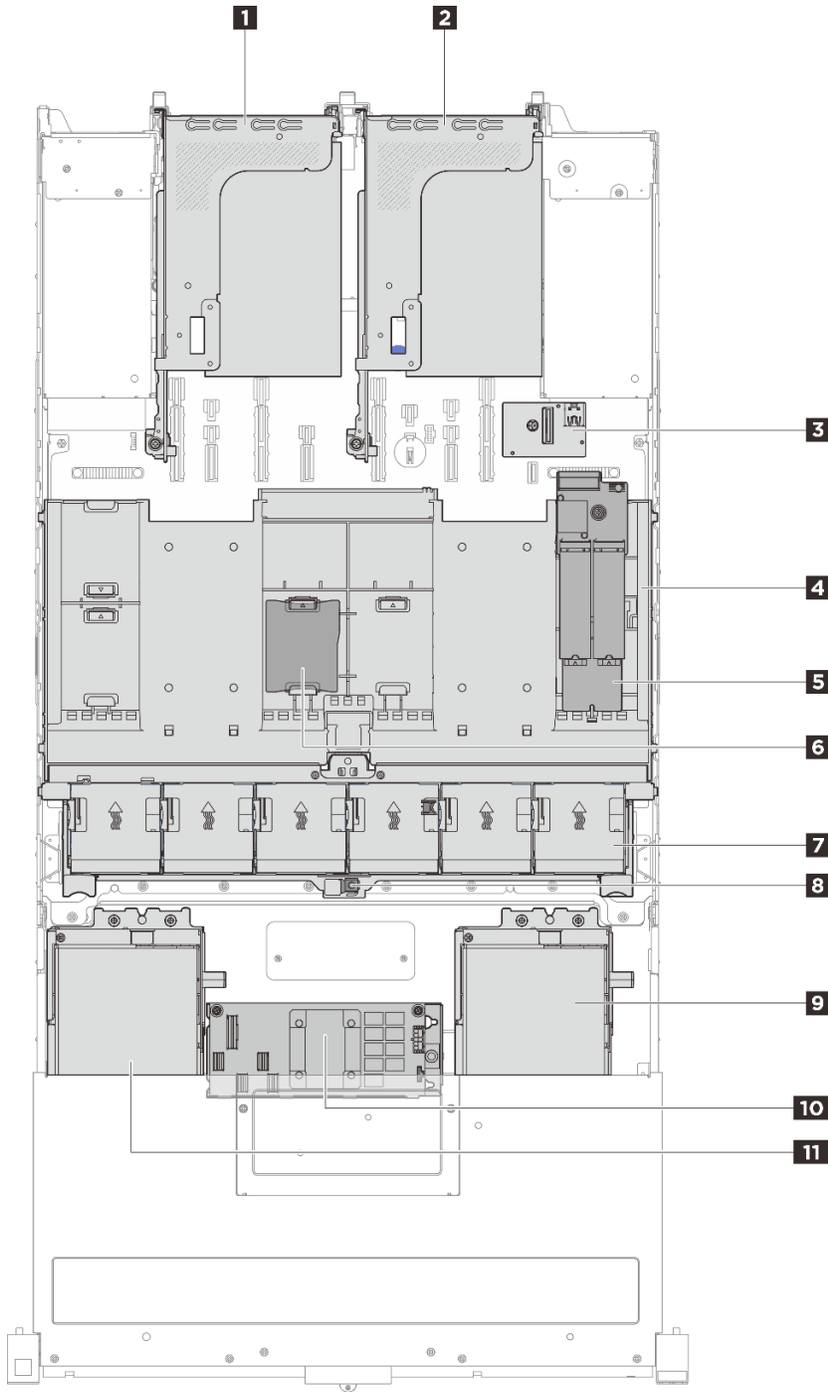
---

## Vista superiore

Questa sezione fornisce informazioni sulla vista superiore del server.

- "[Vista superiore con deflettore d'aria installato](#)" a pagina 25
- "[Vista superiore con Processor Neptune® Core Module](#)" a pagina 26

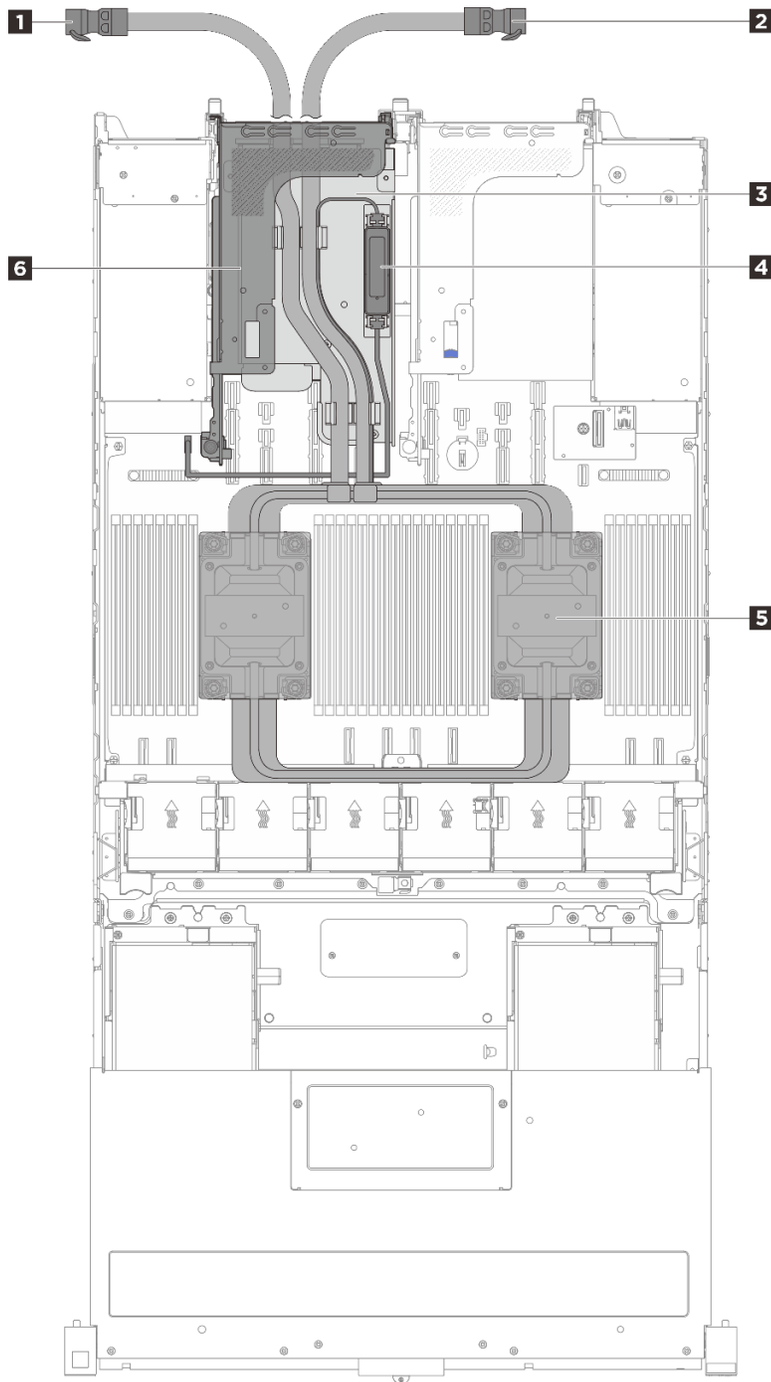
**Vista superiore con deflettore d'aria installato**



<b>1</b> Assieme verticale 3	<b>2</b> Assieme verticale 2
<b>3</b> Scheda I/O USB (opzionale)	<b>4</b> Deflettore d'aria
<b>5</b> Backplane M.2 interno (opzionale)	<b>6</b> Modulo di alimentazione flash RAID (opzionale)
<b>7</b> Ventole di sistema	<b>8</b> Switch di intrusione
<b>9</b> Adattatore CFF interno (opzionale)	

## Vista superiore con Processor Neptune® Core Module

La figura riportata di seguito contraddistingue il Processor Neptune® Core Module dagli altri componenti nello chassis. Le parti contenute dipendono dalla configurazione del server.



<b>1</b> Tubo esterno	<b>2</b> Tubo interno
<b>3</b> Supporto del tubo	<b>4</b> Modulo del sensore di rilevamento dei liquidi
<b>5</b> Assieme piastra a freddo	<b>6</b> Telaio verticale per Processor Neptune® Core Module

---

## Layout dell'assieme della scheda di sistema

Le figure riportate in questa sezione forniscono informazioni su connettori, switch e ponticelli disponibili sull'assieme della scheda di sistema.

La seguente figura mostra il layout dell'assieme della scheda di sistema che contiene la scheda I/O di sistema (DC-SCM) e la scheda del processore.

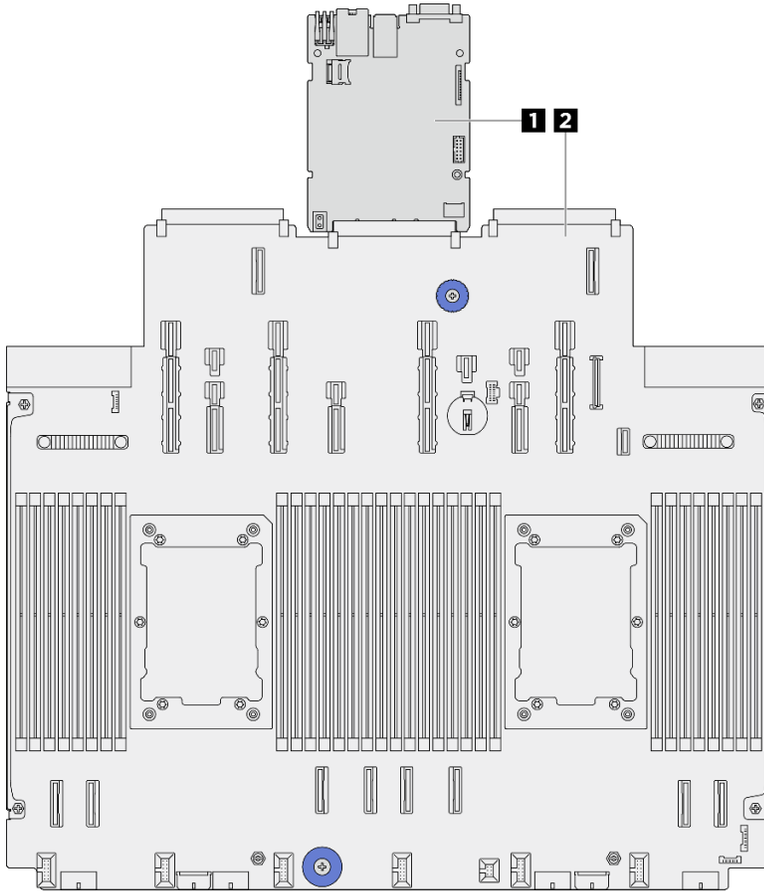


Figura 8. Layout dell'assieme della scheda di sistema

<b>1</b> Scheda I/O di sistema (DC-SCM)	<b>2</b> Scheda del processore
---	--------------------------------

Per ulteriori informazioni sui LED disponibili sull'assieme della scheda di sistema, vedere ["LED sull'assieme della scheda di sistema"](#) a pagina 323.

## Connettori sull'assieme della scheda di sistema

Le figure seguenti mostrano i connettori interni sulla scheda I/O di sistema (DC-SCM) e sulla scheda del processore.

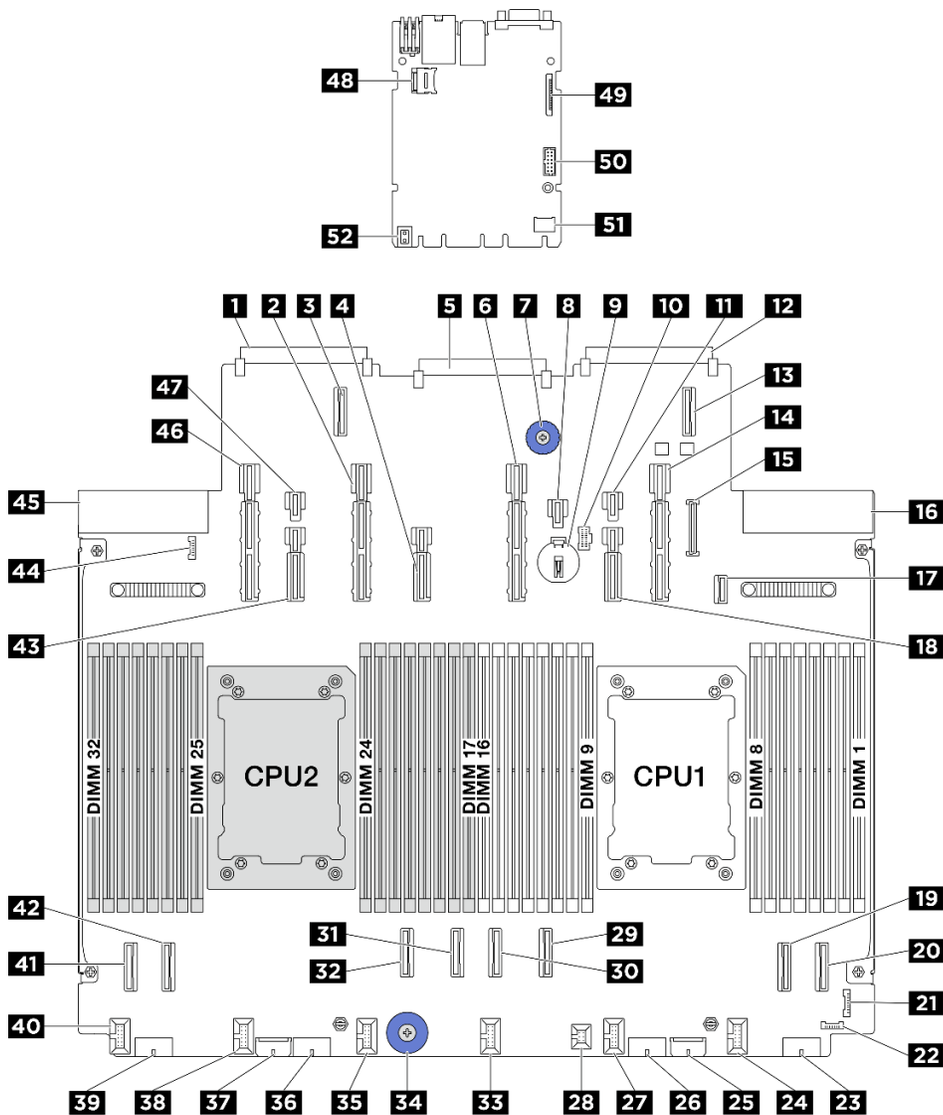


Figura 9. Connettori sull'assieme della scheda di sistema

Tabella 6. Connettori sull'assieme della scheda di sistema

<b>1</b> Connettore scheda di rete OCP 3.0 2	<b>2</b> Connettore di alimentazione e PCIe 13
<b>3</b> Connettore di espansione OCP 2	<b>4</b> Connettore di alimentazione e PCIe 12
<b>5</b> Connettore della scheda I/O di sistema	<b>6</b> Connettore di alimentazione e PCIe 11
<b>7</b> Maniglia di sollevamento	<b>8</b> Connettore di alimentazione 21
<b>9</b> Batteria 3V (CR2032)	<b>10</b> Connettore di alimentazione M.2
<b>11</b> Connettore di alimentazione 20	<b>12</b> Connettore scheda di rete OCP 3.0 1
<b>13</b> Connettore di espansione OCP 1	<b>14</b> Connettore di alimentazione e PCIe 9
<b>15</b> Connettore USB del pannello anteriore	<b>16</b> Connettore dell'alimentatore 1
<b>17</b> Connettore di segnale del backplane M.2	<b>18</b> Connettore di alimentazione e PCIe 10
<b>19</b> Connettore PCIe 2	<b>20</b> Connettore PCIe 1

Tabella 6. Connettori sull'assieme della scheda di sistema (continua)

<b>21</b> Connettore I/O anteriore	<b>22</b> Connettore di rilevamento delle perdite 1
<b>23</b> Connettore di alimentazione 4	<b>24</b> Connettore ventola 1
<b>25</b> Connettore di alimentazione della scheda di espansione interna	<b>26</b> Connettore di alimentazione 3
<b>27</b> Connettore ventola 2	<b>28</b> Connettore dello switch di intrusione
<b>29</b> Connettore PCIe 3	<b>30</b> Connettore PCIe 4
<b>31</b> Connettore PCIe 5	<b>32</b> Connettore PCIe 6
<b>33</b> Connettore ventola 3	<b>34</b> Maniglia di sollevamento
<b>35</b> Connettore ventola 4	<b>36</b> Connettore di alimentazione 2
<b>37</b> Connettore di alimentazione RAID interno	<b>38</b> Connettore ventola 5
<b>39</b> Connettore di alimentazione 1	<b>40</b> Connettore ventola 6
<b>41</b> Connettore PCIe 8	<b>42</b> Connettore PCIe 7
<b>43</b> Connettore di alimentazione e PCIe 14	<b>44</b> Connettore di rilevamento delle perdite 2
<b>45</b> Connettore dell'alimentatore 2	<b>46</b> Connettore di alimentazione e PCIe 15
<b>47</b> Connettore di alimentazione 23	<b>48</b> Socket MicroSD
<b>49</b> Secondo connettore Ethernet di gestione	<b>50</b> Connettore della porta seriale
<b>51</b> Connettore TCM	<b>52</b> Maniglia di sollevamento

## Switch dell'assieme della scheda di sistema

Le figure seguenti mostrano la posizione di interruttori, ponticelli e pulsanti sull'assieme della scheda di sistema.

**Nota:** Se sulla parte superiore dei blocchi di switch è presente un adesivo protettivo trasparente, è necessario rimuoverlo per poter accedere agli switch.

### Importante:

- Prima di modificare qualsiasi impostazione dell'interruttore o spostare qualsiasi ponticello, spegnere il server, quindi scollegare tutti i cavi di alimentazione e i cavi esterni. Esaminare le seguenti informazioni:
  - [https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)
  - "Linee guida per l'installazione" a pagina 41
  - "Manipolazione di dispositivi sensibili all'elettricità statica" a pagina 44
  - "Spegnimento del server" a pagina 56
- Qualsiasi blocco di ponticelli o di switch della scheda di sistema, non visualizzato nelle figure di questo documento, è riservato.

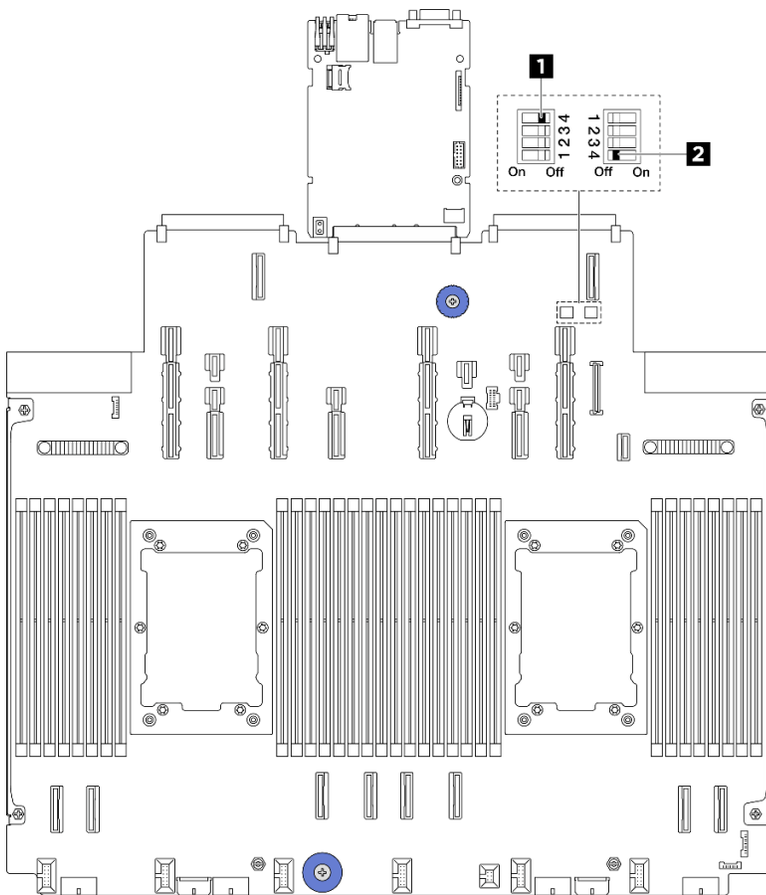


Figura 10. Switch dell'assieme della scheda di sistema

<b>1</b> "Switch 1 (SW1)" a pagina 30	<b>2</b> "Switch 2 (SW2)" a pagina 30
---------------------------------------	---------------------------------------

### Blocco switch SW1

La seguente tabella descrive le funzioni del blocco di switch SW1 sull'assieme della scheda di sistema.

Tabella 7. Descrizione del blocco interruttori SW1

Numero switch-bit	Nome switch	Posizione predefinita	Descrizione
<b>1</b> SW1-1	Riservato	SPENTO	Riservato
<b>2</b> SW1-2	Riservato	SPENTO	Riservato
<b>3</b> SW1-3	Riservato	SPENTO	Riservato
<b>4</b> SW1-4	Cancellazione CMOS	SPENTO	Cancella il RTC (Real-Time Clock) quando viene spostato su ACCESO.

### Blocco di switch SW2

La seguente tabella descrive le funzioni del blocco switch SW2 sull'assieme della scheda di sistema.

Tabella 8. Descrizione del blocco switch SW2

Numero switch-bit	Nome switch	Posizione predefinita	Descrizione
<b>1</b> SW2-1	Riservato	SPENTO	Riservato
<b>2</b> SW2-2	Riservato	SPENTO	Riservato
<b>3</b> SW2-3	Riservato	SPENTO	Riservato
<b>4</b> SW2-4	Bypass della password	SPENTO	Bypassa la password di accensione quando viene spostato su ACCESO.

---

## LED di sistema e display di diagnostica

Consultare la seguente sezione per informazioni sui LED di sistema disponibili e sul display di diagnostica.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione ["Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica"](#) a pagina 315.



---

## Capitolo 3. Elenco delle parti

Identificare i singoli componenti disponibili per il server utilizzando l'elenco delle parti.

Per ulteriori informazioni sull'ordinazione delle parti:

1. Andare al sito Web <http://datacentersupport.lenovo.com> e accedere alla pagina di supporto del server.
2. Fare clic su **Parts (Ricambi)**.
3. Immettere il numero di serie per visualizzare un elenco delle parti per il server.

Si consiglia vivamente di controllare i dati di riepilogo dell'alimentazione per il server utilizzando Lenovo Capacity Planner prima di acquistare eventuali nuove parti.

**Nota:** A seconda del modello, il server può avere un aspetto leggermente diverso dalla figura.

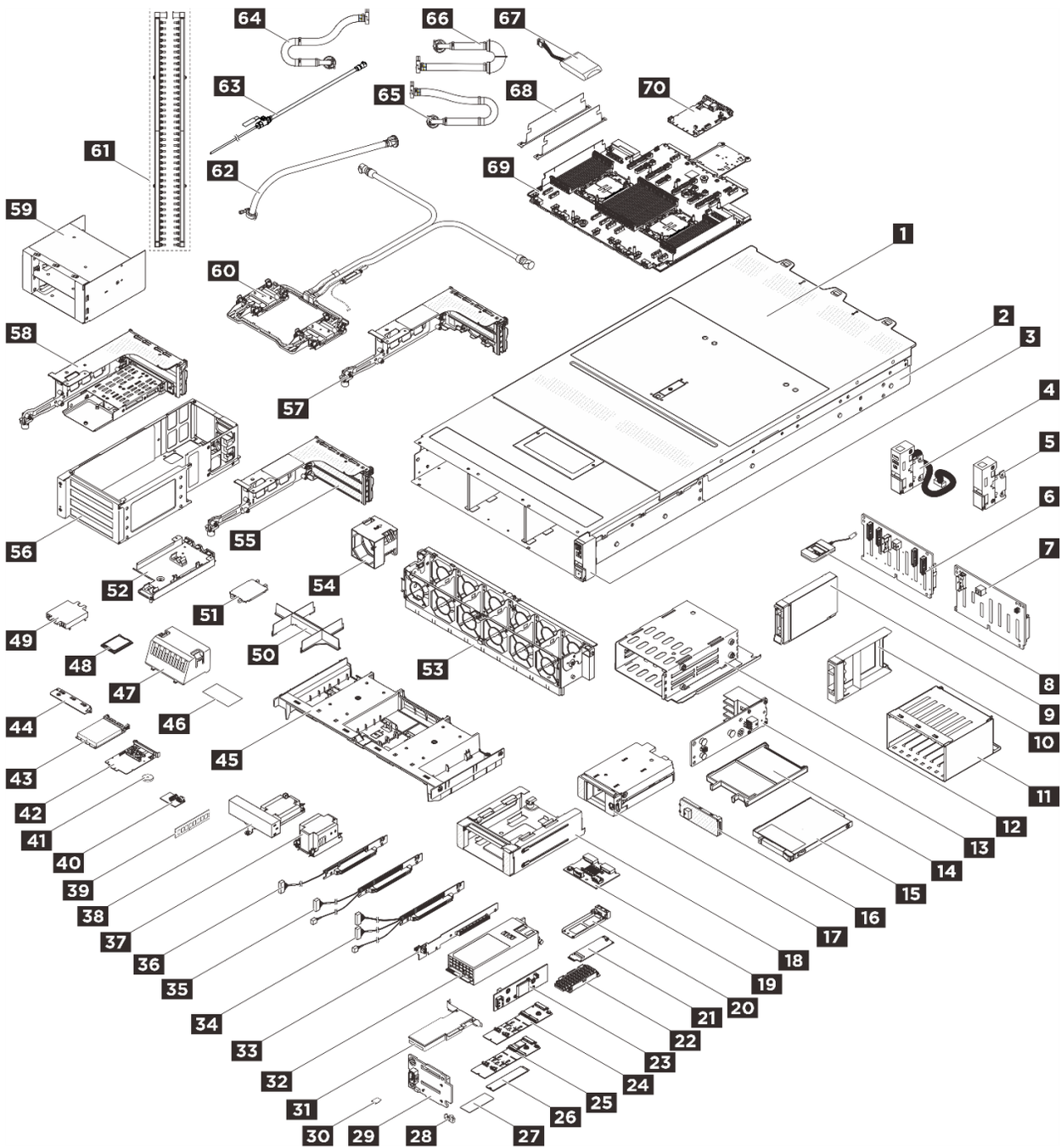


Figura 11. Componenti del server

Le parti elencate nella seguente tabella sono identificate come indicato sotto:

- **T1:** CRU (Customer Replaceable Unit) Livello 1. La sostituzione delle CRU Livello 1 è di responsabilità dell'utente. Se Lenovo installa una CRU Livello 1 su richiesta dell'utente senza un contratto di servizio, l'installazione verrà addebitata all'utente.
- **T2:** CRU (Customer Replaceable Unit) Livello 2. È possibile installare una CRU Livello 2 da soli oppure richiederne l'installazione a Lenovo, senza costi aggiuntivi, in base al tipo di servizio di garanzia previsto per il server di cui si dispone.
- **F:** FRU (Field Replaceable Unit). L'installazione delle FRU è riservata ai tecnici di assistenza qualificati.

- **C:** Parti strutturali e di consumo. L'acquisto e la sostituzione delle parti di consumo e strutturali (componenti come un elemento di riempimento o una mascherina) sono responsabilità dell'utente. Se Lenovo acquista o installa un componente strutturale su richiesta dell'utente, all'utente verrà addebitato il costo del servizio.

Descrizione	Tipo	Descrizione	Tipo
<b>1</b> Coperchio superiore	T1	<b>2</b> Chassis	F
<b>3</b> Fermo del rack destro	T1	<b>4</b> Fermo del rack sinistro con 2USB e MiniDP	T1
<b>5</b> Fermo del rack standard	T1	<b>6</b> Backplane dell'unità AnyBay 8x2,5"	T2
<b>7</b> Backplane dell'unità SAS/SATA 8x2,5"	T2	<b>8</b> Ricevitore di diagnostica esterno	T1
<b>9</b> Unità da 2,5"	T1	<b>10</b> Elemento di riempimento dell'unità da 2,5"	C
<b>11</b> Telaio dell'unità 8x2,5"	C	<b>12</b> Telaio E3.S 1T	C
<b>13</b> Backplane dell'unità E3.S	T2	<b>14</b> Elemento di riempimento dell'unità E3.S	C
<b>15</b> Unità E3.S	T1	<b>16</b> Mascherina E3.S	T1
<b>17</b> Telaio M.2 anteriore	C	<b>18</b> Telaio M.2 anteriore	C
<b>19</b> Backplane M.2 posteriore	T2	<b>20</b> Vassoio dell'unità M.2	C
<b>21</b> Interposer M.2	T2	<b>22</b> Dissipatore di calore M.2	F
<b>23</b> Scheda controller M.2 anteriore	F	<b>24</b> Backplane a 2 vani NVMe non RAID M.2	T2
<b>25</b> Backplane a 2 vani SATA/NVMe RAID M.2	T2	<b>26</b> Unità M.2	T1
<b>27</b> Pad termico M.2	F	<b>28</b> Fermo M.2	T2
<b>29</b> Backplane di avvio M.2 anteriore	T2	<b>30</b> Scheda MicroSD	T1
<b>31</b> Adattatore PCIe	T1	<b>32</b> Unità di alimentazione	T1
<b>33</b> Scheda verticale rigida	T1	<b>34</b> Scheda verticale con cavo (assieme verticale anteriore, Gen5 x16)	F
<b>35</b> Scheda verticale con cavo (assieme verticale anteriore, Gen5 x8)	F	<b>36</b> Scheda verticale con cavo (assieme verticale posteriore, slot 3-8)	T1
<b>37</b> Dissipatore di calore standard	F	<b>38</b> Dissipatore di calore ad alte prestazioni	F
<b>39</b> Modulo di memoria	T1	<b>40</b> Scheda I/O USB	T1
<b>41</b> Batteria CMOS	C	<b>42</b> Adattatore NIC di gestione	T1
<b>43</b> Modulo OCP	T1	<b>44</b> Bracket 1FH per Processor Neptune® Core Module	C
<b>45</b> Deflettore d'aria	T1	<b>46</b> Deflettore d'aria in mylar (configurazione GPU con raffreddamento ad aria frontale)	T1
<b>47</b> Elemento di riempimento del deflettore d'aria	C	<b>48</b> Processore	F
<b>49</b> Coperchio della piastra a freddo	C	<b>50</b> Elemento di riempimento del modulo processore e dissipatore di calore	C
<b>51</b> Coperchio del socket del processore	C	<b>52</b> Supporto del tubo	C
<b>53</b> Alloggiamento della ventola	C	<b>54</b> Ventola	T1
<b>55</b> Telaio verticale 3FH	C	<b>56</b> Telaio verticale anteriore	C
<b>57</b> Telaio verticale 3FH per Processor Neptune® Core Module	C	<b>58</b> Telaio verticale M.2 3FH	C

Descrizione	Tipo	Descrizione	Tipo
<b>59</b> Telaio unità E3.S	C	<b>60</b> Processor Neptune® Core Module	F
<b>61</b> Collettori	F	<b>62</b> Kit di tubi in-row 42U	F
<b>63</b> Kit di sfianto	F	<b>64</b> Tubo di collegamento in-rack 42U/48U (lato di ritorno)	F
<b>65</b> Tubo di collegamento in-rack 48U (lato alimentazione)	F	<b>66</b> Tubo di collegamento in-rack 42U (lato alimentazione)	F
<b>67</b> Modulo di alimentazione flash RAID (supercap)	T1	<b>68</b> Pareti dei cavi 2U	C
<b>69</b> Scheda del processore	F	<b>70</b> Scheda I/O di sistema (DC-SCM)	F

## Cavi di alimentazione

Sono disponibili diversi cavi di alimentazione, a seconda del paese e della regione in cui il server è installato.

Per visualizzare i cavi di alimentazione disponibili per il server:

1. Accedere a:  
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
2. Fare clic su **Preconfigured Model (Modello preconfigurato)** o **Configure to order (Configura per ordinare)**.
3. Immettere il tipo di macchina e il modello del server per visualizzare la pagina di configurazione.
4. Fare clic su **Power (Alimentazione)** → **Power Cables (Cavi di alimentazione)** per visualizzare tutti i cavi di linea.

### Nota:

- A tutela della sicurezza, viene fornito un cavo di alimentazione con spina di collegamento dotata di messa a terra da utilizzare con questo prodotto. Per evitare scosse elettriche, utilizzare sempre il cavo di alimentazione e la spina con una presa dotata di messa a terra.
- I cavi di alimentazione per questo prodotto utilizzati negli Stati Uniti e in Canada sono inclusi nell'elenco redatto dai laboratori UL (Underwriter's Laboratories) e certificati dall'associazione CSA (Canadian Standards Association).
- Per unità che devono funzionare a 115 volt: utilizzare un cavo approvato dai laboratori UL e certificato dalla CSA con tre conduttori, con sezione minima di 18 AWG di tipo SVT o SJT, di lunghezza massima di 15 piedi (4,57 metri) e con una spina da 15 ampère e 125 volt nominali dotata di messa a terra e a lame parallele.
- Per unità che devono funzionare a 230 volt (solo Stati Uniti): utilizzare un cavo approvato dai laboratori UL e certificato dalla CSA con tre conduttori, con sezione minima di 18 AWG di tipo SVT o SJT, di lunghezza massima di 15 piedi (4,57 metri) con lama a tandem, con spina dotata di messa a terra da 15 ampère e 250 volt.
- Per unità progettate per funzionare a 230 volt (al di fuori degli Stati Uniti): utilizzare un cavo dotato di spina di collegamento del tipo con messa a terra. Il cavo deve essere conforme alle norme di sicurezza appropriate relative al paese in cui l'apparecchiatura viene installata.
- Generalmente, i cavi di alimentazione per una regione o un paese specifico sono disponibili solo in tale regione o paese.

---

## Capitolo 4. Disimballaggio e configurazione

Le informazioni riportate in questa sezione sono utili per il disimballaggio e la configurazione del server. Quando si disimballa il server, verificare che gli elementi contenuti nella confezione siano corretti e apprendere dove trovare le informazioni sul numero di serie del server e sull'accesso a Lenovo XClarity Controller. Assicurarsi di seguire le istruzioni in ["Elenco di controllo per la configurazione server" a pagina 39](#) durante la configurazione del server.

---

### Contenuto della confezione del server

Quando si riceve il server, verificare che la spedizione contenga tutto il materiale previsto.

Nella confezione del server sono compresi gli elementi seguenti:

- Server
- Kit di installazione dei binari\*. La Guida all'installazione è disponibile nella confezione.
- Braccio di gestione cavi\*. La Guida all'installazione è disponibile nella confezione.
- Scatola con il materiale, inclusi cavi di alimentazione\*, kit accessori e documentazione stampata.

#### Nota:

- Alcuni degli elementi elencati sono disponibili solo su modelli selezionati.
- Gli elementi contrassegnati dall'asterisco (\*) sono opzionali.

In caso di elementi mancanti o danneggiati, contattare il rivenditore. Conservare la prova di acquisto e il materiale di imballaggio. Potrebbero essere infatti richiesti per il servizio di garanzia.

---

### Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller

In questa sezione sono contenute istruzioni su come identificare il server e su dove trovare le informazioni di accesso a Lenovo XClarity Controller.

#### Identificazione del server

Quando si contatta l'assistenza tecnica Lenovo, il tipo, il modello e il numero di serie della macchina consentono ai tecnici del supporto di identificare il server e fornire un servizio più rapido.

La figura seguente mostra la posizione dell'etichetta ID che contiene il numero di modello, il tipo di macchina e il numero di serie del server. È anche possibile aggiungere altre etichette di informazioni sul sistema sulla parte anteriore del server negli appositi spazi riservati alle etichette dei clienti.

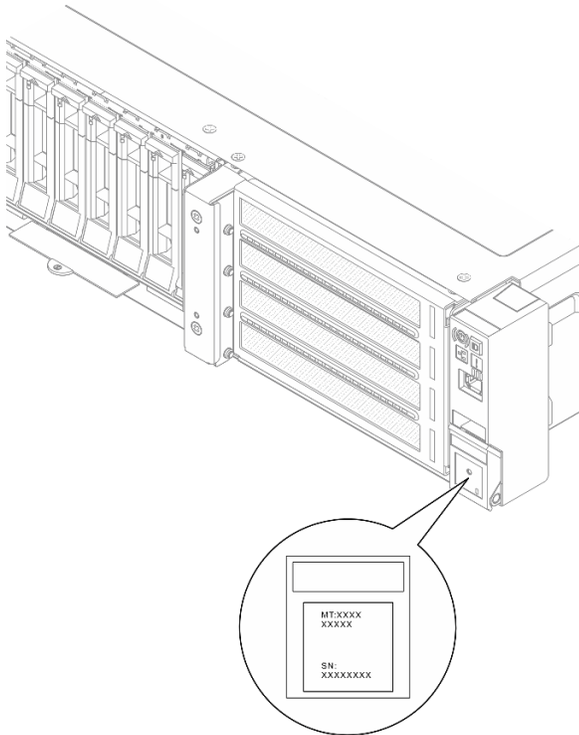


Figura 12. Posizione dell'etichetta ID

### Etichetta di accesso alla rete di Lenovo XClarity Controller

L'etichetta di accesso alla rete di Lenovo XClarity Controller è applicata alla scheda informativa estraibile situata vicino nella parte anteriore dello chassis. Per conoscere l'indirizzo MAC è sufficiente tirarla.

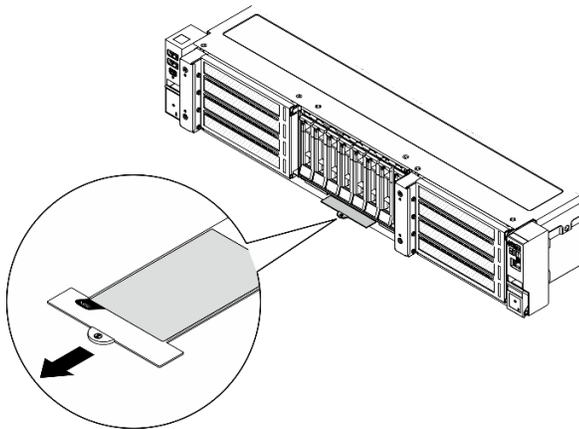


Figura 13. Etichetta di accesso alla rete di Lenovo XClarity Controller sulla scheda informativa estraibile

### Etichetta di servizio e codice QR

Sul coperchio superiore è presente un codice QR (Quick Response) che consente l'accesso mobile alle informazioni sull'assistenza. Eseguire la scansione del codice QR con un dispositivo mobile con un'applicazione apposita per accedere rapidamente alla pagina Web delle informazioni sull'assistenza. Sulla pagina Web delle informazioni sull'assistenza sono presenti informazioni aggiuntive relative ai video di installazione e sostituzione delle parti, nonché i codici di errore per l'assistenza concernente la soluzione.

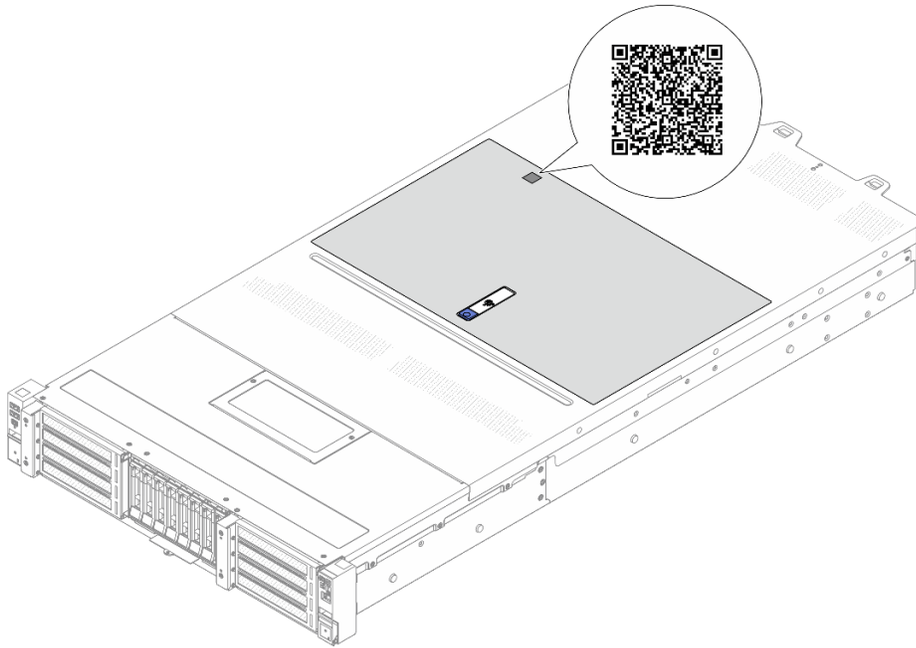


Figura 14. Etichetta di servizio e codice QR

---

## Elenco di controllo per la configurazione server

Utilizzare l'elenco di controllo per la configurazione del server per assicurarsi di aver eseguito tutte le attività necessarie ai fini della configurazione del server.

La procedura di configurazione del server varia in base alla configurazione del server al momento della consegna. In alcuni casi il server è completamente configurato e deve soltanto essere collegato alla rete e a una fonte di alimentazione CA, per poi essere acceso. In altri casi è necessario installare l'hardware opzionale, configurare hardware e firmware e installare il sistema operativo.

Di seguito sono riportati i passaggi della procedura generale per la configurazione di un server.

### Configurazione dell'hardware del server

Per configurare l'hardware del server, completare le seguenti procedure.

1. Togliere i server dall'imballaggio. Vedere ["Contenuto della confezione del server" a pagina 37](#).
2. Installare le eventuali opzioni hardware o server. Vedere gli argomenti correlati in [Capitolo 5 "Procedure di sostituzione hardware" a pagina 41](#).
3. Se necessario, installare la guida e il braccio di gestione cavi in un cabinet rack standard. Seguire le istruzioni nella *Guida all'installazione delle guide* e nella *Guida all'installazione del braccio di gestione cavi* fornita con il kit di installazione delle guide.
4. Se necessario, installare il server in un cabinet rack standard. Vedere ["Installazione del server nel rack" a pagina 64](#).
5. Collegare tutti i cavi esterni al server. Vedere [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#) per informazioni sulle posizioni dei connettori.

Generalmente, è necessario collegare i seguenti cavi:

- Collegare il server alla fonte di alimentazione
- Collegare il server alla rete di dati

- Collegare il server al dispositivo di storage
  - Collegare il server alla rete di gestione
6. Accendere il server.

La posizione del pulsante di alimentazione e il LED di stato dell'alimentazione sono specificati qui:

- [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#)
- ["Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 315](#)

Il server può essere acceso (LED dello stato 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.

**Nota:** È possibile accedere all'interfaccia del processore di gestione per configurare il sistema senza accendere il server. Quando il server è collegato all'alimentazione, l'interfaccia del processore di gestione è disponibile. Per dettagli sull'accesso al processore del server di gestione, vedere "Avvio e utilizzo dell'interfaccia Web di XClarity Controller" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

7. Convalidare il server. Assicurarsi che il LED di alimentazione, il LED del connettore Ethernet e il LED di rete siano accesi in verde, a indicare che l'hardware del server è stato configurato correttamente.

Per ulteriori informazioni sulle indicazioni dei LED, vedere ["Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 315](#).

## Configurazione del sistema

Completare le seguenti procedure per configurare il sistema. Per istruzioni dettagliate, fare riferimento a [Capitolo 6 "Configurazione di sistema" a pagina 301](#).

1. Impostare la connessione di rete per Lenovo XClarity Controller sulla rete di gestione.
2. Aggiornare il firmware del server, se necessario.
3. Configurare il firmware per il server.

Le informazioni seguenti sono disponibili per la configurazione RAID:

- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

4. Installare il sistema operativo.
5. Eseguire il backup della configurazione server.
6. Installare le applicazioni e i programmi che dovranno essere utilizzati con il server.

---

## Capitolo 5. 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.

---

### 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/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)
  - Le seguenti linee guida sono disponibili anche in "Operazioni all'interno del server acceso" a pagina 44 e "Manipolazione di dispositivi sensibili all'elettricità statica" a pagina 44.
- Assicurarsi che i componenti che si desidera 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:
  1. Andare al sito Web <http://datacentersupport.lenovo.com> e accedere alla pagina di supporto del server.
  2. Fare clic su **Parts (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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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" a pagina 302.
- 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 seguenti 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.
- Procurarsi un cacciavite a testa piatta piccolo, un cacciavite di tipo Phillips piccolo, un cacciavite Torx T8 e un cacciavite Torx T30.
- 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 hot-swap o i dispositivi USB hot-plug. Tuttavia, è necessario spegnere il server prima di eseguire qualsiasi 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 la PSU, il colore arancione su un componente o un'etichetta arancione su un componente o vicino ad esso indica che il componente può essere sostituito a caldo se il server e il sistema operativo supportano la funzione di hot-swap, il che significa che è possibile 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 installata o 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. L'accesso all'apparecchiatura richiede l'utilizzo di uno strumento, un dispositivo di blocco e una chiave o di altri sistemi di sicurezza ed è controllato dal 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 comportino ripercussioni sulla sicurezza prevista da Lenovo.
  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.

## 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 installata unità di alimentazione.
- Intorno al server deve essere presente spazio sufficiente per consentire il corretto funzionamento del sistema di raffreddamento. Lasciare circa 50 mm (2,0") 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 malfunzionante 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'unità di alimentazione 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.

## Operazioni all'interno del server acceso

Potrebbe essere necessario lasciare acceso il server senza coperchio per osservare le informazioni di sistema sul pannello del display o sostituire i componenti hot-swap. Esaminare tali linee guida prima di agire in tal modo.

**Attenzione:** Se i componenti interni del server sono esposti all'elettricità statica, il server potrebbe arrestarsi e potrebbe verificarsi una perdita di dati. Per evitare questo potenziale problema, utilizzare sempre un cinturino da polso di scaricamento elettrostatico o altri sistemi di messa a terra quando si eseguono operazioni all'interno del server acceso.

- Evitare di indossare indumenti larghi, non aderenti alle braccia. Arrotolare o tirare su le maniche lunghe prima di lavorare all'interno del server.
- Evitare che una cravatta, una sciarpa, il laccetto del badge o i capelli finiscano all'interno del server.
- Togliere i gioielli: bracciali, collane, anelli, gemelli e orologi da polso.
- Rimuovere gli oggetti contenuti nella tasca della camicia, ad esempio penne e matite, che potrebbero cadere all'interno del server quando ci si china su di esso.
- Evitare di lasciar cadere oggetti metallici, ad esempio graffette, forcine per capelli e viti, nel 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 4.

Per un elenco delle opzioni di memoria supportate, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.

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](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.

**Nota:** I moduli MRDIMM sono supportati solo sui server dotati di processore 6747P, 6761P, 6767P, 6781P o 6787P.

### Layout dei moduli di memoria e dei processori

La figura seguente permette di individuare gli slot dei moduli di memoria sulla scheda del processore. La tabella di identificazione dei canali di memoria sottostante mostra la relazione tra processori, controller di memoria, canali di memoria e numeri di slot dei moduli di memoria.

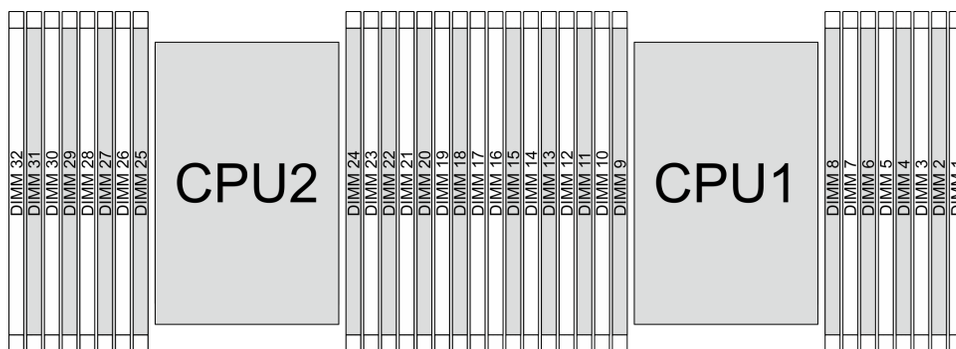


Figura 15. Slot dei moduli di memoria sulla scheda del processore

Tabella 9. Identificazione degli slot di memoria e dei canali

Processore	CPU 1															
Controller	iMC7		iMC6		iMC5		iMC4		iMC0		iMC1		iMC2		iMC3	
Canale	CH7		CH6		CH5		CH4		CH0		CH1		CH2		CH3	
N. slot	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
N. DIMM	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Processore	CPU 2															
Controller	iMC7		iMC6		iMC5		iMC4		iMC0		iMC1		iMC2		iMC3	
Canale	CH7		CH6		CH5		CH4		CH0		CH1		CH2		CH3	
N. slot	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
N. DIMM	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

- N. slot: numero di slot DIMM in ogni canale di memoria. Ciascun canale di memoria ha due slot DIMM: slot 0 (più lontano dal processore) e slot 1 (più vicino al processore).
- N. DIMM: numero di slot DIMM sulla scheda del processore. Ogni processore dispone di 16 slot DIMM.

#### Linee guida per l'installazione dei moduli di memoria

- È richiesto almeno un modulo DIMM per ogni processore. Per prestazioni ottimali, installare almeno otto moduli DIMM per processore.
- Quando si sostituisce una DIMM, il server consente di abilitare la DIMM automaticamente senza dover utilizzare Setup Utility per abilitare la nuova DIMM manualmente.
- Per le regole e gli ordini di installazione dei moduli di memoria, vedere:
  - ["Ordine di installazione per la modalità Indipendente" a pagina 46](#)
  - ["Ordine di installazione per la modalità di mirroring" a pagina 48](#)

### Ordine di installazione per la modalità Indipendente

Nella modalità Indipendente i canali di memoria possono essere popolati con i moduli DIMM in qualsiasi ordine ed è possibile popolare tutti canali per ogni processore in qualsiasi ordine senza requisiti di abbinamento. La modalità 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 Indipendente varia in base al numero di processori e dei moduli di memoria installati nel server.

## Regole di combinazione dei moduli di memoria in modalità indipendente

Dual-rank	Coesistenza in un sistema
RDIMM e MRDIMM	x
RDIMM 3DS e altri tipi di RDIMM	x
DIMM x4 e DIMM x8	x
Diverse densità di DRAM (16 Gbit, 24 Gbit e 32 Gbit)	x
DIMM di rank diversi	x
DIMM di diversa capacità	x
DIMM di diversi fornitori	✓
<b>Nota:</b>	
1. La DRAM da 16 Gbit viene utilizzata nei DIMM da 16 GB, 32 GB e 64 GB. La DRAM da 24 Gbit viene utilizzata nei DIMM da 48 GB e 96 GB. La DRAM da 32 Gbit viene utilizzata nei DIMM 2Rx4 da 128 GB.	
2. Il popolamento di memoria deve essere identico tra un processore e l'altro.	
3. Tutti i moduli DIMM DDR5 devono funzionare alla stessa velocità nello stesso sistema.	

## Ordine di installazione DIMM per la modalità indipendente

Le seguenti tabelle mostrano l'ordine di installazione dei moduli di memoria per la modalità indipendente.

Tabella 10. Ordine di installazione per un processore

DIMM totali	Processore 1																
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1 DIMM <sup>1</sup>										7							
4 DIMM <sup>1,2</sup>			14				10			7				3			
4 DIMM <sup>1,2,3</sup>	16				12							5				1	
8 DIMM <sup>1,2,4</sup>	16		14		12		10			7		5		3		1	
12 DIMM <sup>1,2,4</sup>	16		14	13	12		10	9		8	7		5	4	3	1	
16 DIMM <sup>1,2,4</sup>	16	15	14	13	12	11	10	9		8	7	6	5	4	3	2	1

Tabella 11. Ordine di installazione per due processori

DIMM totali	Processore 1																
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2 DIMM <sup>1</sup>										7							
8 DIMM <sup>1,2</sup>			14				10			7				3			
8 DIMM <sup>1,2,3</sup>	16				12							5				1	
16 DIMM <sup>1,2,4</sup>	16		14		12		10			7		5		3		1	
24 DIMM <sup>1,2,4</sup>	16		14	13	12		10	9		8	7		5	4	3	1	
32 DIMM <sup>1,2,4</sup>	16	15	14	13	12	11	10	9		8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM totali	Processore 2																
	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	
2 DIMM <sup>1</sup>										23							
8 DIMM <sup>1,2</sup>			30				26			23				19			

Tabella 11. Ordine di installazione per due processori (continua)

8 DIMM <sup>1,2,3</sup>	32				28							21				17	
16 DIMM <sup>1,2,4</sup>	32		30		28		26			23		21		19		17	
24 DIMM <sup>1,2,4</sup>	32		30	29	28		26	25		24	23		21	20	19		17
32 DIMM <sup>1,2,4</sup>	32	31	30	29	28	27	26	25		24	23	22	21	20	19	18	17

**Nota:**

1. I moduli DIMM con configurazioni DIMM diverse sono soggetti alle seguenti restrizioni:

Configurazione DIMM	N. slot	DIMM supportati
1 DIMM (1P) o 2 DIMM (2P)	0	RDIMM da 16 GB, 32 GB (2Rx8) o 64 GB
	1	N/D
4 DIMM (1P) o 8 DIMM (2P)	0	RDIMM da 32/48/64 GB
	1	N/D
8 DIMM (1P) o 16 DIMM (2P)	0	RDIMM da 16/32/48/64/96/128 GB, MRDIMM da 32/64 GB o RDIMM 3DS da 256 GB
	1	N/D
12 DIMM (1P) o 24 DIMM (2P)	0	RDIMM da 32 GB (2Rx8)
	1	Uguale allo slot 0
16 DIMM (1P) o 32 DIMM (2P)	0	RDIMM da 32 GB (2Rx8), 64 GB, 96 GB o 128 GB o RDIMM 3DS da 256 GB
	1	Uguale allo slot 0
<b>1P: un processore; 2P: due processori</b>		

2. Le configurazioni DIMM supportano la funzione Sub NUMA Clustering (SNC), che può essere abilitata tramite UEFI. SNC non è supportato se il popolamento dei moduli DIMM non rispetta la sequenza indicata nella tabella precedente.
3. Le configurazioni DIMM sono opzionali. Per prestazioni ottimali, si consiglia di installare i moduli DIMM nell'ordine di installazione standard. L'ordine di installazione opzionale viene utilizzato solo per requisiti speciali.
4. Le configurazioni DIMM supportano la funzione SGX (Software Guard Extension) (solo XCC). Per abilitare questa funzionalità, vedere "[Abilitazione SGX \(Software Guard Extension\)](#)" a pagina 308.

## Ordine di installazione per la modalità di mirroring

La modalità di mirroring 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.

Nella modalità di mirroring ogni modulo di memoria di una coppia deve essere identico per dimensioni e architettura. I canali sono raggruppati in coppie e ogni canale riceve gli stessi dati. Un canale viene utilizzato come backup dell'altro, che fornisce la ridondanza.

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

- Tutti i moduli di memoria da installare devono avere lo stesso numero parte di Lenovo.
- 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 l'ordine di installazione dei moduli DIMM per la modalità di mirroring, quando è installato un solo processore (processore 1).

Tabella 12. Modalità mirroring con un processore

DIMM totali	Processore 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
8 DIMM	16		14		12		10			7		5		3		1
16 DIMM	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

La seguente tabella mostra l'ordine di installazione dei moduli DIMM per la modalità di mirroring quando sono installati due processori.

Tabella 13. Modalità mirroring con due processori

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

**Nota:**

- Tutte le configurazioni DIMM in modalità di mirroring supportano la funzione Sub NUMA Clustering (SNC), che può essere abilitata tramite UEFI.
- I moduli DIMM supportati sono soggetti alle seguenti restrizioni:

Configurazione DIMM	N. slot	DIMM supportati
8 DIMM (1P) o 16 DIMM (2P)	0	RDIMM da 16/32/48/64/96/128 GB, MRDIMM da 32/64 GB o RDIMM 3DS da 256 GB
	1	N/D
16 DIMM (1P) o 32 DIMM (2P)	0	RDIMM da 32 GB (2Rx8), 64 GB, 96 GB o 128 GB o RDIMM 3DS da 256 GB
	1	Uguale allo slot 0
1P: un processore; 2P: due processori		

## Regole tecniche

Questo argomento fornisce le regole tecniche per il server.

- ["Slot PCIe e adattatori PCIe" a pagina 50](#)
- ["Regole termiche" a pagina 53](#)

## Slot PCIe e adattatori PCIe

Gli adattatori PCIe devono essere installati in un ordine specifico nel server.

- ["Slot PCIe posteriori" a pagina 50](#)
- ["Slot PCIe anteriori" a pagina 50](#)
- ["Regole e ordine di installazione degli adattatori PCIe" a pagina 52](#)

### Slot PCIe posteriori

Slot PCIe posteriori: l'assieme verticale 2 (da slot 3 a slot 5) e l'assieme verticale 3 (da slot 6 a slot 8) supportano una delle seguenti combinazioni:

- Con 3 schede verticali: x8/x16/x16
  - Slot 3 o slot 6: PCIe Gen5 x8, FH/FL
  - Slot 4 o slot 7: PCIe Gen5 x16, FH/FL
  - Slot 5 o slot 8: PCIe Gen5 x16, FH/HL
- Con 2 schede verticali: x16/x16
  - Slot 3 o slot 6: PCIe Gen5 x16, FH/FL
  - Slot 4 o slot 7: PCIe Gen5 x16, FH/FL
  - Slot 5 o slot 8: non applicabile

### Slot PCIe anteriori

Per la posizione degli slot PCIe anteriori, vedere ["Vista anteriore" a pagina 17](#).

- [Tabella 14 "Configurazione x8/x8/x8/x8" a pagina 50](#)
- [Tabella 15 "Configurazione x16/x16 \(supporto per gli adattatori GPU DW\)" a pagina 50](#)

Tabella 14. Configurazione x8/x8/x8/x8

Assieme verticale 6 (CPU 2)	Assieme verticale 7 (CPU 1)
Slot 16: PCIe Gen5, x8, FH/FL	Slot 20: PCIe Gen5, x8, FH/FL
Slot 17: PCIe Gen5, x8, FH/FL	Slot 21: PCIe Gen5, x8, FH/FL
Slot 18: PCIe Gen5, x8, FH/FL	Slot 22: PCIe Gen5, x8, FH/FL
Slot 19: PCIe Gen5, x8, FH/FL	Slot 23: PCIe Gen5, x8, FH/FL
<ul style="list-style-type: none"><li>• Con un processore installato: sono supportati gli slot 20, 21, 22, 23.</li><li>• Con due processori installati:<ul style="list-style-type: none"><li>– Configurazione a 4 slot: sono supportati gli slot 16, 18, 20, 22.</li><li>– Configurazione a 8 slot: sono supportati gli slot da 16 a 23.</li></ul></li></ul>	

Tabella 15. Configurazione x16/x16 (supporto per gli adattatori GPU DW)

Assieme verticale 6 (CPU 2)	Assieme verticale 7 (CPU 1)
Slot 16: Non applicabile	Slot 20: Non applicabile
Slot 17: PCIe Gen5, x16, FH/FL	Slot 21: PCIe Gen5, x16, FH/FL
Slot 18: Non applicabile	Slot 22: Non applicabile

Tabella 15. Configurazione x16/x16 (supporto per gli adattatori GPU DW) (continua)

Slot 19: PCIe Gen5, x16, FH/FL	Slot 23: PCIe Gen5, x16, FH/FL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con un processore installato: sono supportati gli slot 21 e 23.</li> <li>• Con due processori installati: sono supportati gli slot 17, 19, 21, 23.</li> </ul>	

### Schede verticali supportate

Tabella 16. Schede verticali negli assiemi verticali posteriori

Slot	Con 3 schede verticali: x8/x16/x16	Con 2 schede verticali: x16/x16
Slot 3 / Slot 6	Scheda verticale con cavo, Gen5 x8, 350 mm	Scheda verticale con cavo per slot 3 e 6, Gen5 x16, 300 mm
Slot 4 / Slot 7	Scheda verticale con cavo, Gen5 x16, 300 mm	Scheda verticale con cavo per slot 4 e 7, Gen5 x16, 300 mm
Slot 5 / Slot 8	Scheda verticale rigida	-

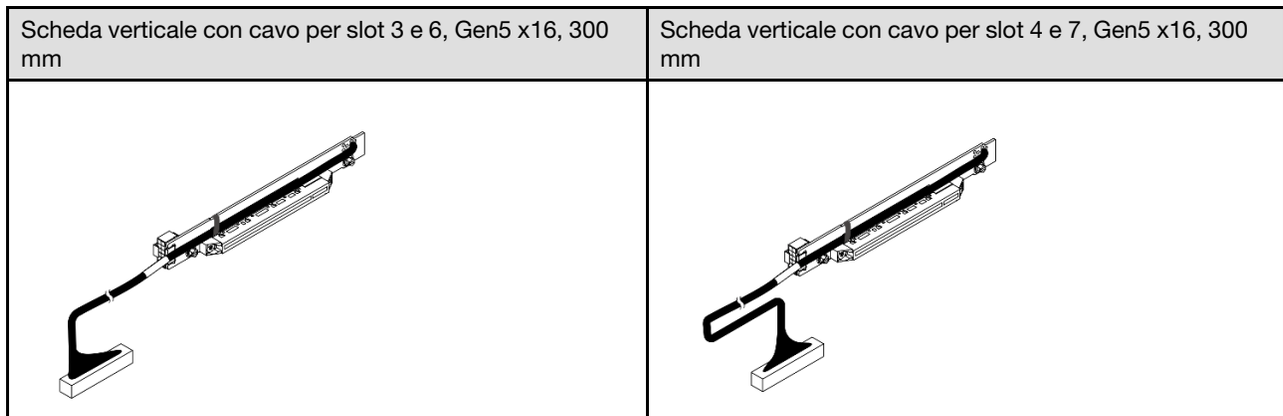


Tabella 17. Schede verticali negli assiemi verticali anteriori

Slot	x8/x8/x8/x8	x16/x16
Slot 16/ Slot 20	Scheda verticale con cavo, Gen5 x8, 550/470 mm	-
Slot 17/ Slot 21	Scheda verticale con cavo, Gen5 x8, 550/470 mm	Scheda verticale con cavo, Gen5 x16, 550/450 mm
Slot 18/ Slot 22	Scheda verticale con cavo, Gen5 x8, 550/1.000 mm	-
Slot 19/ Slot 23	Scheda verticale con cavo, Gen5 x8, 550/1.000 mm	Scheda verticale con cavo, Gen5 x16, 550/450 mm

## Regole e ordine di installazione degli adattatori PCIe

Priorità di installazione	Componente	Quantità massima	Priorità degli slot PCIe	
			Con un processore installato	Con due processori installati
1	GPU DW	4	21, 23	17, 21, 19, 23
2	DPU	2	21, 23	17, 21, 19, 23
3	GPU SW	8	1. Slot x16: 21, 23 2. Slot x8: 20, 21, 22, 23	1. Slot x16: 17, 21, 19, 23 2. Slot x8: 16, 20, 18, 22, 17, 21, 19, 23
	Adattatore InfiniBand con cavo aux	2	5	5, 7
4	Adattatore RAID 8i/16i/HBA	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slot 3 con corsie x8: 3, 5, 4</li> <li>Slot 3 con corsie x16: 5, 4, 3</li> </ul>	3 (corsie x8), 6 (corsie x8), 5, 8, 4, 7, 3 (corsie x16), 6 (corsie x16)
5	ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slot 3 con corsie x8: 3, 5, 4</li> <li>Slot 3 con corsie x16: 5, 4, 3</li> </ul>	3 (corsie x8), 6 (corsie x8), 5, 8, 4, 7, 3 (corsie x16), 6 (corsie x16)
6	ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slot 3 con corsie x8: 3, 5, 4</li> <li>Slot 3 con corsie x16: 5, 4, 3</li> </ul>	3 (corsie x8), 6 (corsie x8), 5, 8, 4, 7, 3 (corsie x16), 6 (corsie x16)
7	ThinkSystem Nvidia ConnectX-7 10/25GbE SFP28 4-Port PCIe Ethernet Adapter(Generic)	4	5, 4, 3 (corsie x16)	5, 8, 4, 7, 3 (corsie x16), 6 (corsie x16)
8	Adattatore Fibre Channel	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slot 3 con corsie x8: 3, 5, 4</li> <li>Slot 3 con corsie x16: 5, 4, 3</li> </ul>	3 (corsie x8), 6 (corsie x8), 5, 8, 4, 7, 3 (corsie x16), 6 (corsie x16)
	ThinkSystem Broadcom 57504 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter	4	5, 4, 3 (corsie x16)	5, 8, 4, 7, 3 (corsie x16), 6 (corsie x16)
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>ThinkSystem Broadcom 5719 1GbE RJ45 4-Port PCIe Ethernet Adapter</li> <li>ThinkSystem Broadcom 57414 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter V2</li> <li>ThinkSystem Broadcom 57416 10GBASE-T 2-Port PCIe Ethernet Adapter</li> <li>ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Lx 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter</li> </ul>	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slot 3 con corsie x8: 3, 5, 4</li> <li>Slot 3 con corsie x16: 5, 4, 3</li> </ul>	3 (corsie x8), 6 (corsie x8), 5, 8, 4, 7, 3 (corsie x16), 6 (corsie x16)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ThinkSystem Broadcom 57412 10GBASE-T 4-port PCIe Ethernet Adapter</li> <li>• ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-port PCIe 4 Ethernet Adapter V2</li> <li>• ThinkSystem Broadcom 57608 2x200/1x400GbE QSFP112 PCIe Ethernet Adapter</li> <li>• ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe Ethernet Adapter</li> </ul>	4	5, 4, 3 (corsie x16)	5, 8, 4, 7, 3 (corsie x16), 6 (corsie x16)
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adattatore VPI senza cavo aux</li> <li>• Adattatore InfiniBand senza cavo aux</li> </ul>	4	5, 4, 3 (corsie x16)	5, 8, 4, 7, 3 (corsie x16), 6 (corsie x16)

## Regole termiche

Questo argomento fornisce le regole termiche per il server.

- ["Configurazione raffreddata ad aria" a pagina 53](#)
- ["Sistema a raffreddamento a liquido con Processor Neptune® Core Module" a pagina 55](#)

### Configurazione raffreddata ad aria

- **Configurazione con ventole ad alte prestazioni**
  - Supporta adattatori GPU DW fino a 400 W.
  - Supporta adattatori GPU SW fino a 150 W.
  - Supporta RDIMM con capacità fino a 128 GB per modulo.
  - Vedere la tabella seguente per i dettagli sulla gestione della temperatura ambiente.

Tabella 18. Configurazione con ventole ad alte prestazioni

CPU TDP	Dissipatore di calore richiesto	Gestione della temperatura ambiente
CPU TDP > 300 W	Dissipatore di calore ad alte prestazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 30 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 64 GB per modulo.</li> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 25 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 128 GB per modulo.</li> </ul>
TDP CPU ≤ 300 W	Dissipatore di calore standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 35 °C quando sono presenti le seguenti condizioni. <ul style="list-style-type: none"> <li>– La capacità RDIMM è inferiore a 64 GB per modulo.</li> <li>– Gli adattatori GPU nei gruppi verticali anteriori sono di uno dei seguenti tipi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Adattatori GPU DW inferiori a 300 W</li> <li>– Adattatori GPU SW inferiori a 150 W</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 30 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 96 GB per modulo.</li> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 25 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 128 GB per modulo.</li> </ul>

• **Configurazione con ventole Ultra**

- Supporta adattatori GPU DW fino a 400 W.
- Supporta adattatori GPU SW fino a 150 W.
- Supporta RDIMM con capacità fino a 256 GB per modulo.
- Supporta MRDIMM.
- Vedere la tabella seguente per i dettagli sulla gestione della temperatura ambiente.

Tabella 19. Configurazione con ventole Ultra

CPU TDP	Dissipatore di calore richiesto	Gestione della temperatura ambiente
CPU TDP > 300 W	Dissipatore di calore ad alte prestazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 35 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 64 GB per modulo.</li> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 30 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 128 GB per modulo.</li> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 25 °C quando è installato uno dei seguenti componenti:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– RDIMM con capacità inferiore a 256 GB per modulo</li> <li>– MRDIMM</li> </ul> </li> </ul>
TDP CPU ≤ 300 W	Dissipatore di calore standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 35 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 96 GB per modulo.</li> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 30 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 128 GB per modulo.</li> <li>• Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 25 °C quando è installato uno dei seguenti componenti:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– RDIMM con capacità inferiore a 256 GB per modulo</li> <li>– MRDIMM</li> </ul> </li> </ul>

### Sistema a raffreddamento a liquido con Processor Neptune® Core Module

Per la temperatura in ingresso dell'acqua e altri requisiti, vedere ["Requisiti acqua" a pagina 12](#).

- **Configurazione con ventole ad alte prestazioni**

- Supporta adattatori GPU DW fino a 400 W.
- Supporta adattatori GPU SW fino a 150 W.
- Supporta RDIMM con capacità fino a 128 GB per modulo.
- Gestione della temperatura ambiente:
  - Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 35 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 96 GB per modulo.
  - Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 30 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 128 GB per modulo.

- **Configurazione con ventole Ultra**

- Supporta adattatori GPU DW fino a 400 W.
- Supporta adattatori GPU SW fino a 150 W.
- Supporta RDIMM con capacità fino a 256 GB per modulo.
- Supporta MRDIMM.
- Gestione della temperatura ambiente:
  - Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 35 °C quando la capacità del RDIMM è inferiore a 128 GB per modulo.
  - Mantenere la temperatura ambiente entro un massimo di 30 °C quando è installato uno dei seguenti componenti:
    - RDIMM con capacità inferiore a 256 GB per modulo

- MRDIMM

---

## 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 il LED di stato dell'alimentazione sono specificati qui:

- [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#)
- ["Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 315](#)

Il server può essere acceso (LED dello stato 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.

Per informazioni sullo spegnimento del server, vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).

### 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.

La posizione del pulsante di alimentazione e il LED di stato dell'alimentazione sono specificati qui:

- [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#)
- ["Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 315](#)

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 56](#).

---

## Sostituzione delle guide

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

- ["Rimozione delle guide dal rack" a pagina 57](#)
- ["Installazione delle guide nel rack" a pagina 58](#)

## Rimozione delle guide dal rack

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

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "[Spegnimento del server](#)" a pagina 56.
- 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. Rimuovere il server dal rack. Vedere "[Rimozione del server dal rack](#)" a pagina 61.

Passo 2. Rimuovere le viti M6 installate sulla parte posteriore delle guide.

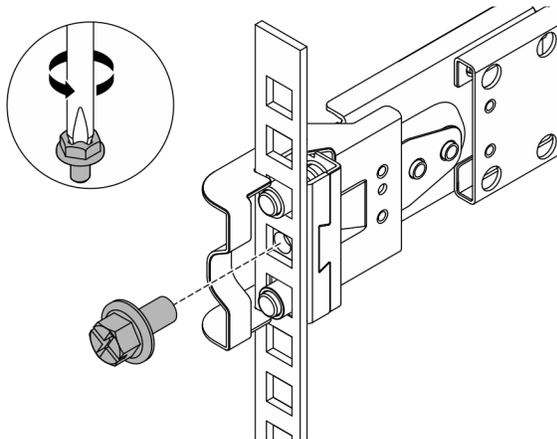


Figura 16. Rimozione della vite M6

Passo 3. Rimuovere le guide dal rack.

- a. Rimuovere la guida sulla parte anteriore.

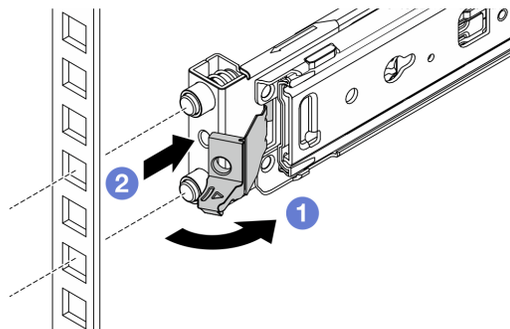


Figura 17. Rimozione della guida sulla parte anteriore

- 1 Aprire e tenere premuto il fermo anteriore per sganciare l'estremità anteriore della guida.
  - 2 Spingere la guida in avanti e rimuoverla dal rack.
- b. Rimuovere la guida sulla parte posteriore.

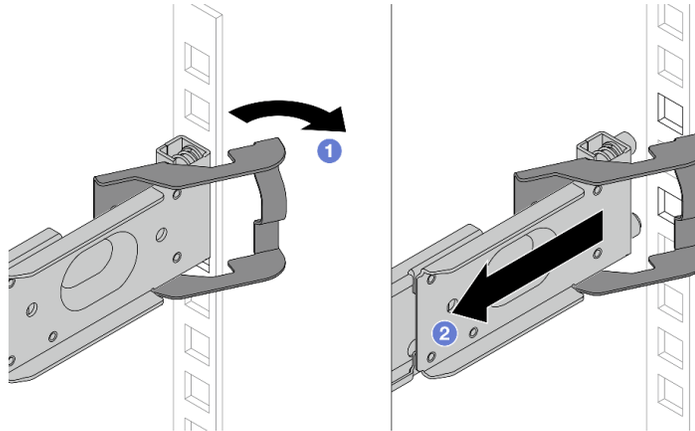


Figura 18. Rimozione della guida sulla parte posteriore

- 1 Aprire e tenere premuto il fermo posteriore per sganciare l'estremità posteriore della guida.
- 2 Rimuovere la guida dalle flange di montaggio posteriori.

## Dopo aver terminato

Se necessario, installare un'unità sostitutiva. Vedere le istruzioni riportate nella *Guida all'installazione delle guide* fornita con il kit per la guida.

## Installazione delle guide nel rack

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare le guide di scorrimento nel rack.

### S036



18 - 32 kg (39 - 70 libbre)



32 - 55 kg (70 - 121 libbre)

### **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.

**ATTENZIONE:**

- Esistono dei rischi di stabilità potenziali. Il rack potrebbe ribaltarsi e causare gravi lesioni personali.
- Prima di estendere il rack nella posizione di installazione, leggere le ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#). Non caricare l'apparecchiatura montata sulla guida di scorrimento nella posizione di installazione. Non lasciare l'apparecchiatura montata sulla guida di scorrimento nella posizione di installazione.

**Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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:**

Assicurarsi di seguire le procedure di installazione del server in tre persone per prevenire lesioni.

**Procedura**

Passo 1. Installare i piedini di montaggio posteriori nel rack.

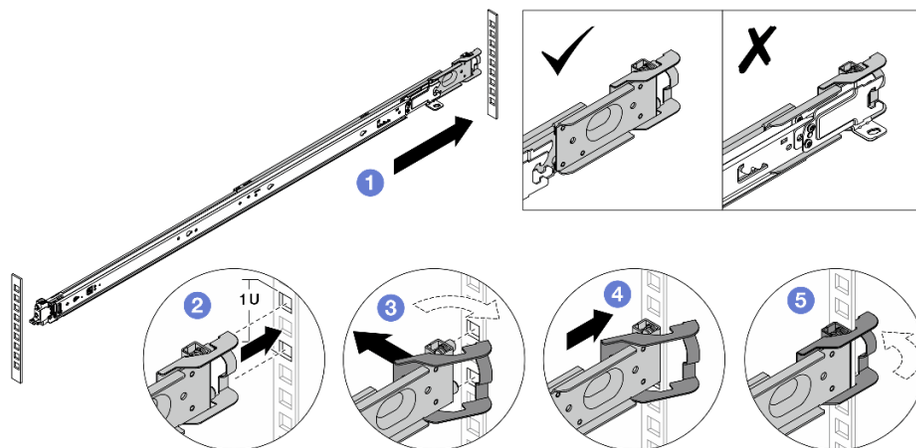


Figura 19. Installazione dei piedini di montaggio posteriori

- a. 1 Estendere la guida esterna verso le flange di montaggio posteriori nel rack.
- b. 2 Allineare i piedini di montaggio alle flange di montaggio posteriori e far combaciare l'apertura del fermo posteriore al telaio del rack.
- c. 3 Spingere la guida verso l'esterno del rack finché il fermo posteriore non si apre.
- d. 4 Spingere la guida verso le flange di montaggio posteriori.

- e. 5 Ruotare il fermo posteriore nella posizione di chiusura.

Passo 2. Installare i piedini di montaggio anteriori nel rack.

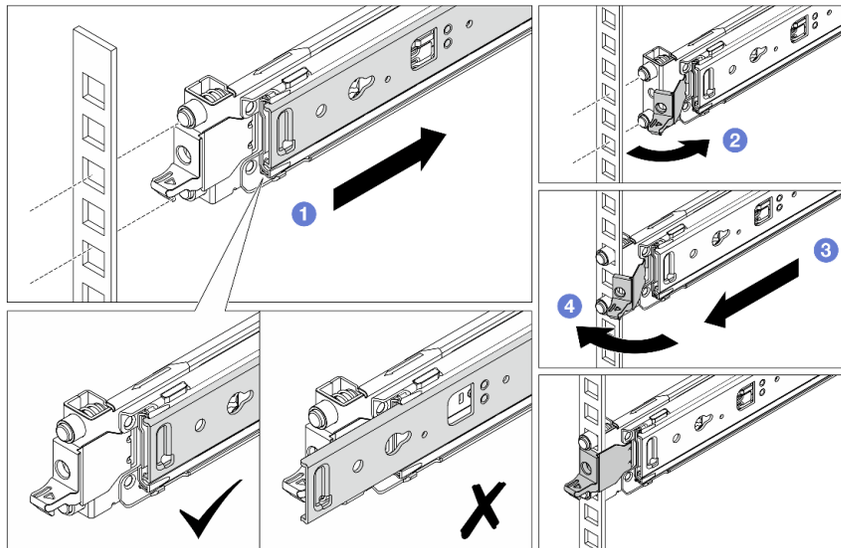
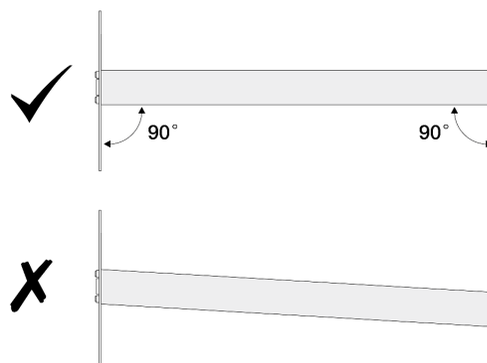


Figura 20. Installazione dei piedini di montaggio anteriori

- 1 Fare scorrere completamente la guida interna all'interno per consentire l'apertura del fermo anteriore.
- 2 Aprire il fermo anteriore e allineare i piedini di montaggio alle flange di montaggio anteriori corrispondenti.
- 3 Tirare in avanti la guida finché i piedini di montaggio non sono inseriti nei fori.
- 4 Rilasciare il fermo anteriore per fissare la guida al rack.

Passo 3. Accertarsi che la guida sia fissata correttamente nei fori della flangia, verificando che il fermo sia in posizione e facendo scorrere la guida avanti e indietro per essere certi che non esca dal binario.

**Importante:** Verificare che entrambe le estremità della guida si trovino alla stessa altezza.



Passo 4. Ripetere i passaggi da [Passo 1 a pagina 59](#) a [Passo 3 a pagina 60](#) per installare l'altra guida.

Passo 5. Installare il server nel rack. Vedere "[Installazione del server nel rack](#)" a [pagina 64](#).

---

## Sostituzione del server

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

- ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#)
- ["Installazione del server nel rack" a pagina 64](#)

## Rimozione del server dal rack

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

### S036



18 - 32 kg (39 - 70 libbre)



32 - 55 kg (70 - 121 libbre)

### **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.**

### **ATTENZIONE:**

- **Esistono dei rischi di stabilità potenziali. Il rack potrebbe ribaltarsi e causare gravi lesioni personali.**
- **Prima di estendere il rack nella posizione di installazione, leggere le ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#). Non caricare l'apparecchiatura montata sulla guida di scorrimento nella posizione di installazione. Non lasciare l'apparecchiatura montata sulla guida di scorrimento nella posizione di installazione.**

## Informazioni su questa attività

### **Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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:**

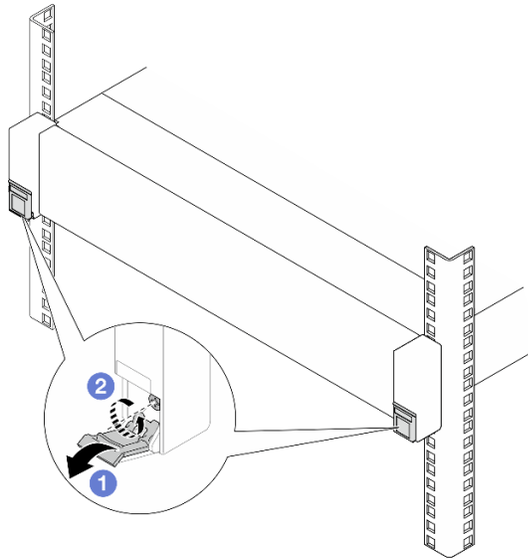
**Assicurarsi di seguire le procedure di rimozione del server in tre persone per prevenire lesioni.**

**Procedura**

Passo 1. Se nel rack è installato un braccio di gestione cavi (CMA), rimuoverlo prima di procedere.

Passo 2. Sganciare il server dal rack nella parte anteriore.

## Parte anteriore del rack



*Figura 21. Sganciamento del server dal rack*

- a. 1 Abbassare i coperchi sui fermi del rack.
- b. 2 Allentare le viti che fissano il server.

Passo 3. Rimuovere il server dal rack.

**ATTENZIONE:**

**Assicurarsi che tre persone sollevino il server afferrandolo dai 1 punti di sollevamento.**

## Parte anteriore del rack

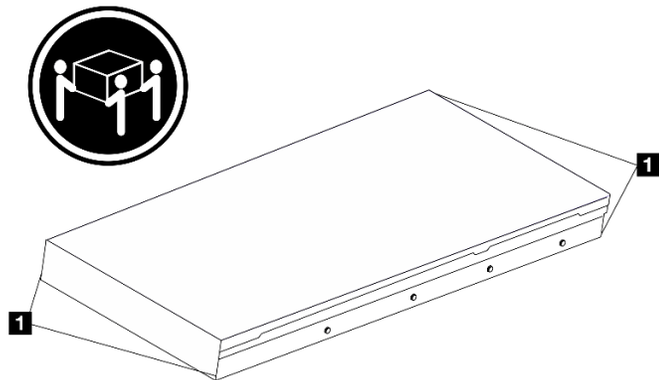


Figura 22. Sollevamento del server

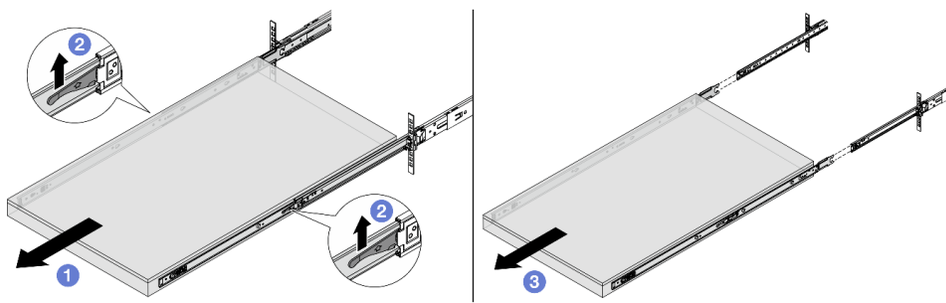


Figura 23. Estrazione del server

- a. 1 Fare scorrere il server verso l'esterno finché non si arresta.
- b. 2 Spingere verso l'alto i fermi situati sulle guide.
- c. 3 In tre persone, sollevare il server per rimuoverlo completamente dalle guide. Posizionare il server su una superficie piana e liscia.

Passo 4. Rimuovere le guide interne dal server.

## Parte anteriore del rack

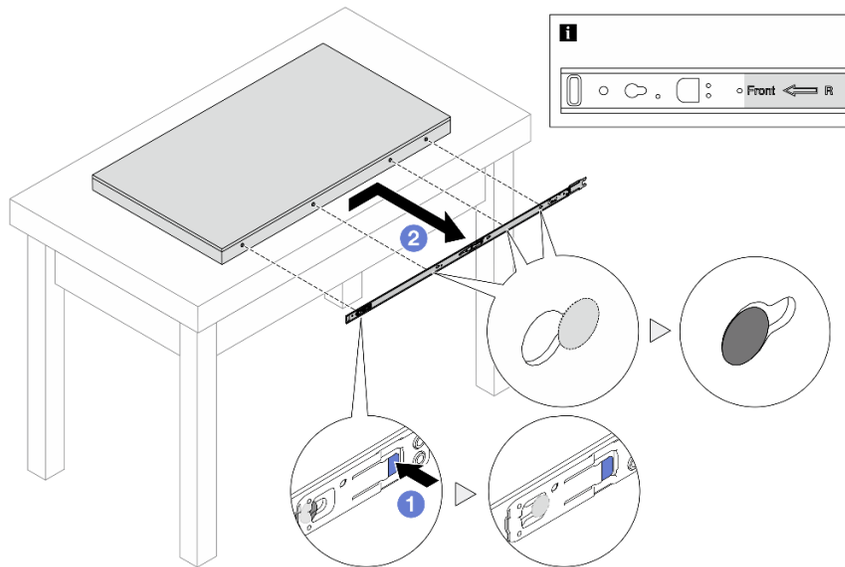


Figura 24. Rimozione delle guide interne

- a. 1 Premere la linguetta blu per rilasciare il fermo.
- b. 2 Spingere la guida interna all'indietro finché i piedini a T sul server non si sganciano dalla guida interna.

Passo 5. Ripetere il passaggio precedente per l'altra guida.

### Dopo aver terminato

Posizionare il server su una superficie antistatica piana.

### Installazione del server nel rack

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

#### S036



18 - 32 kg (39 - 70 libbre)



32 - 55 kg (70 - 121 libbre)

#### **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.

**ATTENZIONE:**

- Esistono dei rischi di stabilità potenziali. Il rack potrebbe ribaltarsi e causare gravi lesioni personali.
- Prima di estendere il rack nella posizione di installazione, leggere le ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#). Non caricare l'apparecchiatura montata sulla guida di scorrimento nella posizione di installazione. Non lasciare l'apparecchiatura montata sulla guida di scorrimento nella posizione di installazione.

## Informazioni su questa attività

**Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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:**

Assicurarsi di seguire le procedure di installazione del server in tre persone per prevenire lesioni.

## Procedura

Passo 1. Dalla parte anteriore del rack, tirare le guide verso l'esterno finché non si arrestano e rimuovere le guide interne.

**Attenzione:** È possibile installare il server correttamente solo quando le guide sono completamente estese.

## Parte anteriore del rack

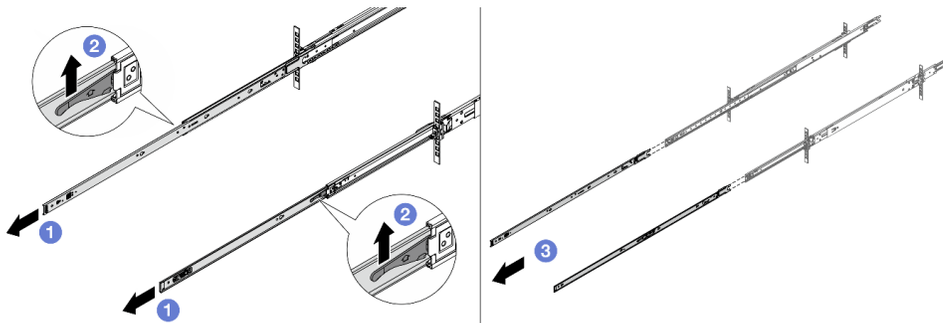


Figura 25. Estrazione delle guide

- a. ① Estendere le guide interne.
- b. ② Spingere verso l'alto i fermi per sganciare le guide interne da quelle intermedie.
- c. ③ Rimuovere le guide interne.

Passo 2. Installare la guida interna nel server. Allineare gli slot sulla guida interna ai piedini a T corrispondenti sul lato del server, quindi fare scorrere la guida interna in avanti finché i piedini a T non scattano in posizione sulla guida interna.

**Nota:**

1. Assicurarsi che l'etichetta "Front" sia rivolta verso la parte anteriore durante l'assemblaggio delle guide interne sul server.
2. Le etichette "L" e "R" indicano rispettivamente il lato sinistro e il lato destro delle guide.

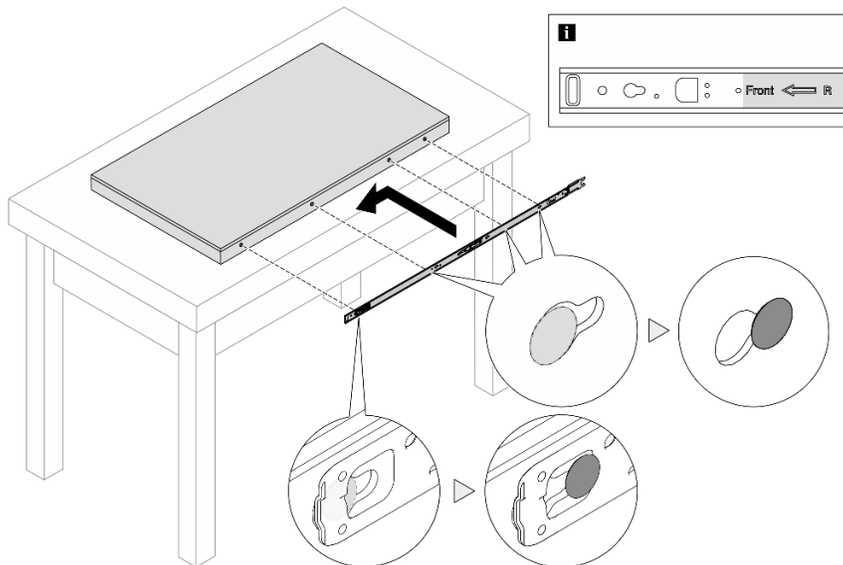


Figura 26. Installazione delle guide interne

Passo 3. Ripetere il passaggio precedente per l'altra guida.

Passo 4. Sollevare con cautela il server in tre persone.

**ATTENZIONE:**

Assicurarsi che tre persone sollevino il server afferrandolo dai **1** punti di sollevamento.

## Parte anteriore del rack

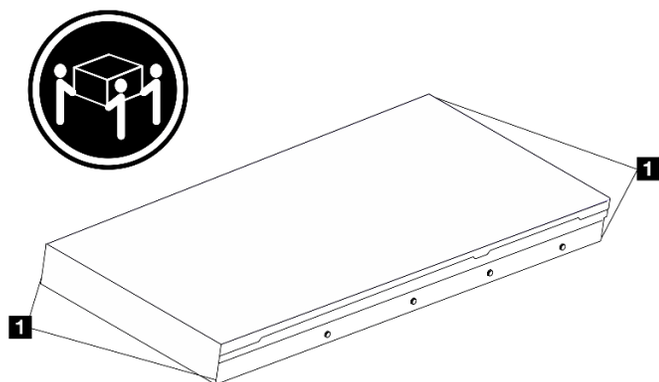


Figura 27. Sollevamento del server

Passo 5. Dalla parte anteriore del rack, installare il server nelle guide.

**Nota:** Prima di installare le guide interne su quelle intermedie, assicurarsi che i fermi a sfera su entrambi i lati raggiungano la posizione più esterna. Se i fermi non sono in buona posizione, farli scorrere in avanti finché non si arrestano.

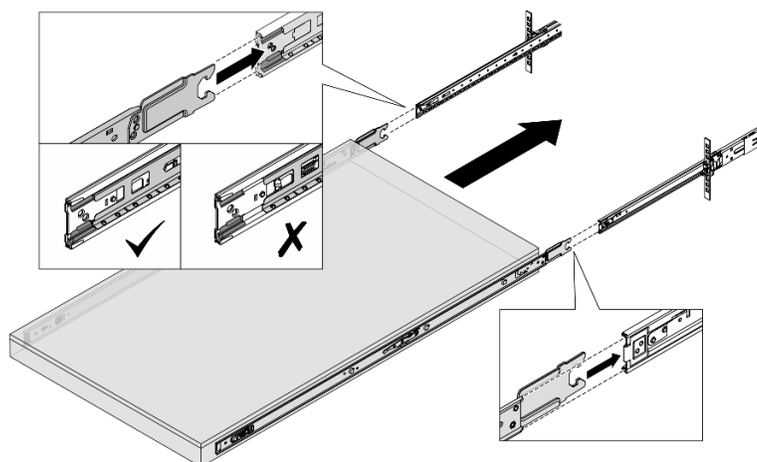


Figura 28. Guide ad incastro

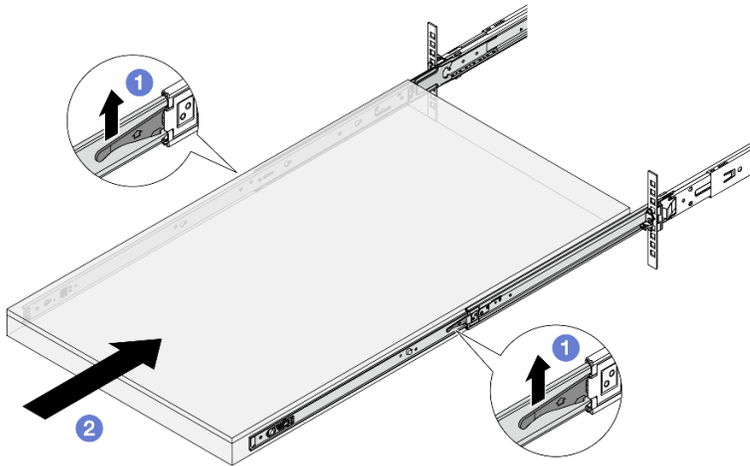


Figura 29. Blocco delle guide e scorrimento del server

- a. ① Spingere verso l'alto i fermi situati sulle guide.
- b. ② Spingere completamente il server nel rack finché entrambi i fermi non scattano in posizione.

Passo 6. Fissare il server al rack.

- a. Fissare il server alla parte anteriore del rack.

## Parte anteriore del rack

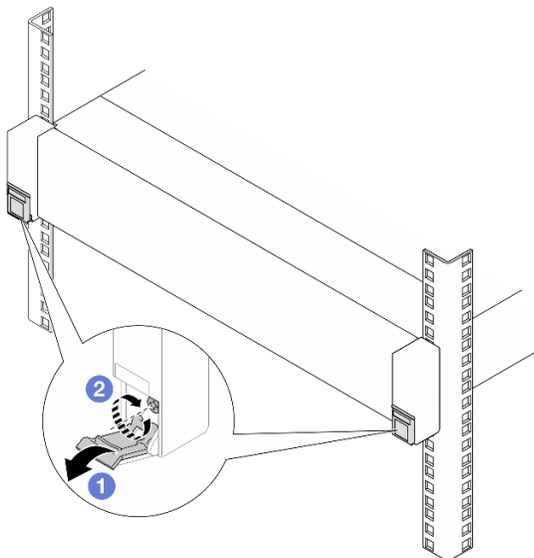


Figura 30. Fissaggio del server alla parte anteriore del rack

- ① Abbassare i coperchi sui fermi del rack.
  - ② Serrare le viti per fissare il server.
- b. (Facoltativo) Installare una vite M6 in ciascuna delle guide per fissare il server alla parte posteriore del rack.

## Parte posteriore del rack

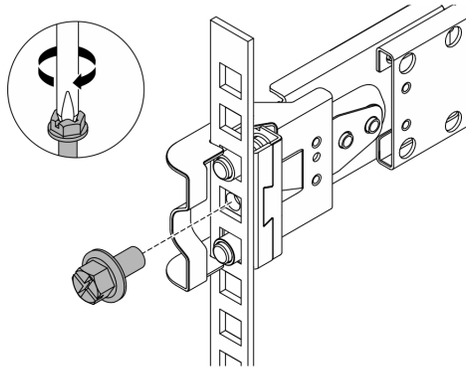


Figura 31. Fissaggio del server alla parte posteriore del rack

### Dopo aver terminato

1. Collegare nuovamente i cavi di alimentazione e gli altri cavi rimossi.
2. Accendere il server e le periferiche. Vedere ["Accensione del server" a pagina 56](#).
3. Aggiornare la configurazione del server. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## 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" a pagina 69](#)
- ["Installazione di un'unità hot-swap da 2,5" a pagina 70](#)

## 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 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi 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 sulla 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.

**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. ❶ Far scorrere il fermo di rilascio per sbloccare la maniglia dell'unità.

Passo 2. ❷ Ruotare la maniglia dell'unità in posizione di apertura.

Passo 3. ❸ Afferrare la maniglia ed estrarre l'unità dal vano dell'unità.

**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 70](#).

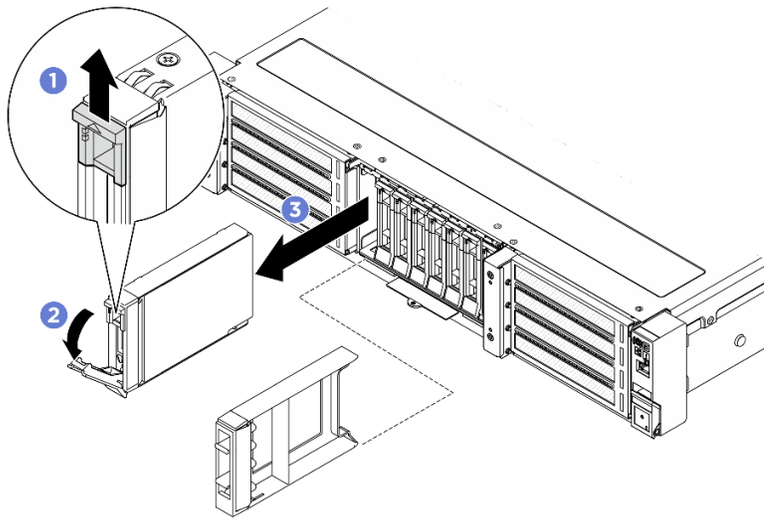


Figura 32. Rimozione di un'unità hot-swap da 2,5"

## 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 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 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Mettere a contatto l'involucro antistatico contenente l'unità con qualsiasi superficie metallica non verniciata della soluzione, quindi rimuovere l'unità dall'involucro e posizionarla su una superficie antistatica.
- Accertarsi di salvare i dati sull'unità, specialmente se appartengono a un array RAID, prima di rimuoverla dal server.
- Per evitare danni ai connettori dell'unità, verificare che il coperchio superiore del server si trovi al suo posto e che sia completamente chiuso durante le operazioni di installazione o rimozione di un'unità.
- 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 sulla 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.

Le seguenti note descrivono i tipi di unità supportati dal server e altre informazioni da considerare durante l'installazione di un'unità. Per un elenco delle unità supportate, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.

- Individuare la documentazione fornita con l'unità e attenersi alle relative istruzioni, oltre a quelle fornite in questo capitolo.
- L'integrità da interferenze elettromagnetiche (EMI) e il raffreddamento della soluzione vengono protetti coprendo o occupando tutti i vani e gli slot PCI e PCIe. Quando si installa una unità, un adattatore PCI o PCIe, mettere da parte lo schermo EMC e l'elemento di riempimento dal comparto o dal pannello di copertura dell'adattatore PCI o PCIe nel caso in cui il dispositivo venga successivamente rimosso.
- Per un elenco completo dei dispositivi opzionali supportati per il server, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.
- I vani dell'unità sono numerati per indicare l'ordine di installazione (a partire dal numero "0"). Seguire l'ordine di installazione quando si installa un'unità.

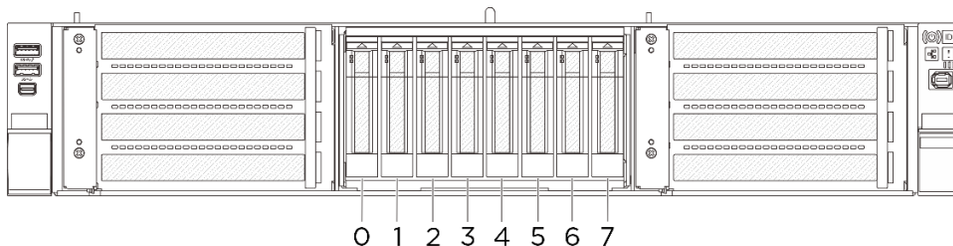


Figura 33. Numerazione del vano dell'unità da 2,5"

**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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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" a pagina 302.

## Procedura

**Nota:** Se un elemento di riempimento del vano dell'unità è installato nel vano dell'unità, tirare la leva di rilascio sull'elemento di riempimento ed estrarlo dal server.

Passo 1. ① Assicurarsi che la maniglia dell'unità sia in posizione di apertura. Quindi allineare l'unità alle guide di scorrimento del vano e spingere con delicatezza l'unità nel vano finché non si blocca.

Passo 2. ② Ruotare la maniglia dell'unità nella posizione di chiusura completa, finché il fermo della maniglia non scatta in posizione.

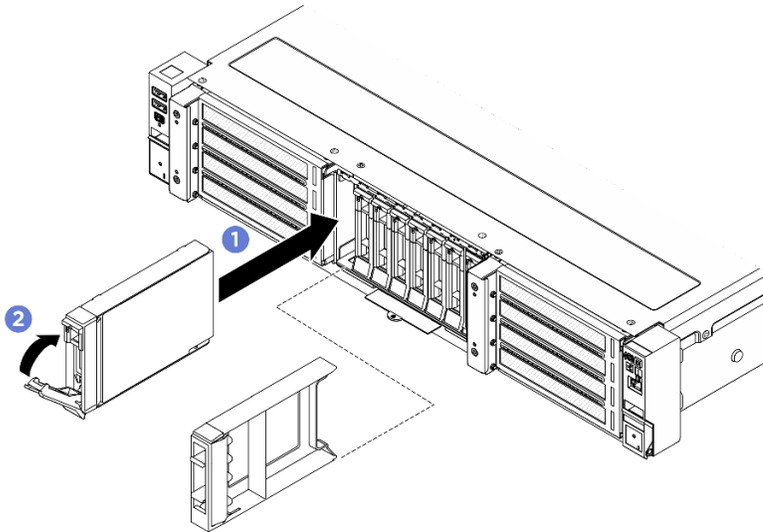


Figura 34. Installazione di un'unità hot-swap da 2,5"

Passo 3. Se è necessario installare unità aggiuntive, effettuare ora questa operazione; se uno dei due vani delle unità viene lasciato vuoto, inserire un elemento di riempimento del vano dell'unità.

## 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, l'unità funziona correttamente.
2. Se il server è configurato per le operazioni RAID tramite un adattatore RAID ThinkSystem, potrebbe essere necessario riconfigurare gli array di dischi dopo aver installato le unità. Consultare la documentazione dell'adattatore RAID ThinkSystem per ulteriori informazioni sulle operazioni RAID e per istruzioni complete sull'utilizzo dell'adattatore RAID ThinkSystem.

---

## Sostituzione del telaio e del backplane dell'unità da 2,5"

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

- ["Rimozione del telaio e del backplane dell'unità da 2,5" a pagina 72](#)
- ["Installazione del telaio e del backplane dell'unità da 2,5" a pagina 74](#)

## Rimozione del telaio e del backplane dell'unità da 2,5"

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

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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. Prepararsi per questa attività.

- 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- Rimuovere tutte le unità hot-swap da 2,5". Vedere ["Rimozione di un'unità hot-swap da 2,5" a pagina 69](#).
- Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).

Passo 2. Rimuovere la piastra di copertura.

- 1 Allentare le due viti che fissano la piastra di copertura.
- 2 Far scorrere la piastra di copertura per rimuoverla dallo chassis.

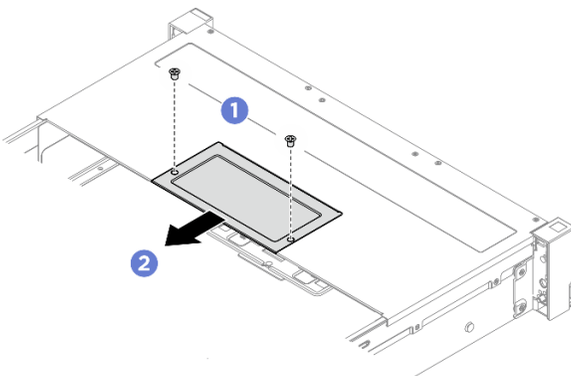


Figura 35. Rimozione della piastra di copertura

Passo 3. Scollegare i cavi di segnale e di alimentazione dal backplane dell'unità da 2,5".

Passo 4. Rimuovere il backplane dell'unità da 2,5".

- 1 Allentare le due viti che fissano il backplane.
- 2 Ruotare il backplane verso l'esterno.
- 3 Sollevare il backplane per rimuoverlo dallo chassis.

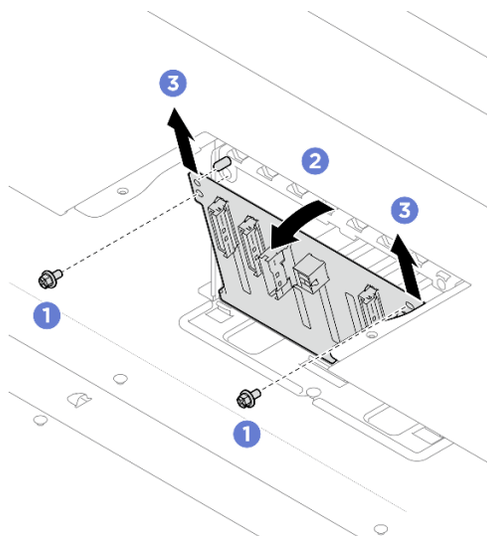


Figura 36. Rimozione del backplane dell'unità da 2,5"

Passo 5. Rimuovere il telaio dell'unità da 2,5".

- a. ① Allentare le due viti che fissano il telaio dell'unità.
- b. ② Far scorrere il telaio dell'unità per rimuoverlo dallo chassis.

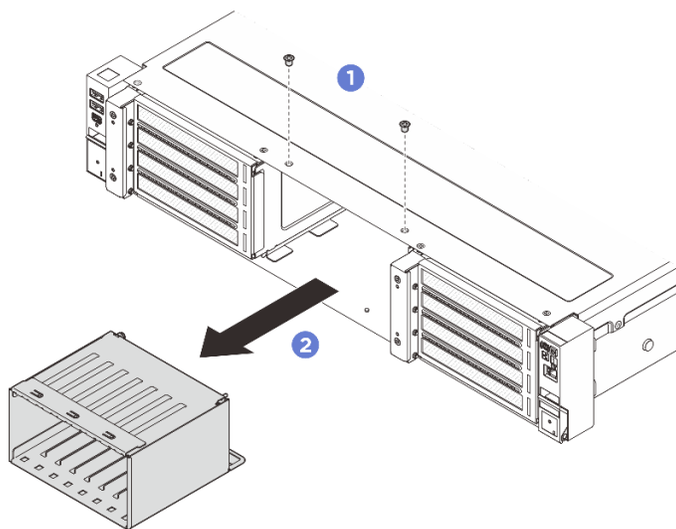


Figura 37. Rimozione del telaio dell'unità da 2,5"

## 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 del telaio e del backplane dell'unità da 2,5"

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

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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. Installare il telaio dell'unità da 2,5".

- 1 Far scorrere il telaio dell'unità nello chassis.
- 2 Fissare il telaio dell'unità con due viti.

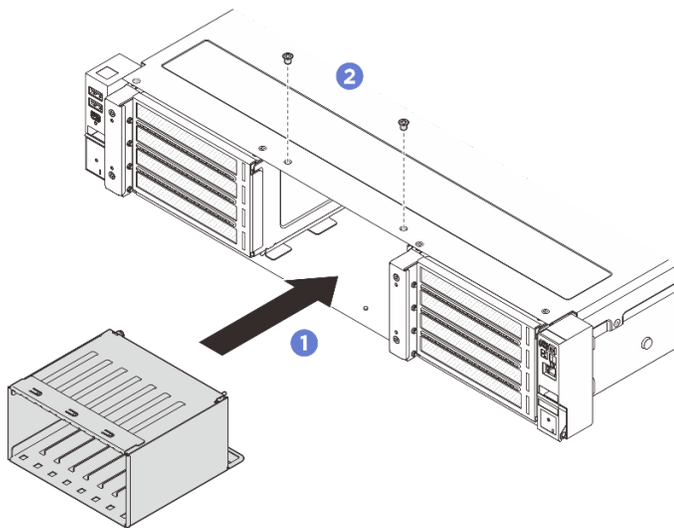


Figura 38. Installazione del telaio dell'unità da 2,5"

Passo 2. Installare del backplane dell'unità da 2,5".

- 1 Abbassare il backplane nello chassis.
- 2 Ruotare il backplane verso l'interno fino a inserire in posizione il piedino della guida sullo chassis.
- 3 Stringere le due viti per fissare il backplane.

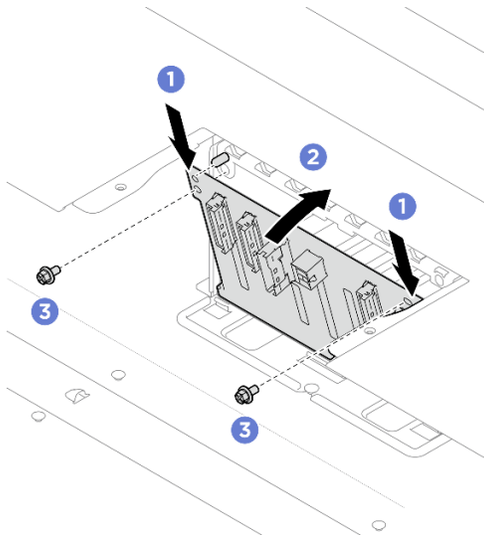


Figura 39. Installazione del backplane dell'unità da 2,5"

Passo 3. Collegare i cavi di segnale e di alimentazione al backplane dell'unità da 2,5". Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

Passo 4. Installare la piastra di copertura.

- a. 1 Far scorrere la piastra di copertura nello slot fino a inserirla in posizione.
- b. 2 Stringere le due viti per fissare la piastra di copertura.

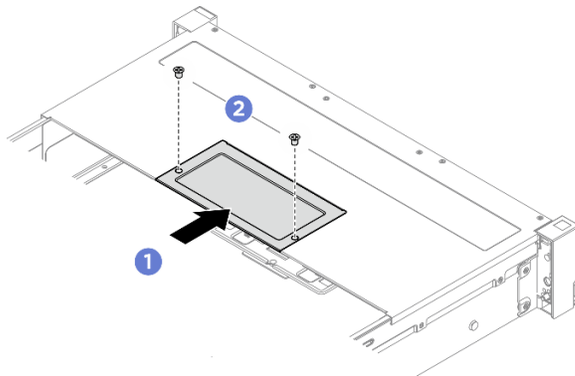


Figura 40. Installazione della piastra di copertura

## Dopo aver terminato

1. Reinstallare le unità e gli elementi di riempimento delle unità. Vedere "[Installazione di un'unità hot-swap da 2,5"](#)" a pagina 70.
2. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "[Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti](#)" a pagina 299.

---

## Sostituzione del deflettore d'aria

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

- "[Rimozione del deflettore d'aria](#)" a pagina 77
- "[Installazione del deflettore d'aria](#)" a pagina 79

## Rimozione del deflettore d'aria

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

### Informazioni su questa attività

#### 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.**

#### 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 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "[Spegnimento del server](#)" a pagina 56.
- È possibile che l'utilizzo del server senza il deflettore d'aria danneggi i componenti del server. Per un corretto raffreddamento e per consentire la circolazione dell'aria, reinstallare il deflettore d'aria prima di accendere il server.

## Procedura

Passo 1. Prepararsi per l'attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere "[Sostituzione del server](#)" a pagina 61.
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere "[Rimozione del coperchio superiore](#)" a pagina 292.
- c. Se sul deflettore d'aria è installato un modulo di alimentazione flash RAID, scollegare innanzitutto il cavo del modulo di alimentazione flash RAID.
- d. Se sul deflettore d'aria è installata un'unità M.2, scollegare i cavi del backplane M.2.

Passo 2. Afferrare il deflettore d'aria ed estrarlo con cautela dallo chassis.

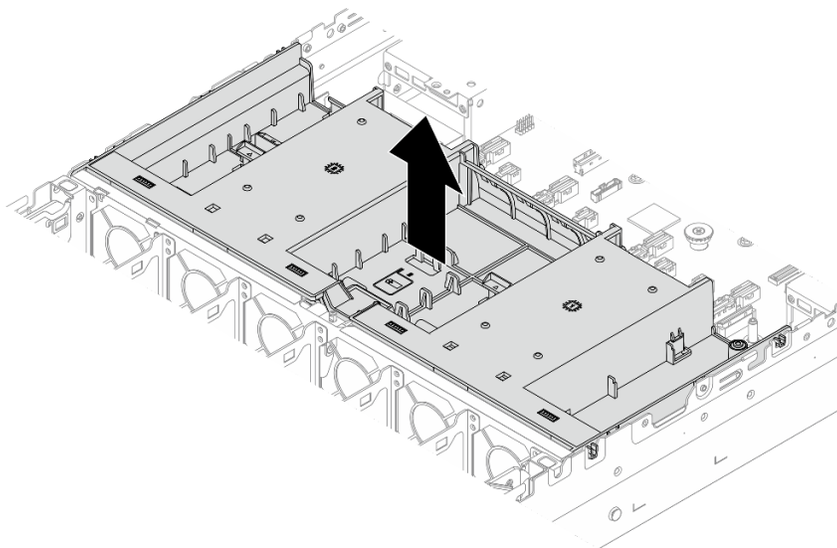


Figura 41. Rimozione del deflettore d'aria

Passo 3. (Opzionale) Rimuovere l'elemento di riempimento del deflettore d'aria.

**Nota:** L'elemento di riempimento è necessario solo per il deflettore d'aria standard quando non è installato alcun dissipatore di calore o un dissipatore di calore 1U.

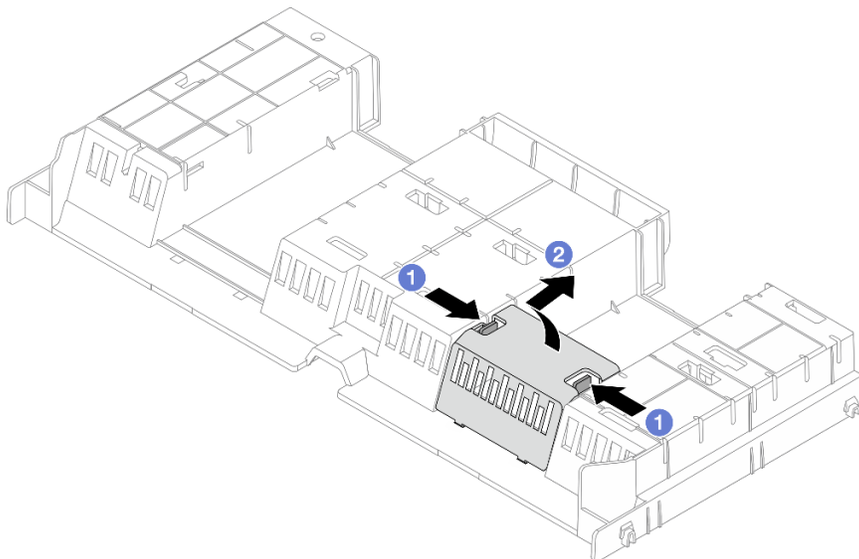


Figura 42. Rimozione dell'elemento di riempimento del deflettore d'aria

- a. ① Tenere le linguette degli elementi di riempimento su entrambi i lati.
- b. ② Rimuovere l'elemento di riempimento dal deflettore d'aria come illustrato in precedenza.

## 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 del deflettore d'aria

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

### Informazioni su questa attività

#### 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.**

#### S017



#### **ATTENZIONE:**

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

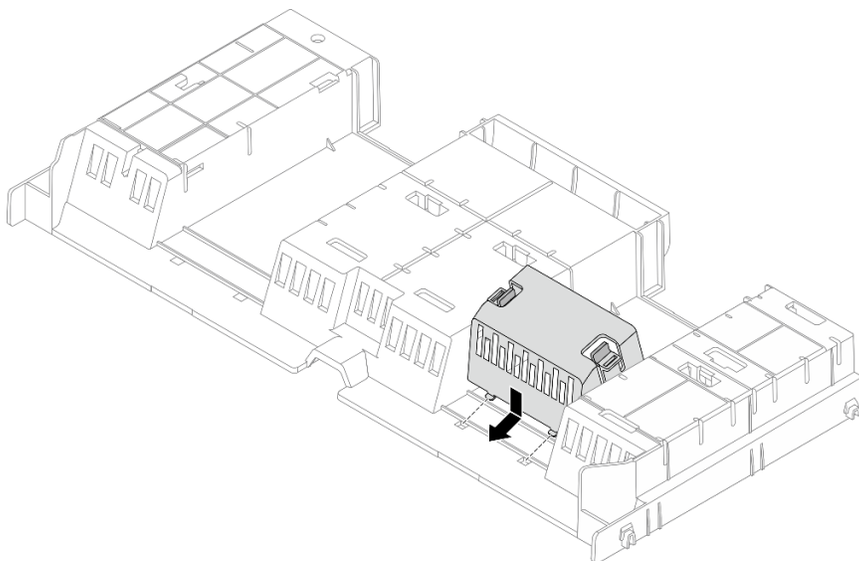
#### **Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- È possibile che l'utilizzo del server senza il deflettore d'aria danneggi i componenti del server. Per un corretto raffreddamento e per consentire la circolazione dell'aria, reinstallare il deflettore d'aria prima di accendere il server.

## Procedura

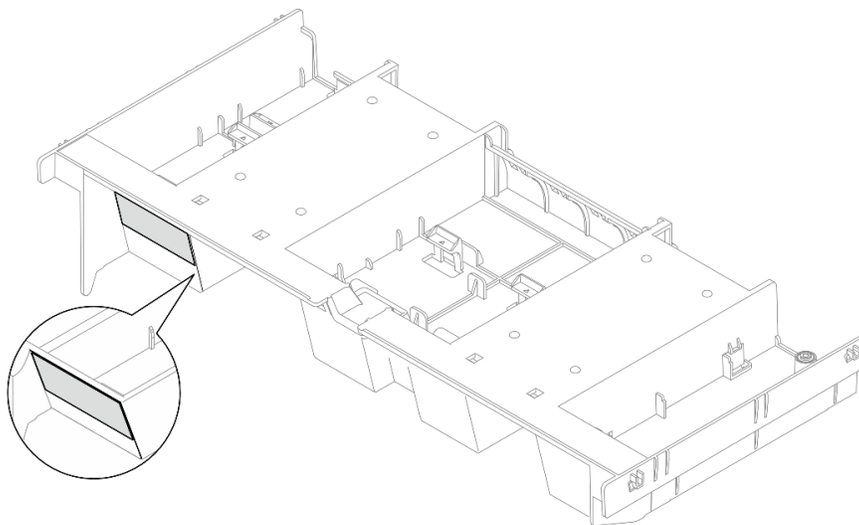
Passo 1. (Facoltativo) Installare l'elemento di riempimento del deflettore d'aria.

**Nota:** L'elemento di riempimento è necessario solo per il deflettore d'aria standard quando non è installato alcun dissipatore di calore o un dissipatore di calore 1U.



*Figura 43. Installazione dell'elemento di riempimento del deflettore d'aria*

Passo 2. Se il deflettore d'aria è privo di mylar, incollare il mylar sul deflettore d'aria come mostrato nella figura.



*Figura 44. Deflettore d'aria in mylar*

Passo 3. Allineare le linguette su entrambi i lati del deflettore d'aria agli slot corrispondenti su entrambi i lati dello chassis. Quindi, collocare il deflettore d'aria nello chassis ed esercitare una leggera pressione finché non sarà bloccato saldamente in posizione.

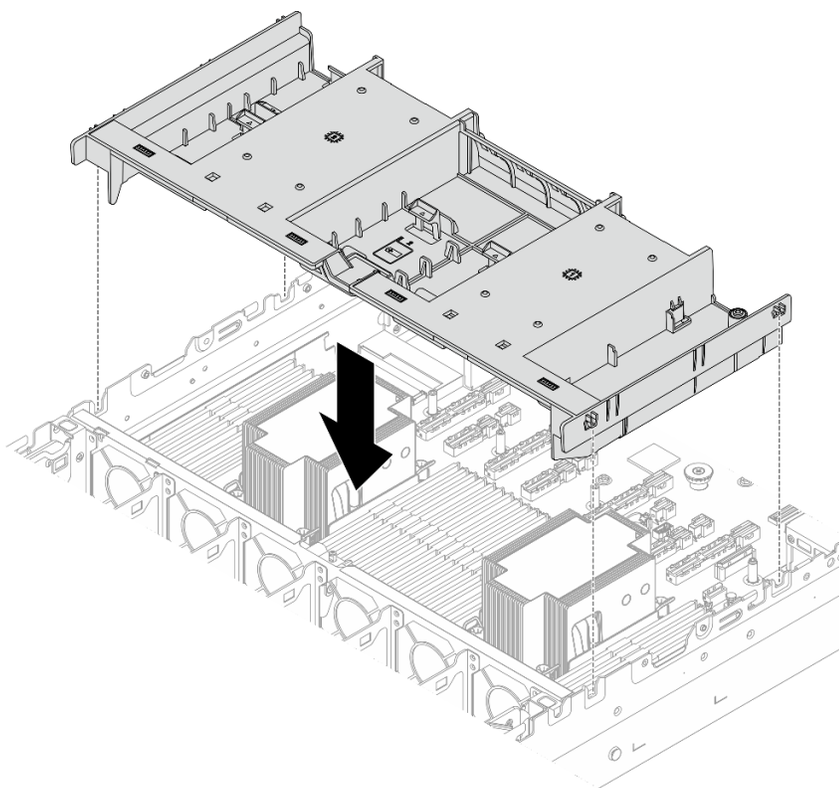


Figura 45. Installazione del deflettore d'aria

## Dopo aver terminato

1. Ricollegare i cavi dei moduli di alimentazione flash RAID se sono stati scollegati. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).
2. Ricollegare i cavi del backplane M.2 se sono stati scollegati. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).
3. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "[Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti](#)" a pagina 299.

---

## Sostituzione per il montaggio a parete con cavo

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare le pareti dei cavi.

**Nota:** Il server è dotato di pareti di cavi 1U su entrambi i lati della scheda del processore. Si consiglia di sostituire le pareti dei cavi 1U con pareti dei cavi 2U quando sono presenti più di cinque cavi instradati su un lato.

Le pareti dei cavi 2U sono obbligatorie nelle seguenti configurazioni:

- Configurazione assiemi verticali anteriori (assieme verticale 6 e assieme verticale 7) x8/x8/x8/x8
- Configurazione assiemi verticali anteriori (assieme verticale 6 e assieme verticale 7) x16/x16 con unità E3. S
- "[Rimuovere le pareti dei cavi](#)" a pagina 82
- "[Installare le pareti dei cavi](#)" a pagina 84

## Rimuovere le pareti dei cavi

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere le pareti dei cavi.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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 56.
- 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. Prepararsi per l'attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere "[Rimozione del server dal rack](#)" a pagina 61.
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere "[Rimozione del coperchio superiore](#)" a pagina 292.
- c. Rimuovere il deflettore d'aria. Vedere "[Rimozione del deflettore d'aria](#)" a pagina 77.
- d. Rimuovere la gabbia delle ventole del sistema. Vedere "[Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema](#)" a pagina 290.

Passo 2. Se necessario, scollegare i cavi dall'assieme della scheda di sistema per semplificare le operazioni.

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

Passo 3. Rimuovere i cavi dalle pareti dei cavi.

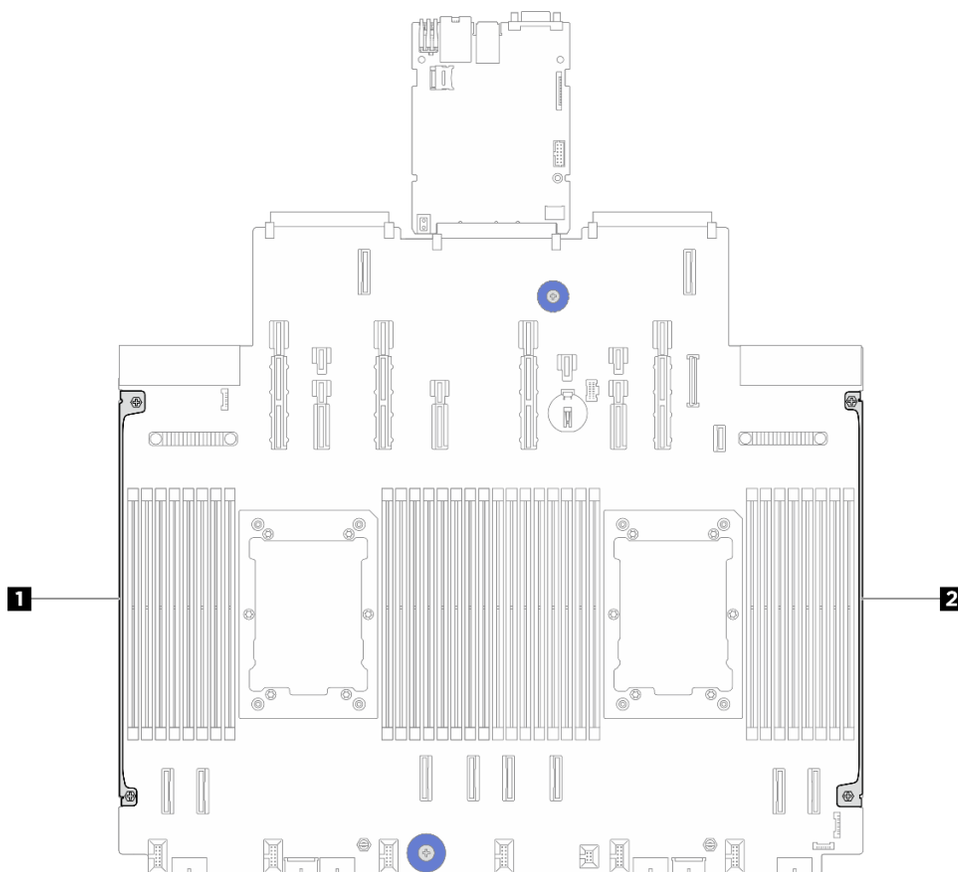


Figura 46. Posizioni delle pareti dei cavi

**1 2** Pareti dei cavi

Passo 4. Allentare le due viti che fissano la parete dei cavi; quindi sollevare la parete dei cavi dall'insieme della scheda di sistema per rimuoverla. Ripetere il passaggio per l'altra parete dei cavi.

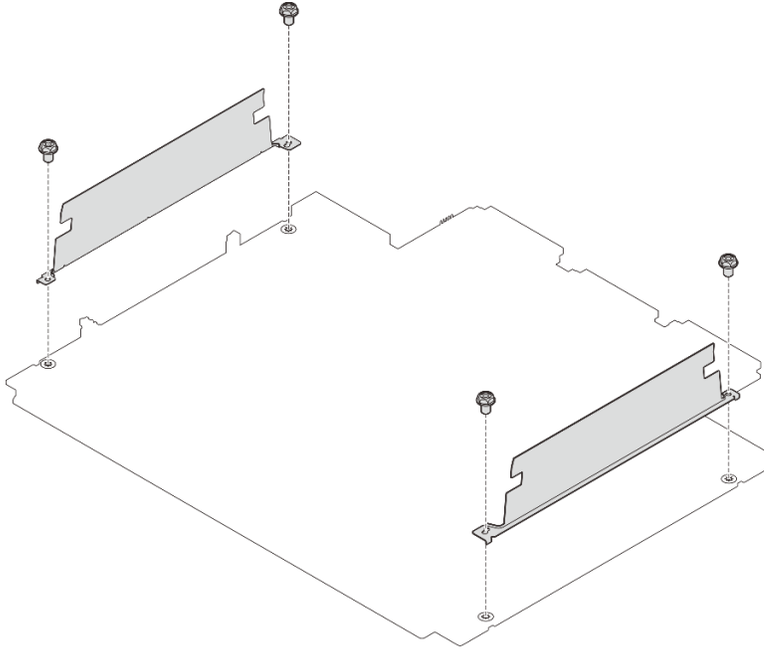


Figura 47. Rimozione delle pareti dei cavi

## 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.

## Installare le pareti dei cavi

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare le pareti dei cavi.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.
- Passo 2. Allineare la parete dei cavi ai fori per viti sull'assieme della scheda di sistema, quindi stringere le due viti per fissare la parete dei cavi. Ripetere il passaggio per l'altra parete dei cavi.

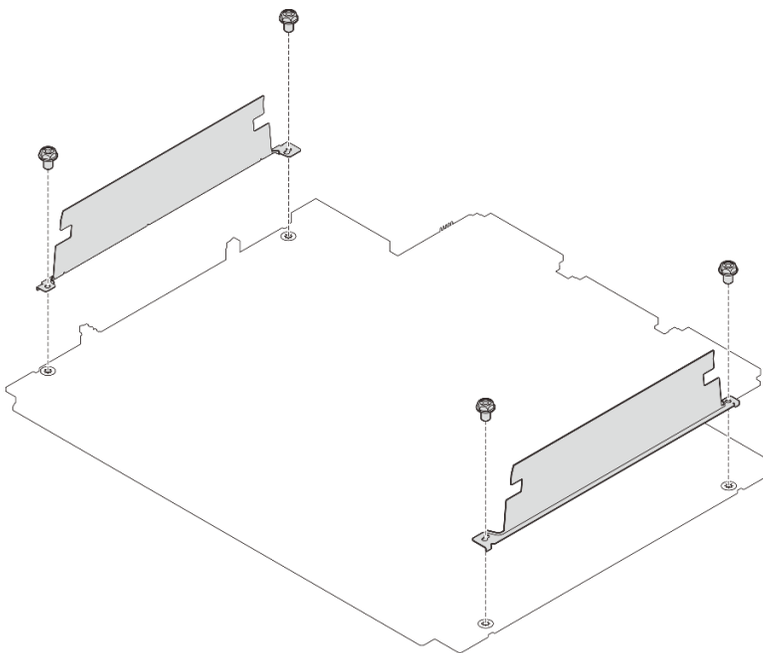


Figura 48. Installazione della parete dei cavi

Passo 3. Collegare i cavi all'assieme della scheda di sistema, se applicabile, e instradarli nello spazio tra la parete dei cavi e lo chassis per fissare i cavi. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione della batteria CMOS (CR2032)

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

- ["Rimozione della batteria CMOS \(CR2032\)" a pagina 85](#)
- ["Installazione della batteria CMOS \(CR2032\)" a pagina 87](#)

## Rimozione della batteria CMOS (CR2032)

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

## Informazioni su questa attività

I suggerimenti seguenti contengono le informazioni da tenere presenti quando si rimuove la batteria CMOS.

- Lenovo ha progettato questo prodotto prestando attenzione alla sicurezza dell'utente. Per evitare possibili situazioni di pericolo, è necessario maneggiare correttamente la batteria CMOS. Se viene sostituita la batteria CMOS, è necessario seguire le ordinanze o i regolamenti locali per lo smaltimento delle batterie.
- 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.

- Per ordinare le batterie sostitutive, contattare il centro di assistenza o il business partner. Per i numeri di telefono del supporto Lenovo, vedere <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> per maggiori dettagli sul supporto per la propria area geografica.

**Nota:** Una volta sostituita la batteria CMOS, è necessario riconfigurare il server e reimpostare la data e l'ora del sistema.

#### **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.

#### **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.

#### **Attenzione:**

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 41 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 56.
- 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. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere "Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292.

- Passo 2. Rimuovere tutte le parti e scollegare i cavi che potrebbero impedire l'accesso alla batteria CMOS.
- Passo 3. Individuare la batteria CMOS. Vedere "[Connettori sull'assieme della scheda di sistema](#)" a pagina 27.
- Passo 4. Aprire il fermo della batteria come mostrato ed estrarre con cautela la batteria CMOS dal socket.

**Attenzione:**

- Se la batteria CMOS non viene rimossa in modo appropriato, il socket sulla scheda del processore potrebbe danneggiarsi. Eventuali danni al socket potrebbero richiedere la sostituzione della scheda del processore.
- Non inclinare né premere la batteria CMOS esercitando una forza eccessiva.

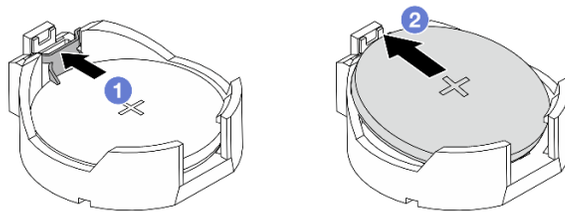


Figura 49. Rimozione della batteria CMOS

1. **1** Premere il fermo sul socket della batteria CMOS.
2. **2** Rimuovere la batteria CMOS.

## Dopo aver terminato

1. Installare una nuova batteria CMOS. Vedere "[Installazione della batteria CMOS \(CR2032\)](#)" a pagina 87.
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.
3. Smaltire la batteria CMOS come previsto dalle ordinanze o dai regolamenti locali.

## Installazione della batteria CMOS (CR2032)

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

### Informazioni su questa attività

I suggerimenti riportati di seguito contengono informazioni da tenere presenti quando si installa la batteria CMOS.

- Lenovo ha progettato questo prodotto prestando attenzione alla sicurezza dell'utente. Per evitare possibili situazioni di pericolo, è necessario maneggiare correttamente la batteria CMOS. Se viene sostituita la batteria CMOS, è necessario seguire le ordinanze o i regolamenti locali per lo smaltimento delle batterie.
- 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.
- Per ordinare le batterie sostitutive, contattare il centro di assistenza o il business partner. Per i numeri di telefono del supporto Lenovo, vedere <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> per maggiori dettagli sul supporto per la propria area geografica.

**Nota:** Una volta sostituita la batteria CMOS, è necessario riconfigurare il server e reimpostare la data e l'ora del sistema.

#### **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.

#### **S002**



#### **ATTENZIONE:**

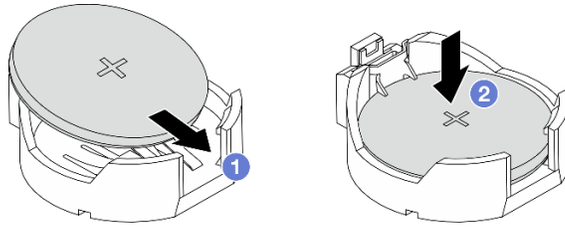
Il pulsante di controllo dell'alimentazione sul dispositivo e l'interruttore di alimentazione sull'alimentatore non tolgono la corrente elettrica fornita al dispositivo. Il dispositivo potrebbe anche disporre di più di un cavo di alimentazione. Per eliminare completamente la corrente elettrica dal dispositivo,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

#### **Attenzione:**

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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 56.
- 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. Installare la batteria CMOS. Accertarsi che la batteria CMOS sia inserita correttamente.



**Nota:** Prima di installare la batteria nel socket, assicurarsi che il lato positivo sia rivolto verso l'alto.

1. **1** Inclinare la batteria e inserirla nel socket.
2. **2** Premere la batteria verso il basso finché non scatta in posizione all'interno del socket.

Figura 50. Installazione della batteria CMOS

## Dopo aver terminato

1. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "[Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti](#)" a pagina 299.
2. Utilizzare Setup Utility per impostare data, ora e password.

---

## Sostituzione dell'unità hot-swap E3.S

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un'unità hot-swap E3.S.

## Rimozione di un'unità hot-swap E3.S

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un'unità hot-swap E3.S.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi 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 EDSFF, è consigliabile disabilitarle preventivamente tramite il sistema operativo.
- Prima di rimuovere o apportare modifiche alle unità, ai controller delle unità (compresi i controller integrati sulla 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.

**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. Rimuovere la mascherina E3.S.

- a. **1** Premere il pulsante sulla mascherina E3.S per sganciare il coperchio.
- b. **2** Rimuovere la mascherina E3.S del server.

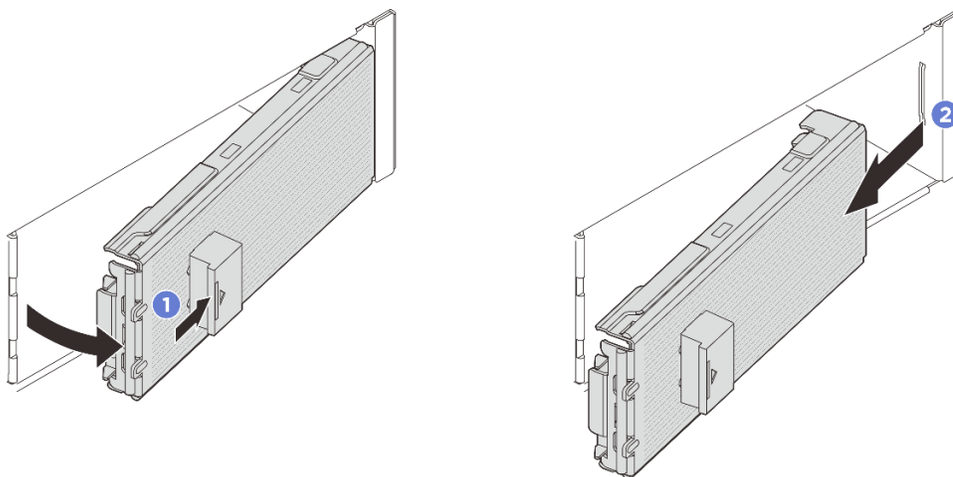


Figura 51. Rimozione della mascherina E3.S

Passo 2. Rimuovere un'unità hot-swap E3.S.

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

**Nota:** Installare un elemento di riempimento del vano o un'unità sostitutiva il prima possibile. Vedere "[Installazione di un'unità hot-swap E3.S](#)" a pagina 91.

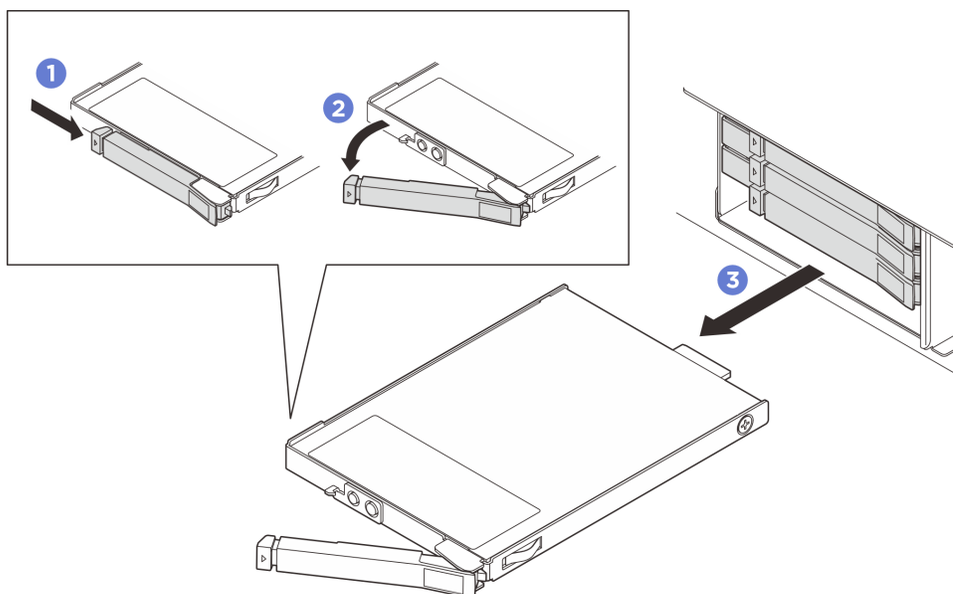


Figura 52. Rimozione di un'unità hot-swap E3.S

## 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 di un'unità hot-swap E3.S

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un'unità hot-swap E3.S.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Mettere a contatto l'involucro antistatico contenente l'unità con qualsiasi superficie metallica non verniciata della soluzione, quindi rimuovere l'unità dall'involucro e posizionarla su una superficie antistatica.
- Accertarsi di salvare i dati sull'unità, specialmente se appartengono a un array RAID, prima di rimuoverla dal server.
- Per evitare danni ai connettori dell'unità, verificare che il coperchio superiore del server si trovi al suo posto e che sia completamente chiuso durante le operazioni di installazione o rimozione di un'unità.
- 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 sulla 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.

Le seguenti note descrivono i tipi di unità supportati dal server e altre informazioni da considerare durante l'installazione di un'unità. Per un elenco delle unità supportate, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.

- Individuare la documentazione fornita con l'unità e attenersi alle relative istruzioni, oltre a quelle fornite in questo capitolo.
- L'integrità da interferenze elettromagnetiche (EMI) e il raffreddamento della soluzione vengono protetti coprendo o occupando tutti i vani e gli slot PCI e PCIe. Quando si installa una unità, un adattatore PCI o PCIe, mettere da parte lo schermo EMC e l'elemento di riempimento dal comparto o dal pannello di copertura dell'adattatore PCI o PCIe nel caso in cui il dispositivo venga successivamente rimosso.
- Per un elenco completo dei dispositivi opzionali supportati per il server, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.
- I vani dell'unità sono numerati per indicare l'ordine di installazione (a partire dal numero "0"). Per la numerazione dei vani delle unità, vedere "[Vista anteriore](#)" a pagina 17.

**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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

### Procedura

Passo 1. Se è installata la mascherina E3.S, rimuoverla.

- 1 Premere il pulsante sulla mascherina E3.S per sganciare il coperchio.
- 2 Rimuovere la mascherina E3.S del server.

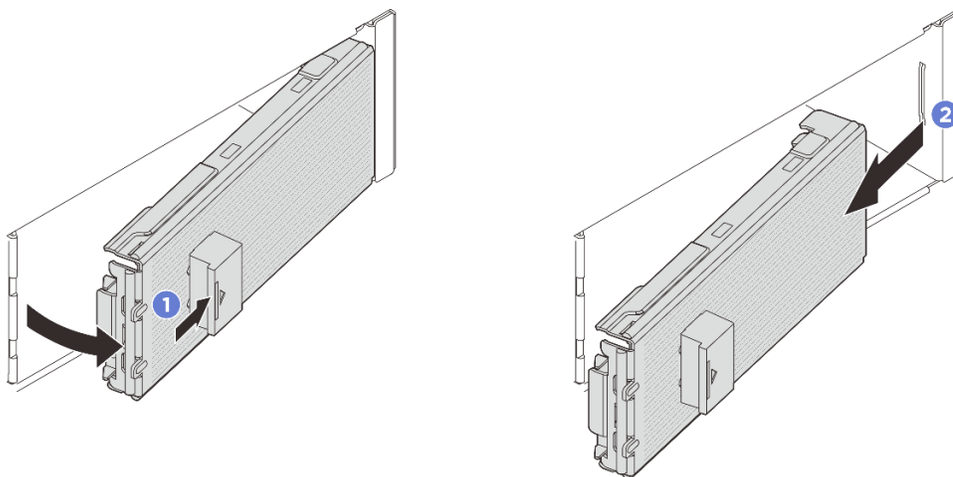


Figura 53. Rimozione della mascherina E3.S

Passo 2. Se nel vano è installato un elemento di riempimento del vano, rimuoverlo. Tirare la leva di rilascio sull'elemento di riempimento ed estrarlo dal server.

- a. ① Premere le linguette di rilascio sull'elemento di riempimento.
- b. ② Estrarre l'elemento di riempimento dal vano.

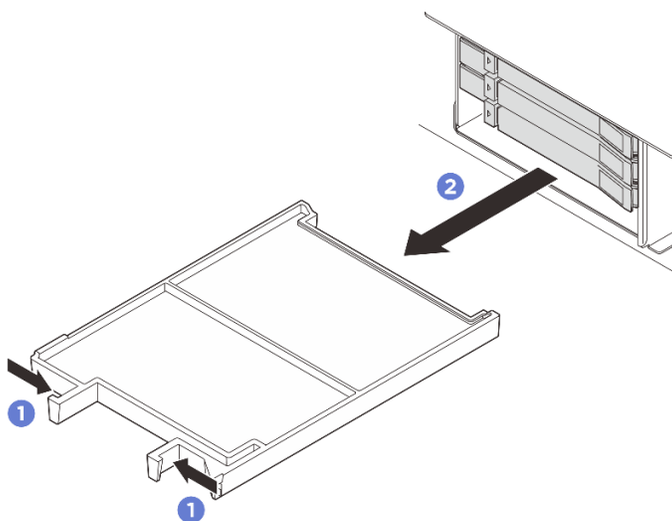


Figura 54. Rimozione di un elemento di riempimento del vano

Passo 3. Installare l'unità hot-swap E3.S.

- a. ① Assicurarsi che la maniglia dell'unità sia in posizione di apertura. Quindi allineare l'unità alle guide di scorrimento del vano e spingere con delicatezza l'unità nel vano finché non si blocca.
- b. ② Ruotare la maniglia dell'unità nella posizione di chiusura completa, finché il fermo della maniglia non scatta in posizione.

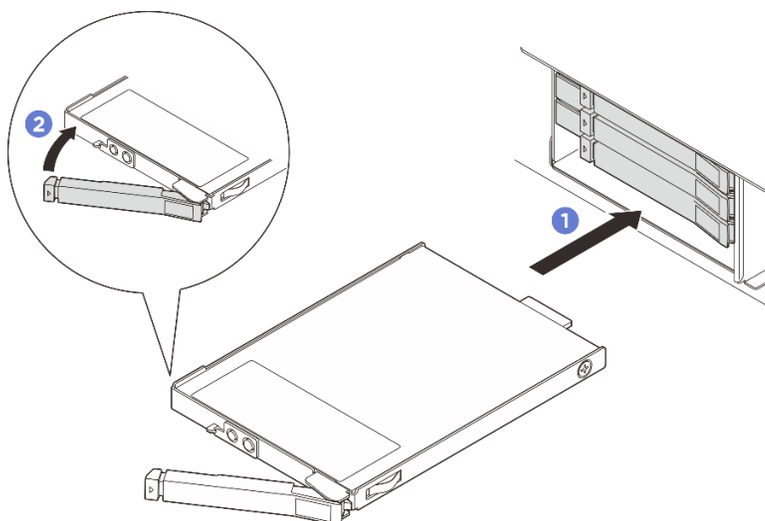


Figura 55. Installazione di un'unità hot-swap E3.S

Passo 4. Se è necessario installare unità aggiuntive, effettuare ora questa operazione; se uno dei vani rimane vuoto, inserirvi un elemento di riempimento.

- Per installare un elemento di riempimento del vano, inserirlo nel vano vuoto finché non è posizionato correttamente.

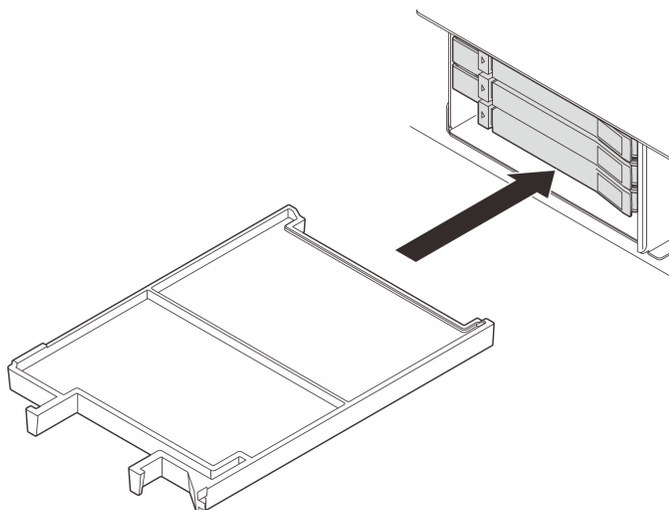


Figura 56. Installazione di un elemento di riempimento del vano

Passo 5. Verificare i LED 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, l'unità funziona correttamente.

Passo 6. A seconda della configurazione, se necessario, rimuovere la piastra interna della mascherina E3.S.

**Nota:**

- Quando lo spazio da coprire è dotato di telaio 1T E3.S installato, la piastra interna della mascherina E3.S deve essere rimossa.

- Per un corretto raffreddamento e flusso d'aria, quando lo spazio da coprire è privo di telaio 1T E3.S installato, è richiesta la piastra interna della mascherina E3.S
- 1 Premere le linguette per sganciare la piastra interna.
  - 2 Ruotare la piastra interna allontanandola dalla mascherina E3.S per rimuoverla.

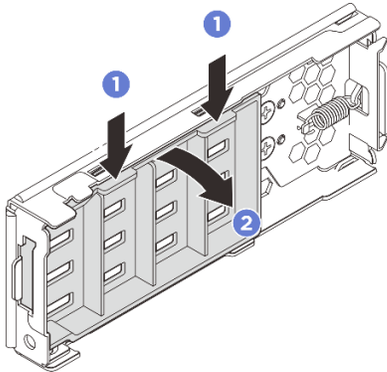


Figura 57. Rimozione della piastra interna

Passo 7. Reinstallare la mascherina E3.S sul server.

- 1 Inserire la mascherina E3.S nello slot.
- 2 Ruotare la mascherina E3.S verso il server finché non scatta in posizione.

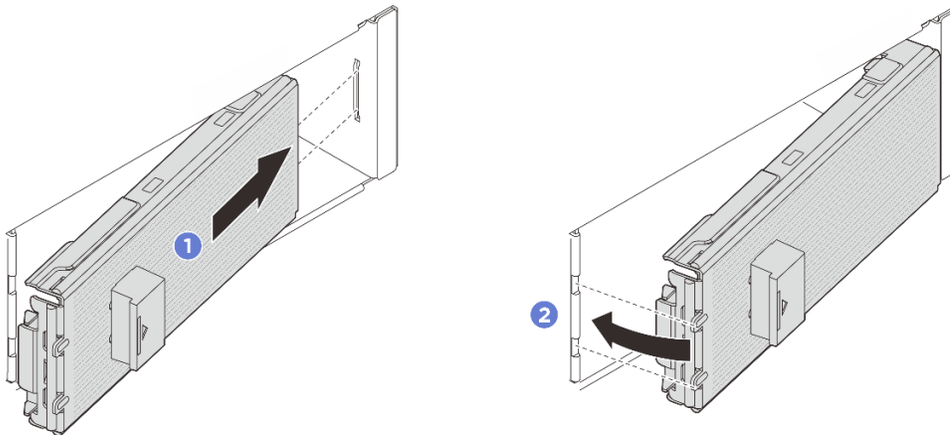


Figura 58. Installazione della mascherina E3.S

**Importante:** La mascherina E3.S è progettata per garantire la corretta integrità EMI del server. I modelli di server con unità E3.S devono sempre funzionare con tutte le mascherine E3.S installate.

## Dopo aver terminato

Se il server è configurato per le operazioni RAID tramite un adattatore RAID ThinkSystem, potrebbe essere necessario riconfigurare gli array di dischi dopo aver installato le unità. Consultare la documentazione dell'adattatore RAID ThinkSystem per ulteriori informazioni sulle operazioni RAID e per istruzioni complete sull'utilizzo dell'adattatore RAID ThinkSystem.

---

## Sostituzione del telaio unità e del backplane E3.S

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il telaio unità E3.S e il backplane dell'unità E3.S.

### Rimozione del telaio unità e del backplane E3.S

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il telaio unità e il backplane E3.S.

#### Informazioni su questa attività

##### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Prepararsi per questa attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere tutte le unità hot-swap E3.S installate nel telaio. Vedere ["Rimozione di un'unità hot-swap E3.S" a pagina 89](#).
- c. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- d. Se necessario, rimuovere la piastra di copertura per facilitare l'operazione.
  1.  Allentare le due viti che fissano la piastra di copertura.
  2.  Far scorrere la piastra di copertura per rimuoverla dallo chassis.

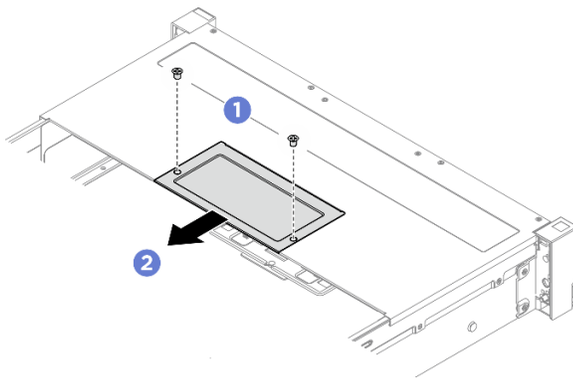


Figura 59. Rimozione della piastra di copertura

- e. Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere ["Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 290](#).
- f. Rimuovere il deflettore d'aria. Vedere ["Rimozione del deflettore d'aria" a pagina 77](#).

- g. Scollegare i cavi di alimentazione e di segnale dalla scheda del processore.

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

Passo 2. Rimuovere il telaio 1T E3.S.

**Nota:** Una mascherina E3.S senza piastra interna viene utilizzata per coprire uno spazio con il telaio 1T E3.S installato. Per un corretto raffreddamento e flusso d'aria, assicurarsi di reinstallare un telaio 1T E3.S e la relativa mascherina E3.S prima di accendere il server. Se si utilizza una mascherina E3.S senza piastra interna per coprire uno spazio senza telaio 1T E3.S, i componenti del server potrebbero essere danneggiati durante il funzionamento.

- a. ① Aprire il fermo per sganciare il telaio.
- b. ② Estrarre il telaio dallo chassis.

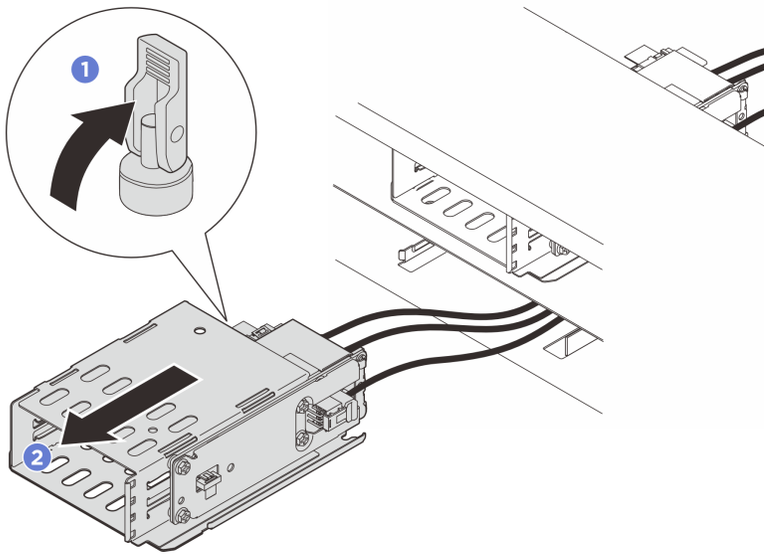


Figura 60. Rimozione del telaio 1T E3.S

Passo 3. Scollegare i cavi di alimentazione e di segnale dal backplane.

Passo 4. Rimuovere l'assieme backplane dal telaio 1T E3.S.

- a. ① Allentare le quattro viti che fissano l'assieme backplane.
- b. ② Estrarre l'assieme backplane dal telaio.

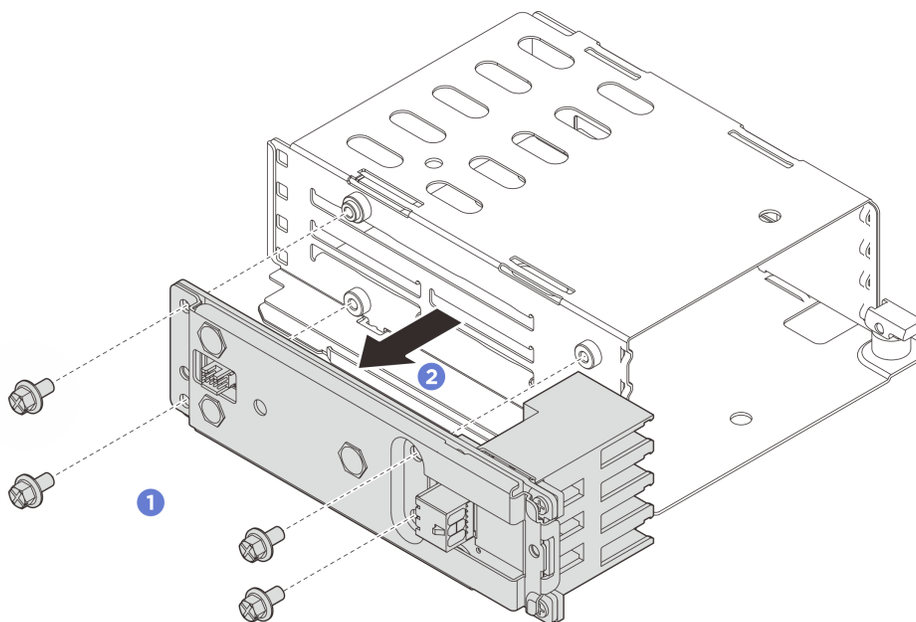


Figura 61. Rimozione dell'assieme backplane

Passo 5. Se necessario, rimuovere il telaio unità E3.S dallo chassis.

- a. 1 Allentare le due viti che fissano il telaio unità E3.S.
- b. 2 Estrarre il telaio unità E3.S dallo chassis.

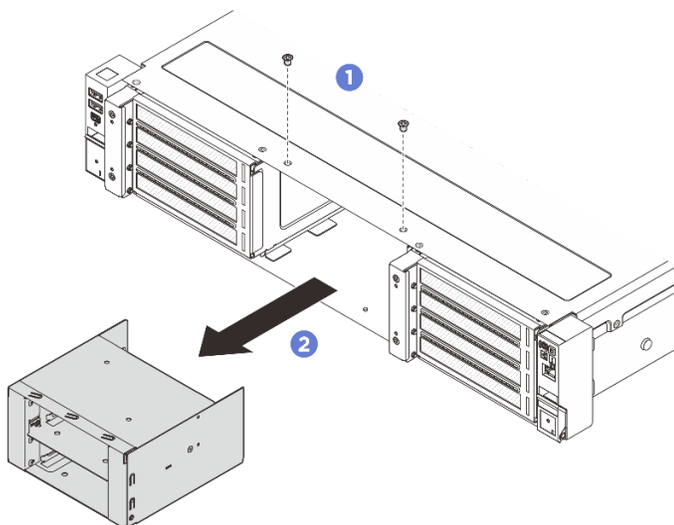


Figura 62. Rimozione del telaio unità E3.S

## 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 del telaio unità e del backplane E3.S

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il telaio unità e il backplane E3.S.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.
- 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 applicabile, installare l'unità telaio E3.S nello chassis.

- 1 Far scorrere il telaio unità E3.S nello chassis.
- 2 Stringere le due viti per fissare il telaio unità E3.S.

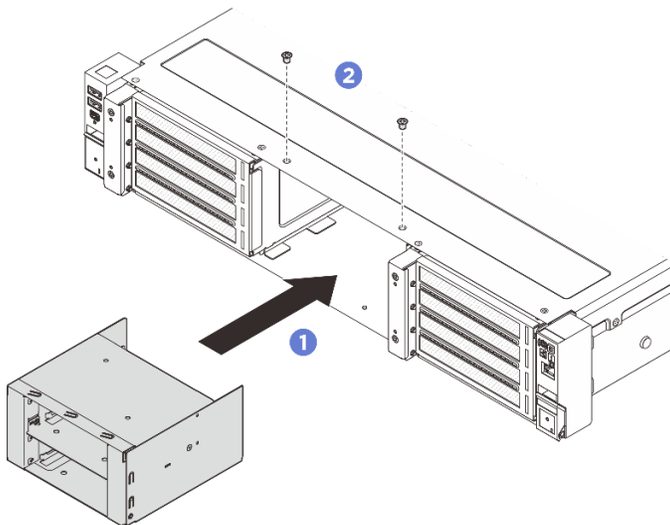


Figura 63. Installazione del telaio E3.S

Passo 2. Installare l'assieme backplane nel telaio 1T E3.S.

- 1 Installare l'assieme backplane nel telaio.
- 2 Serrare le quattro viti per fissare l'assieme backplane.

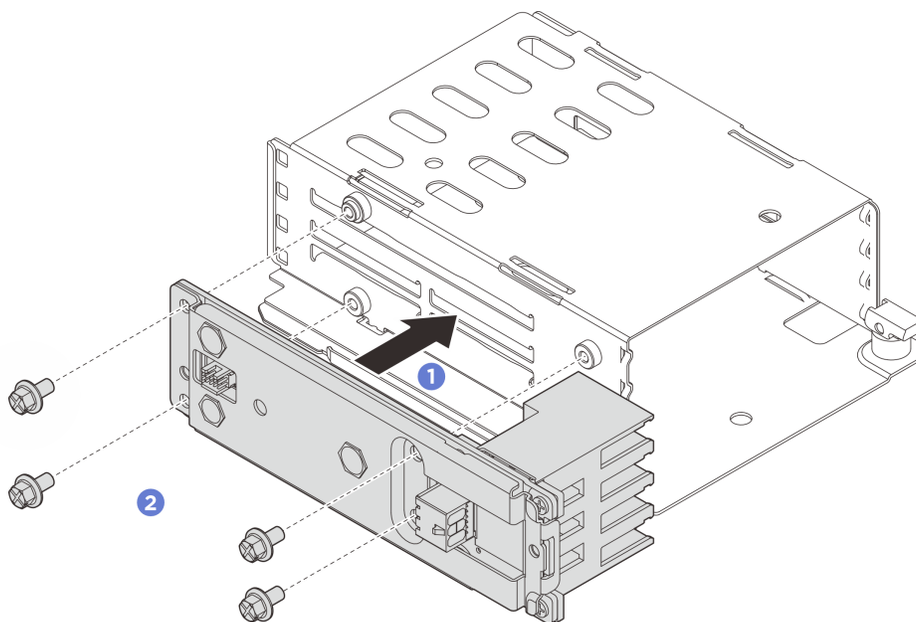


Figura 64. Installazione dell'assieme backplane

Passo 3. Collegare i cavi di alimentazione e di segnale al backplane.

Passo 4. Installazione del telaio 1T E3.S.

- a. 1 Assicurarsi che il fermo sia in posizione di apertura.
- b. 2 Far scorrere il telaio nello chassis finché il piedino della guida sullo chassis non è posizionato correttamente.
- c. 3 Premere il fermo verso il basso per fissare il telaio.

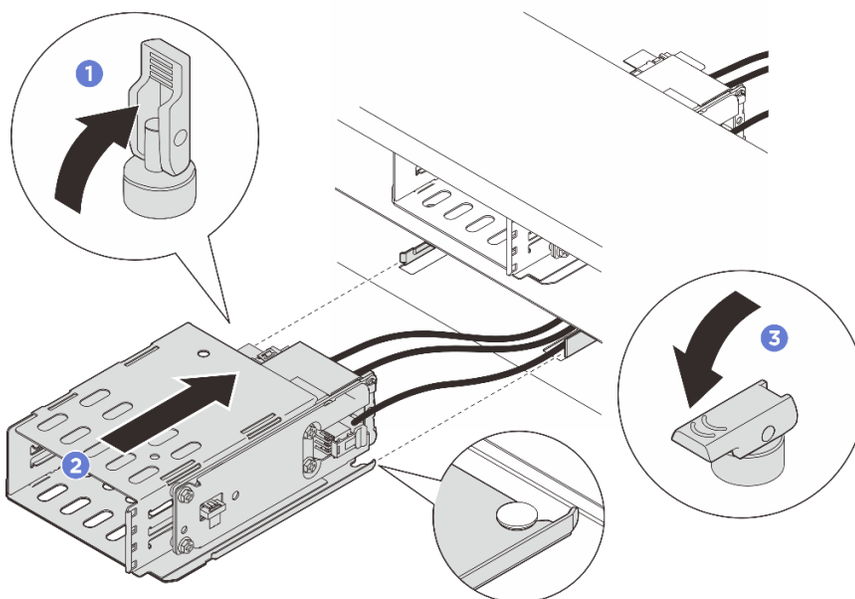


Figura 65. Installazione del telaio 1T E3.S

Passo 5. Collegare i cavi di alimentazione e di segnale alla scheda del processore. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

## Dopo aver terminato

1. Reinstallare le unità o gli elementi di riempimento delle unità e la mascherina E3.S. Vedere ["Installazione di un'unità hot-swap E3.S" a pagina 91](#).
2. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione dell'assieme verticale anteriore e dell'adattatore PCIe

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare gli assiemi verticale anteriori e gli adattatori PCIe.

- ["Rimozione di un assieme verticale anteriore" a pagina 100](#)
- ["Installazione di un assieme verticale anteriore" a pagina 107](#)

## Rimozione di un assieme verticale anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un assieme verticale anteriore.

## Informazioni su questa attività

### S011



#### ATTENZIONE:

**Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.**

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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. Prepararsi per l'attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- c. Rimuovere la gabbia delle ventole del sistema. Vedere ["Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 290](#).

- d. Annotare i punti in cui i cavi dell'assieme verticale sono collegati all'assieme della scheda di sistema; quindi scollegare i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

Passo 2. Rimuovere l'assieme della scheda verticale.

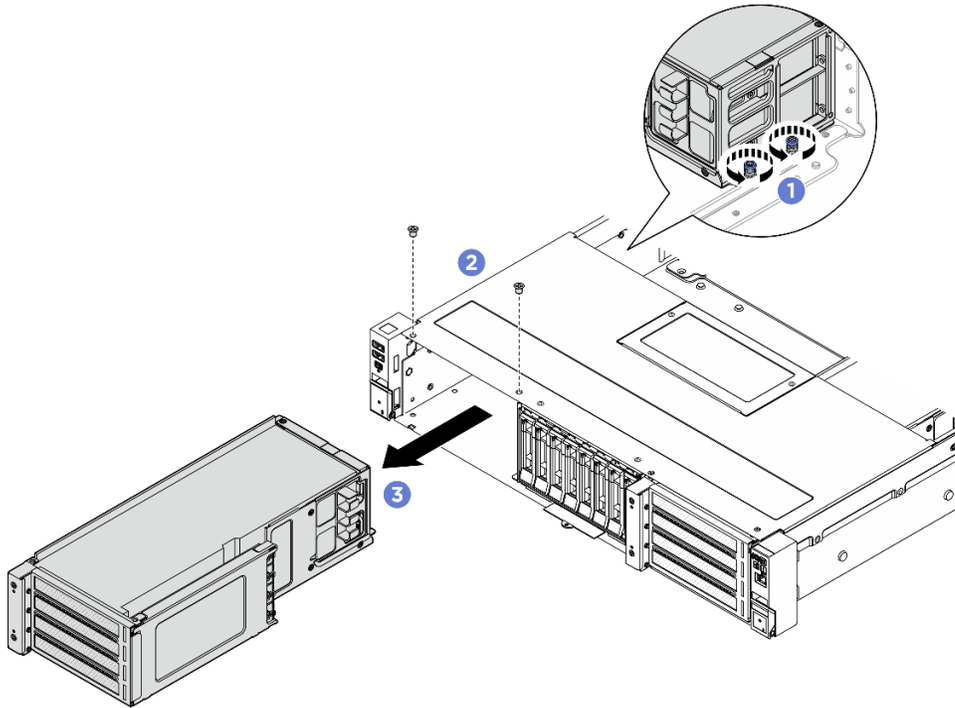


Figura 66. Rimozione di un'assieme verticale anteriore

- a. 1 Allentare le due viti zigrinate sulla parte posteriore dell'assieme verticale.
- b. 2 Allentare le due viti che fissano l'assieme verticale.
- c. 3 Far scorrere con cautela l'assieme verticale per rimuoverlo dallo chassis.

## Dopo aver terminato

1. Rimuovere l'adattatore PCIe dall'assieme verticale. Vedere ["Rimozione di un adattatore PCIe anteriore" a pagina 101](#).
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.

## Rimozione di un adattatore PCIe anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un adattatore PCIe anteriore.

## Informazioni su questa attività

**S011**



## ATTENZIONE:

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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. Prepararsi per l'attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- c. Rimuovere l'assieme verticale anteriore. Vedere ["Rimozione di un assieme verticale anteriore" a pagina 100](#).

Passo 2. Rimuovere la staffa di supporto laterale dal telaio verticale.

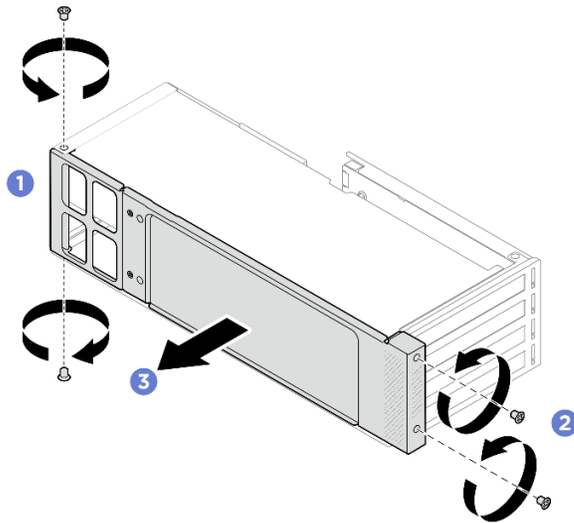


Figura 67. Rimozione della staffa di supporto laterale

- a. ① Allentare le due viti sulla parte posteriore del telaio verticale.
- b. ② Allentare le due viti sulla parte anteriore del telaio verticale.
- c. ③ Rimuovere la staffa di supporto laterale dal telaio verticale.

Passo 3. Se l'adattatore PCIe da rimuovere è dotato di cavo di alimentazione, scollegare il cavo di alimentazione dall'adattatore.

Passo 4. Rimuovere l'adattatore PCIe.

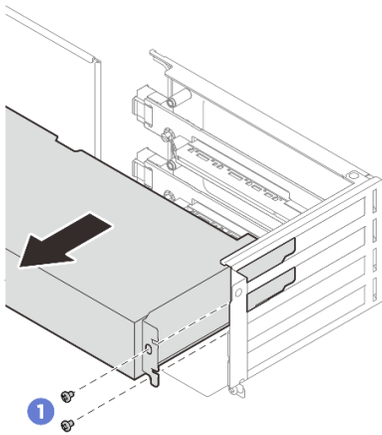


Figura 68. Rimozione dell'adattatore PCIe

- a. 1 Allentare le viti che fissano l'adattatore PCIe.
- b. 2 Afferrare l'adattatore PCIe dai bordi ed estrarlo con cautela dallo slot PCIe.

Passo 5. Se nello slot non deve essere installato alcun adattatore sostitutivo, installare l'elemento di riempimento dello slot. Inserire l'elemento di riempimento nello slot, quindi fissarlo con una vite.

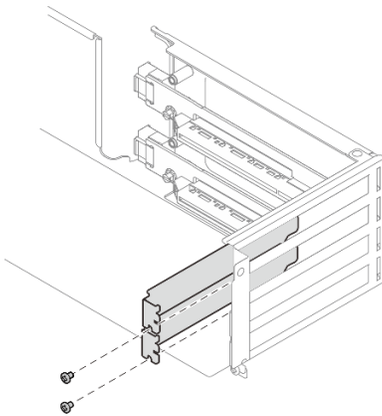


Figura 69. Elemento di riempimento dello slot PCIe

## Dopo aver terminato

1. Installare un nuovo adattatore PCIe nel telaio verticale. Vedere "[Installazione di un adattatore PCIe anteriore](#)" 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 di un adattatore PCIe anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un adattatore PCIe anteriore.

## Informazioni su questa attività

### S011



#### ATTENZIONE:

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

#### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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 56.
- 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.
- Per le regole di installazione di un adattatore PCIe, vedere "[Slot PCIe e adattatori PCIe](#)" a pagina 50.

**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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

## Procedura

- Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.
- Passo 2. Se è stato installato un elemento di riempimento dello slot, allentare la vite che lo fissa e rimuovere l'elemento di riempimento.

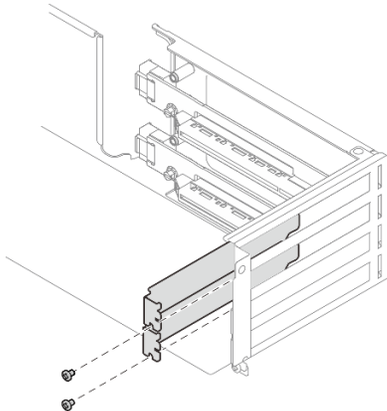


Figura 70. Elemento di riempimento dello slot PCIe

Passo 3. Installare l'adattatore PCIe nel telaio verticale.

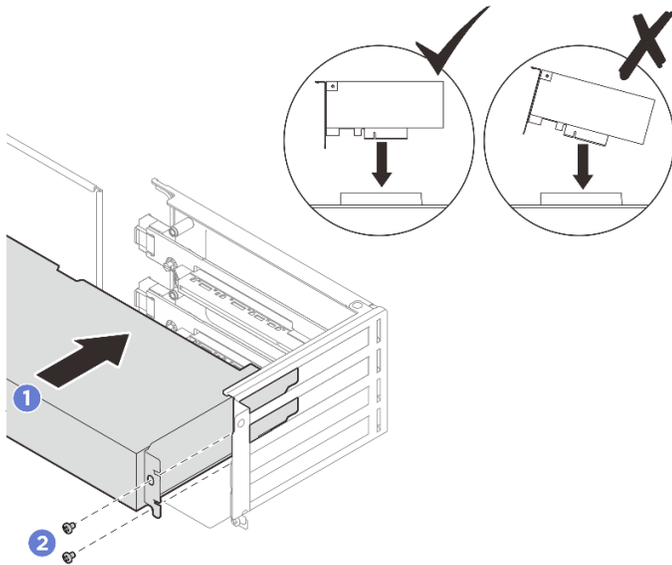


Figura 71. Installazione di un adattatore PCIe

- a. ① Allineare l'adattatore PCIe allo slot PCIe sulla scheda verticale. Spingere con cautela l'adattatore PCIe nello slot finché non si inserisce correttamente e anche la relativa staffa non è fissata.
- b. ② Stringere le viti per fissare l'adattatore PCIe.

Passo 4. Se applicabile, collegare il cavo di alimentazione dall'adattatore PCIe alla scheda verticale. Per gli adattatori PCIe nei primi tre slot dell'assieme verticale, assicurarsi di instradare il cavo di alimentazione nel fermacavo come mostrato.

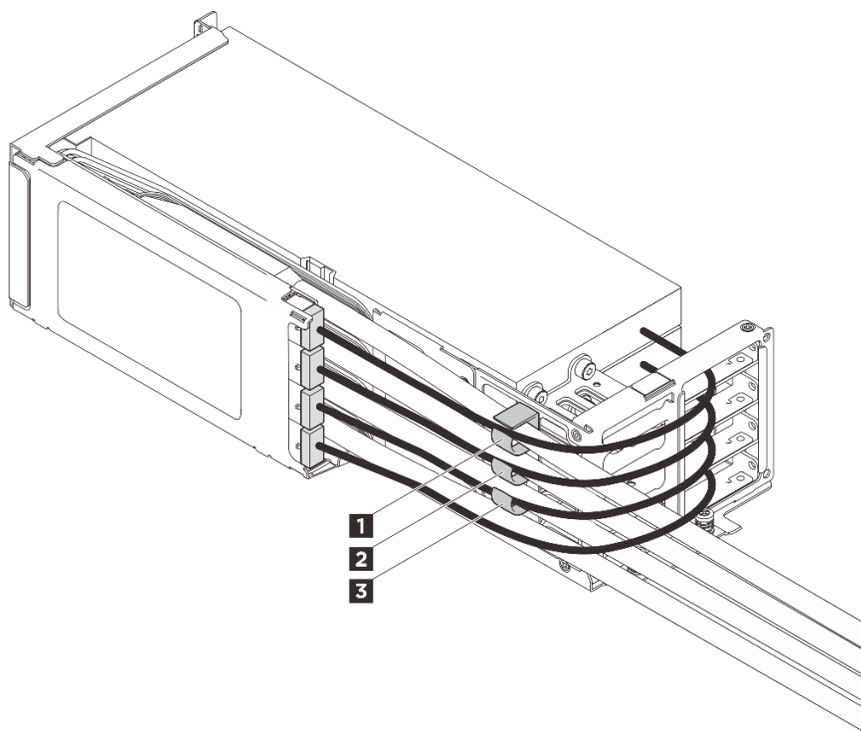


Figura 72. Fermacavi dell'assieme verticale anteriore

**1 2 3** Fermacavi

Passo 5. Dopo aver installato tutti gli adattatori PCIe, installare la staffa di supporto laterale.

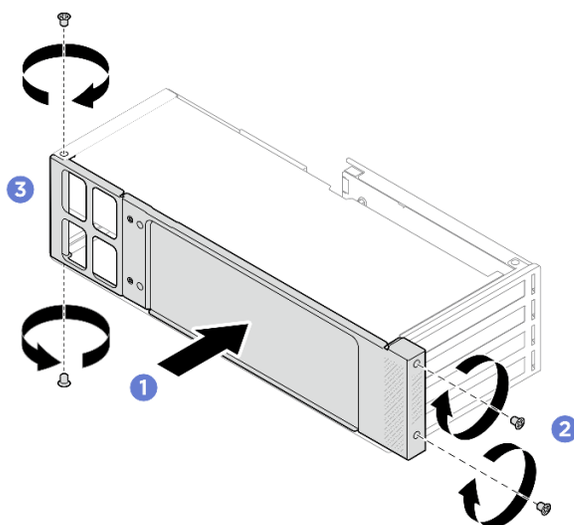


Figura 73. Installazione della staffa di supporto laterale

- a. **1** Premere la staffa di supporto laterale verso il telaio verticale fino a inserirla in posizione.
- b. **2** Stringere le due viti sulla parte anteriore del telaio verticale.
- c. **3** Stringere le due viti sulla parte posteriore del telaio verticale.

## Dopo aver terminato

1. Installare l'assieme verticale nello chassis. Vedere ["Installazione di un assieme verticale anteriore" a pagina 107.](#)

## Installazione di un assieme verticale anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un assieme verticale anteriore.

### Informazioni su questa attività

#### S011



#### **ATTENZIONE:**

**Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.**

#### **Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56.](#)
- 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. Installare l'assieme verticale nello chassis.

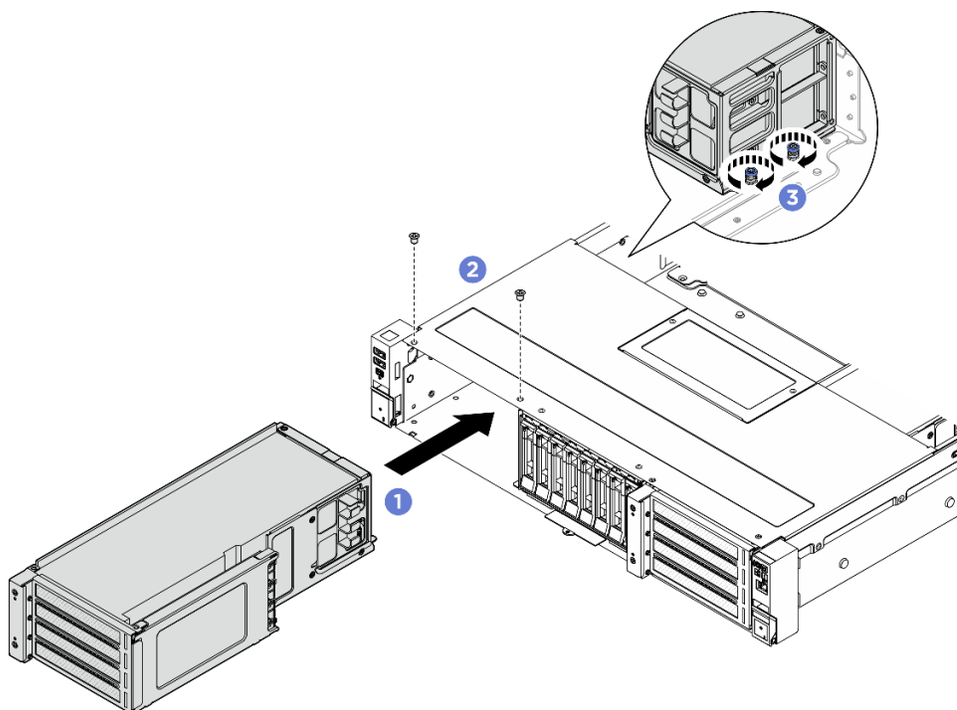


Figura 74. Installazione dell'assieme verticale anteriore

- a. ❶ Far scorrere con cautela l'assieme verticale nello chassis fino a inserirlo in posizione.
- b. ❷ Stringere le due viti per fissare l'assieme verticale.
- c. ❸ Stringere le due viti zigrinate sulla parte posteriore dell'assieme verticale.

Passo 2. Collegare i cavi all'assieme della scheda di sistema. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti"](#) a pagina 299.

---

## Sostituzione della scheda verticale PCIe anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare una scheda verticale PCIe anteriore.

- ["Rimozione di una scheda verticale PCIe anteriore"](#) a pagina 108
- ["Installazione di una scheda verticale PCIe anteriore"](#) a pagina 111

## Rimozione di una scheda verticale PCIe anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere una scheda verticale PCIe anteriore.

## Informazioni su questa attività

### S011



## **ATTENZIONE:**

**Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.**

### **Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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. Prepararsi per l'attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- c. Rimuovere l'assieme della scheda verticale. Vedere ["Rimozione di un assieme verticale anteriore" a pagina 100](#).
- d. Rimuovere tutti gli adattatori PCIe installati nel telaio verticale. Vedere ["Rimozione di un adattatore PCIe anteriore" a pagina 101](#).

Passo 2. Se il cavo della scheda riser PCIe è fissato nel fermacavo, rimuoverlo dal fermacavo.

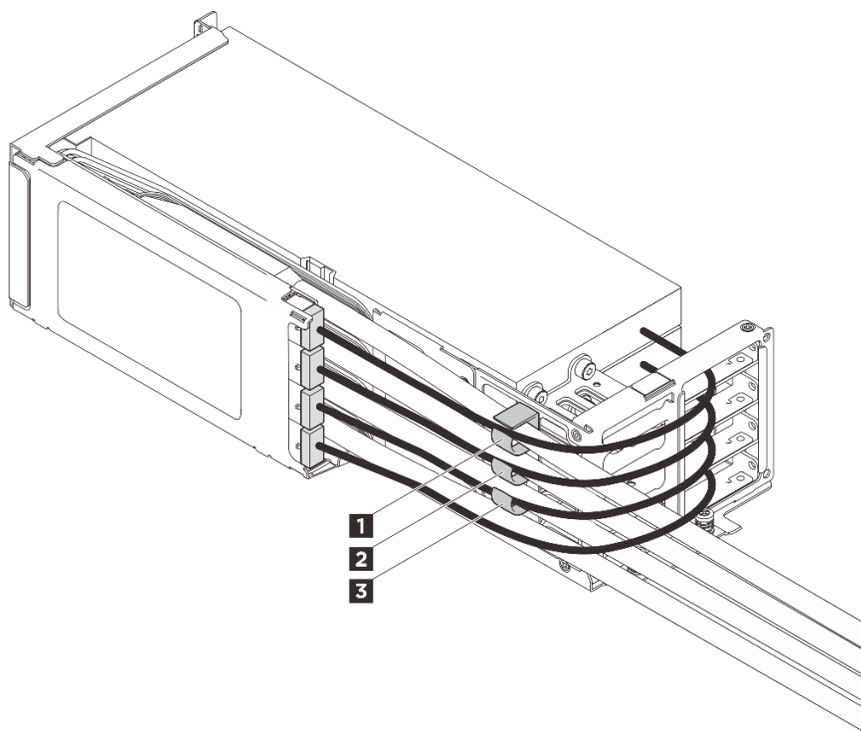


Figura 75. Fermacavi dell'assieme verticale anteriore

**1 2 3** Fermacavi

Passo 3. Rimozione della scheda verticale PCIe

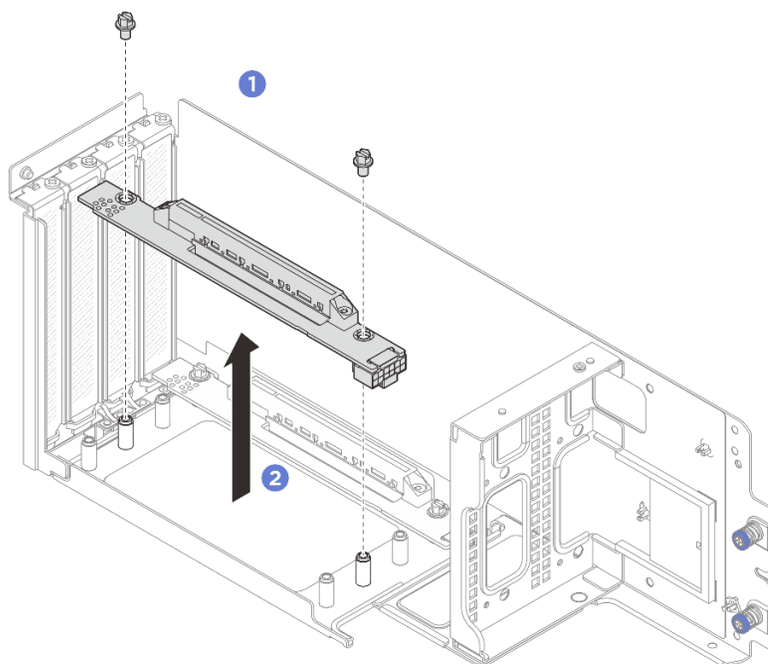


Figura 76. Rimozione della scheda verticale

- a. **1** Allentare le viti che fissano la scheda verticale.

- b. 2 Estrarre con attenzione la scheda verticale dal telaio verticale tenendola dai bordi.

## Dopo aver terminato

1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "[Installazione di una scheda verticale PCIe anteriore](#)" a pagina 111.
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 verticale PCIe anteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare una scheda verticale PCIe anteriore.

### Informazioni su questa attività

#### S011



#### **ATTENZIONE:**

**Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.**

#### **Attenzione:**

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "[Spegnimento del server](#)" a pagina 56.
- 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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

## Procedura

Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

Passo 2. Installare la scheda verticale.

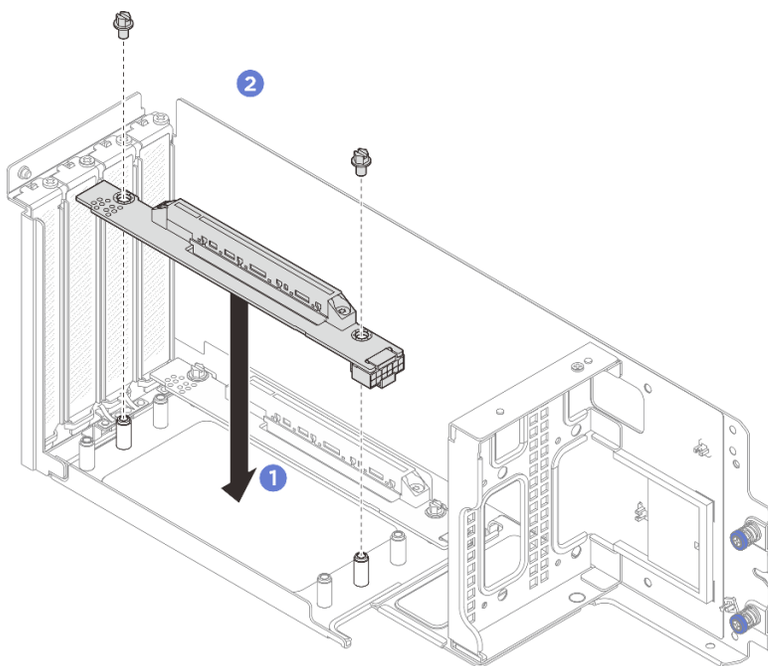


Figura 77. Installazione della scheda verticale

- a. 1 Allineare la scheda verticale al telaio verticale e inserirla.
- b. 2 Stringere le viti per fissare la scheda verticale.

Passo 3. Per le schede verticali dei primi tre slot dell'assieme verticale, assicurarsi di instradare il cavo di segnale nel fermacavo come mostrato.

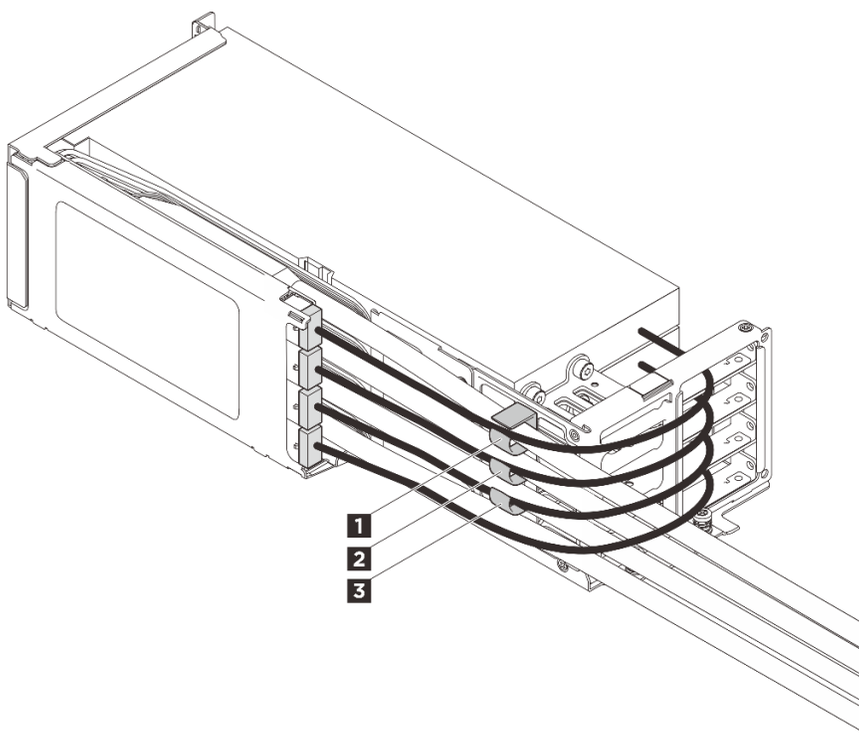


Figura 78. Fermacavi dell'assieme verticale anteriore

## Dopo aver terminato

Installare gli adattatori PCIe. Vedere ["Installazione di un adattatore PCIe anteriore" a pagina 103.](#)

---

## Sostituzione del dado Torx T30 del dissipatore di calore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un dado Torx T30 del dissipatore di calore.

- ["Rimozione di un dado Torx T30 del dissipatore di calore" a pagina 113](#)
- ["Installazione di un dado Torx T30 del dissipatore di calore" a pagina 114](#)

## Rimozione di un dado Torx T30 del dissipatore di calore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un dado Torx T30 di polietere etere chetone sul dissipatore di calore.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56.](#)
- 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.
- Non toccare i contatti del processore. Agenti contaminanti sui contatti del processore, ad esempio il grasso della pelle, possono causare problemi di connessione.

**Nota:** Il dissipatore di calore, il processore e la piastra del processore del sistema in uso potrebbero avere un aspetto diverso da quello mostrato nelle immagini.

### Procedura

Passo 1. Prepararsi per questa attività.

- a. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292.](#)
- b. Rimuovere il deflettore d'aria. Vedere [Rimozione del deflettore d'aria.](#)
- c. Rimuovere il PHM. Vedere [Rimozione di un processore e un dissipatore di calore.](#)

Passo 2. Rimuovere il dado Torx T30.

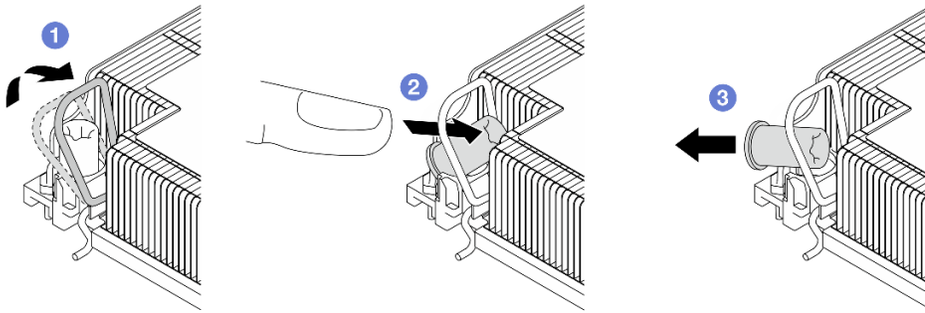


Figura 79. Rimozione di un dado Torx T30 dal dissipatore di calore

**Nota:** Non toccare i contatti dorati del connettore sulla parte inferiore del processore.

- a. ① Ruotare il fermo del cavo verso l'interno.
- b. ② Spingere il bordo superiore del dado Torx T30 verso il centro del dissipatore di calore finché non si sgancia.
- c. ③ Rimuovere il dado Torx T30.

**Attenzione:** Ispezionare visivamente il dado Torx T30 rimosso. Se il dado è incrinato o danneggiato, verificare che all'interno del server non siano rimasti detriti o pezzi rotti.

## Dopo aver terminato

1. Installare un nuovo dado Torx T30. Vedere ["Installazione di un dado Torx T30 del dissipatore di calore"](#) a pagina 114.
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 dado Torx T30 del dissipatore di calore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un dado Torx T30 di polietere etere chetone sul dissipatore di calore.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 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 56.
- 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.
- Non toccare i contatti del processore. Agenti contaminanti sui contatti del processore, ad esempio il grasso della pelle, possono causare problemi di connessione.

**Nota:** Il dissipatore di calore, il processore e la piastra del processore del sistema in uso potrebbero avere un aspetto diverso da quello mostrato nelle immagini.

**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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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" a pagina 302.

## Procedura

Passo 1. Installare il dado Torx T30.

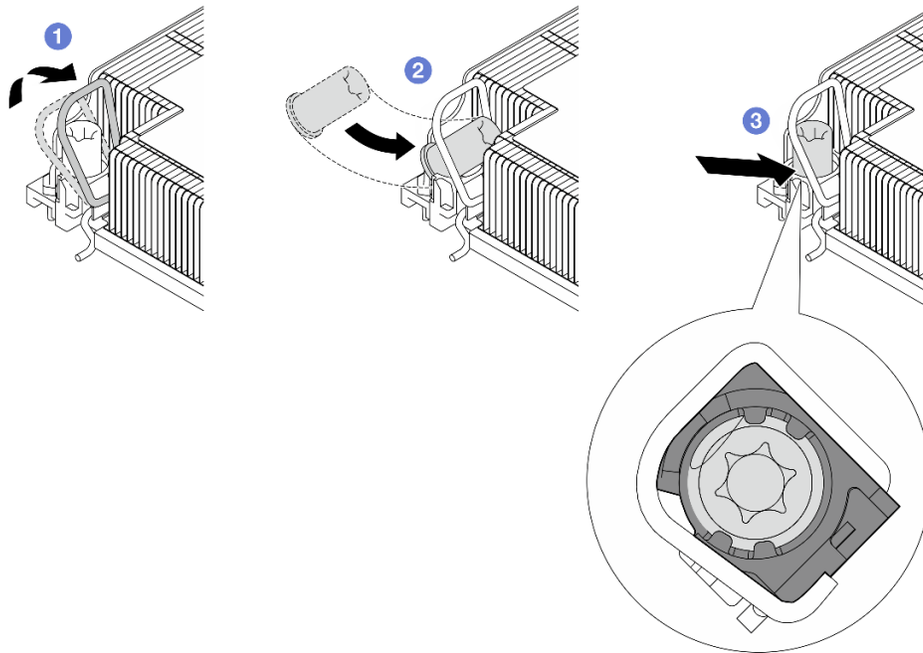


Figura 80. Installazione di un dado Torx T30 nel dissipatore di calore

**Nota:** Non toccare i contatti dorati del connettore sulla parte inferiore del processore.

- a. ① Ruotare il fermo del cavo verso l'interno.
- b. ② Orientare il dado Torx T30 sotto il fermo del cavo e allinearne l'angolo al socket, come mostrato.
- c. ③ Spingere il bordo inferiore del dado Torx T30 nel socket, finché non scatta in posizione. Assicurarsi che il dado Torx T30 sia fissato sotto i quattro fermi nel socket.

## Dopo aver terminato

1. Reinstallare il PHM. Vedere "Installazione di un processore e un dissipatore di calore" a pagina 231.
2. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299.

---

## Sostituzione dell'unità di alimentazione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un'unità di alimentazione.

- ["Rimozione di un'unità di alimentazione" a pagina 116](#)
- ["Installazione di un'unità di alimentazione" a pagina 121](#)

## Rimozione di un'unità di alimentazione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un'unità di alimentazione.

### Informazioni su questa attività

Se l'unità di alimentazione da rimuovere è l'unica installata, non è hot-swap. Prima di rimuoverla, è necessario spegnere il server. Per supportare la modalità di ridondanza o hot-swap, installare un'unità di alimentazione hot-swap aggiuntiva.

### Informazioni sulla sicurezza per gli alimentatori CA

#### S035



#### **ATTENZIONE:**

Non rimuovere mai il coperchio da un alimentatore o qualsiasi parte su cui sia applicata questa etichetta. All'interno dei componenti su cui è apposta questa etichetta, sono presenti livelli pericolosi di tensione, corrente ed energia. Questi componenti non contengono parti da sottoporre a manutenzione. Se si sospetta la presenza di un problema in una di queste parti, rivolgersi a un tecnico dell'assistenza.

#### 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.

#### S001



## PERICOLO

La corrente elettrica proveniente da cavi di alimentazione, telefonici e per le comunicazioni è pericolosa.

Per evitare il pericolo di scosse:

- Collegare tutti i cavi di alimentazione a una fonte di alimentazione/presa elettrica collegata correttamente e con messa a terra.
- Collegare le apparecchiature, che verranno collegate a questo prodotto, a fonti di alimentazione/prese elettriche correttamente cablate.
- Se possibile, utilizzare solo una mano per collegare o scollegare i cavi di segnale.
- Non accendere mai alcun apparecchio in caso di incendio, presenza di acqua o danno alle strutture.
- 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.

### Informazioni sulla sicurezza per gli alimentatori CC

#### ATTENZIONE:

L'ingresso CC da 240 V (intervallo in ingresso: 180-300 V CC) è supportato SOLO nella Cina continentale. L'alimentatore con tensione di ingresso in CC da 240 V non è in grado di supportare la funzione del cavo di alimentazione hot-plug. Prima di rimuovere l'alimentatore con ingresso CC, spegnere il server oppure scollegare le fonti di alimentazione CC dal quadro degli interruttori o disattivare la fonte di alimentazione. Quindi rimuovere il cavo di alimentazione.



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔，此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

#### S035



#### ATTENZIONE:

Non rimuovere mai il coperchio da un alimentatore o qualsiasi parte su cui sia applicata questa etichetta. All'interno dei componenti su cui è apposta questa etichetta, sono presenti livelli pericolosi di tensione, corrente ed energia. Questi componenti non contengono parti da sottoporre a manutenzione. Se si sospetta la presenza di un problema in una di queste parti, rivolgersi a un tecnico dell'assistenza.

## S019



### ATTENZIONE:

Il pulsante di controllo dell'alimentazione posizionato sul dispositivo non interrompe l'afflusso di corrente elettrica al dispositivo stesso. Inoltre il dispositivo potrebbe disporre di più di una connessione all'alimentazione CC. Per interrompere completamente l'afflusso di corrente elettrica al dispositivo, assicurarsi che tutte le connessioni all'alimentazione CC siano scollegate dai terminali di potenza assorbita.

## S029



Per quanto riguarda l'alimentatore CC da -48 V, la corrente elettrica proveniente dai cavi di alimentazione è pericolosa.

Per evitare il pericolo di scosse:

- Collegare o scollegare i cavi di alimentazione CC da -48 V quando è necessario rimuovere/ installare le unità di alimentazione ridondanti.

#### Per collegare:

1. Spegnerne le fonti di alimentazione CC secondarie e le apparecchiature che sono collegate a questo prodotto.
2. Installare le unità di alimentazione nell'alloggiamento del sistema.
3. Collegare i cavi di alimentazione CC al prodotto.
  - Verificare la corretta polarità dei collegamenti CC da -48 V: RTN è + e -Vin (in genere -48 V) CC è -. La messa a terra deve essere collegata correttamente.
4. Collegare i cavi di alimentazione CC a fonti di alimentazione secondarie.
5. Accendere tutte le fonti di alimentazione.

#### Per scollegare:

1. Scollegare o spegnere le fonti di alimentazione CC secondarie (nel quadro interruttori) prima di rimuovere le unità di alimentazione.
2. Rimuovere i cavi CC e verificare che il terminale dei cavi di alimentazione sia isolato.
3. Scollegare le unità di alimentazione secondarie dall'alloggiamento del sistema.

### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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.

## Procedura

Passo 1. Se il server è in un rack, regolare il braccio di gestione cavi per accedere al vano dell'unità di alimentazione.

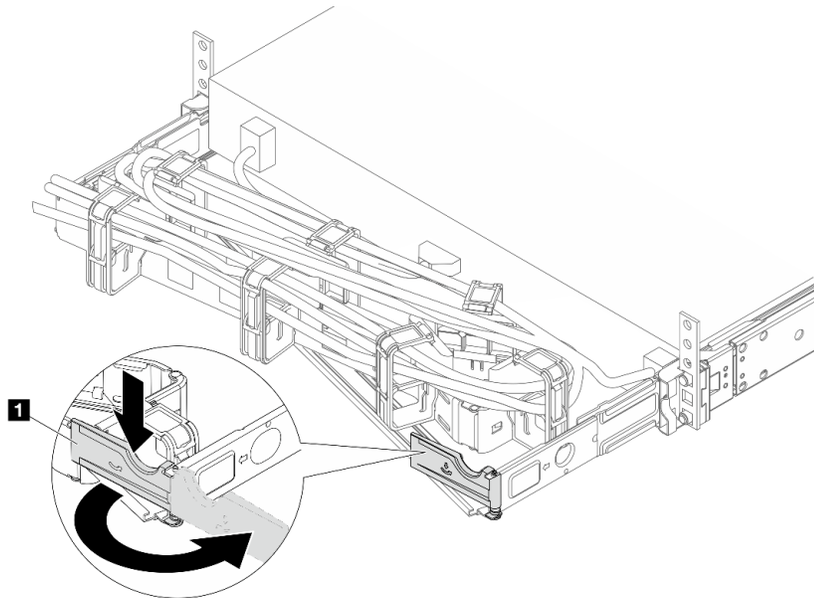


Figura 81. Regolazione del lato destro

- a. Premere la staffa di arresto **1** e ruotarla in posizione di apertura.
- b. Ruotare il braccio di gestione cavi verso l'esterno in modo da poter accedere alle unità di alimentazione.

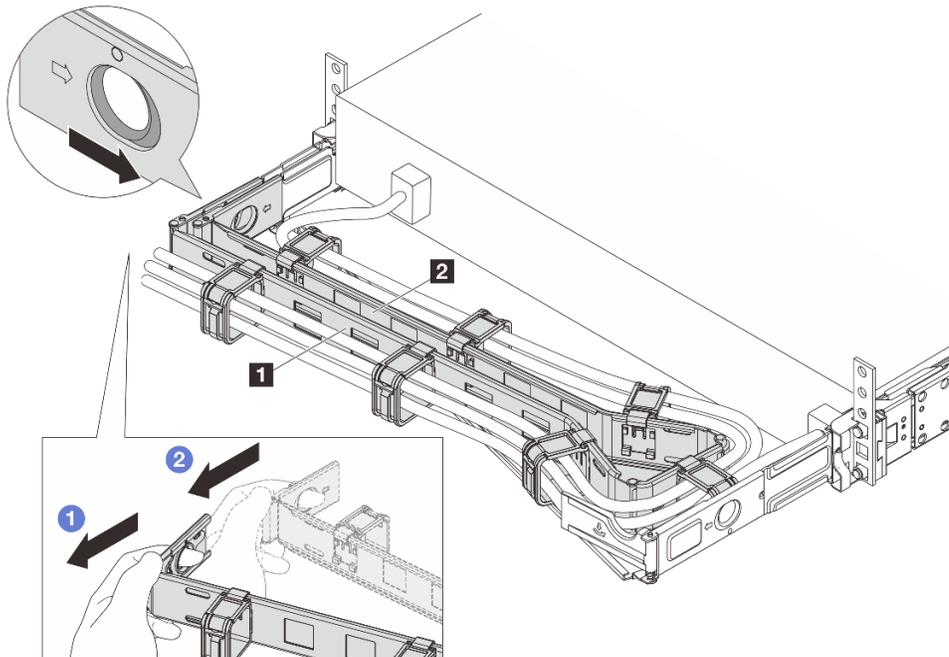


Figura 82. Rimozione del lato sinistro

- a. ① Premere il fermo come illustrato in precedenza per sbloccare il CMA esterno ❶ dal rack.
- b. ② Ripetere il passaggio precedente sul CMA interno ❷ per sbloccarlo.

Passo 2. Scollegare il cavo di alimentazione dall'unità di alimentazione hot-swap.

- Per le unità di alimentazione CC da 240 V, spegnere il server, scollegare entrambe le estremità del cavo di alimentazione, quindi conservarlo in un luogo con protezione dalle scariche elettrostatiche.
- Per le unità di alimentazione CA, spegnere il server e quindi scollegare entrambe le estremità del cavo di alimentazione e conservarlo in un luogo con protezione dalle scariche elettrostatiche.
- Per le unità di alimentazione CC da - 48 V:
  1. Scollegare i cavi di alimentazione dalla presa elettrica.
  2. Utilizzare un cacciavite a punta piatta per allentare le viti prigioniere sul blocco terminale dell'alimentatore.
  3. Scollegare i cavi di alimentazione dall'unità di alimentazione, isolare i terminali dei cavi e conservarli in un luogo sicuro per l'ESD.

**Nota:** Se si stanno sostituendo due unità di alimentazione, sostituirne una alla volta per avere la certezza che l'alimentazione del server non venga interrotta. Non scollegare il cavo di alimentazione dalla seconda unità di alimentazione sostituita finché entrambi i LED sulla prima unità di alimentazione CRPS Premium sostituita non sono accesi e di colore verde o il LED su un'unità di alimentazione CRPS è acceso e di colore verde. Per la posizione dei LED dell'unità di alimentazione, fare riferimento a "[LED dell'unità di alimentazione](#)" a pagina 321.

Passo 3. Premere la linguetta di rilascio verso la maniglia e allo stesso tempo tirare delicatamente la maniglia per estrarre l'unità di alimentazione hot-swap dallo chassis.

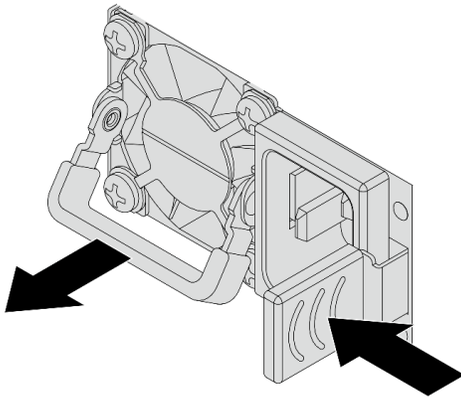


Figura 83. Rimozione dell'unità di alimentazione hot-swap

Passo 4. Installare l'elemento di riempimento dell'unità di alimentazione per coprire il vano dell'alimentatore.

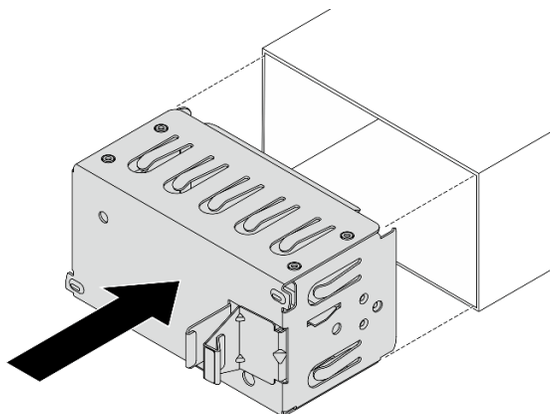


Figura 84. Installazione dell'elemento di riempimento dell'unità di alimentazione

## Dopo aver terminato

1. Installare una nuova unità di alimentazione per coprire il vano dell'alimentatore. Vedere "[Installazione di un'unità di alimentazione](#)" a pagina 121.

**Importante:** Per un corretto raffreddamento durante il normale funzionamento del server, entrambi i vani dell'alimentatore devono essere occupati. Ciò significa che ogni vano deve avere un'unità di alimentazione installata oppure che in uno dei due è installata un'unità di alimentazione e nell'altro è installato un elemento di riempimento dell'unità di alimentazione.

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

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un'unità di alimentazione.

### Informazioni su questa attività

Le seguenti informazioni sono da tenere presenti quando si installa un'unità di alimentazione:

- Se l'unità di alimentazione da rimuovere è l'unica installata, non è hot-swap. Prima di rimuoverla, è necessario spegnere il server. Per supportare la modalità di ridondanza o hot-swap, installare un'unità di alimentazione hot-swap aggiuntiva.
- Se si sta sostituendo l'alimentatore esistente con uno nuovo:
  - Utilizzare Lenovo Capacity Planner per calcolare la capacità di alimentazione richiesta per la configurazione del server. Ulteriori informazioni su Lenovo Capacity Planner sono disponibili all'indirizzo:  
<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp>.
  - Accertarsi che i dispositivi che si stanno installando siano supportati. Per un elenco di dispositivi opzionali supportati per il server, andare all'indirizzo:  
<https://serverproven.lenovo.com>.
  - Applicare l'etichetta con le informazioni sull'alimentazione fornita con questa opzione sull'etichetta esistente accanto all'alimentatore.

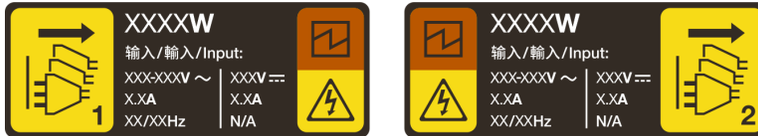


Figura 85. Esempio di etichetta dell'unità di alimentazione sul coperchio

## Informazioni sulla sicurezza per gli alimentatori CA

### S035



#### **ATTENZIONE:**

Non rimuovere mai il coperchio da un alimentatore o qualsiasi parte su cui sia applicata questa etichetta. All'interno dei componenti su cui è apposta questa etichetta, sono presenti livelli pericolosi di tensione, corrente ed energia. Questi componenti non contengono parti da sottoporre a manutenzione. Se si sospetta la presenza di un problema in una di queste parti, rivolgersi a un tecnico dell'assistenza.

### 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.

### S001





**PERICOLO**

La corrente elettrica proveniente da cavi di alimentazione, telefonici e per le comunicazioni è pericolosa.

Per evitare il pericolo di scosse:

- Collegare tutti i cavi di alimentazione a una fonte di alimentazione/presa elettrica collegata correttamente e con messa a terra.
- Collegare le apparecchiature, che verranno collegate a questo prodotto, a fonti di alimentazione/prese elettriche correttamente cablate.
- Se possibile, utilizzare solo una mano per collegare o scollegare i cavi di segnale.
- Non accendere mai alcun apparecchio in caso di incendio, presenza di acqua o danno alle strutture.
- 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.

Informazioni sulla sicurezza per gli alimentatori CC

**ATTENZIONE:**

L'ingresso CC da 240 V (intervallo in ingresso: 180-300 V CC) è supportato SOLO nella Cina continentale. L'alimentatore con tensione di ingresso in CC da 240 V non è in grado di supportare la funzione del cavo di alimentazione hot-plug. Prima di rimuovere l'alimentatore con ingresso CC, spegnere il server oppure scollegare le fonti di alimentazione CC dal quadro degli interruttori o disattivare la fonte di alimentazione. Quindi rimuovere il cavo di alimentazione.



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔，此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

**S035**



**ATTENZIONE:**

Non rimuovere mai il coperchio da un alimentatore o qualsiasi parte su cui sia applicata questa etichetta. All'interno dei componenti su cui è apposta questa etichetta, sono presenti livelli pericolosi di tensione, corrente ed energia. Questi componenti non contengono parti da sottoporre a manutenzione. Se si sospetta la presenza di un problema in una di queste parti, rivolgersi a un tecnico dell'assistenza.

## S019



### ATTENZIONE:

Il pulsante di controllo dell'alimentazione posizionato sul dispositivo non interrompe l'afflusso di corrente elettrica al dispositivo stesso. Inoltre il dispositivo potrebbe disporre di più di una connessione all'alimentazione CC. Per interrompere completamente l'afflusso di corrente elettrica al dispositivo, assicurarsi che tutte le connessioni all'alimentazione CC siano scollegate dai terminali di potenza assorbita.

## S029



**PERICOLO**

Per quanto riguarda l'alimentatore CC da -48 V, la corrente elettrica proveniente dai cavi di alimentazione è pericolosa.

Per evitare il pericolo di scosse:

- Collegare o scollegare i cavi di alimentazione CC da -48 V quando è necessario rimuovere/ installare le unità di alimentazione ridondanti.

#### Per collegare:

1. Spegnerne le fonti di alimentazione CC secondarie e le apparecchiature che sono collegate a questo prodotto.
2. Installare le unità di alimentazione nell'alloggiamento del sistema.
3. Collegare i cavi di alimentazione CC al prodotto.
  - Verificare la corretta polarità dei collegamenti CC da -48 V: RTN è + e -Vin (in genere -48 V) CC è -. La messa a terra deve essere collegata correttamente.
4. Collegare i cavi di alimentazione CC a fonti di alimentazione secondarie.
5. Accendere tutte le fonti di alimentazione.

#### Per scollegare:

1. Scollegare o spegnere le fonti di alimentazione CC secondarie (nel quadro interruttori) prima di rimuovere le unità di alimentazione.
2. Rimuovere i cavi CC e verificare che il terminale dei cavi di alimentazione sia isolato.
3. Scollegare le unità di alimentazione secondarie dall'alloggiamento del sistema.

### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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.

## Procedura

Passo 1. Se è installato un elemento di riempimento dell'unità di alimentazione, rimuoverlo.

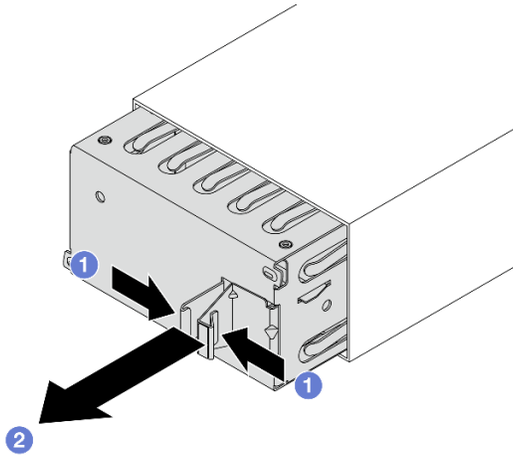


Figura 86. Rimozione dell'elemento di riempimento dell'unità di alimentazione

- a. ❶ Schiacciare i fermi per sbloccare l'elemento di riempimento dell'unità di alimentazione.
- b. ❷ Estrarre l'elemento di riempimento.

Passo 2. Far scorrere la nuova unità di alimentazione hot-swap nel vano finché non scatta in posizione.

### Importante:

- A seconda del modello, il colore della linguetta di rilascio potrebbe essere diverso.
- Se l'unità di alimentazione deve essere sostituita con una nuova, assicurarsi che il colore della linguetta di rilascio, il wattaggio e il livello di efficienza di quest'ultima siano uguali a quella da sostituire.

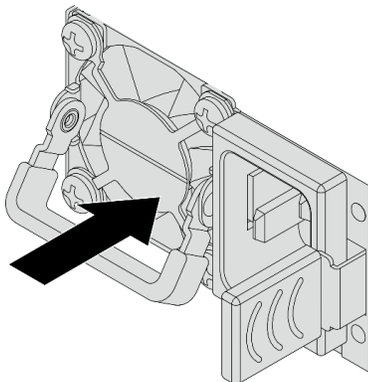


Figura 87. Installazione dell'unità di alimentazione hot-swap

Passo 3. Collegare l'unità di alimentazione a una presa elettrica dotata di messa a terra.

- Per le unità di alimentazione CC da 240 V:
  1. Spegnerne il server.

2. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione al connettore di alimentazione sull'unità di alimentazione.
  3. Collegare l'altra estremità del cavo di alimentazione a una presa elettrica dotata di messa a terra appropriata.
- Per le unità di alimentazione CA:
    1. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione al connettore di alimentazione sull'unità di alimentazione.
    2. Collegare l'altra estremità del cavo di alimentazione a una presa elettrica dotata di messa a terra appropriata.
  - Per le unità di alimentazione CC da - 48 V:
    1. Utilizzare un cacciavite a punta piatta per allentare le tre viti prigioniere sul blocco terminale dell'alimentatore.
    2. Controllare l'etichetta del tipo sul blocco alimentatore e su ciascun cavo di alimentazione.

Tipo	Blocco terminale PSU	Cavo di alimentazione
Ingresso	-Vin	-Vin
Messa a terra		GND
Ingresso	RTN	RTN

3. Rivolgere il lato della scanalatura di ciascun connettore del cavo di alimentazione verso l'alto e quindi inserire i connettori nei fori corrispondenti sul blocco di alimentazione. Fare riferimento alle indicazioni nella tabella sopra per verificare che i connettori vengano inseriti negli slot appropriati.
  4. Stringere le viti di blocco sul blocco di alimentazione. Verificare che le viti e i connettori del cavo siano fissati in posizione e che non siano visibili parti metalliche.
  5. Collegare l'altra estremità dei cavi a una presa elettrica dotata di messa a terra appropriata. Assicurarsi che le estremità del cavo siano collegate correttamente alle prese.
- Passo 4. Assicurarsi che la maniglia dell'unità di alimentazione sia perpendicolare all'unità di alimentazione. Quindi fissare il cavo di alimentazione alla maniglia con la fascetta pre-fissata come mostrato di seguito.

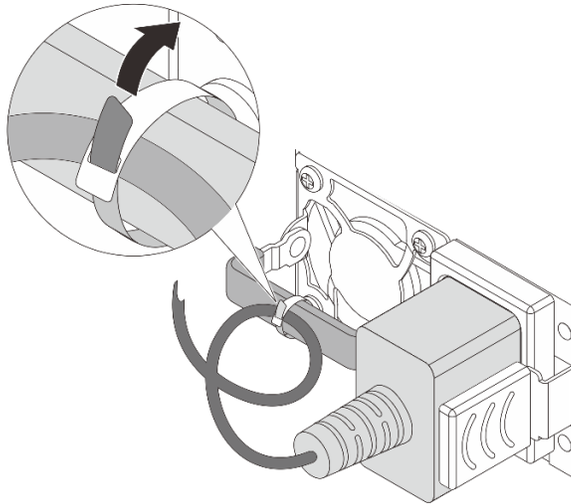


Figura 88. Intradamento e legatura del cavo di alimentazione

## Dopo aver terminato

1. Se è stato regolato il CMA per accedere al vano dell'alimentatore, riposizionarlo.
2. Se il server è spento, accenderlo. Verificare che:
  - Entrambi i LED sull'unità di alimentazione CRPS Premium siano accesi e di colore verde, a indicare che l'unità di alimentazione funziona correttamente.
  - Il LED sull'unità di alimentazione CRPS sia acceso e di colore verde, a indicare che l'unità di alimentazione funziona correttamente.

---

## Sostituzione dell'adattatore CFF interno

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un adattatore RAID CFF (Customer Form Factor) interno, un adattatore HBA CFF interno o un adattatore di espansione RAID CFF interno.

Il server supporta adattatori RAID/HBA in due fattori di forma:

- CFF (Customer Form Factor): gli adattatori RAID/HBA in questo fattore di forma sono supportati solo quando sono installati due processori. Gli adattatori CFF RAID/HBA sono installati tra il backplane anteriore e l'alloggiamento della ventola.
- SFF (Standard Form Factor): gli adattatori RAID/HBA in questo fattore di forma sono installati negli slot di espansione PCIe, vedere ["Sostituzione dell'assieme verticale posteriore e dell'adattatore PCIe" a pagina 251](#).
- ["Rimozione di un adattatore CFF interno" a pagina 127](#)
- ["Installazione di un adattatore CFF interno" a pagina 129](#)

## Rimozione di un adattatore CFF interno

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un adattatore RAID CFF interno, un adattatore HBA CFF interno o un adattatore di espansione RAID CFF interno.

## Informazioni su questa attività

**Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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.
- 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. Prepararsi per l'attività.

- 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 il server dal rack. Vedere ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#).
- Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere [Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema](#).
- Se necessario, rimuovere la piastra di copertura per facilitare l'operazione.
  - 1 Allentare le due viti che fissano la piastra di copertura.
  - 2 Far scorrere la piastra di copertura per rimuoverla dallo chassis.

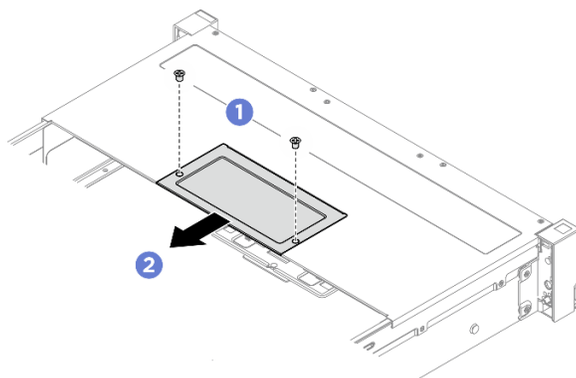


Figura 89. Rimozione della piastra di copertura

- Annotare i collegamenti dei cavi dell'adattatore o non utilizzati sull'adattatore, quindi scollegare tutti i cavi.

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

Passo 2. Sollevare il punto di contatto, far scorrere leggermente l'adattatore come mostrato ed estrarlo con cautela dallo chassis.

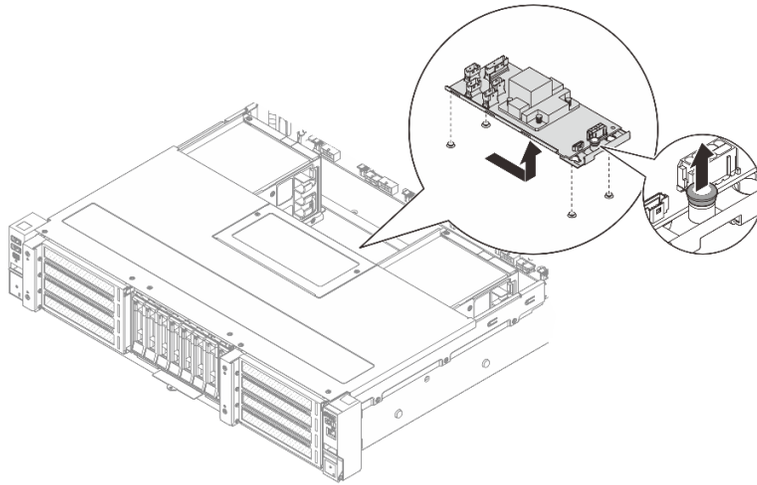


Figura 90. Rimozione dell'adattatore CFF interno

## 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 di un adattatore CFF interno

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un adattatore CFF interno, un adattatore HBA CFF interno o un adattatore di espansione RAID CFF interno.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "[Spegnimento del server](#)" a pagina 56.
- 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.
- 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.

**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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

## Procedura

Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

**Nota:** L'adattatore viene fornito e preinstallato su una staffa di montaggio. Prima di installare l'adattatore, verificare che l'adattatore sia fissato in posizione. Se alcune viti sono allentate, fissarle con un cacciavite dinamometrico Phillips n. 1. Il valore di torsione massimo è di  $4,8 \pm 0,5$  pollici-libbre.

Passo 2. Allineare le tacche sulla staffa di montaggio con i piedini sullo chassis, abbassare l'adattatore e farlo scorrere leggermente come mostrato per fissarlo sullo chassis.

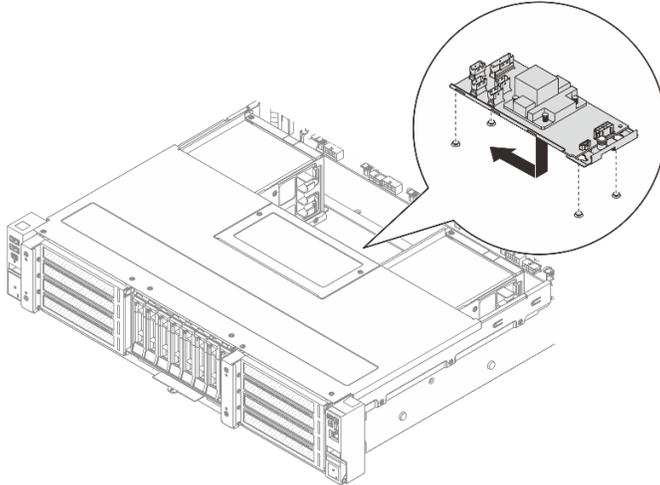


Figura 91. Installazione dell'adattatore CFF interno

Passo 3. Collegare i cavi all'adattatore. Vedere *Guida all'instradamento dei cavi*.

## Dopo aver terminato

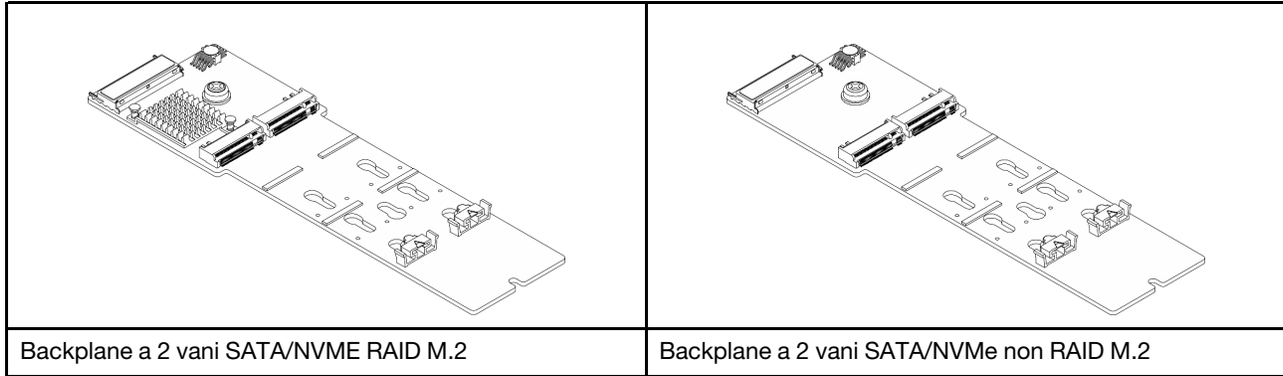
Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione dell'unità M.2 interna e del backplane M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare l'unità M.2 interna e il backplane M.2.

Il server supporta i seguenti backplane M.2. In questa sezione viene utilizzato il backplane a 2 vani SATA/NVME RAID M.2 come esempio di illustrazione. La procedura di sostituzione per l'altro backplane M.2 è identica.



- ["Rimozione di un'unità M.2" a pagina 131](#)
- ["Installazione di un'unità M.2" a pagina 132](#)
- ["Rimozione del backplane M.2" a pagina 134](#)
- ["Installazione del backplane M.2" a pagina 136](#)

## Rimozione di un'unità M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un'unità M.2.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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 server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- Passo 2. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- Passo 3. Rimuovere l'unità M.2 dal backplane M.2.

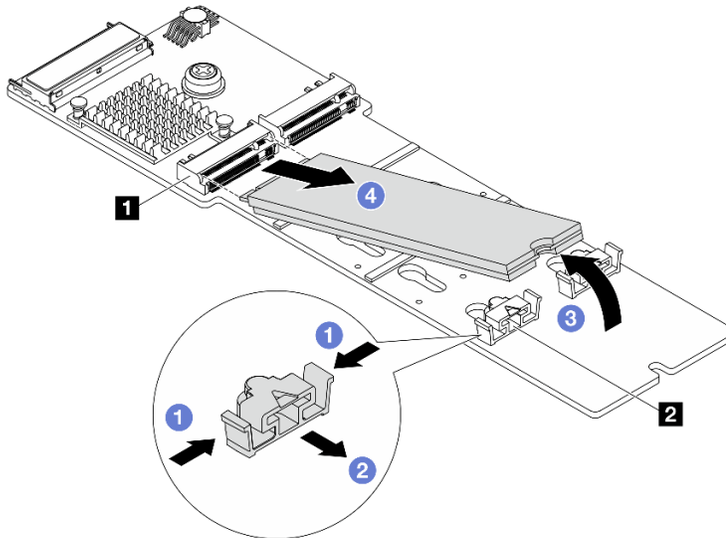


Figura 92. Rimozione dell'unità M.2

- a. 1 Premere entrambi i lati del fermo 2.
- b. 2 Far scorrere il fermo all'indietro per sganciare l'unità M.2 dal backplane M.2.
- c. 3 Ruotare l'unità M.2 allontanandola dal backplane M.2.
- d. 4 Estrarre l'unità M.2 dal connettore 1 con un angolo di circa 30 gradi.

## Dopo aver terminato

1. Installare una nuova unità M.2. Vedere ["Installazione di un'unità M.2" a pagina 132](#).
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 M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un'unità M.2.

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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" a pagina 302](#).

## Procedura

Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

Passo 2. (Facoltativo) Regolare il fermo sul backplane M.2 in base alla dimensione specifica dell'unità M.2 da installare.

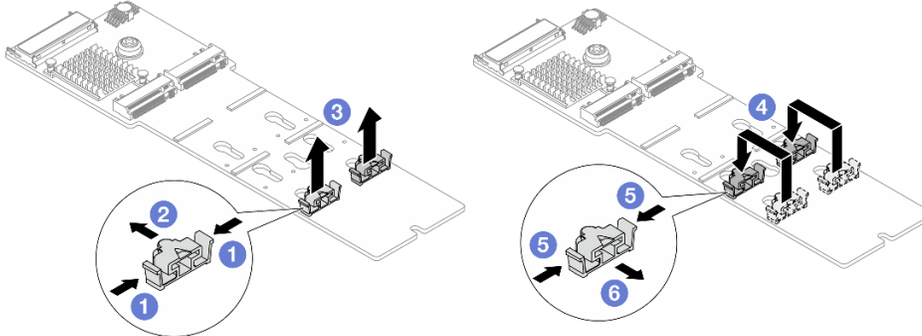


Figura 93. Regolazione del fermo M.2

- a. 1 Premere entrambi i lati del fermo.
- b. 2 Spostare il fermo sull'apertura più ampia del foro.
- c. 3 Estrarre il fermo dal foro.
- d. 4 Inserire il fermo nel foro appropriato.
- e. 5 Premere entrambi i lati del fermo.
- f. 6 Far scorrere il fermo fino a posizionarlo nell'apertura più piccola del foro.

Passo 3. Individuare lo slot dell'unità M.2 sul backplane M.2.

**Nota:** Alcuni backplane M.2 supportano due unità M.2 identiche. Installare prima l'unità M.2 nello slot 0.

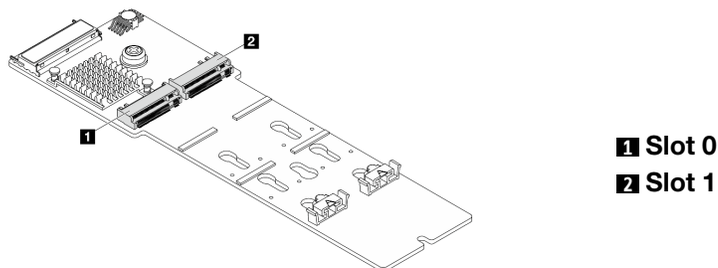


Figura 94. Slot dell'unità M.2

Passo 4. Installare l'unità M.2 sul backplane M.2.

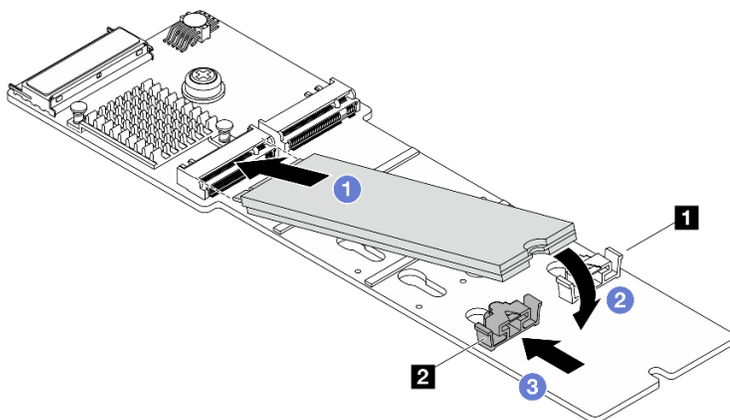


Figura 95. Installazione dell'unità M.2

- a. 1 Inserire l'unità M.2 nel connettore con un angolo di circa 30 gradi.
- b. 2 Ruotare l'unità M.2 verso il basso finché la tacca 1 non tocca la sporgenza del fermo 2.
- c. 3 Far scorrere il fermo verso il connettore per fissare l'unità M.2 in posizione.

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

## Rimozione del backplane M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il backplane M.2.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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 server è installato in un rack, estrarre il server facendolo scorrere sulle guide di scorrimento del rack per accedere al coperchio superiore oppure rimuovere il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- Passo 2. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- Passo 3. Scollegare il cavo M.2 dal backplane M.2.

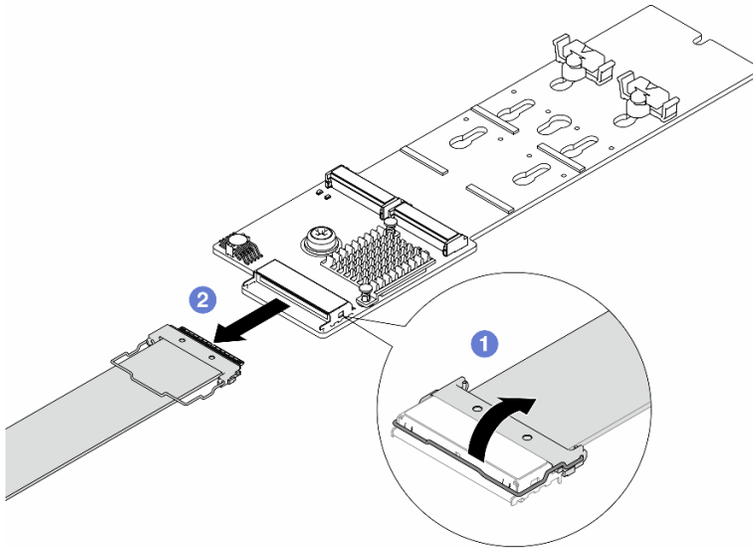


Figura 96. Scollegamento del cavo M.2

- a. 1 Sollevare il fermo sul cavo M.2.
- b. 2 Scollegare il cavo M.2 dal backplane M.2.

Passo 4. Rimuovere l'unità M.2 dal backplane M.2. Vedere ["Rimozione di un'unità M.2" a pagina 131](#).

Passo 5. Rimuovere il backplane M.2 dal deflettore d'aria.

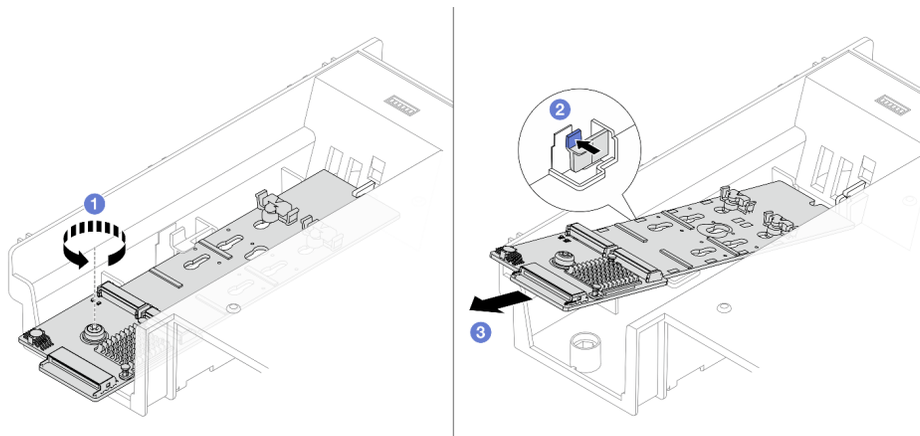


Figura 97. Rimozione del backplane M.2 dal deflettore d'aria

- a. 1 Rimuovere la vite che fissa il backplane M.2 al deflettore d'aria.
- b. 2 Premere il fermo di blocco per rilasciare il backplane M.2.
- c. 3 Rimuovere il backplane M.2 dal deflettore d'aria.

## Dopo aver terminato

1. Installare un nuovo backplane M.2. Vedere ["Installazione del backplane M.2" a pagina 136](#).
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 backplane M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il backplane M.2.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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 56.
- 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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

### Procedura

Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

Passo 2. Installare il backplane M.2 sul deflettore d'aria.

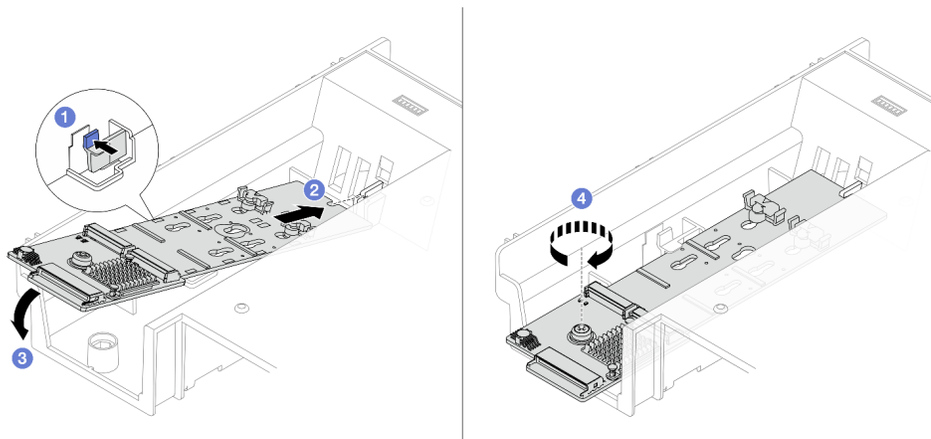


Figura 98. Installazione del backplane M.2 sul deflettore d'aria

- a. 1 Premere il fermo di blocco sul deflettore d'aria.
- b. 2 Allineare il foro della guida sul backplane M.2 al piedino della guida sul deflettore d'aria, quindi inserire il backplane nel deflettore d'aria.
- c. 3 Ruotare il backplane M.2 verso il basso fino a posizionarlo.
- d. 4 Stringere la vite per fissare il backplane M.2.

Passo 3. Installare l'unità M.2 nel backplane M.2. Vedere ["Installazione di un'unità M.2"](#) a pagina 132.

Passo 4. Collegare il cavo al backplane M.2 e alla scheda del processore. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

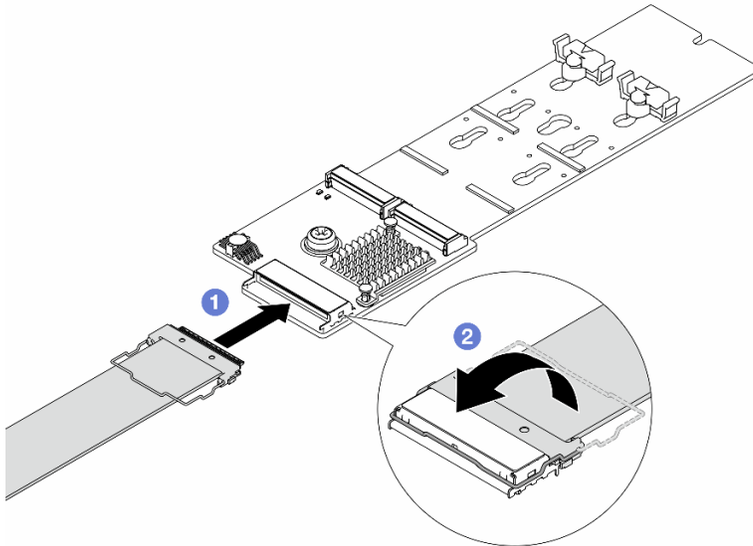


Figura 99. Collegamento del cavo M.2

- a. ❶ Collegare il cavo M.2 al backplane M.2.
- b. ❷ Ruotare il fermo sul cavo come illustrato e premere il fermo verso il basso finché non scatta in posizione.

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti"](#) a pagina 299.

---

## Sostituzione dello switch di intrusione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare lo switch di intrusione. Lo switch di intrusione avvisa che il coperchio del server non è installato o chiuso correttamente, registrando un evento nel log eventi di sistema.

- ["Rimozione dello switch di intrusione"](#) a pagina 137
- ["Installazione dello switch di intrusione"](#) a pagina 139

## Rimozione dello switch di intrusione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere lo switch di intrusione.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.

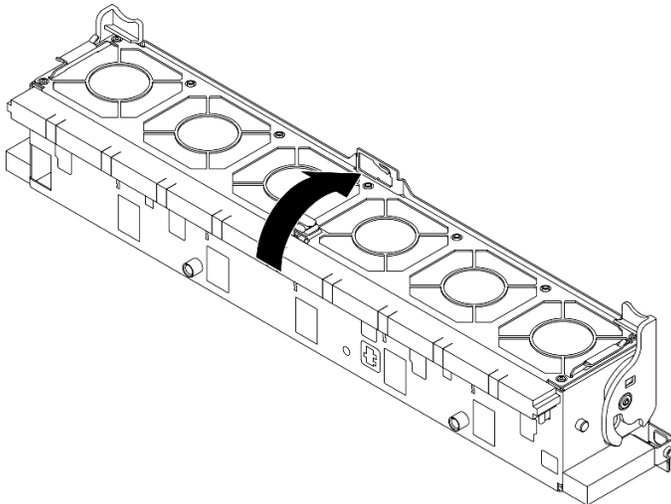
- Spegnere il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- Evitare l'esposizione all'elettricità statica che potrebbe causare l'arresto del sistema e la perdita di dati, tenendo i componenti sensibili all'elettricità 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. Prepararsi per l'attività.

- 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 il server dal rack. Vedere ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#).
- Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- Rimuovere le ventole del sistema dall'apposito alloggiamento. Vedere ["Rimozione di una ventola di sistema" a pagina 286](#).
- Rimuovere l'alloggiamento della ventola. Vedere ["Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 290](#).

Passo 2. Ruotare l'alloggiamento della ventola di 90 gradi nella direzione mostrata.



*Figura 100. Rotazione dell'alloggiamento della ventola*

Passo 3. Rimuovere lo switch di intrusione dall'alloggiamento della ventola.

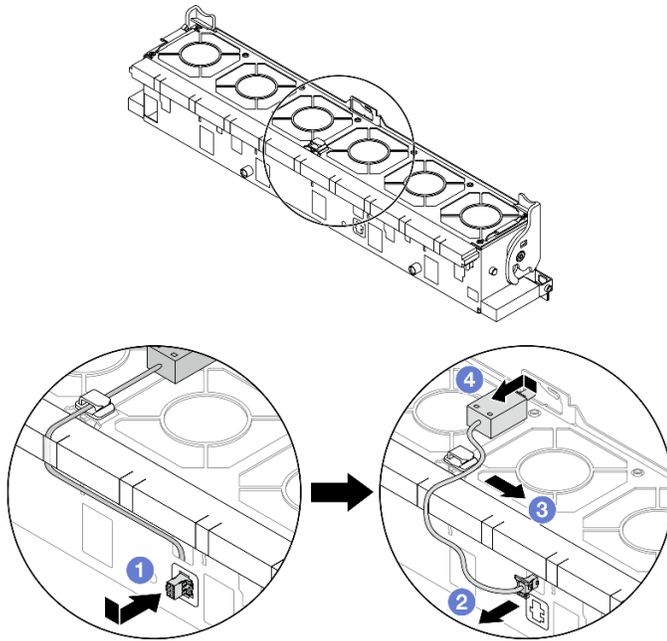


Figura 101. Rimozione dello switch di intrusione

- a. ❶ Spostare il connettore dello switch di intrusione nella direzione mostrata per sganciarlo dal foro.
- b. ❷ Rilasciare il cavo dello switch di intrusione dagli slot predisposti sul polistirolo e sulla parte inferiore dell'alloggiamento della ventola.
- c. ❸ Rilasciare il cavo dello switch di intrusione dall'apposito fermo.
- d. ❹ Far scorrere e tirare lo switch di intrusione per rimuoverlo dal supporto.

## Dopo aver terminato

1. Installare un nuovo switch di intrusione. Vedere ["Installazione dello switch di intrusione" a pagina 139](#).
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 switch di intrusione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare lo switch di intrusione.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Installare lo switch di intrusione sull'alloggiamento della ventola.

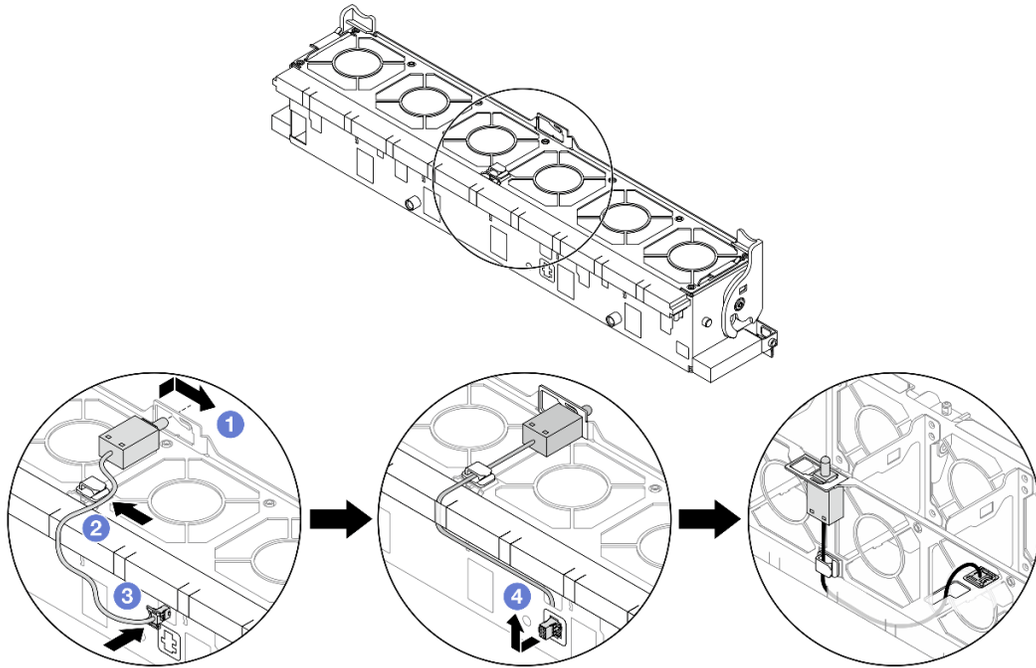
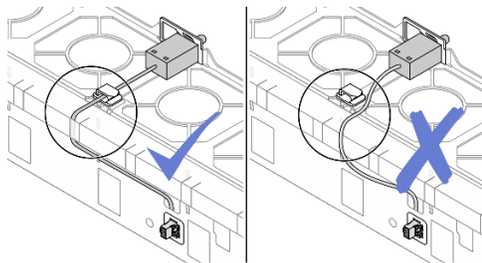


Figura 102. Installazione dello switch di intrusione

- a. ❶ Inserire lo switch di intrusione nel supporto dell'alloggiamento della ventola e spingerlo nella direzione indicata nella figura, fino a posizionarlo correttamente.
- b. ❷ Fissare il cavo dello switch di intrusione nell'apposito fermo.
- c. ❸ Instradare il cavo nell'alloggiamento della ventola attraverso gli slot predisposti sul polistirolo e sulla parte inferiore dell'alloggiamento della ventola.
- d. ❹ Inserire il connettore dello switch di intrusione nel foro del connettore e muoverlo nella direzione mostrata, fino a posizionarlo correttamente.

**Nota:** Assicurarsi che il cavo dello switch di intrusione sia instradato attraverso il fermo del cavo e gli slot predisposti sul polistirolo e sulla parte inferiore dell'alloggiamento della ventola. In caso contrario, il cavo potrebbe scivolare sotto l'alloggiamento della ventola, la superficie di contatto tra l'alloggiamento della ventola e l'assieme della scheda di sistema potrebbe non essere uniforme e il collegamento della ventola potrebbe risultare allentato.



Passo 2. Installare l'alloggiamento della ventola di sistema. Vedere ["Installazione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 291](#).

Passo 3. Installare le ventole del sistema. Vedere ["Installazione di una ventola di sistema" a pagina 288](#).

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione del Lenovo Processor Neptune Core Module (solo tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il Processor Neptune Core 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 adeguate.
- Contattare Lenovo Professional Services il team per assistenza quando si installa la parte per la prima volta.
- Le configurazioni con Processor Neptune Core Module non supportano i kit di binari con braccio di gestione cavi (CMA).
- ["Rimozione di Lenovo Processor Neptune Core Module" a pagina 141](#)
- ["Installazione di Lenovo Processor Neptune Core Module" a pagina 145](#)

## Rimozione di Lenovo Processor Neptune Core Module

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il Processor Neptune Core 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 adeguate.
- Contattare Lenovo Professional Services il team per assistenza quando si installa la parte per la prima volta.

## 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 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).

- 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.

Elenco dei tipi di cacciavite dinamometrico	Tipo di vite
Cacciavite a testa Torx T30	Vite Torx T30

## Procedura

Passo 1. Prepararsi per questa attività.

- Rimuovere le prese di collegamento rapido dai collettori. Vedere ["Rimozione del collettore \(sistema in-rack\)" a pagina 177](#) o ["Rimozione del collettore \(sistema in-row\)" a pagina 197](#).
- Rimuovere il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- Rimuovere il deflettore d'aria. Vedere ["Rimozione del deflettore d'aria" a pagina 77](#).
- Scollegare il cavo del modulo del sensore di rilevamento dei liquidi del Processor Neptune Core Module dal connettore sull'assieme della scheda di sistema.

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

Passo 2. Rimuovere la staffa 1FH o il telaio verticale 3FH.

- **Staffa 1FH**

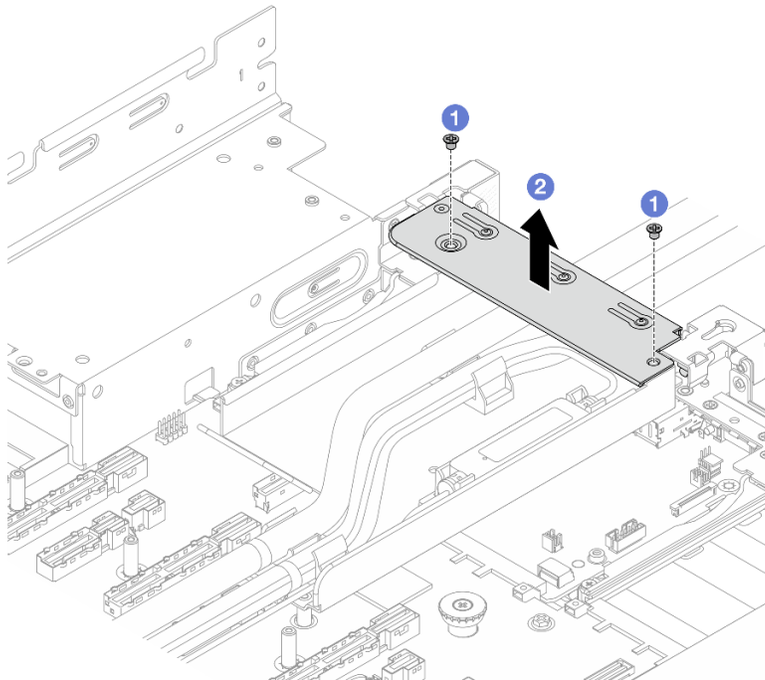


Figura 103. Rimozione della staffa 1FH

1. **1** Rimuovere le viti che fissano la staffa.
2. **2** Estrarre la staffa dallo chassis.

- Telaio verticale 3FH

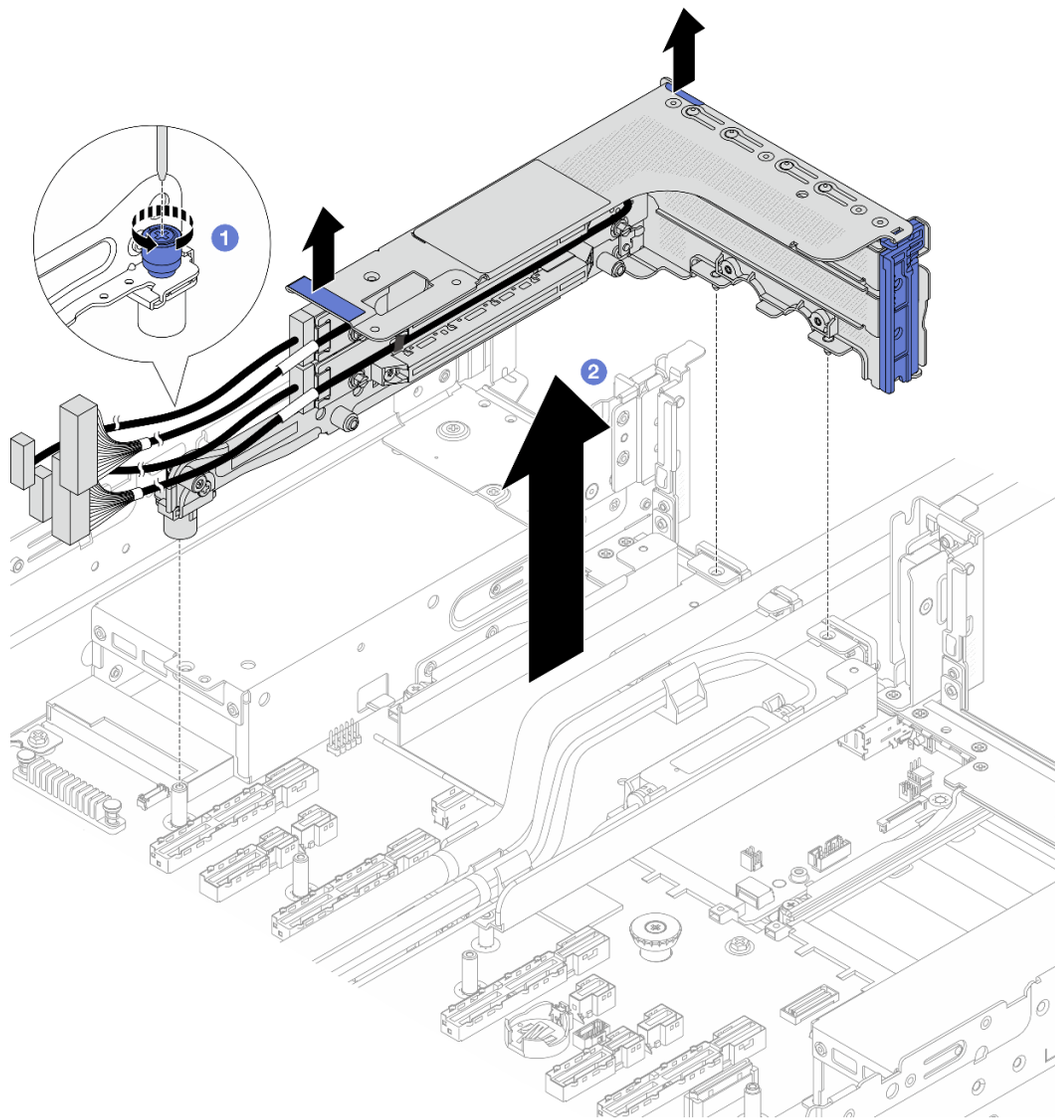


Figura 104. Rimozione del telaio verticale 3FH

1. **1** Allentare la vite che fissa il telaio verticale.
2. **2** Tenendo il telaio verticale dai bordi, sollevarlo delicatamente per estrarlo dallo chassis.

Passo 3. Sganciare i tubi e il modulo del sensore di rilevamento dei liquidi.

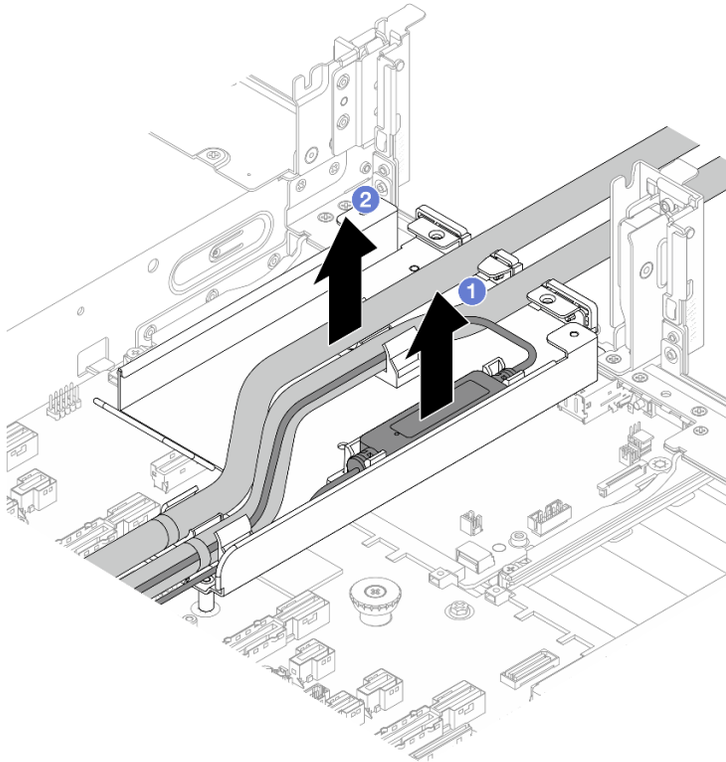


Figura 105. Sganciamento di tubi e modulo del sensore di rilevamento dei liquidi

- a. 1 Sollevare il modulo del sensore di rilevamento dei liquidi dal supporto del tubo.
- b. 2 Sganciare i tubi dal supporto del tubo.

Passo 4. Rimuovere il Processor Neptune Core Module dalla scheda del processore.

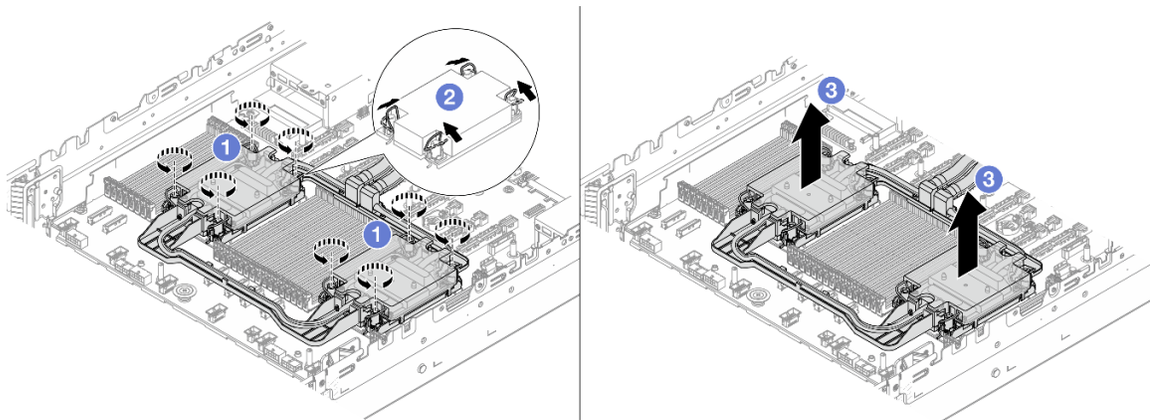


Figura 106. Rimozione del Processor Neptune Core Module

- a. 1 Allentare completamente i dadi Torx T30 sull'assieme piastra a freddo.
- b. 2 Ruotare i fermi del cavo verso l'interno.
- c. 3 Sollevare con attenzione il modulo dai socket del processore. Se non è possibile estrarre completamente il modulo dal socket, allentare ulteriormente i dadi Torx T30 e provare a sollevare nuovamente il modulo.

- Passo 5. Separare il processore dal Processor Neptune Core Module. Vedere "[Separazione del processore dalla piastra e dal dissipatore di calore](#)" a pagina 229.
- Passo 6. Se sui processori e sulle piastre a freddo è presente un lubrificante termico vecchio, pulire delicatamente la parte superiore dei processori e le piastre a freddo con un panno imbevuto di alcol.
- Passo 7. Rimuovere il supporto del tubo.

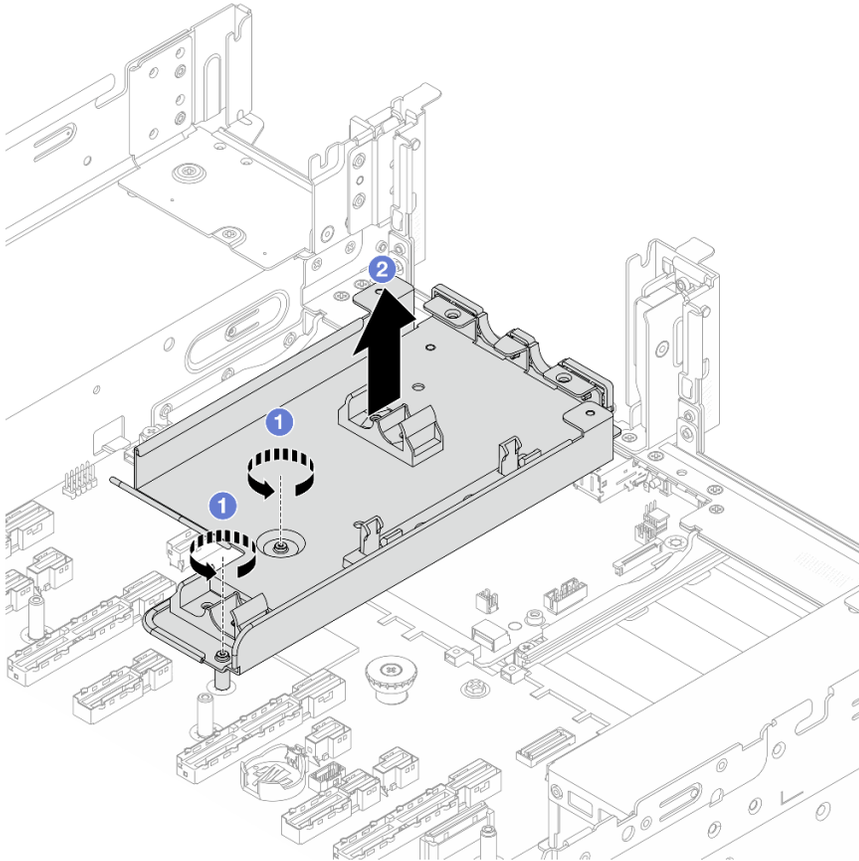


Figura 107. Rimozione del supporto del tubo

- a. 1 Rimuovere le viti che fissano il supporto all'assieme della scheda di sistema.
- b. 2 Estrarre il supporto del tubo dallo chassis.

## 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 di Lenovo Processor Neptune Core Module

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare l'Processor Neptune Core 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 adeguate.

- Contattare Lenovo Professional Services il team per assistenza quando si installa la parte per la prima volta.

## Informazioni su questa attività

### S011



#### ATTENZIONE:

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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 Processor Neptune Core Module dalla confezione, sollevare l'assieme piastra a freddo con la confezione di spedizione collegata per evitare che il lubrificante termico dell'assieme piastra a freddo venga danneggiato.**

Elenco dei tipi di cacciavite dinamometrico	Tipo di vite
Cacciavite a testa Torx T30	Vite Torx T30

## Procedura

Passo 1. Installare il supporto del tubo sullo chassis.

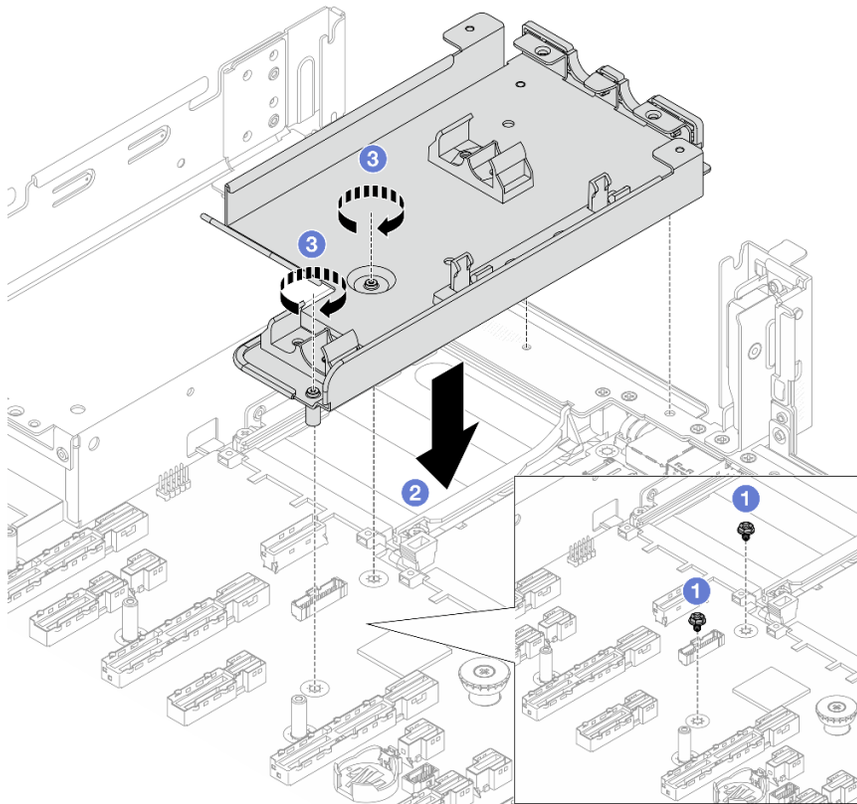


Figura 108. Installazione del supporto del tubo

- a. ① Rimuovere le viti sull'assieme della scheda di sistema, se necessario.
- b. ② Allineare i fori per viti del supporto del tubo con i fori per viti dell'assieme della scheda di sistema e i piedini della guida del supporto con i fori della parete posteriore.
- c. ③ Installare le viti per fissare il supporto del tubo all'assieme della scheda di sistema.

Passo 2. Installare il processore nel modulo Processor Neptune Core Module. Per ulteriori informazioni, vedere ["Installazione di un processore e un dissipatore di calore"](#) a pagina 231.

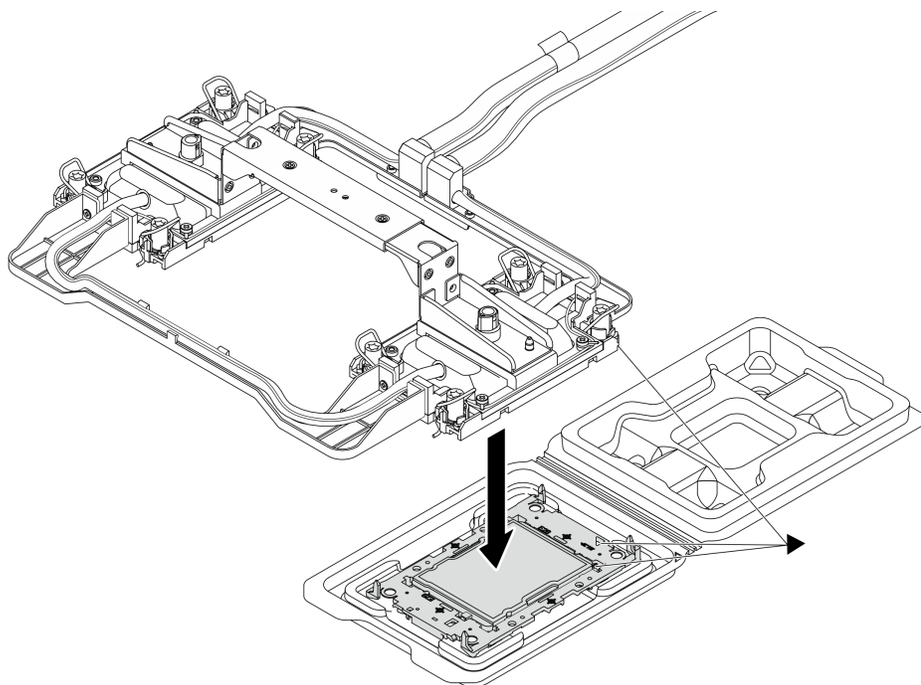


Figura 109. Installazione del processore

- a. Allineare il contrassegno triangolare sull'etichetta dell'assieme piastra a freddo al contrassegno triangolare sulla piastra del processore e sul processore.
- b. Installare il modulo Processor Neptune Core Module sulla piastra del processore.
- c. Spingere la piastra in posizione fino ad agganciare i fermi in tutti e quattro gli angoli.

**Nota:** Se nel server è installato un solo processore, in genere il processore 1, è necessario installare un coperchio sul socket vuoto del processore 2 prima di procedere con l'installazione.

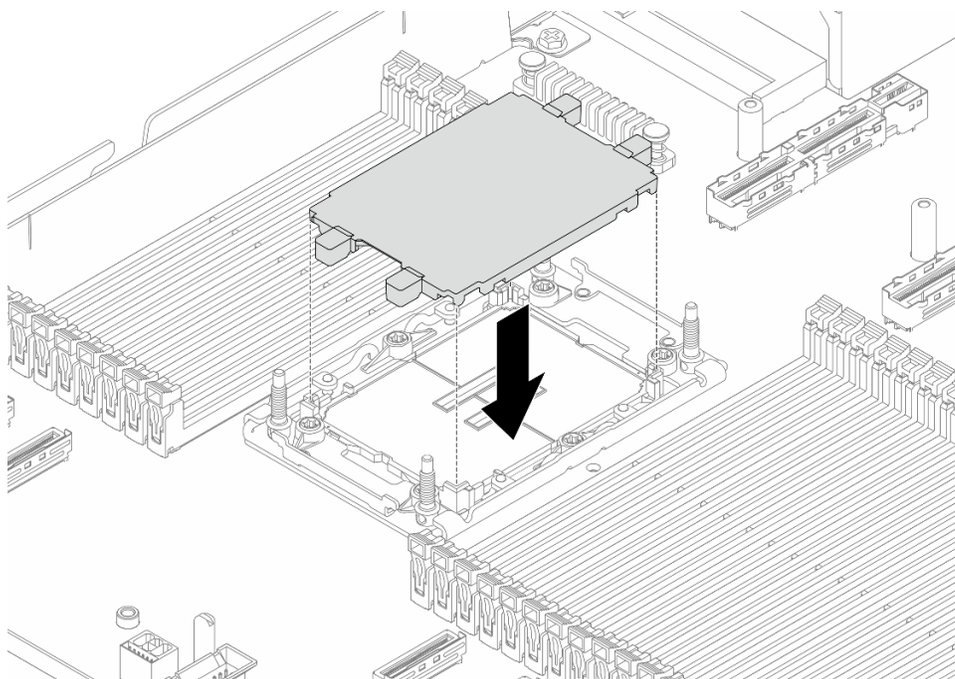


Figura 110. Installazione del coperchio del socket del processore

Passo 3. Installare il modulo Processor Neptune Core Module sull'assieme della scheda di sistema.

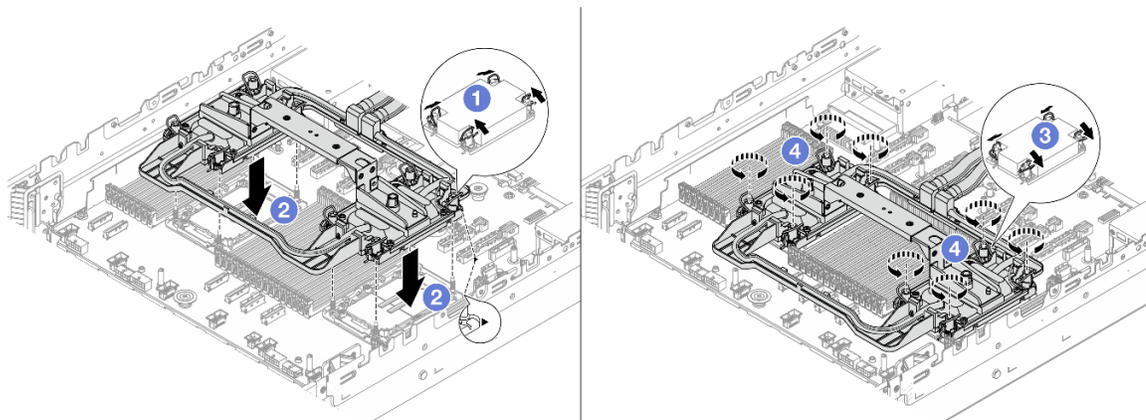


Figura 111. Installazione del Processor Neptune Core Module

1. ① Ruotare i fermi del cavo verso l'interno.
2. ② Allineare il contrassegno triangolare e i quattro dadi Torx T30 sull'assieme piastra a freddo con il contrassegno triangolare e i pioli filettati del socket del processore, inserire quindi l'assieme piastra a freddo nel socket del processore.
3. ③ Ruotare i fermi del cavo verso l'esterno finché non si agganciano ai ganci nel socket.
4. ④ Stringere 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 piastra a freddo e il socket del processore. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per serrare correttamente le viti è 0,9-1,3 newton-metri, 8-12 pollici-libbre.

Passo 4. Rimuovere la maniglia dal Processor Neptune Core Module.

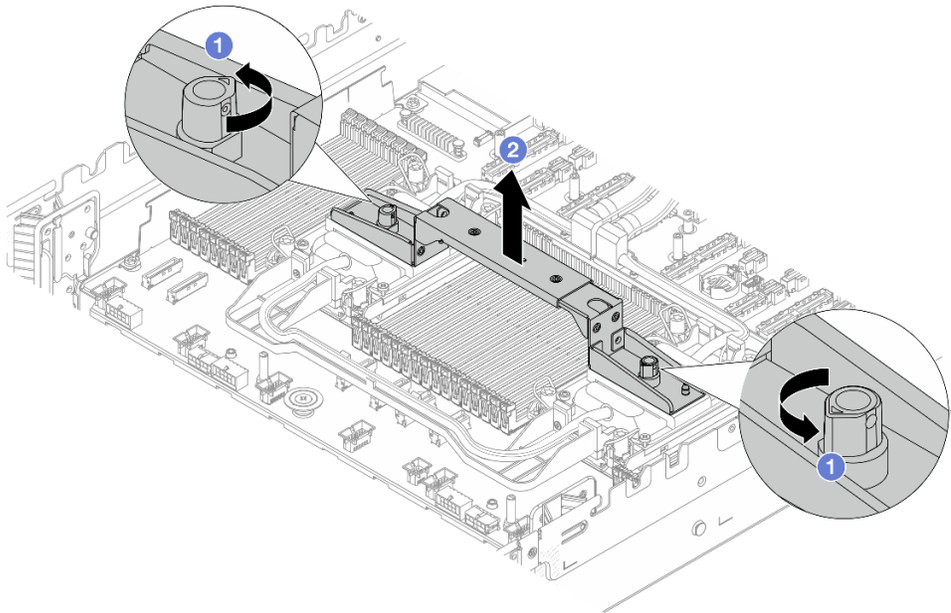


Figura 112. Rimozione della maniglia del modulo

- a. ① Ruotare le viti come illustrato in precedenza per sbloccare la maniglia.
- b. ② Separare la maniglia dal modulo.

**Nota:** Un nuovo Processor Neptune Core Module è dotato di una maniglia.

- Per sostituire un vecchio modulo con uno nuovo, rimuovere la maniglia del nuovo modulo come illustrato in precedenza.
- Per sostituire i processori senza cambiare il modulo, non è necessaria una maniglia. Ignorare il [Passo 4 a pagina 150](#) e procedere con l'installazione.

Passo 5. Installare i coperchi della piastra a freddo. Premere i coperchi verso il basso come illustrato di seguito.

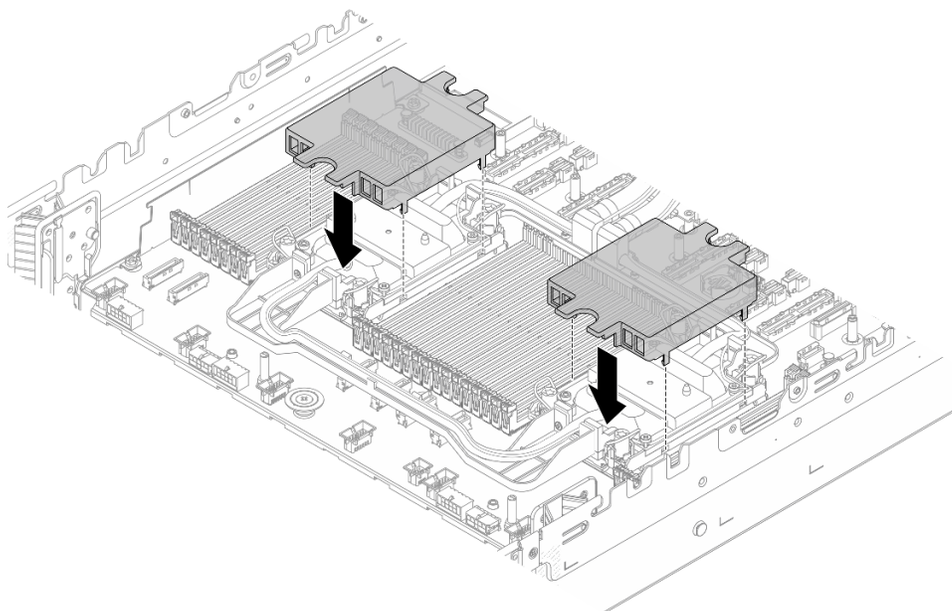


Figura 113. Installazione dei coperchi della piastra a freddo

Passo 6. Posizionare i tubi e il modulo del sensore di rilevamento dei liquidi sul supporto del tubo.

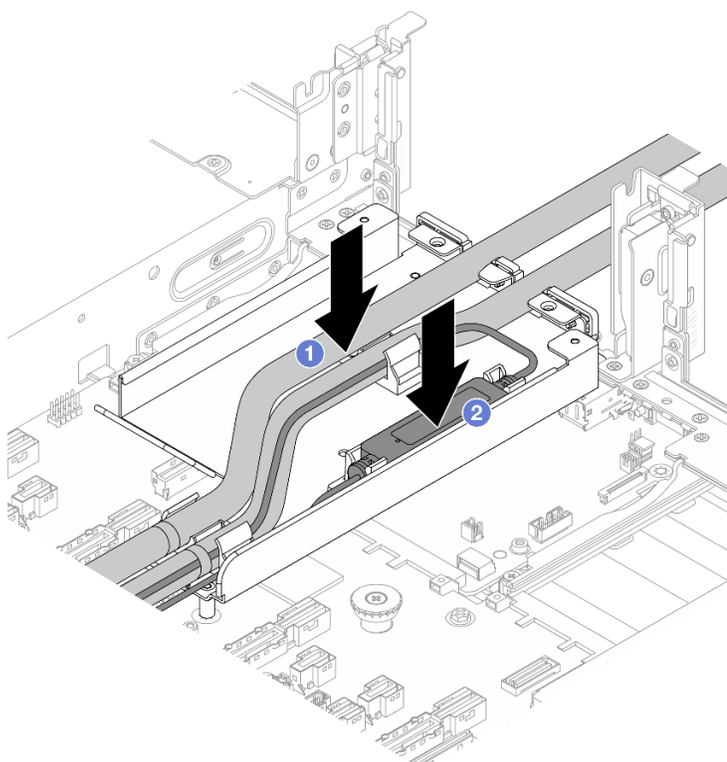


Figura 114. Posizionamento di tubi e modulo del sensore di rilevamento dei liquidi

- a. ① Posizionare i tubi sul supporto del tubo.
- b. ② Posizionare il modulo del sensore di rilevamento dei liquidi sul supporto del tubo.

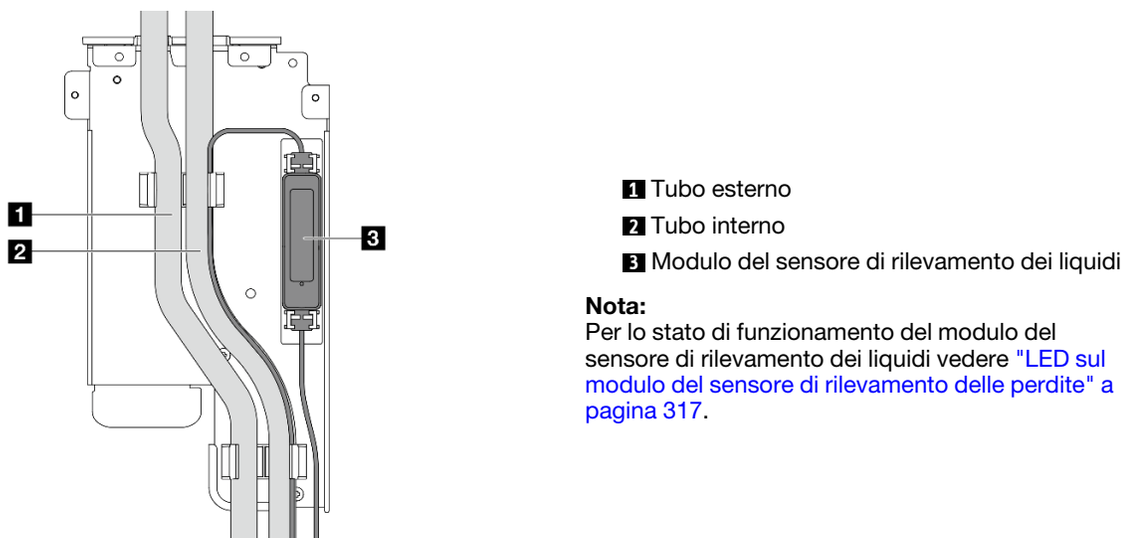


Figura 115. Dettagli dell'installazione

Passo 7. Installare la staffa 1FH o il telaio verticale 3FH.

- **Staffa 1FH**

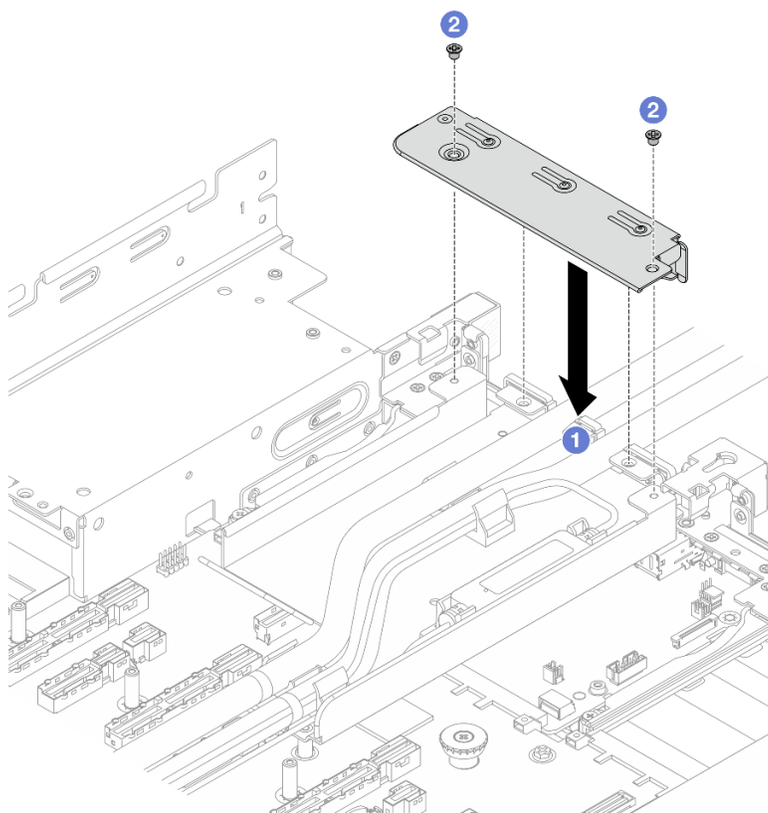


Figura 116. Installazione della staffa 1FH

1. **1** Abbassare la staffa sul supporto del tubo.

2. ② Installare le viti per fissare la staffa in posizione.

• **Telaio verticale 3FH**

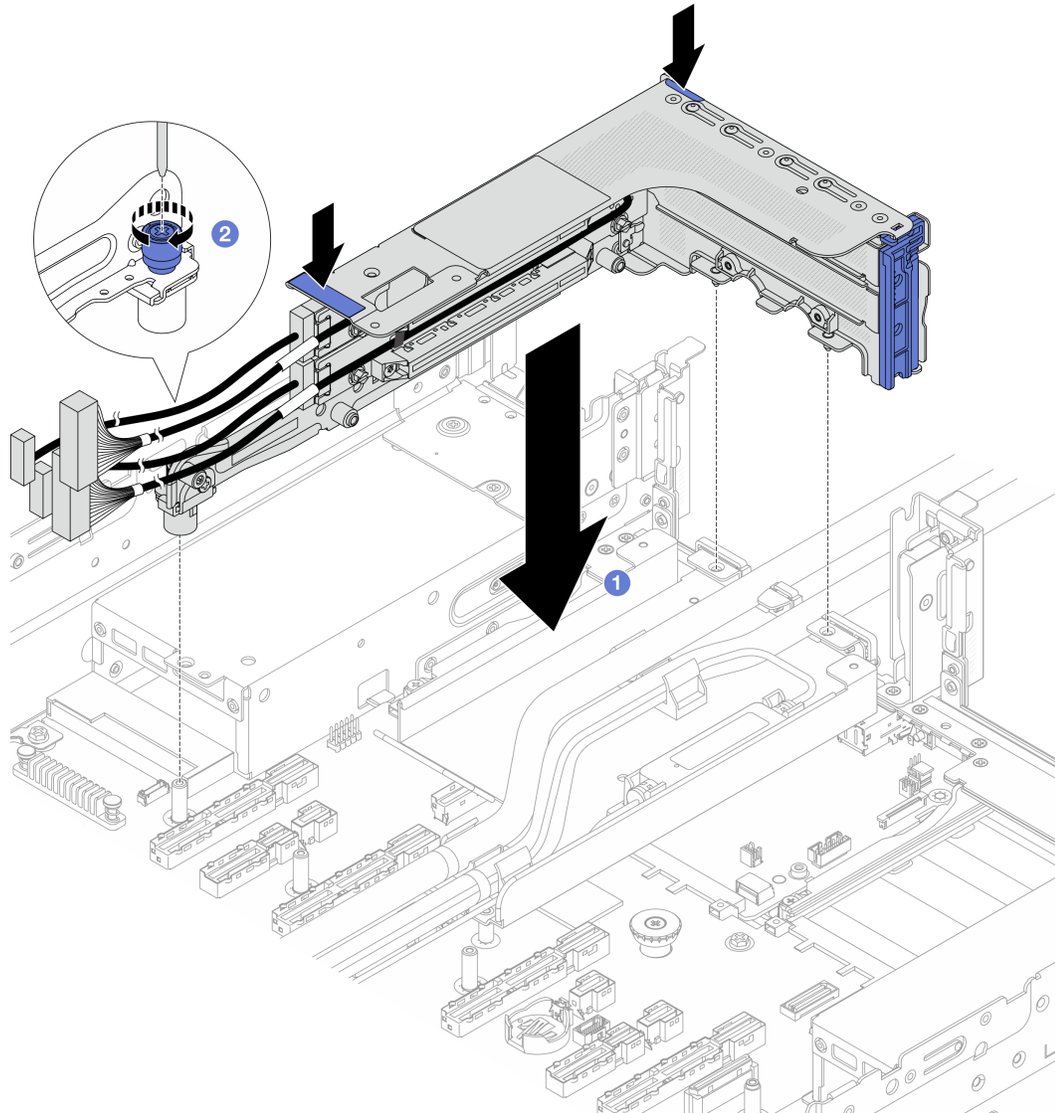


Figura 117. Installazione del telaio verticale 3FH

- a. ① Abbassare il telaio verticale nello chassis.
- b. ② Serrare la vite per fissare il telaio verticale.

Passo 8. Collegare il cavo del modulo del sensore di rilevamento dei liquidi al connettore sull'assieme della scheda di sistema. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

Passo 9. Installare il deflettore d'aria. Vedere ["Installazione del deflettore d'aria"](#) a pagina 79.

Passo 10. Installare il coperchio superiore. Vedere ["Installazione del coperchio superiore"](#) a pagina 294.

Passo 11. Installare il server nel rack. Vedere ["Sostituzione del server"](#) a pagina 61.

Passo 12. Installare le prese di collegamento rapido sui collettori. Vedere ["Installazione del collettore \(sistema in-rack\)"](#) a pagina 186 o ["Installazione del collettore \(sistema in-row\)"](#) a pagina 206.

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

## Sostituzione dell'assieme dell'unità M.2 hot-swap

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un assieme dell'unità M.2 hot-swap.

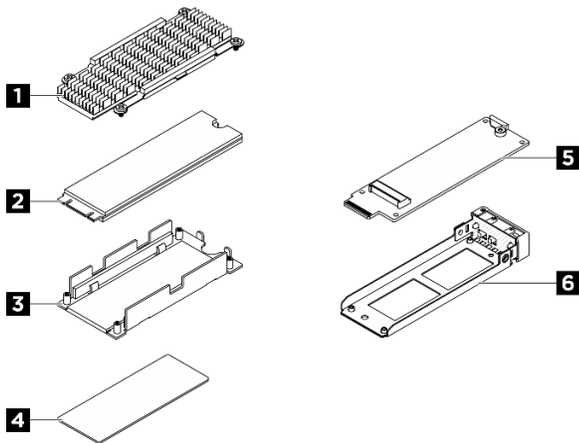


Figura 118. Parti di un assieme dell'unità M.2 hot-swap

<b>1</b> Dissipatore di calore	<b>2</b> Unità M.2
<b>3</b> Piastra inferiore	<b>4</b> Pad termico
<b>5</b> Interposer M.2	<b>6</b> Vassoio dell'unità M.2

## Rimozione di un assieme dell'unità M.2 hot-swap

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un assieme dell'unità M.2 hot-swap.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi 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 sulla 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. Rimuovere un assieme dell'unità M.2 hot-swap.

- a. ❶ Far scorrere il fermo di rilascio per sbloccare la maniglia.
- b. ❷ Ruotare la maniglia in posizione di apertura.
- c. ❸ Afferrare la maniglia ed estrarre l'assieme dell'unità dal relativo vano.

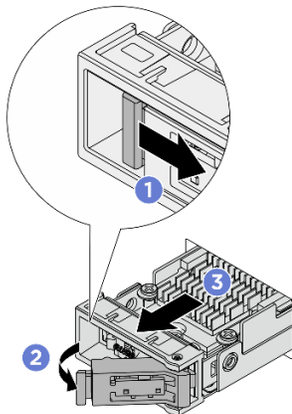


Figura 119. Rimozione di un assieme dell'unità M.2 hot-swap

Passo 2. Installare quanto prima un vassoio dell'unità o un assieme dell'unità sostitutivo.

- a. Per installare un assieme dell'unità sostitutivo, vedere [Installazione di un assieme dell'unità M.2 hot-swap](#).
- b. Se non è necessario installare alcun assieme dell'unità sostitutivo, installare un vassoio dell'unità nel vano dell'unità vuoto per garantire un adeguato raffreddamento del sistema. Per separare il vassoio dell'unità dall'assieme dell'unità M.2 hot-swap, vedere [Smontaggio di un assieme dell'unità M.2](#).

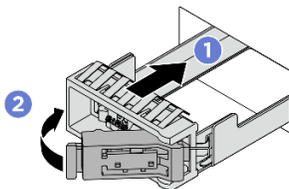


Figura 120. Installazione di un vassoio dell'unità M.2

- ❶ Assicurarsi che la maniglia sia in posizione di apertura. Quindi allineare il vassoio alle guide di scorrimento nel vano e spingerlo delicatamente nel vano finché non si blocca.
- ❷ Ruotare la maniglia nella posizione di chiusura completa, finché il fermo della maniglia non scatta in posizione.

## 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 di un assieme dell'unità M.2 hot-swap

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un assieme dell'unità M.2 hot-swap.

## Informazioni su questa attività

## Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Mettere a contatto l'involucro antistatico contenente l'unità con qualsiasi superficie metallica non verniciata della soluzione, quindi rimuovere l'unità dall'involucro e posizionarla su una superficie antistatica.
- Accertarsi di salvare i dati sull'unità, specialmente se appartengono a un array RAID, prima di rimuoverla dal server.
- Per evitare danni ai connettori dell'unità, verificare che il coperchio superiore del server si trovi al suo posto e che sia completamente chiuso durante le operazioni di installazione o rimozione di un'unità.
- 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 sulla 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.

Le seguenti note descrivono i tipi di unità supportati dal server e altre informazioni da considerare durante l'installazione di un'unità. Per un elenco delle unità supportate, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.

- Individuare la documentazione fornita con l'unità e attenersi alle relative istruzioni, oltre a quelle fornite in questo capitolo.
- L'integrità da interferenze elettromagnetiche (EMI) e il raffreddamento della soluzione vengono protetti coprendo o occupando tutti i vani e gli slot PCI e PCIe. Quando si installa una unità, un adattatore PCI o PCIe, mettere da parte lo schermo EMC e l'elemento di riempimento dal comparto o dal pannello di copertura dell'adattatore PCI o PCIe nel caso in cui il dispositivo venga successivamente rimosso.
- Per un elenco completo dei dispositivi opzionali supportati per il server, vedere <https://serverproven.lenovo.com>.
- I vani dell'unità sono numerati per indicare l'ordine di installazione (a partire dal numero "0").
  - Per l'assieme dell'unità M.2 hot-swap da installare nella parte anteriore del server, vedere "[Vista anteriore](#)" a pagina 17 per la numerazione dei vani delle unità.
  - Per installare l'assieme unità M.2 hot-swap nella parte posteriore del server, il vano sinistro è il vano M.2 0 e il vano destro è il vano M.2 1.

**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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

## Procedura

Passo 1. Se nel vano dell'unità è installato un vassoio dell'unità, rimuoverlo.

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

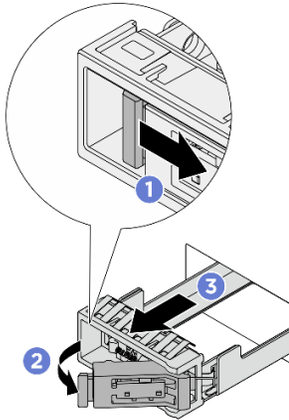


Figura 121. Rimozione del vassoio di un'unità M.2

Passo 2. Installare l'assieme dell'unità M.2 hot-swap.

- a. 1 Assicurarsi che la maniglia sia in posizione di apertura. Allineare quindi l'assieme dell'unità alle guide di scorrimento del vano e spingere con delicatezza l'assieme dell'unità nel vano finché non si blocca.
- b. 2 Ruotare la maniglia nella posizione di chiusura completa, finché il fermo della maniglia non scatta in posizione.

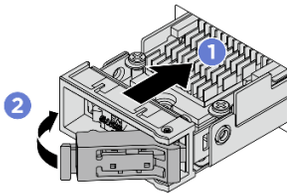


Figura 122. Installazione di un assieme dell'unità M.2

Passo 3. Se è necessario installare un altro assieme dell'unità M.2, eseguire ora l'operazione; se uno dei vani dell'unità è rimasto vuoto, riempirlo con un vassoio dell'unità per un adeguato raffreddamento del sistema. Per i dettagli sull'installazione del vassoio dell'unità M.2, vedere ["Rimozione di un assieme dell'unità M.2 hot-swap" a pagina 154](#).

Passo 4. 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, l'unità funziona correttamente.

## Dopo aver terminato

Se il server è configurato per le operazioni RAID tramite un adattatore RAID ThinkSystem, potrebbe essere necessario riconfigurare gli array di dischi dopo aver installato le unità. Consultare la documentazione dell'adattatore RAID ThinkSystem per ulteriori informazioni sulle operazioni RAID e per istruzioni complete sull'utilizzo dell'adattatore RAID ThinkSystem.

## Smontaggio di un assieme dell'unità M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per smontare un assieme dell'unità M.2.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.
- 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. Rimuovere l'assieme dell'unità M.2 hot-swap dallo chassis. Vedere ["Rimozione di un assieme dell'unità M.2 hot-swap"](#) a pagina 154.
- Passo 2. Rimuovere l'unità M.2 con il dissipatore di calore dall'interposer.

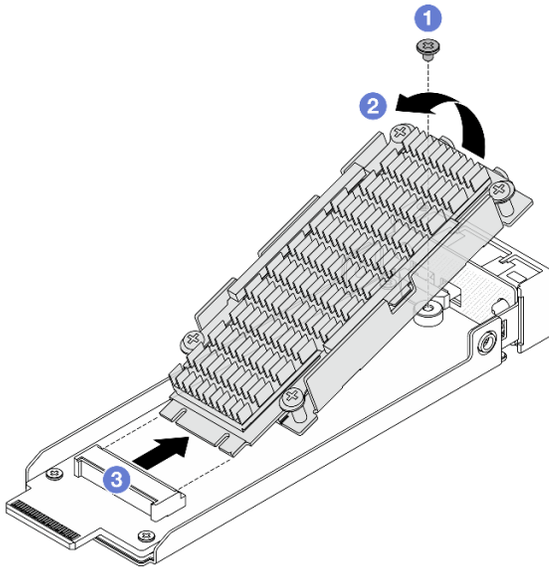


Figura 123. Rimozione dell'unità M.2 con dissipatore di calore

- 1 Allentare la vite che fissa l'unità M.2.
- 2 Sollevare un lato dell'unità come illustrato in precedenza.
- 3 Rimuovere l'unità M.2 dallo slot dell'interposer.

- Passo 3. Rimuovere l'interposer M.2.

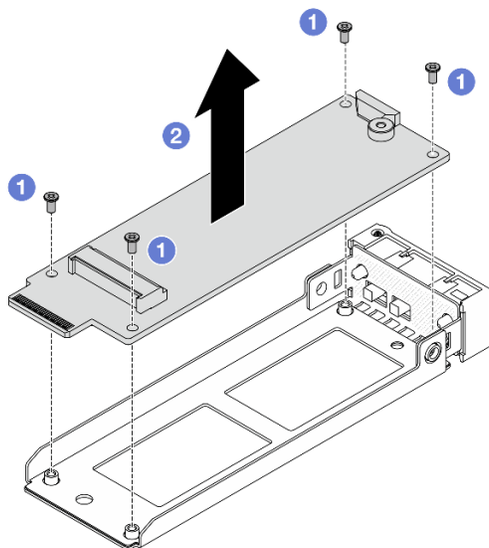


Figura 124. Rimozione dell'interposer M.2

- a. ❶ Allentare le quattro viti che fissano l'interposer M.2.
- b. ❷ Sollevare l'interposer dal vassoio.

Passo 4. Se necessario, separare l'unità M.2 e il dissipatore di calore.

**Nota:** Una volta che il dissipatore di calore e la piastra inferiore sono stati separati dall'unità M.2, i pad termici utilizzati non sono riutilizzabili. Se il dissipatore di calore e la piastra inferiore devono essere riutilizzati, pulire i residui dei pad termici e applicare nuovi pad termici.

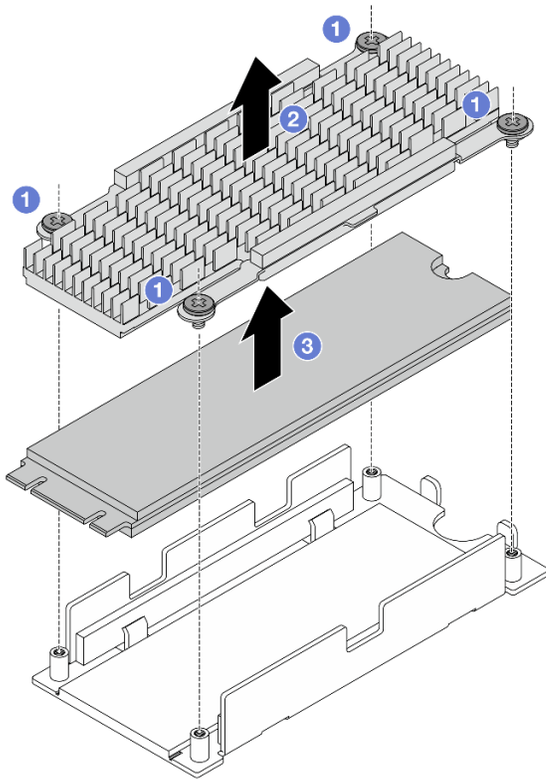


Figura 125. Rimozione dell'unità M.2

- a. ① Allentare le quattro viti che fissano il dissipatore di calore.
- b. ② Sollevare il dissipatore di calore dalla piastra inferiore.
- c. ③ Sollevare l'unità dalla piastra inferiore.

Passo 5. Se la piastra inferiore e il dissipatore di calore devono essere riutilizzati, pulire i residui dei pad termici.

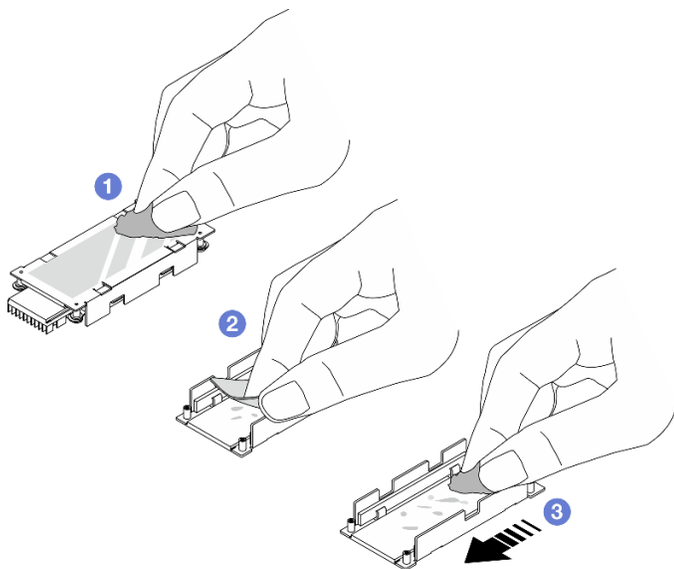


Figura 126. Pulizia del dissipatore di calore e della piastra inferiore

- a. 1 Pulire i residui dei pad termici sul retro del dissipatore di calore con un panno imbevuto di alcol.
- b. 2 Rimuovere il pad termico dalla piastra inferiore.
- c. 3 Pulire i residui passando un panno imbevuto di alcol in un'unica direzione.

## 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.

## Assemblaggio di un assieme dell'unità M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per assemblare un assieme dell'unità M.2.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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 necessario, installare un nuovo dissipatore di calore sull'unità M.2.

- a. Prima di installare un nuovo dissipatore di calore nell'unità M.2, rimuovere le pellicole sui pad termici.

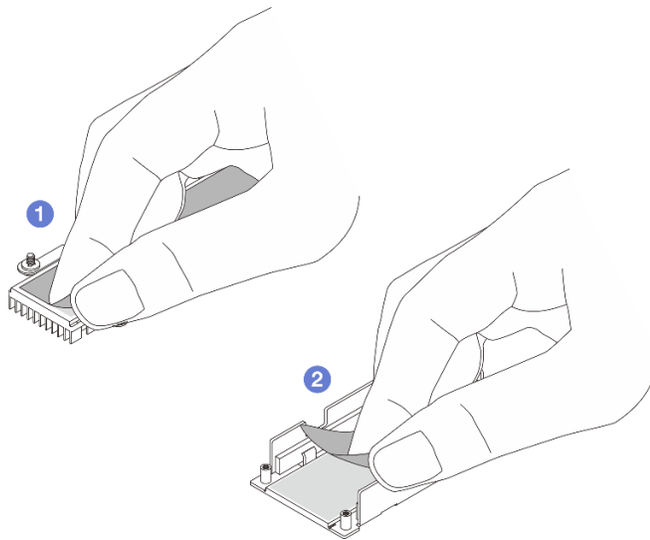


Figura 127. Rimozione delle pellicole

- 1 Rimuovere la pellicola dal pad termico del dissipatore di calore.
  - 2 Rimuovere la pellicola dal pad termico del vassoio.
- b. Unire il dissipatore di calore e l'unità M.2.

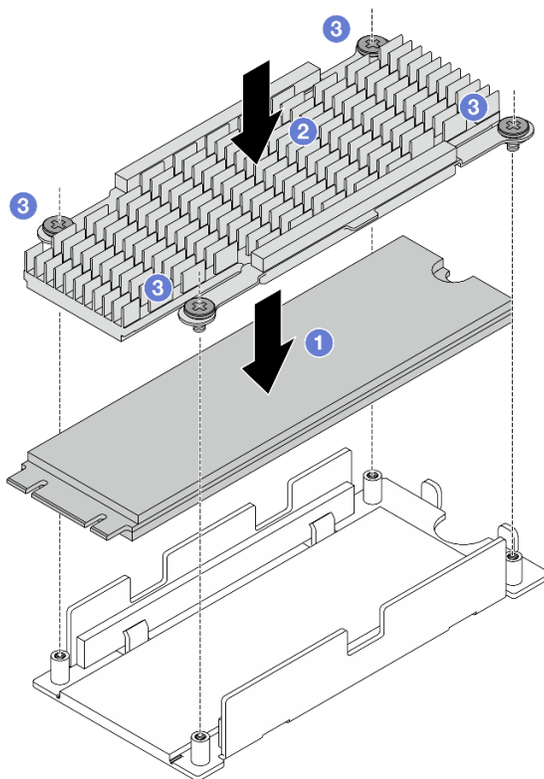


Figura 128. Installazione dell'unità M.2

- 1 Posizionare l'unità M.2 sulla piastra inferiore.

- 2 Allineare il dissipatore di calore ai piedini della guida sulla piastra inferiore.
- 3 Serrare le quattro viti per fissare l'unità e il dissipatore di calore.

Passo 2. Installare l'interposer M.2 nel vassoio.

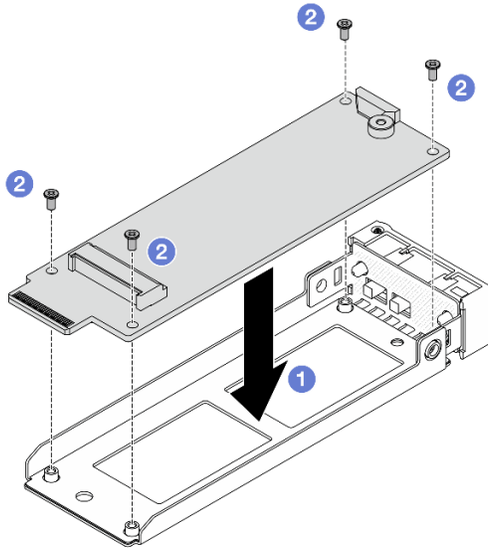


Figura 129. Installazione dell'interposer M.2

- a. 1 Allineare l'interposer ai piedini della guida sul vassoio.
- b. 2 Serrare le quattro viti per fissare l'interposer.

Passo 3. Installare l'unità M.2 con il dissipatore di calore nell'interposer

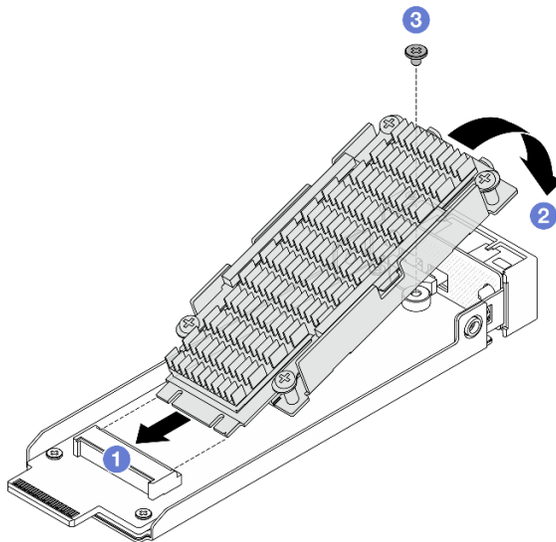


Figura 130. Installazione dell'unità M.2 con dissipatore di calore

- a. 1 Tenere inclinata l'unità M.2 con il dissipatore di calore e inserirla nello slot dell'interposer.

- b. **2** Premere l'unità verso il basso sull'interposer.
- c. **3** Serrare una vite per fissare l'unità.

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione del telaio unità e dei backplane dell'unità M.2

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il telaio e i backplane dell'unità M.2.

### Rimozione del telaio e dei backplane dell'unità M.2 anteriori

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il telaio e i backplane dell'unità M.2 anteriori.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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.

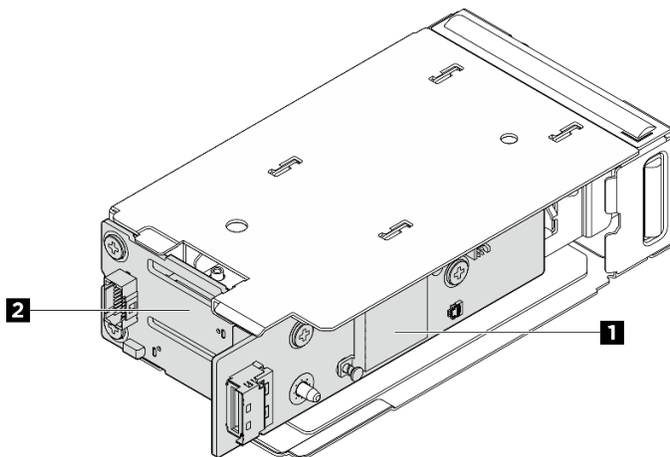


Figura 131. Backplane dell'unità M.2 anteriori

**1** Scheda controller M.2

**2** Backplane di avvio M.2

## Procedura

Passo 1. Prepararsi per questa attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere tutti gli assiemi dell'unità M.2 hot-swap installati nel telaio dell'unità M.2 anteriore. Vedere ["Rimozione di un assieme dell'unità M.2 hot-swap" a pagina 154](#).
- c. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- d. Scollegare i cavi di alimentazione e di segnale dai backplane M.2.

Passo 2. Rimuovere il telaio unità M.2 anteriore con l'intelaiatura dallo chassis.

- a. ① Aprire il fermo per sganciare il telaio unità con l'intelaiatura.
- b. ② Estrarre il telaio unità con l'intelaiatura dallo chassis.

Figura 132. Rimozione del telaio unità M.2 anteriore con l'intelaiatura

Passo 3. Rimuovere il telaio unità M.2 anteriore.

- a. ① Premere il fermo di rilascio con un cacciavite a testa piatta per sganciare il telaio unità.
- b. ② Far scorrere il telaio unità per rimuoverlo.

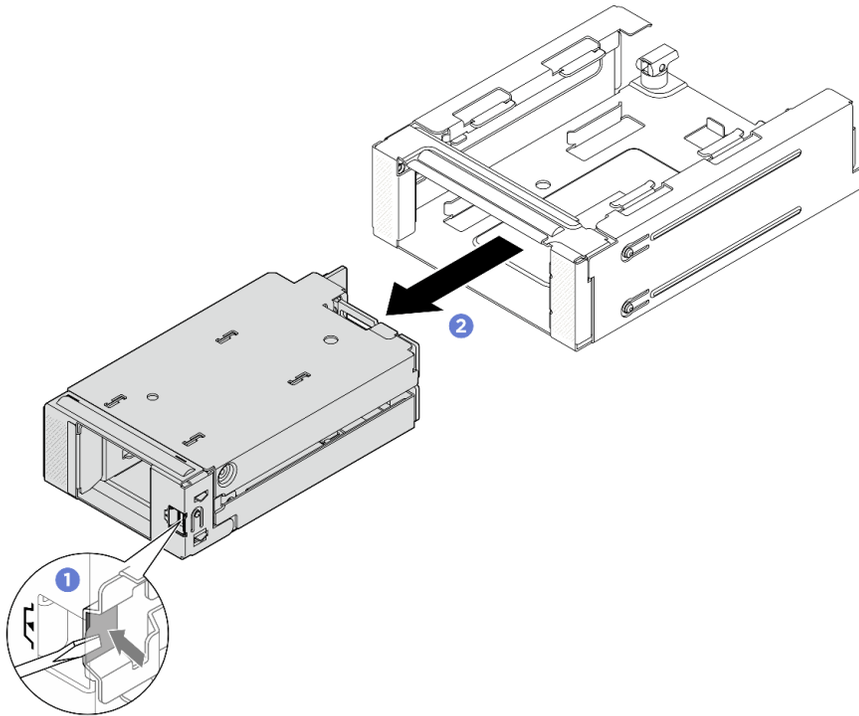


Figura 133. Rimozione del telaio unità M.2 anteriore dall'intelaiatura

Passo 4. Rimuovere la scheda controller M.2 anteriore dal telaio unità.

- a. ① Allentare le due viti che fissano la scheda controller.
- b. ② Rimuovere la scheda controller dal telaio unità.

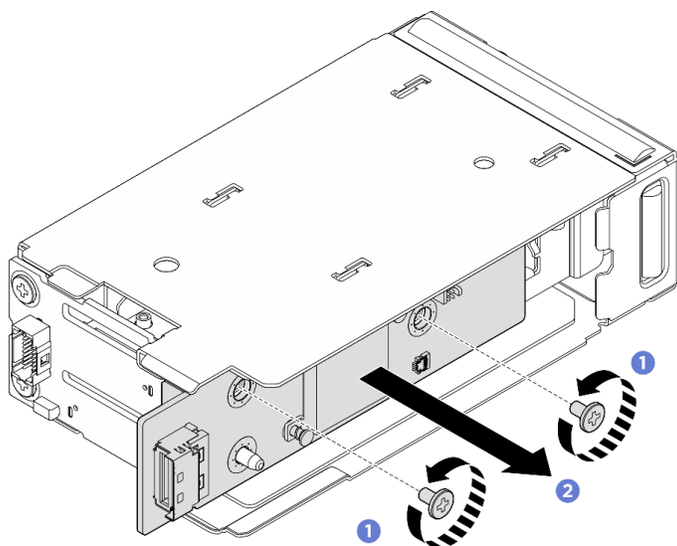


Figura 134. Rimozione della scheda di controllo M.2 anteriore

Passo 5. Rimuovere il backplane di avvio M.2 anteriore dal telaio unità.

- a. Allentare le due viti che fissano il backplane.

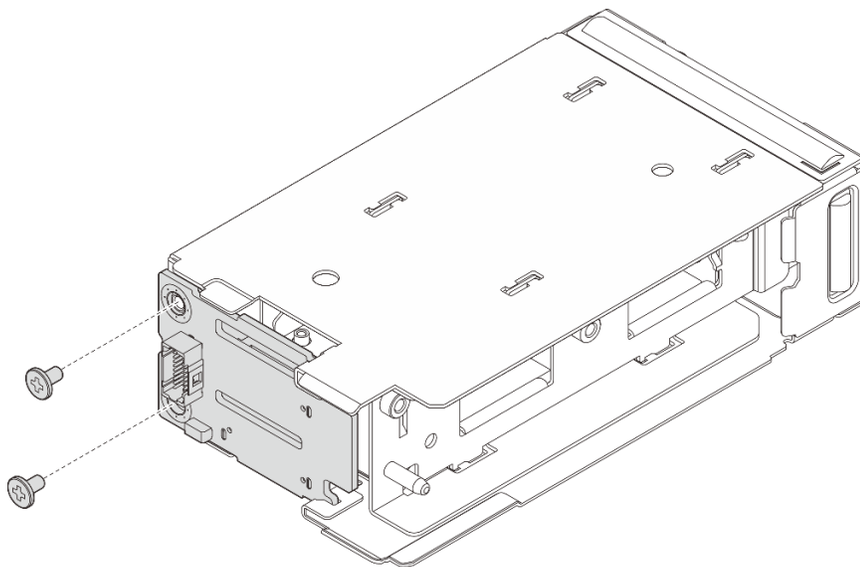


Figura 135. Rimozione del backplane di avvio M.2 anteriore

- a. ① Ruotare il lato sinistro del backplane allontanandolo dal telaio unità.
- b. ② Rimuovere il backplane dal telaio unità.

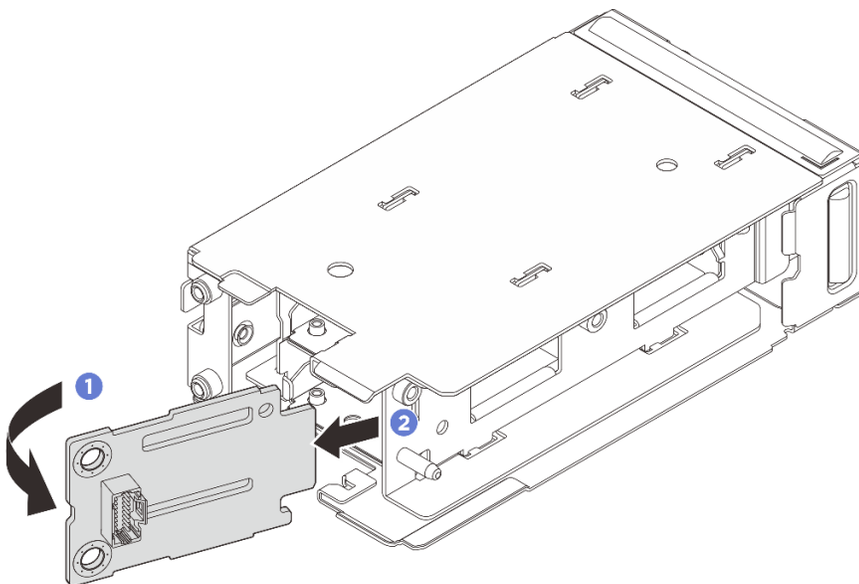


Figura 136. Rimozione del backplane di avvio M.2 anteriore

## 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 del telaio e dei backplane dell'unità M.2 anteriori

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il telaio e i backplane dell'unità M.2 anteriori.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.
- 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.

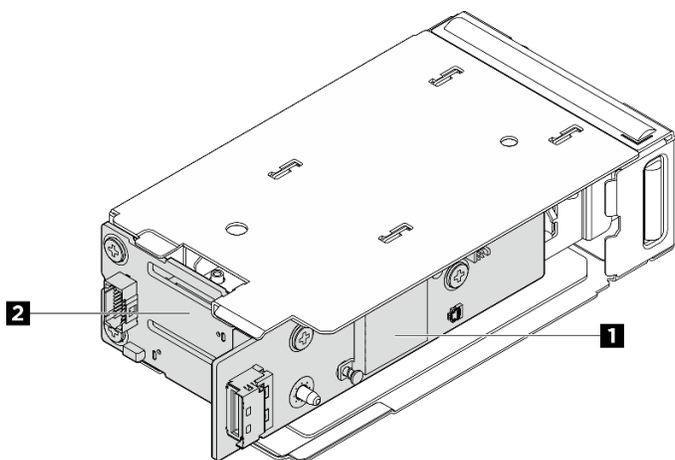


Figura 137. Backplane dell'unità M.2 anteriori

1 Scheda controller M.2	2 Backplane di avvio M.2
-------------------------	--------------------------

## Procedura

Passo 1. Installare il backplane di avvio M.2 nel telaio unità.

- a. 1 Inserire il lato destro del backplane nel telaio unità.
- b. 2 Ruotare il lato sinistro del backplane verso il telaio unità.

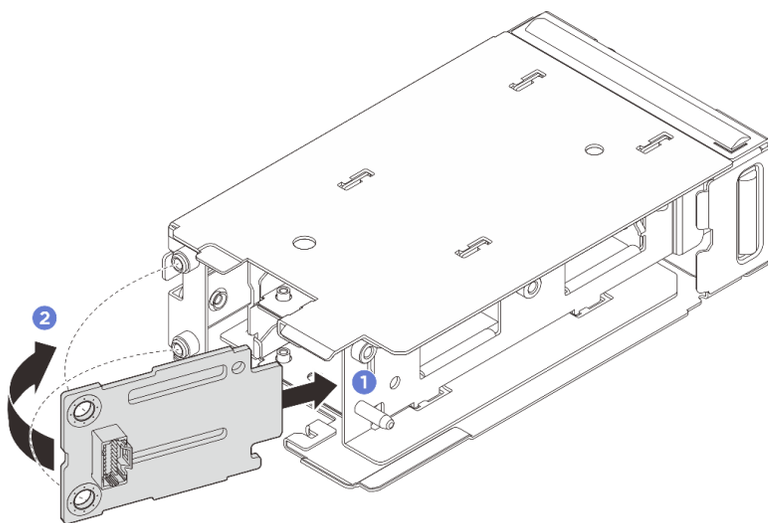


Figura 138. Installazione del backplane di avvio M.2

- a. Serrare le due viti per fissare il backplane.

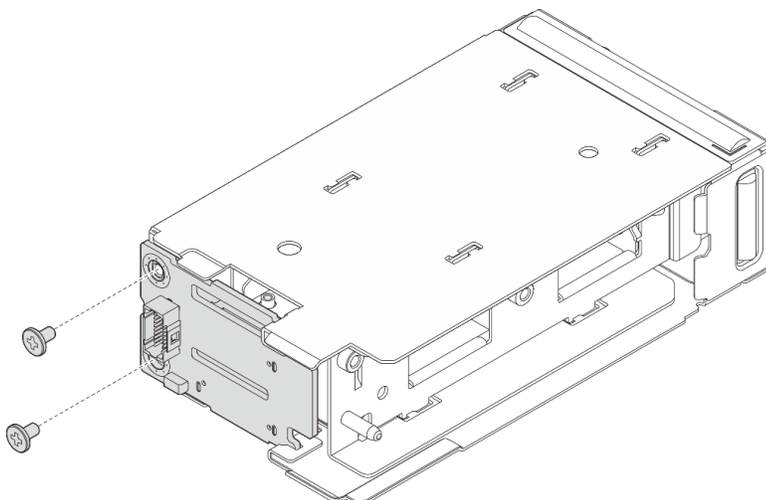


Figura 139. Installazione del backplane di avvio M.2

Passo 2. Installare la scheda controller M.2 nel telaio unità.

- a. **1** Installare la scheda controller nel telaio unità. Assicurarsi che i contatti del backplane di avvio siano completamente inseriti nel connettore sulla scheda controller, come illustrato.
- b. **2** Serrare le due viti per fissare la scheda controller.

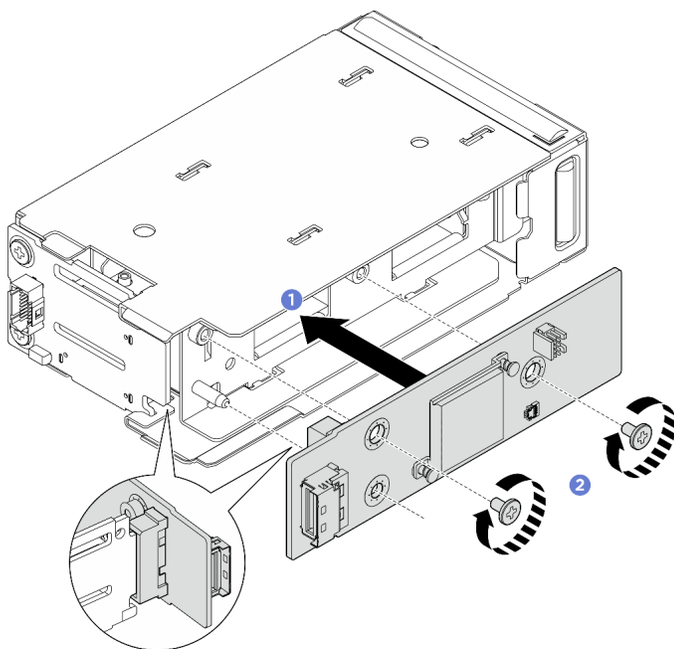


Figura 140. Installazione della scheda controller M.2 anteriore

Passo 3. Far scorrere il telaio unità M.2 anteriore nell'intelaiatura finché non scatta in posizione.

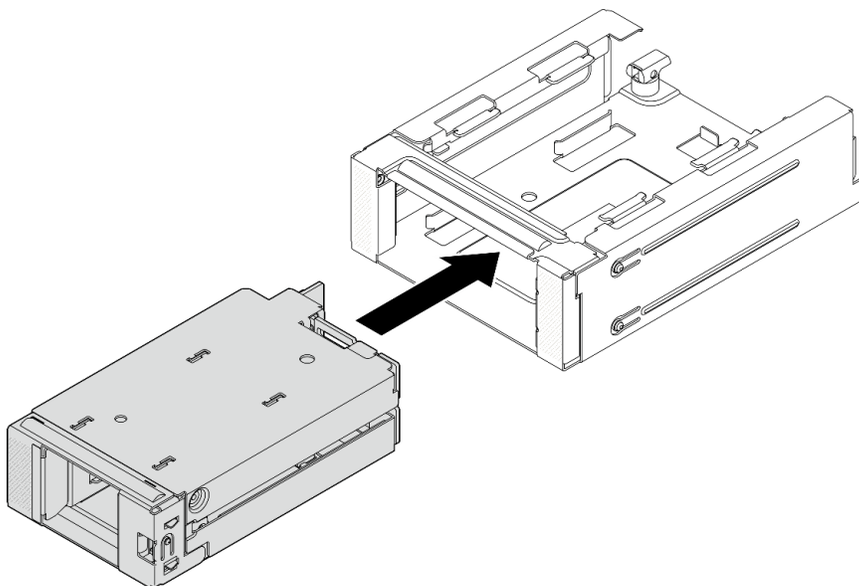


Figura 141. Installazione del telaio unità M.2 anteriore nell'intelaiatura

Passo 4. Installare il telaio unità M.2 anteriore con l'intelaiatura nello chassis.

- a. 1 Assicurarsi che il fermo sia in posizione di apertura.
- b. 2 Far scorrere il telaio unità con l'intelaiatura nello chassis finché il piedino della guida sullo chassis non è posizionato correttamente.
- c. 3 Premere il fermo verso il basso per fissare il telaio unità con l'intelaiatura.

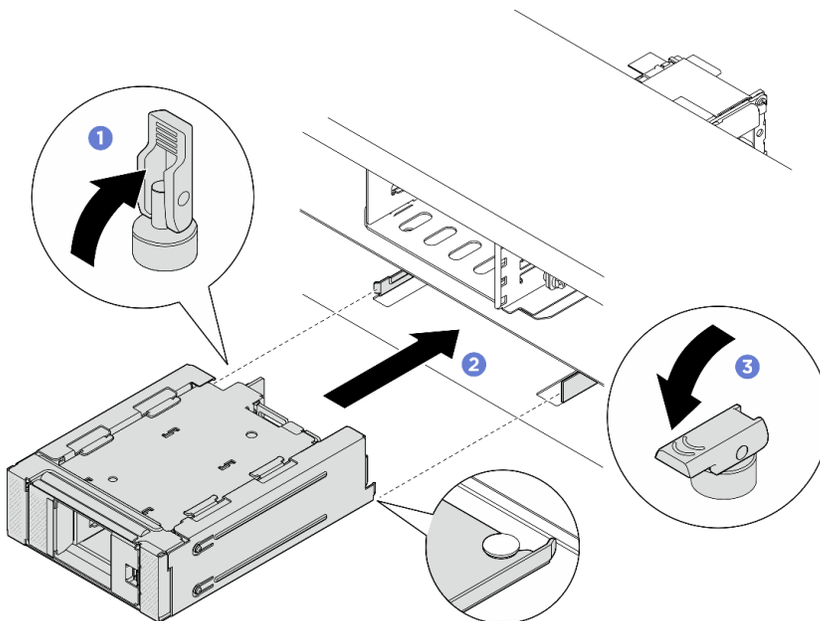


Figura 142. Installazione del telaio unità M.2 anteriore con l'intelaiatura

Figura 143. Installazione del telaio unità M.2 anteriore con l'intelaiatura

Passo 5. Collegare i cavi di alimentazione e di segnale ai backplane. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

## Rimozione del telaio verticale e del backplane dell'unità M.2 posteriori

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il telaio verticale e il backplane dell'unità M.2 posteriori

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Prepararsi per questa attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere tutti gli assiemi delle unità M.2 hot-swap installati nella parte posteriore del server. Vedere ["Rimozione di un assieme dell'unità M.2 hot-swap" a pagina 154](#).
- c. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- d. Scollegare tutti i cavi della scheda verticale, i cavi dell'adattatore PCIe e i cavi di alimentazione e di segnale del backplane M.2 dall'assieme della scheda di sistema. Rimuovere quindi il telaio verticale M.2 su cui è installato il backplane M.2 posteriore. Vedere ["Rimozione di un assieme verticale posteriore" a pagina 251](#).
- e. Rimuovere tutti gli adattatori PCIe installati nel telaio verticale. Vedere ["Rimozione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale" a pagina 253](#).

Passo 2. Scollegare i cavi di alimentazione e di segnale del backplane M.2 dal backplane M.2.

Passo 3. Rimuovere il backplane M.2 dal telaio verticale M.2.

- a. **1** Allentare la vite che fissa il backplane.
- b. **2** Far scorrere il backplane allontanandolo dal telaio; quindi sollevare il backplane per rimuoverlo.

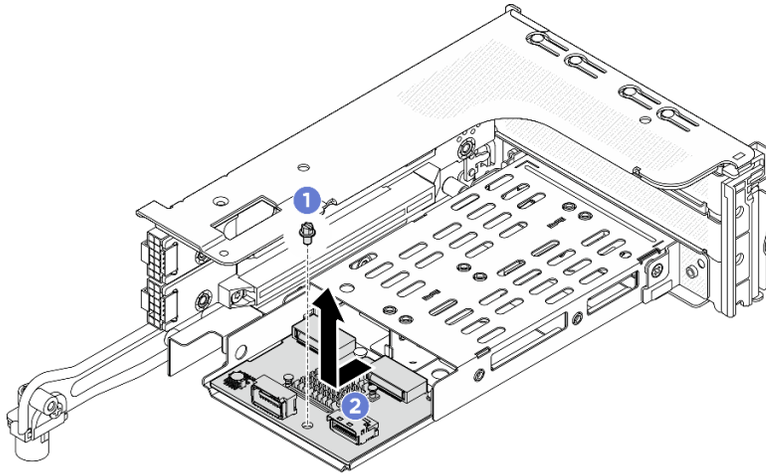


Figura 144. Rimozione del backplane M.2 dal telaio verticale M.2 3FH.

## 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 del telaio verticale e del backplane dell'unità M.2 posteriori

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il telaio verticale e il backplane dell'unità M.2 posteriori

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Installare il backplane M.2 posteriore nel telaio verticale.

- 1 Allineare il backplane al piedino della guida sul telaio verticale; far scorrere quindi il backplane verso il telaio verticale finché il piedino della guida non è posizionato correttamente.
- 2 Stringere la vite per fissare il backplane.

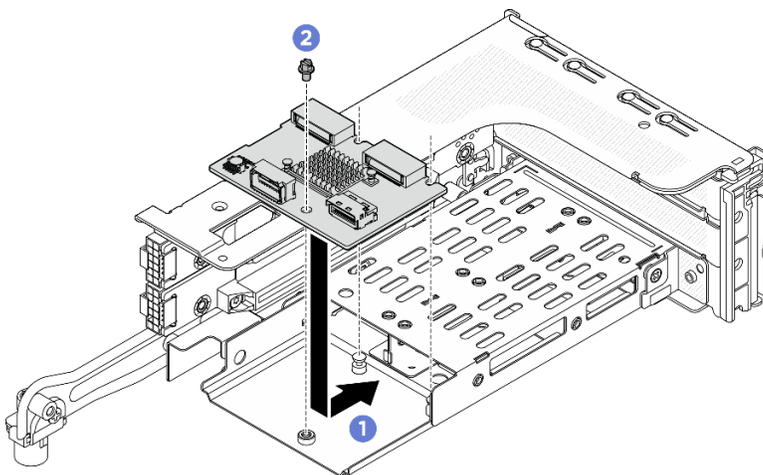


Figura 145. Installazione del backplane M.2 nel telaio verticale M.2 3FH

- Passo 2. Se necessario, reinstallare gli adattatori PCIe sul telaio verticale. Vedere ["Installazione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale"](#) a pagina 256.
- Passo 3. Installare il telaio verticale M.2 sullo chassis. Vedere ["Installazione di un assieme verticale posteriore"](#) a pagina 258.
- Passo 4. Collegare i cavi di alimentazione e di segnale al backplane M.2. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti"](#) a pagina 299.

---

## Sostituzione dell'adattatore NIC di gestione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare l'adattatore NIC di gestione.

**Nota:** Se il ThinkSystem V4 Management NIC Adapter Kit (adattatore NIC di gestione) è installato sul server, non viene visualizzato nell'elenco delle schede PCIe del software di gestione del sistema, come XCC, LXPM e così via.

- ["Rimozione dell'adattatore NIC di gestione"](#) a pagina 173
- ["Installazione dell'adattatore NIC di gestione"](#) a pagina 174

## Rimozione dell'adattatore NIC di gestione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere l'adattatore NIC di gestione.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.

- 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. Prepararsi per l'attività.

- Accedere a Lenovo XClarity Controller, quindi selezionare **Rete** in **Configurazione BMC** e disabilitare **Porta Ethernet 2**.
- 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- Rimuovere la scheda verticale 2. Vedere ["Rimozione di un assieme verticale posteriore" a pagina 251](#).

Passo 2. Scollegare il cavo dall'adattatore NIC di gestione.

Passo 3. Rimuovere l'adattatore NIC di gestione.

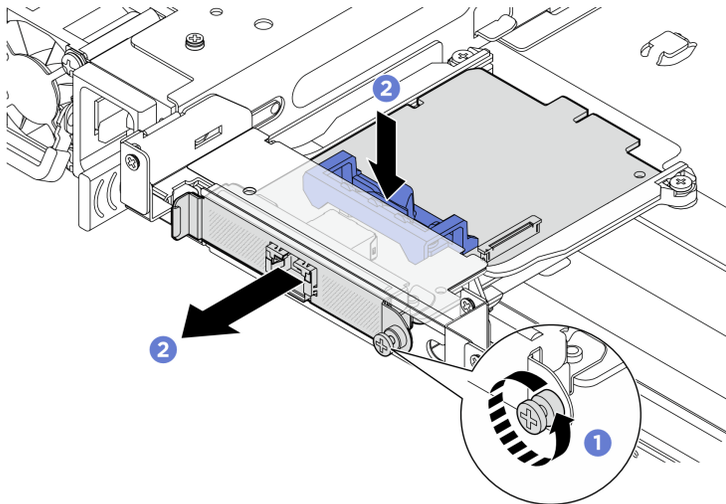


Figura 146. Rimozione dell'adattatore NIC di gestione

- 1 Allentare la vite che fissa l'adattatore NIC di gestione.
- 2 Tenere premuto il fermo blu. Spingere quindi l'adattatore dal fermo per estrarlo dallo chassis.

## Dopo aver terminato

1. Installare un'unità sostitutiva o un elemento di riempimento. Vedere ["Installazione dell'adattatore NIC di gestione" a pagina 174](#).
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'adattatore NIC di gestione

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare l'adattatore NIC di gestione.

## Informazioni su questa attività

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "[Spegnimento del server](#)" a pagina 56.
- 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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

## Procedura

Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

Passo 2. Se è installato un elemento di riempimento, rimuoverlo.

Passo 3. Installare l'adattatore NIC di gestione.

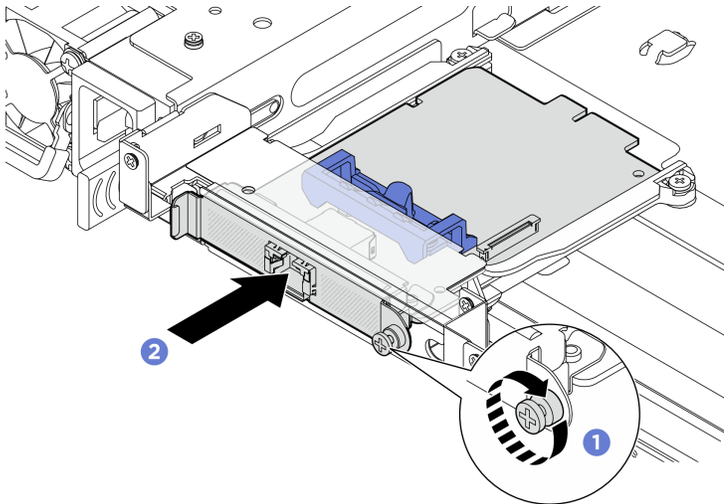


Figura 147. Installazione dell'adattatore NIC di gestione

- a. 1 Far scorrere l'adattatore NIC di gestione nello slot finché non è posizionato correttamente.
- b. 2 Stringere la vite per fissare l'adattatore NIC di gestione.

Passo 4. Collegare il cavo all'adattatore NIC di gestione. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

Passo 5. Reinstallare la scheda verticale 2. Vedere "[Installazione di un assieme verticale posteriore](#)" a pagina 258.

## Dopo aver terminato

1. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "[Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti](#)" a pagina 299.
2. Accedere a Lenovo XClarity Controller, quindi selezionare **Rete** in **Configurazione BMC** e abilitare **Porta Ethernet 2**.

**Nota:** Se il ThinkSystem V4 Management NIC Adapter Kit (adattatore NIC di gestione) è installato sul server, non viene visualizzato nell'elenco delle schede PCIe del software di gestione del sistema, come XCC, LXPM e così via.

---

## Sostituzione del collettore (solo tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare i collettori.

**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.

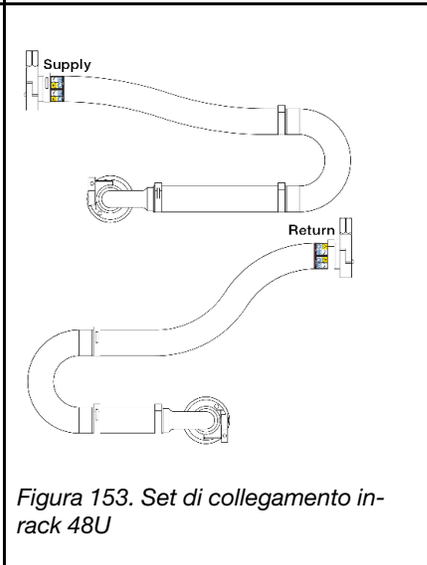
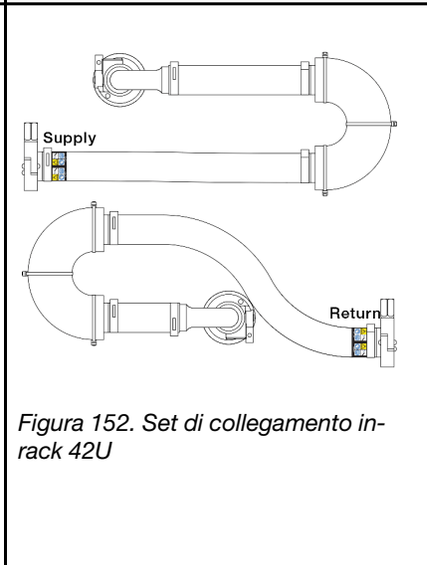
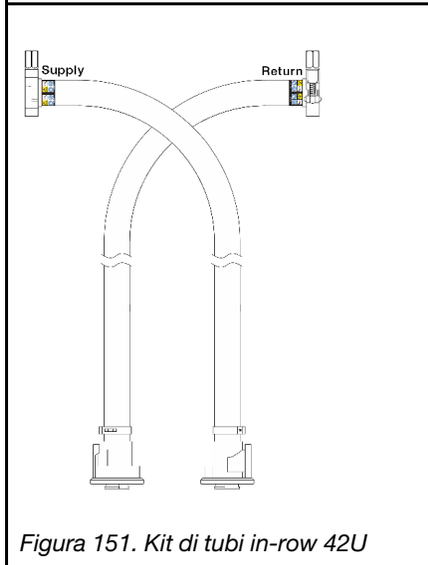
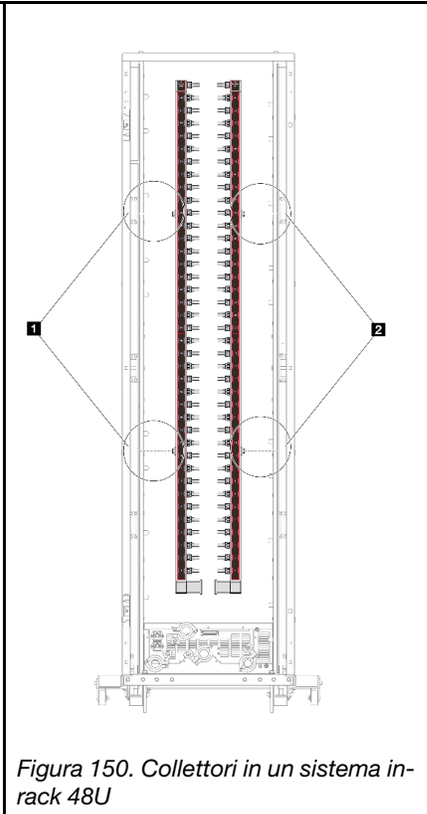
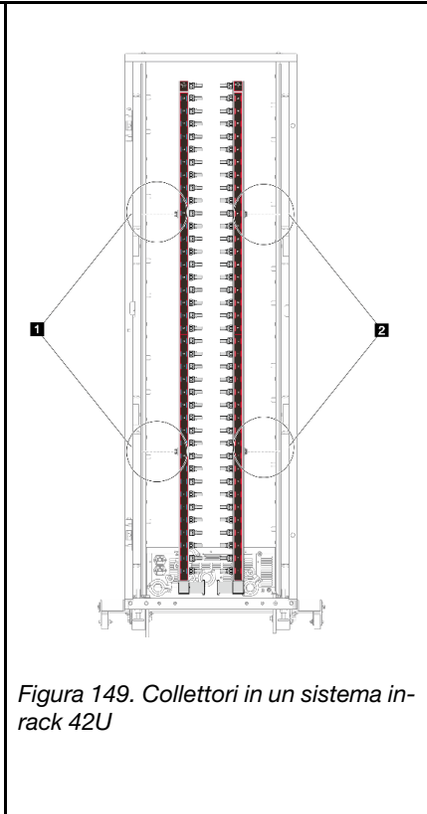
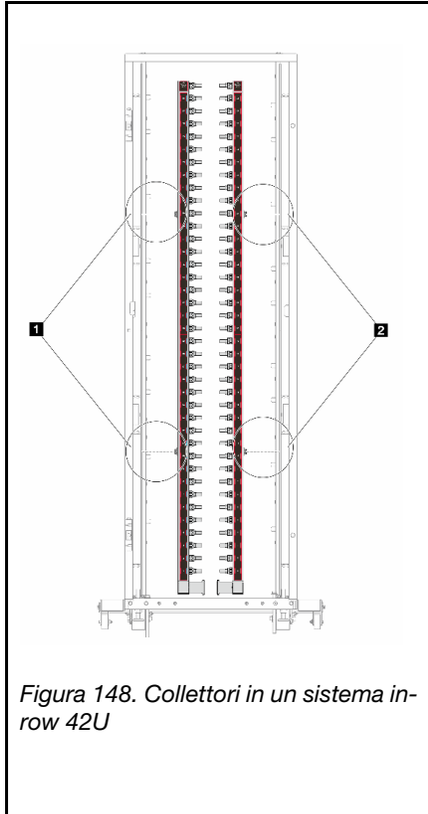
Contattare Lenovo Professional Services il team per assistenza quando si installa la parte per la prima volta.

Il liquido che scorre attraverso il sistema di raffreddamento è acqua deionizzata. Per ulteriori informazioni sul liquido, vedere "[Requisiti acqua](#)" a pagina 12.

Il server può essere installato nei ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack Cabinets. Per la Guida per l'utente dei ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack Cabinets, vedere la [ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack Cabinets Guida per l'utente](#).

Per altre operazioni e linee guida sulla manutenzione sulla CDU (Coolant Distribution Unit), vedere [Guida alla manutenzione e all'utilizzo di Lenovo Neptune DWC RM100 in-rack Coolant Distribution Unit \(CDU\)](#).

Le figure seguenti presentano le viste posteriori di un cabinet rack, tre set di collettori e tre set di tubi di collegamento. Sono presenti due etichette sulla parte anteriore dei collettori e un'etichetta su un'estremità di ciascun tubo.



- 1 Due bobine sinistre sul collettore di alimentazione
- 2 Due bobine destre sul collettore di ritorno

- ["Rimozione del collettore \(sistema in-rack\)" a pagina 177](#)
- ["Installazione del collettore \(sistema in-rack\)" a pagina 186](#)
- ["Rimozione del collettore \(sistema in-row\)" a pagina 197](#)
- ["Installazione del collettore \(sistema in-row\)" a pagina 206](#)

## Rimozione del collettore (sistema in-rack)

Seguire le istruzioni per rimuovere il collettore in un sistema DWC (Direct Water Cooling) in-rack.

## 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 adeguate.

### ATTENZIONE:

Il liquido può causare irritazione alla pelle e agli occhi. Evitare il contatto diretto con il liquido.

#### 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.

#### S011



### ATTENZIONE:

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

#### S038



### ATTENZIONE:

Per completare questa procedura, è necessario indossare un dispositivo di protezione degli occhi.

#### S040



### ATTENZIONE:

Per completare questa procedura, è necessario indossare guanti protettivi.

#### S042



## PERICOLO

**Rischio di scosse elettriche a causa della presenza di acqua o di una soluzione a base di acqua presente in questo prodotto. Evitare di lavorare a contatto con o in prossimità di apparecchiature collegate alla corrente elettrica con le mani bagnate o in presenza di perdite d'acqua.**

### Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 41 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "Spegnimento del server" a pagina 56.
- 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 siano seguite le procedure corrette di gestione quando si utilizza un liquido trattato chimicamente nel sistema di raffreddamento del rack. Assicurarsi che il fornitore del trattamento chimico liquido fornisca le schede dati di sicurezza (MSDS) e le informazioni sulla sicurezza e che siano disponibili dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati, come raccomandato dal fornitore del trattamento chimico liquido. Come precauzione si consiglia di indossare sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
- Questa attività richiede due o più persone.

### Procedura

**Nota:** Il server potrebbe essere diverso da quello mostrato nelle illustrazioni, ma la procedura è identica.

Passo 1. Spegnerne la CDU in-rack e scollegare tutti i cavi di alimentazione.

Passo 2. Chiudere entrambe le valvole a sfera.

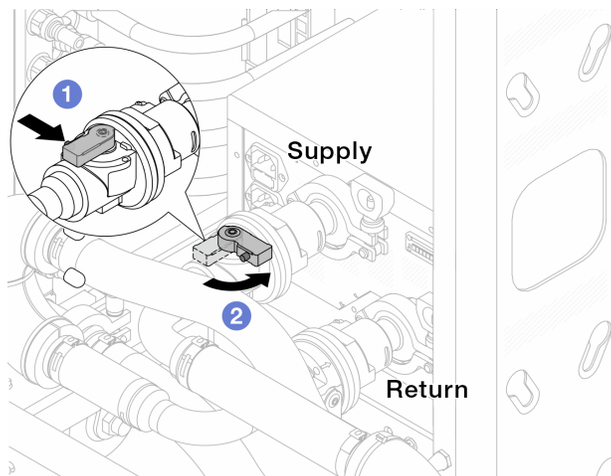


Figura 154. Chiusura delle valvole a sfera

- a.  Premere il pulsante sull'interruttore della valvola a sfera.
- b.  Ruotare l'interruttore per chiudere le valvole come illustrato in precedenza.

Passo 3. Rimuovere le prese di collegamento rapido per separare i tubi del Processor Neptune Core Module dal collettore.

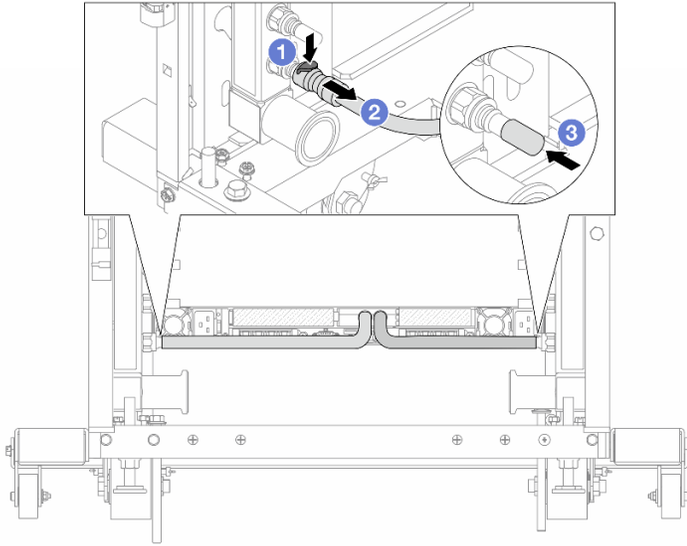


Figura 155. Rimozione della presa di collegamento

- a. ① Premere il fermo verso il basso per sbloccare il tubo.
- b. ② Estrarre il tubo.
- c. ③ Reinstallare i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma nelle porte sul collettore.

Passo 4. Ripetere il [Passo 3 a pagina 180](#) per l'altro collettore.

Passo 5. Sganciare il set di collegamento dalle valvole a sfera.

**Nota:** Sganciare prima il lato di ritorno e quindi il lato di alimentazione.

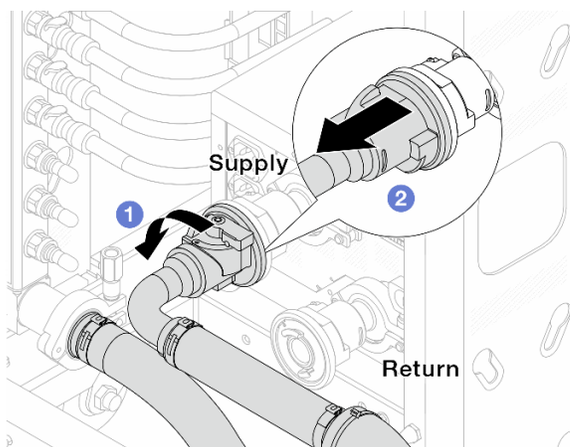


Figura 156. Rimozione del set di collegamento

- a. ① Ruotare la valvola a sfera verso sinistra.
- b. ② Estrarre il set di collegamento dalla valvola a sfera.

Passo 6. Rimuovere il collettore di ritorno con il set di collegamento fissato.

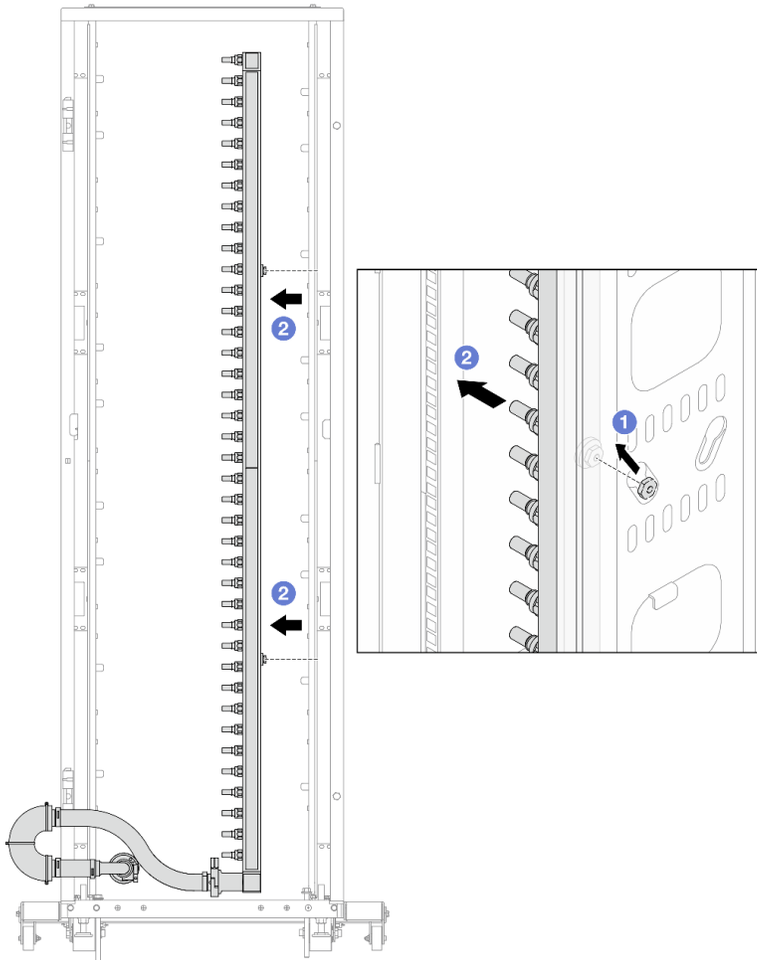


Figura 157. Rimozione del collettore

- a. ① Mantenere la manopola con entrambe le mani e sollevarla verso l'alto per riposizionare le bobine dalle piccole aperture a quelle grandi sul cabinet rack.
- b. ② Rimuovere il collettore con il set di collegamento fissato.

Passo 7. Ripetere il [Passo 6 a pagina 181](#) per il collettore di alimentazione.

**Nota:**

- È presente del liquido residuo all'interno del collettore e del set di collegamento. Rimuovere entrambi i componenti e lasciare la procedura di svuotamento per il passaggio successivo.
- Per ulteriori informazioni sul cabinet rack, consultare la [Guida per l'utente dei cabinet rack ThinkSystem Heavy Duty Full Depth](#).

Passo 8. Installare il kit di sfiato sul collettore del lato di alimentazione.

**Nota:** Questo passaggio svuota il liquido con l'aiuto della differenza di pressione all'interno e all'esterno del collettore di alimentazione.

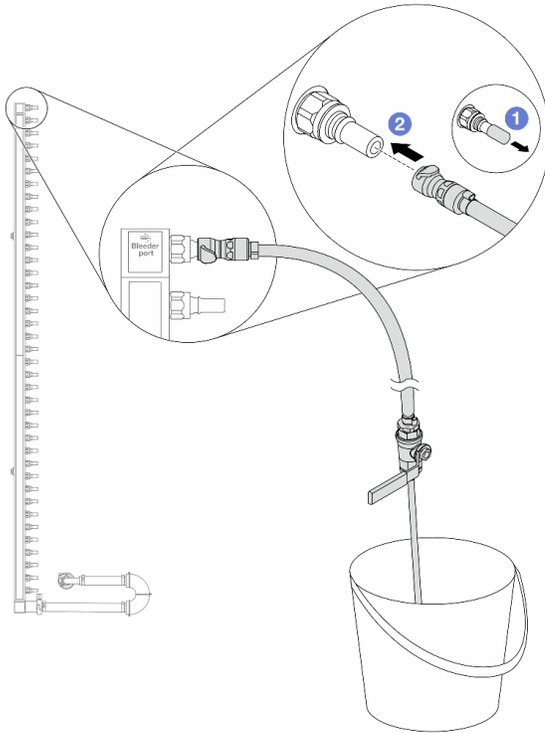


Figura 158. Installazione del kit di sfiato sul lato di alimentazione

- a. 1 Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. 2 Collegare il kit di sfiato al collettore.

Passo 9. Aprire lentamente la valvola di sfiato per consentire lo svuotamento di un flusso continuo del liquido di raffreddamento. Chiudere la valvola di sfiato quando il flusso del liquido è terminato.

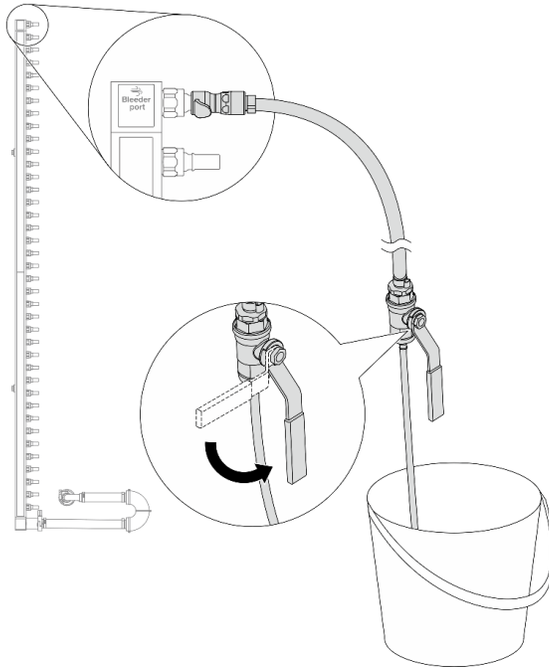


Figura 159. Apertura della valvola di sfiato

Passo 10. Installare il kit di sfiato sul lato di ritorno del collettore.

**Nota:** Questo passaggio svuota il liquido con l'aiuto della differenza di pressione all'interno e all'esterno del collettore di ritorno.

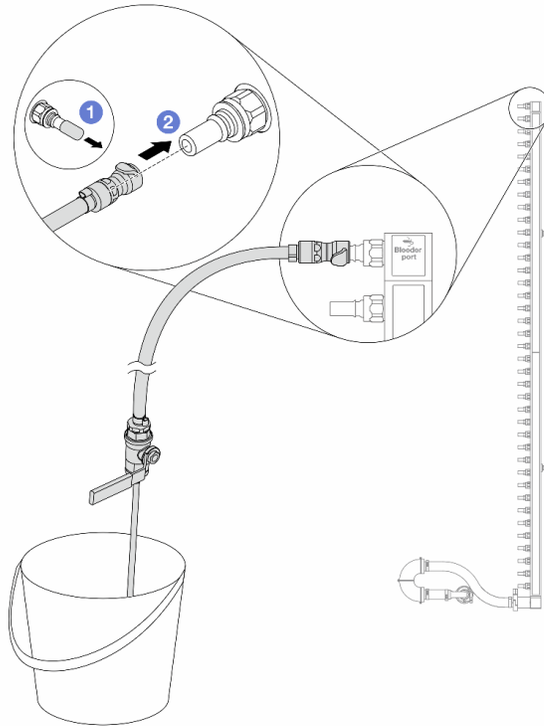


Figura 160. Installazione del kit di sfiato sul lato di ritorno

- a. **1** Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. **2** Collegare il kit di sfiato al collettore.

Passo 11. Aprire lentamente la valvola di sfiato per consentire lo svuotamento di un flusso continuo del liquido di raffreddamento. Chiudere la valvola di sfiato quando il flusso del liquido è terminato.

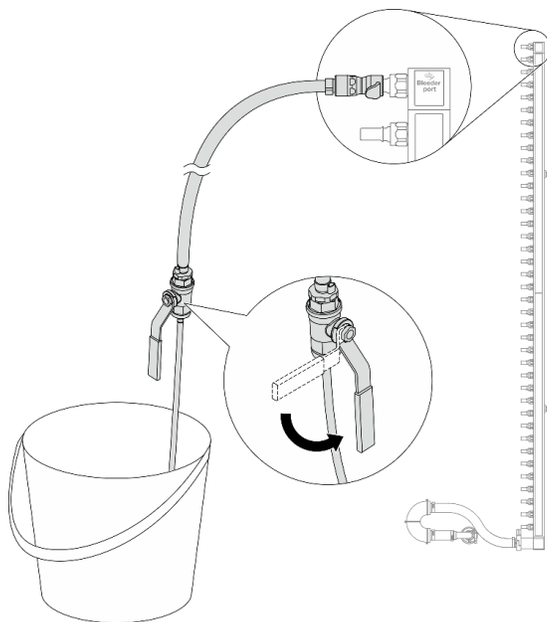


Figura 161. Apertura della valvola di sfiato

Passo 12. Separare il collettore di ritorno dal set di collegamento in un'area di lavoro asciutta e pulita e posizionare un secchio e dei panni assorbenti per raccogliere il liquido che potrebbe fuoriuscire.

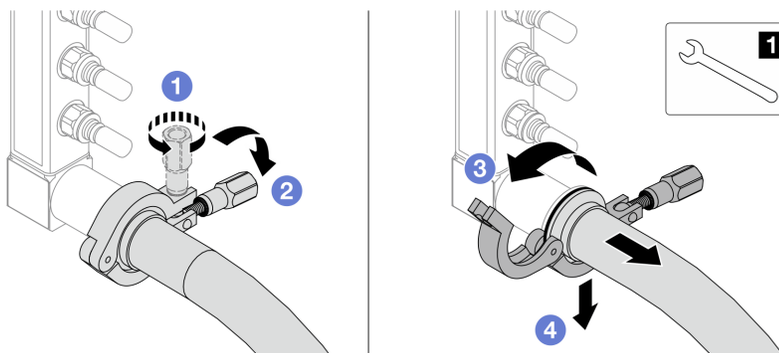


Figura 162. Separazione del collettore dal set di collegamento

**1** Chiave inglese da 17 mm

- a. **1** Allentare la vite che blocca la ghiera.
- b. **2** Posare la vite.
- c. **3** Aprire il morsetto.
- d. **4** Rimuovere la ghiera e il set di collegamento dal collettore.

Passo 13. Ripetere il [Passo 12 a pagina 185](#) per il collettore di alimentazione.

Passo 14. Per una migliore sanificazione, asciugare e pulire le porte dei collettori e i set di collegamento. Installare nuovamente i coperchi delle prese di collegamento rapido o qualsiasi coperchio che protegge i set di collegamento e le porte dei collettori.

Passo 15. Per rimuovere il server dal rack, vedere "[Sostituzione del server](#)" a pagina 61.

Passo 16. Per rimuovere il Processor Neptune Core Module, vedere ["Rimozione di Lenovo Processor Neptune Core Module" a pagina 141](#).

## 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 del collettore (sistema in-rack)

Seguire le istruzioni per installare il collettore in un sistema DWC (Direct Water Cooling) in-rack.

## 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 adeguate.

### ATTENZIONE:

**Il liquido può causare irritazione alla pelle e agli occhi. Evitare il contatto diretto con il liquido.**

### 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.**

### S011



### ATTENZIONE:

**Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.**

### S038



### ATTENZIONE:

**Per completare questa procedura, è necessario indossare un dispositivo di protezione degli occhi.**

### S040

**ATTENZIONE:**

Per completare questa procedura, è necessario indossare guanti protettivi.

**S042****PERICOLO**

**Rischio di scosse elettriche a causa della presenza di acqua o di una soluzione a base di acqua presente in questo prodotto. Evitare di lavorare a contatto con o in prossimità di apparecchiature collegate alla corrente elettrica con le mani bagnate o in presenza di perdite d'acqua.**

**Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.
- 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.
- Assicurarci che siano seguite le procedure corrette di gestione quando si utilizza un liquido trattato chimicamente nel sistema di raffreddamento del rack. Assicurarci che il fornitore del trattamento chimico liquido fornisca le schede dati di sicurezza (MSDS) e le informazioni sulla sicurezza e che siano disponibili dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati, come raccomandato dal fornitore del trattamento chimico liquido. Come precauzione si consiglia di indossare sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
- Questa attività richiede due o più persone.

**Procedura**

**Nota:** Il server potrebbe essere diverso da quello mostrato nelle illustrazioni, ma la procedura è identica.

Passo 1. Assicurarci che la CDU in-rack e gli altri dispositivi non siano accesi e che tutti i cavi esterni siano scollegati.

Passo 2. Per installare il Processor Neptune Core Module, vedere ["Installazione di Lenovo Processor Neptune Core Module"](#) a pagina 145.

Passo 3. Per installare il server nel rack, vedere ["Installazione del server nel rack"](#) a pagina 64.

Passo 4. Installare il collettore.

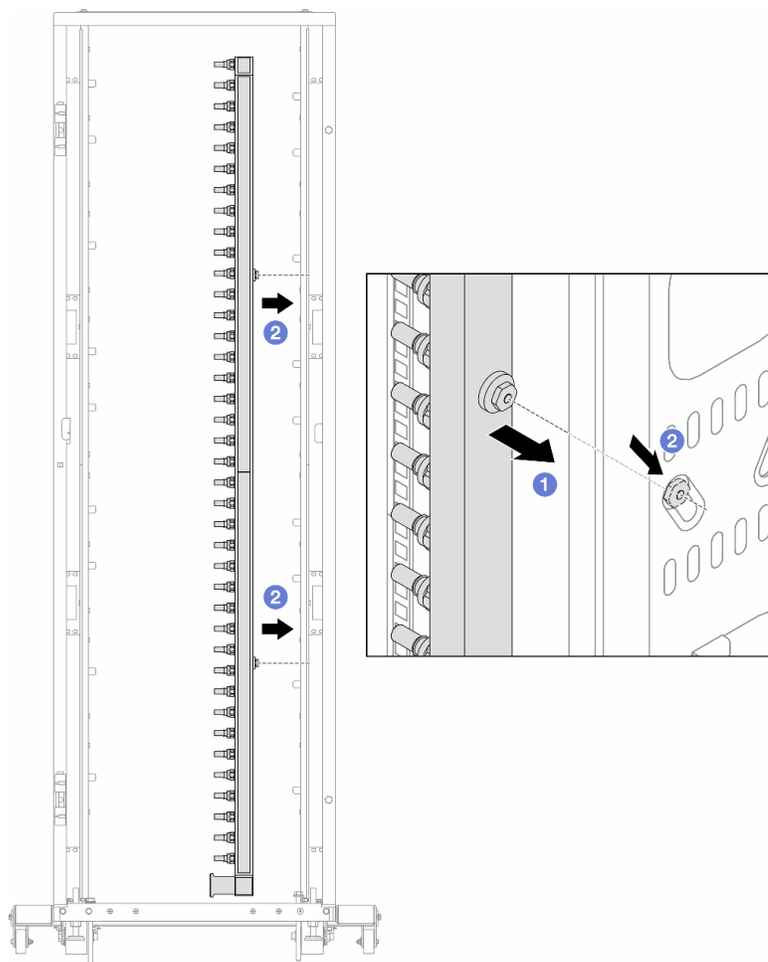


Figura 163. Installazione del collettore

- a. ① Mantenere il collettore con entrambe le mani e montarlo sul cabinet rack.
- b. ② Allineare le bobine ai fori e fissare il collettore al cabinet.

**Nota:** Per ulteriori informazioni sul cabinet rack, consultare la [Guida per l'utente dei cabinet rack ThinkSystem Heavy Duty Full Depth](#).

Passo 5. Ripetere il [Passo 4 a pagina 187](#) per l'altro collettore.

Passo 6. Separare le valvole a sfera dai set di collegamento.

**Nota:** Un'estremità di un set di collegamento è dotata di una valvola a sfera staccabile e le due parti sono collegate da una ghiera. Rimuovere la ghiera per separare la valvola a sfera destinata per CDU in [Passo 7 a pagina 189](#).

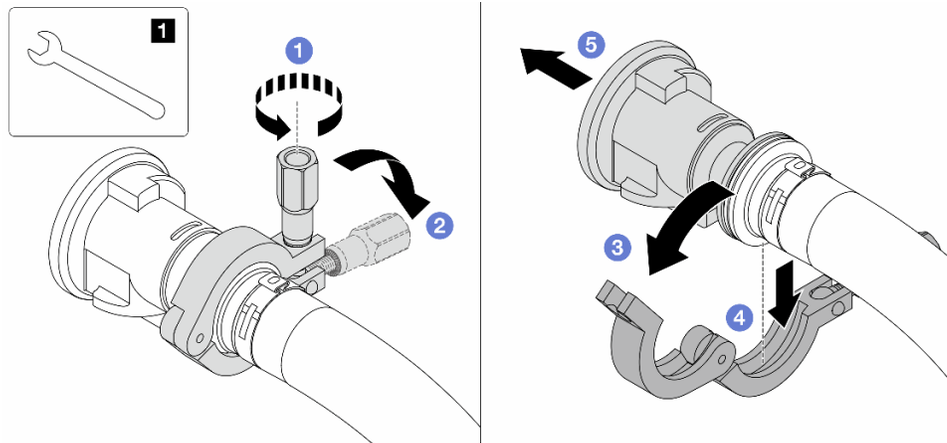


Figura 164. Separazione delle valvole a sfera

**1** Chiave inglese da 17 mm

- a. **1** Allentare la vite che blocca la ghiera.
- b. **2** Posare la vite.
- c. **3** Aprire il morsetto.
- d. **4** Rimuovere la ghiera.
- e. **5** Rimuovere la valvola a sfera dal set di collegamento.

Passo 7. Installare le valvole a sfera sulla CDU.

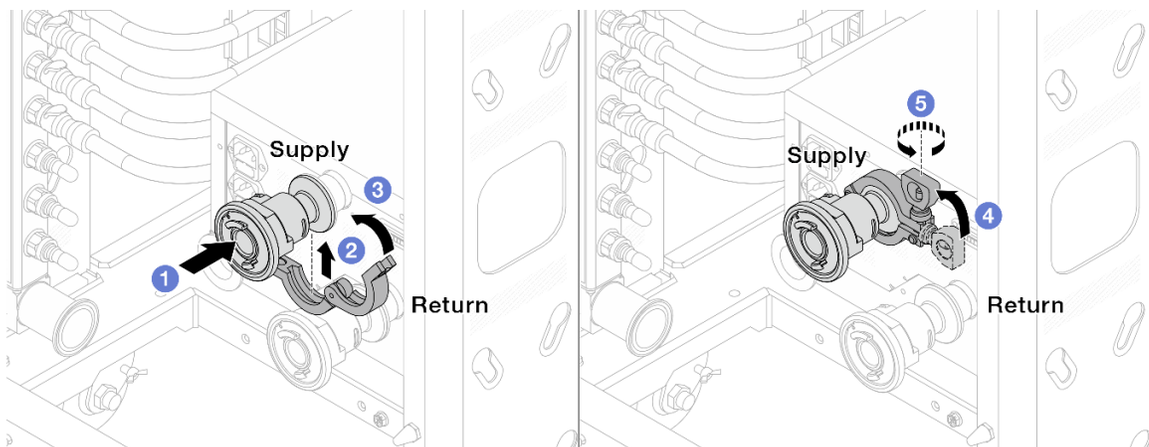


Figura 165. Installazione delle valvole a sfera

- a. **1** Collegare le valvole a sfera alle porte **Alimentazione e Ritorno**.
- b. **2** Avvolgere l'interfaccia con il morsetto.
- c. **3** Chiudere il morsetto.
- d. **4** Sollevare la vite.
- e. **5** Stringere la vite e assicurarsi che sia fissata.

Passo 8. Installare il set di collegamento sui collettori.

**Nota:** Installare prima il lato di alimentazione, quindi installare il lato di ritorno.

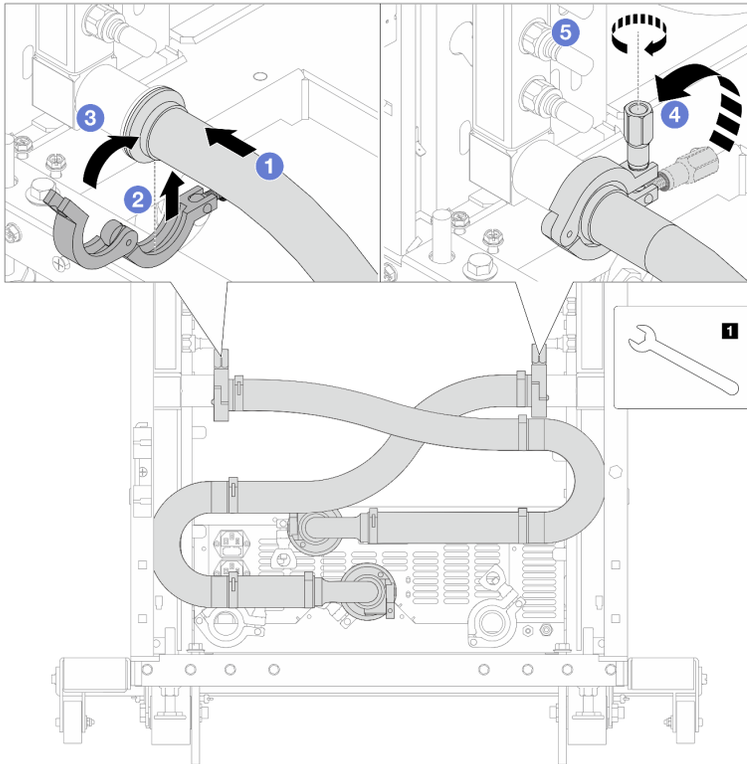


Figura 166. Installazione del set di collegamento

**1** Chiave inglese da 17 mm

- a. **1** Collegare il set di collegamento su entrambi i collettori.
- b. **2** Avvolgere l'interfaccia con il morsetto.
- c. **3** Chiudere il morsetto.
- d. **4** Sollevare la vite.
- e. **5** Stringere la vite e assicurarsi che sia fissata.

Passo 9. Installare il set di collegamento sulle valvole a sfera.

**Nota:** Installare prima il lato di alimentazione, quindi installare il lato di ritorno.

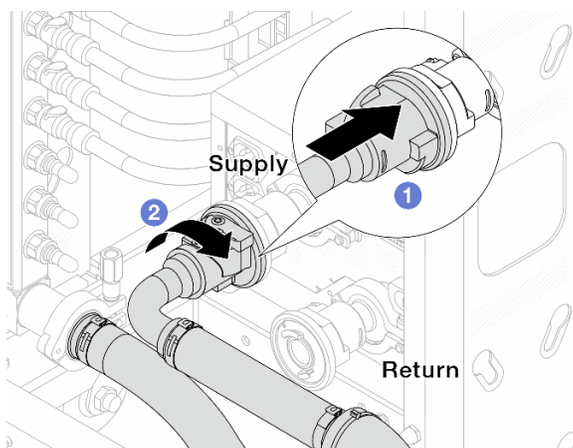


Figura 167. Collegamento delle valvole a sfera

- a. ① Collegare le valvole a sfera.
- b. ② Ruotare a destra per bloccare le due valvole.

Passo 10. Preparare la CDU in-rack.

- a. Collegare il tubo di alimentazione alla porta di ingresso sulla parte anteriore.

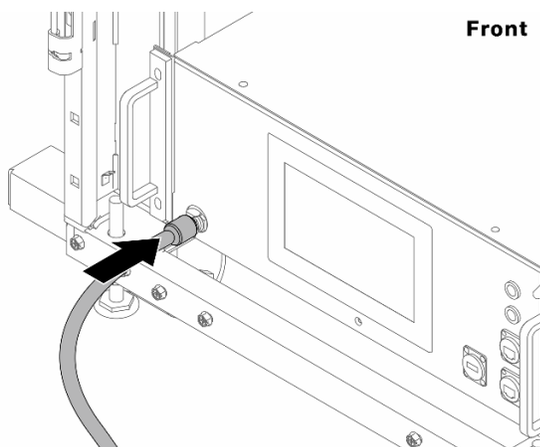


Figura 168. Parte anteriore della CDU

- b. Collegare i tubi alla porta di scarico e alla porta di sfiato sulla parte posteriore.

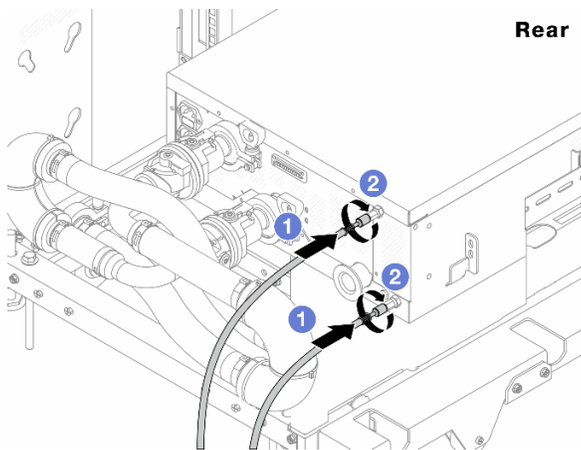


Figura 169. Parte posteriore della CDU

- 1 Collegare i tubi di scarico e di sfiato alla CDU.
- 2 Ruotare i connettori verso destra per fissare il collegamento.

**Importante:**

- Per ulteriori linee guida sull'utilizzo e sulla manutenzione, vedere [Guida alla manutenzione e all'utilizzo di Lenovo Neptune DWC RM100 in-rack liquid Distribution Unit \(CDU\)](#).
- Per supporto, garanzia associata e dimensionamento della manutenzione, contattare il Lenovo Professional Services team all'indirizzo [cdusupport@lenovo.com](mailto:cdusupport@lenovo.com).

Passo 11. Installare la presa di collegamento rapido sui collettori.

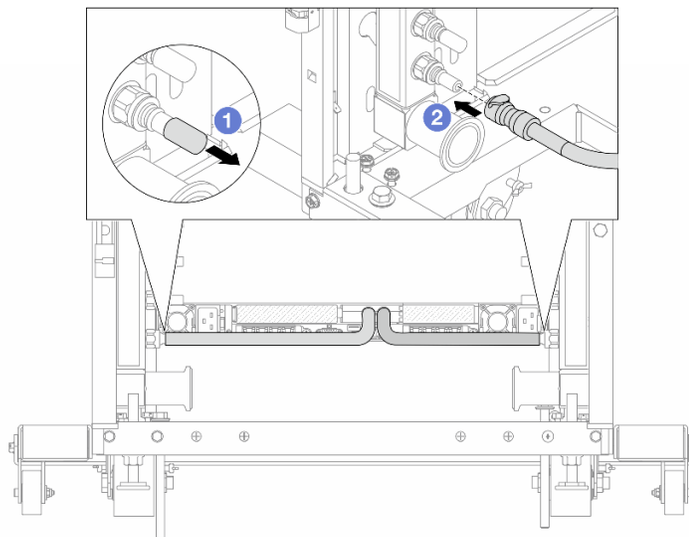


Figura 170. Installazione della presa di collegamento rapido

- a. 1 Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. 2 Collegare la presa alla porta del collettore.

Passo 12. Installare il kit di sfiato sul collettore del lato di alimentazione.

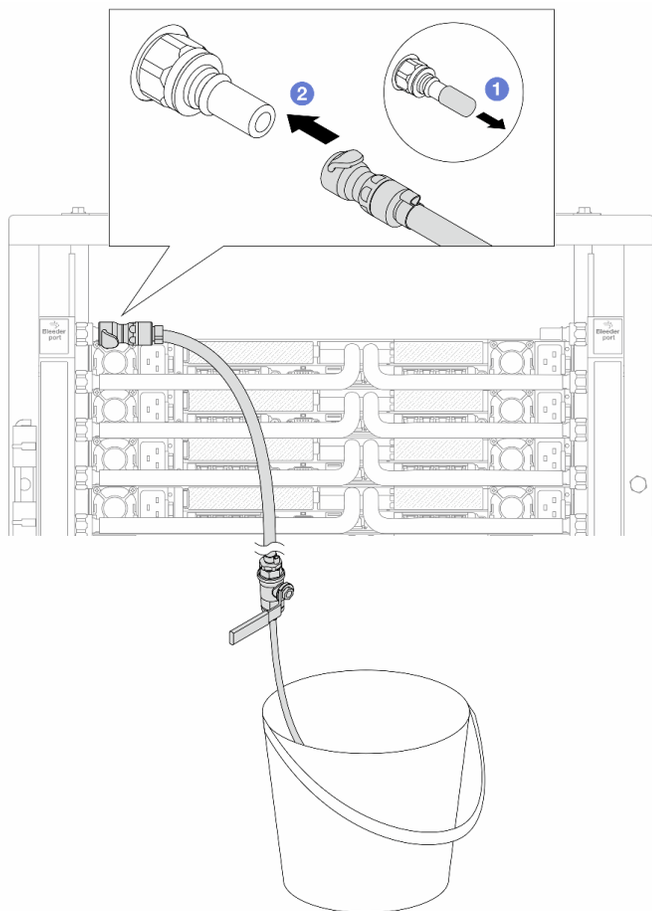


Figura 171. Installazione del kit di sfiato sul lato di alimentazione

- a. ① Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. ② Collegare il kit di sfiato al collettore.

Passo 13. Per spingere l'aria fuori dai collettori, aprire gli interruttori della valvola a sfera per consentire al liquido di riempire il sistema.

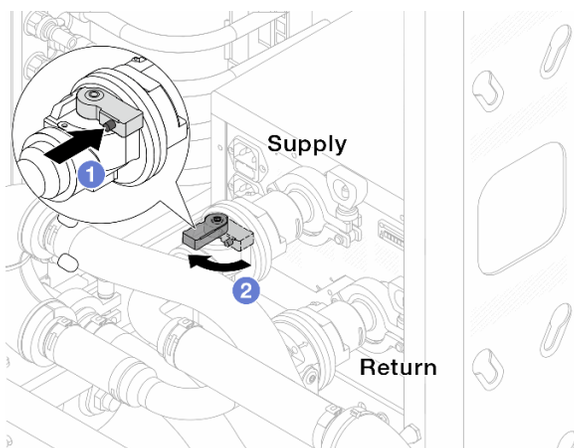


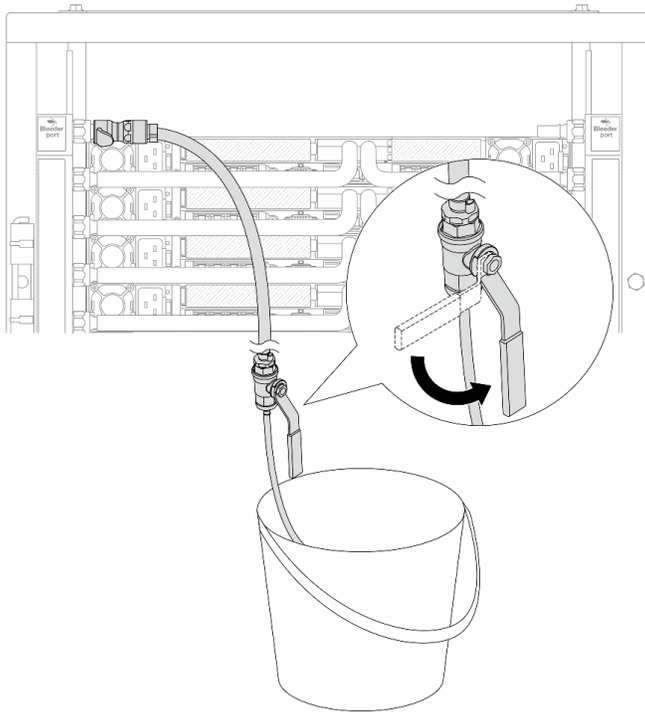
Figura 172. Apertura delle valvole a sfera

- a. 1 Premere il pulsante sull'interruttore della valvola a sfera.
- b. 2 Ruotare l'interruttore per aprire completamente le valvole come illustrato in precedenza.

**Attenzione:**

- Prestare particolare attenzione allo schermo anteriore della CDU e mantenere la pressione del sistema a **un bar**.
- Per ulteriori informazioni sulla temperatura del liquido e sui requisiti di pressione del sistema, vedere "[Requisiti acqua](#)" a pagina 12.

Passo 14. Aprire lentamente il tubo di sfiato per far fuoriuscire l'aria dal tubo. Chiudere la valvola di sfiato una volta che un flusso continuo del liquido di raffreddamento è affluito nel secchio o quando sono presenti solo poche bolle nel tubo di sfiato.



*Figura 173. Apertura della valvola di sfiato sul lato di alimentazione*

Passo 15. Installare il kit di sfiato sul lato di ritorno del collettore.

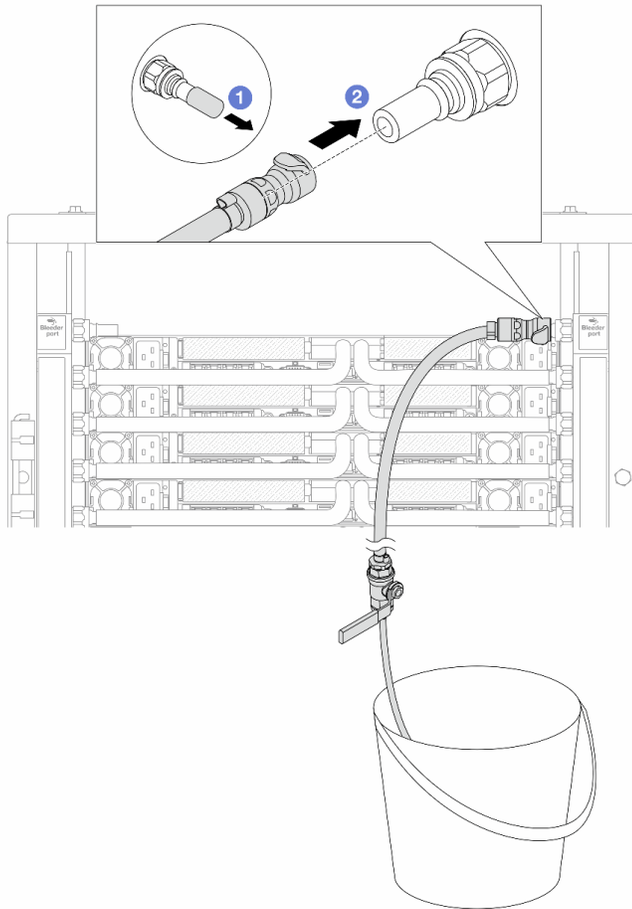
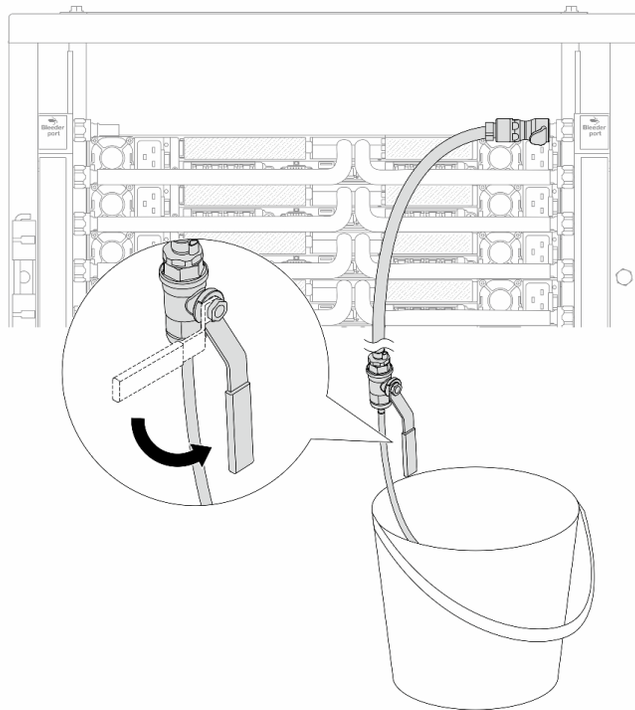


Figura 174. Installazione del kit di sfiato sul lato di ritorno

- a. ❶ Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. ❷ Collegare il kit di sfiato al collettore.

Passo 16. Aprire lentamente il tubo di sfiato per far fuoriuscire l'aria dal tubo. Chiudere la valvola di sfiato una volta che un flusso continuo del liquido di raffreddamento è affluito nel secchio o quando sono presenti solo poche bolle nel tubo di sfiato.



*Figura 175. Apertura della valvola di sfiato sul lato di ritorno*

Passo 17. Per precauzione, al fine di assicurarsi che all'interno sia presente meno aria possibile, reinstallare nuovamente il kit di sfiato sul lato di alimentazione del collettore. Chiudere la valvola di sfiato una volta che un flusso continuo del liquido di raffreddamento è affluito nel secchio o quando sono presenti solo poche bolle nel tubo di sfiato.

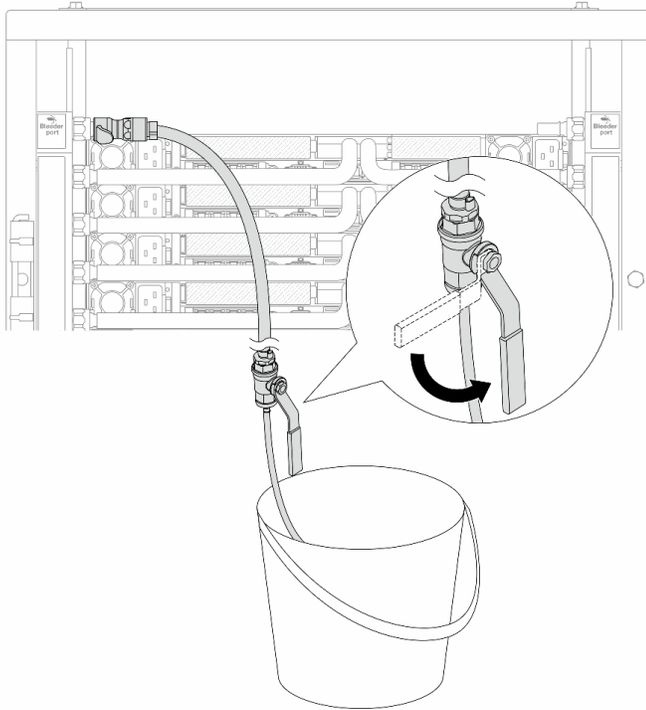


Figura 176. Apertura della valvola di sfiato sul lato di alimentazione

Passo 18. Una volta completata l'operazione, prestare particolare attenzione allo schermo anteriore della CDU e mantenere la pressione del sistema a **un bar**. Per ulteriori informazioni sulla temperatura del liquido e sui requisiti di pressione del sistema, vedere ["Requisiti acqua" a pagina 12](#).

### Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

### Rimozione del collettore (sistema in-row)

Seguire le istruzioni per rimuovere il collettore in un sistema DWC (Direct Water Cooling) in-row.

### 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 adeguate.

#### ATTENZIONE:

**Il liquido può causare irritazione alla pelle e agli occhi. Evitare il contatto diretto con il liquido.**

#### 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.

#### S011



#### **ATTENZIONE:**

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

#### S038



#### **ATTENZIONE:**

Per completare questa procedura, è necessario indossare un dispositivo di protezione degli occhi.

#### S040



#### **ATTENZIONE:**

Per completare questa procedura, è necessario indossare guanti protettivi.

#### S042



Rischio di scosse elettriche a causa della presenza di acqua o di una soluzione a base di acqua presente in questo prodotto. Evitare di lavorare a contatto con o in prossimità di apparecchiature collegate alla corrente elettrica con le mani bagnate o in presenza di perdite d'acqua.

#### **Attenzione:**

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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 56.

- 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 siano seguite le procedure corrette di gestione quando si utilizza un liquido trattato chimicamente nel sistema di raffreddamento del rack. Assicurarsi che il fornitore del trattamento chimico liquido fornisca le schede dati di sicurezza (MSDS) e le informazioni sulla sicurezza e che siano disponibili dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati, come raccomandato dal fornitore del trattamento chimico liquido. Come precauzione si consiglia di indossare sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
- Questa attività richiede due o più persone.

## Procedura

**Nota:** Il server potrebbe essere diverso da quello mostrato nelle illustrazioni, ma la procedura è identica.

Passo 1. Chiudere entrambe le valvole a sfera.

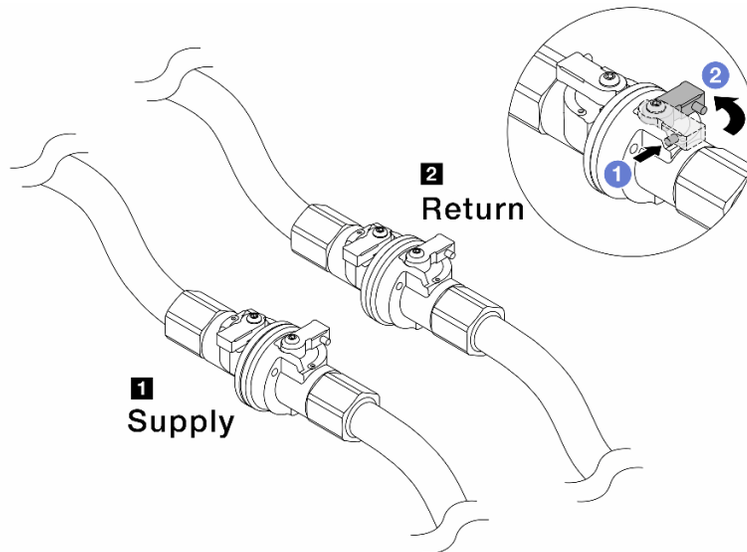


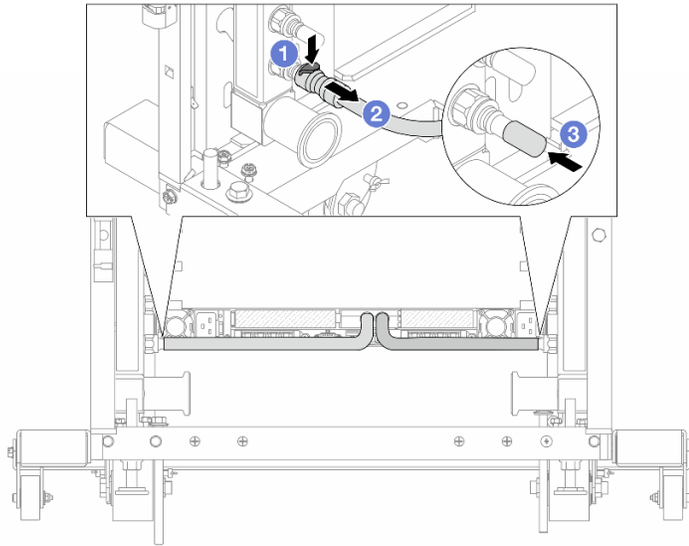
Figura 177. Chiusura delle valvole a sfera

**Nota:**

<p><b>1</b> L'alimentazione del collettore deve essere collegata all'alimentazione dell'impianto</p>	<p><b>2</b> Il ritorno del collettore deve essere collegato al ritorno dell'impianto</p>
--	--

- 1** Premere il pulsante sull'interruttore della valvola a sfera.
- 2** Ruotare gli interruttori per chiudere le valvole come illustrato in precedenza.

Passo 2. Rimuovere le prese di collegamento rapido per separare i tubi del Processor Neptune Core Module dal collettore.



*Figura 178. Rimozione della presa di collegamento*

- a. ① Premere il fermo verso il basso per sbloccare il tubo.
- b. ② Estrarre il tubo.
- c. ③ Reinstallare i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma nelle porte sul collettore.

Passo 3. Ripetere il [Passo 2 a pagina 199](#) per l'altro collettore.

Passo 4. Rimuovere il collettore con il kit di tubi collegato.

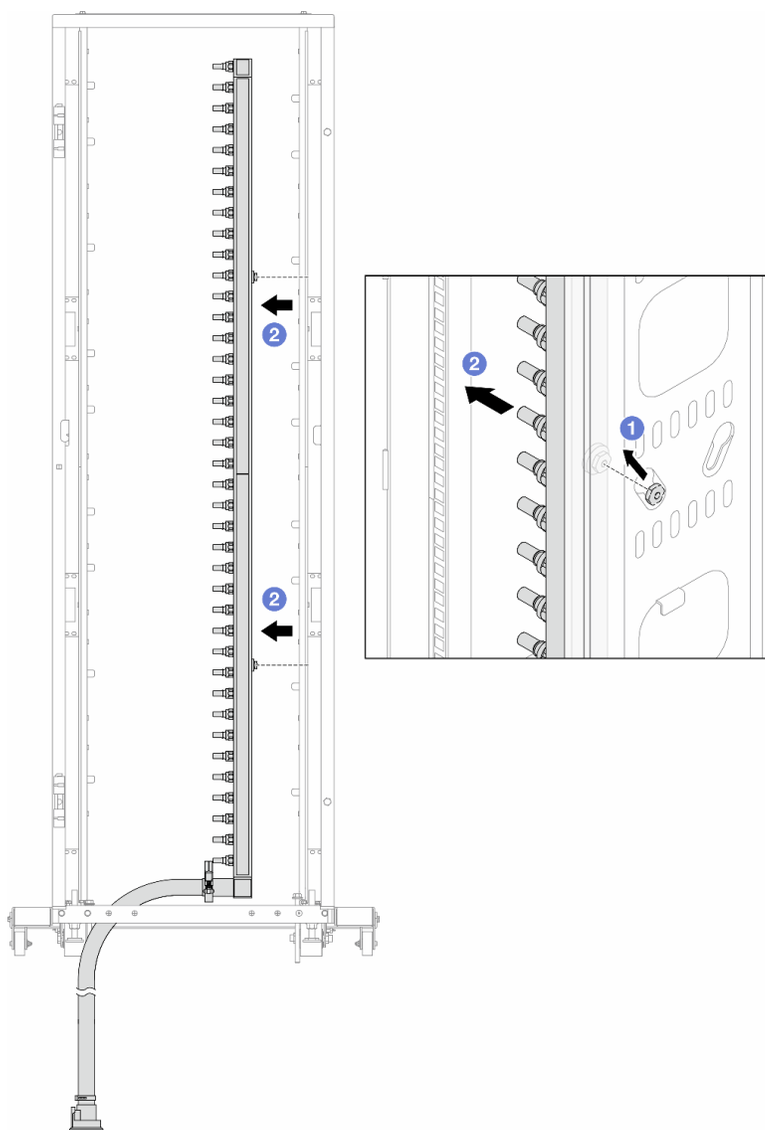


Figura 179. Rimozione del collettore

- a. **1** Mantenere la manopola con entrambe le mani e sollevarla verso l'alto per riposizionare le bobine dalle piccole aperture a quelle grandi sul cabinet rack.
- b. **2** Rimuovere il collettore con il kit di tubi collegato.

Passo 5. Ripetere il [Passo 4 a pagina 200](#) per l'altro collettore.

**Nota:**

- È presente del liquido residuo all'interno del collettore e del kit di tubi. Rimuovere entrambi i componenti e lasciare la procedura di svuotamento per il passaggio successivo.
- Per ulteriori informazioni sul cabinet rack, consultare la [Guida per l'utente dei cabinet rack ThinkSystem Heavy Duty Full Depth](#).

Passo 6. Installare il kit di sfiato sul collettore del lato di alimentazione.

**Nota:** Questo passaggio svuota il liquido con l'aiuto della differenza di pressione all'interno e all'esterno del collettore di alimentazione.

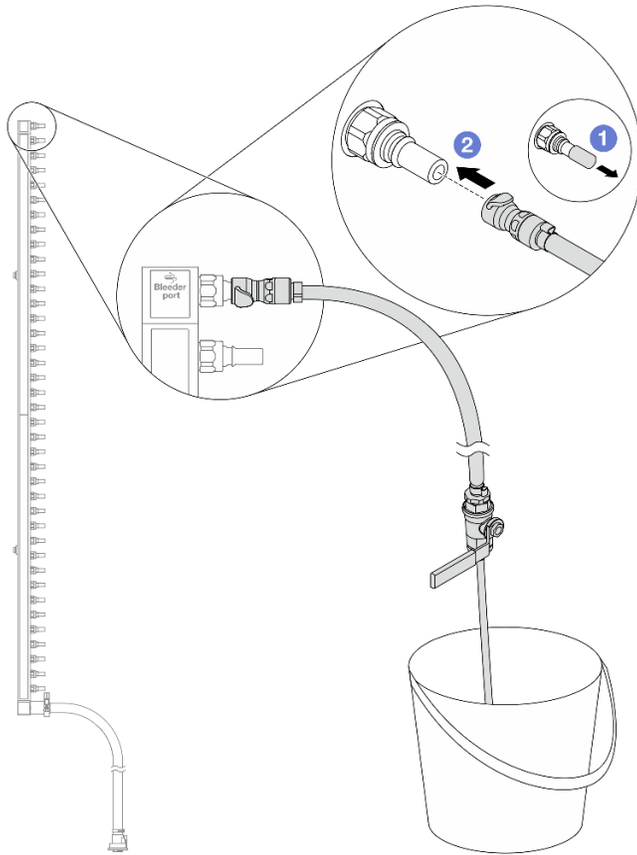
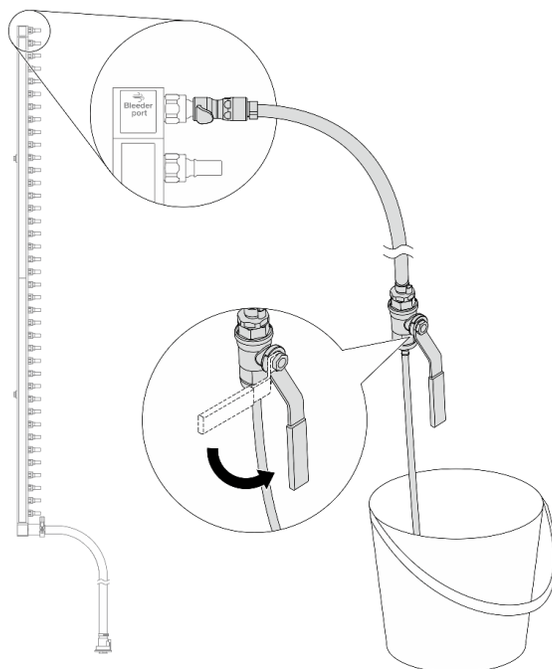


Figura 180. Installazione del kit di sfiato sul lato di alimentazione

- a. ① Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. ② Collegare il kit di sfiato al collettore.

Passo 7. Aprire lentamente la valvola di sfiato per consentire lo svuotamento di un flusso continuo del liquido di raffreddamento. Chiudere la valvola di sfiato quando il flusso del liquido è terminato.



*Figura 181. Apertura della valvola di sfiato*

Passo 8. Installare il kit di sfiato sul lato di ritorno del collettore.

**Nota:** Questo passaggio svuota il liquido con l'aiuto della differenza di pressione all'interno e all'esterno del collettore di ritorno.

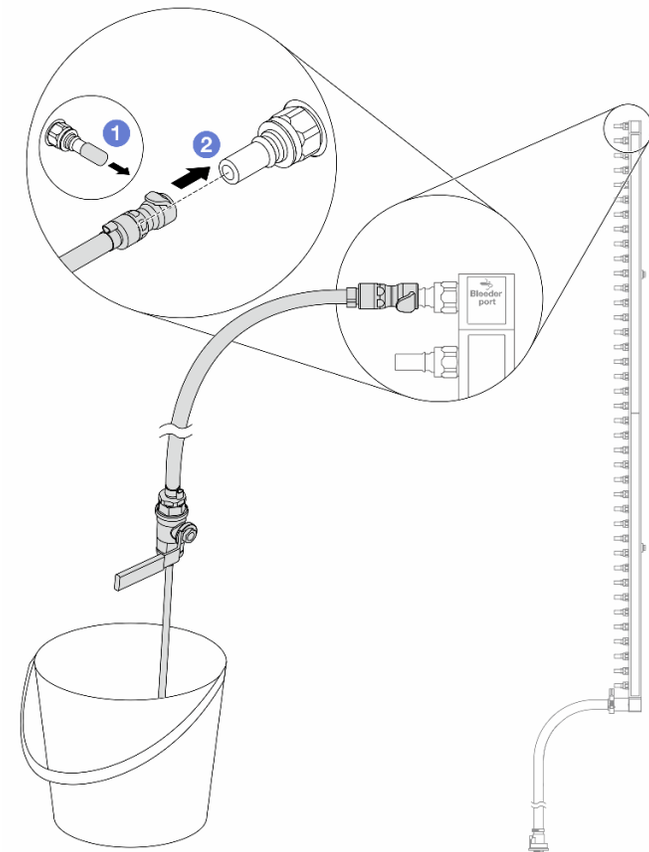


Figura 182. Installazione del kit di sfiato sul lato di ritorno

- a. ① Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. ② Collegare il kit di sfiato al collettore.

Passo 9. Aprire lentamente la valvola di sfiato per consentire lo svuotamento di un flusso continuo del liquido di raffreddamento. Chiudere la valvola di sfiato quando il flusso del liquido è terminato.

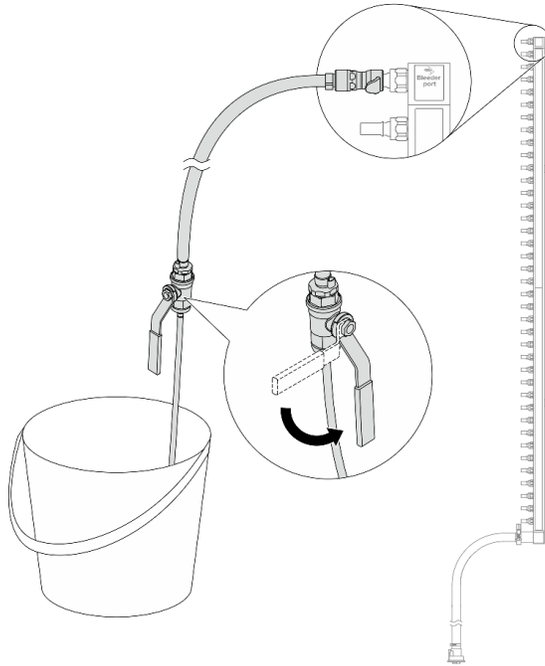


Figura 183. Apertura della valvola di sfiato

Passo 10. Separare il collettore dal kit di tubi in un'area di lavoro asciutta e pulita e posizionare un secchio e dei panni assorbenti per raccogliere il liquido che potrebbe fuoriuscire.

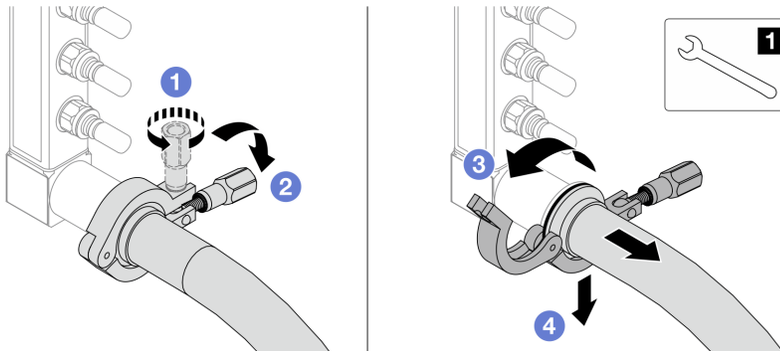


Figura 184. Separazione del collettore dal kit di tubi

**1** Chiave inglese da 17 mm

- a. **1** Allentare la vite che blocca la ghiera.
- b. **2** Posare la vite.
- c. **3** Aprire il morsetto.
- d. **4** Rimuovere la ghiera e il kit di tubi dal collettore.

Passo 11. Ripetere il [Passo 10 a pagina 205](#) per l'altro collettore.

Passo 12. Per una migliore sanificazione, asciugare e pulire le porte dei collettori e i kit di tubi. Installare nuovamente i coperchi delle prese di collegamento rapido o qualsiasi coperchio che protegge i kit di tubi e le porte dei collettori.

Passo 13. Per rimuovere il server dal rack, vedere "[Sostituzione del server](#)" a [pagina 61](#).

Passo 14. Per rimuovere il Processor Neptune Core Module, vedere ["Rimozione di Lenovo Processor Neptune Core Module" a pagina 141](#).

## 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 del collettore (sistema in-row)

Seguire le istruzioni per installare il collettore in un sistema DWC (Direct Water Cooling) in-row.

## 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 adeguate.

### ATTENZIONE:

**Il liquido può causare irritazione alla pelle e agli occhi. Evitare il contatto diretto con il liquido.**

### 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.**

### S011



### ATTENZIONE:

**Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.**

### S038



### ATTENZIONE:

**Per completare questa procedura, è necessario indossare un dispositivo di protezione degli occhi.**

### S040

**ATTENZIONE:**

Per completare questa procedura, è necessario indossare guanti protettivi.

**S042**

**Rischio di scosse elettriche a causa della presenza di acqua o di una soluzione a base di acqua presente in questo prodotto. Evitare di lavorare a contatto con o in prossimità di apparecchiature collegate alla corrente elettrica con le mani bagnate o in presenza di perdite d'acqua.**

**Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.
- 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.
- Assicurarci che siano seguite le procedure corrette di gestione quando si utilizza un liquido trattato chimicamente nel sistema di raffreddamento del rack. Assicurarci che il fornitore del trattamento chimico liquido fornisca le schede dati di sicurezza (MSDS) e le informazioni sulla sicurezza e che siano disponibili dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati, come raccomandato dal fornitore del trattamento chimico liquido. Come precauzione si consiglia di indossare sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
- Questa attività richiede due o più persone.

**Procedura**

**Nota:** Il server potrebbe essere diverso da quello mostrato nelle illustrazioni, ma la procedura è identica.

Passo 1. Per installare il Processor Neptune Core Module, vedere ["Installazione di Lenovo Processor Neptune Core Module"](#) a pagina 145.

Passo 2. Per installare il server nel rack, vedere ["Installazione del server nel rack"](#) a pagina 64.

Passo 3. Installare il collettore.

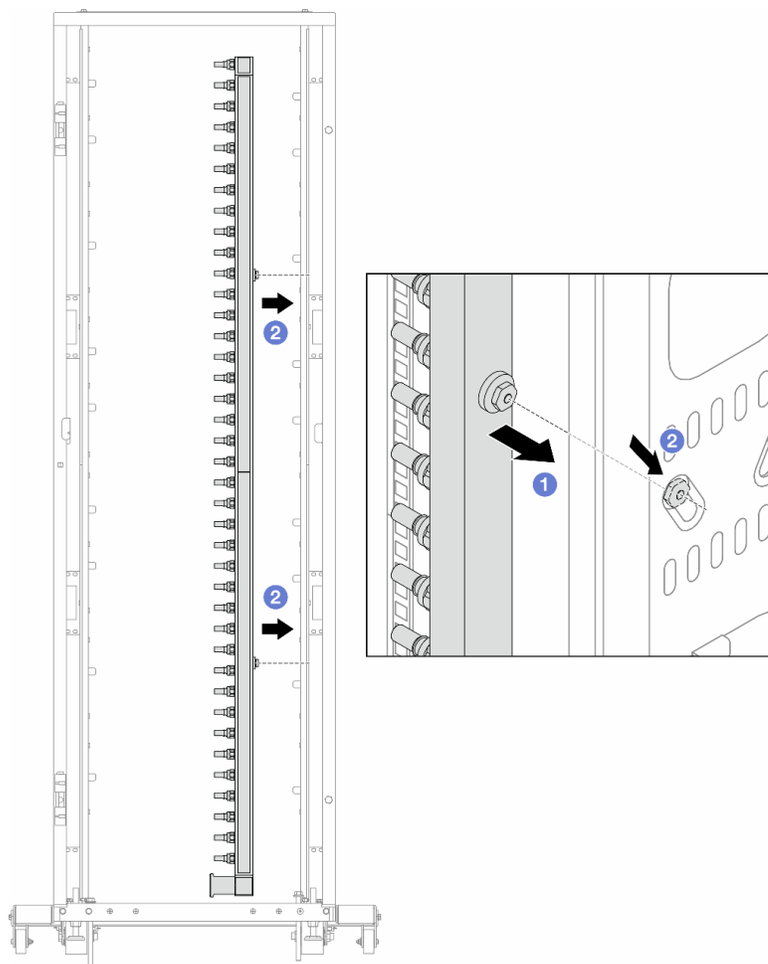


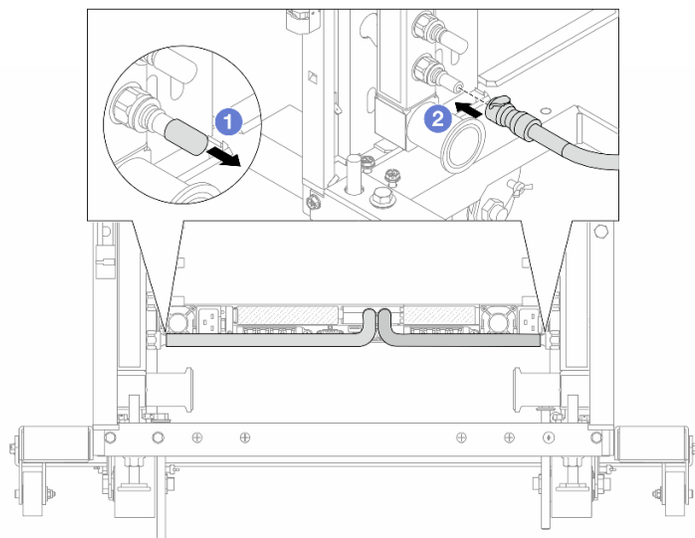
Figura 185. Installazione del collettore

- a. ① Mantenere il collettore con entrambe le mani e montarlo sul cabinet rack.
- b. ② Allineare le bobine ai fori e fissare il collettore al cabinet.

**Nota:** Per ulteriori informazioni sul cabinet rack, consultare la [Guida per l'utente dei cabinet rack ThinkSystem Heavy Duty Full Depth](#).

Passo 4. Ripetere il [Passo 3 a pagina 207](#) per l'altro collettore.

Passo 5. Installare la presa di collegamento rapido sui collettori.



*Figura 186. Installazione della presa di collegamento rapido*

- a. ❶ Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. ❷ Collegare la presa alla porta del collettore.

Passo 6. Installare il kit di tubi sul collettore.

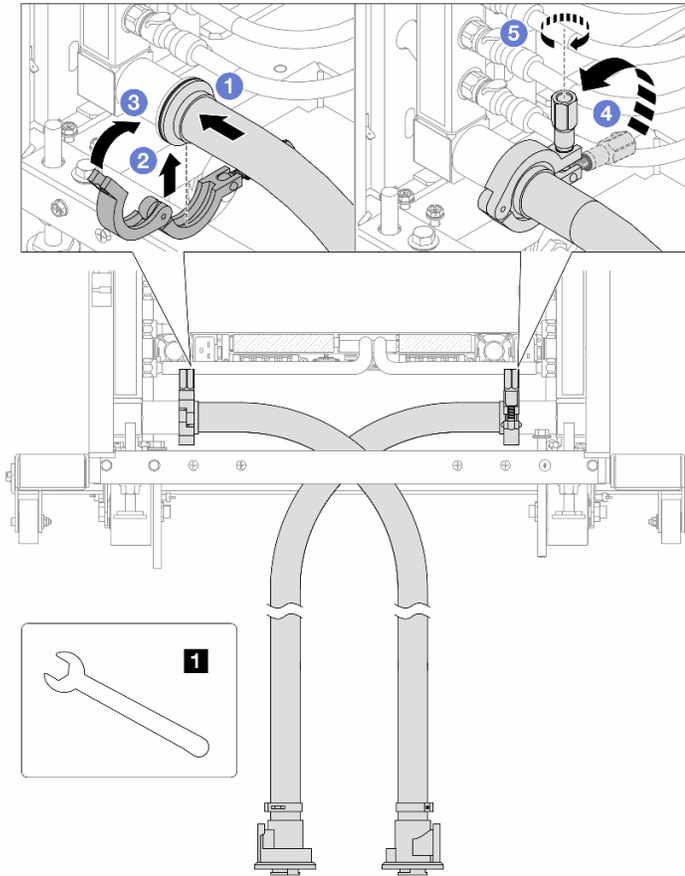


Figura 187. Installazione del kit di tubi

**1** Chiave inglese da 17 mm

- a. **1** Collegare i kit di tubi a entrambi i collettori.
- b. **2** Avvolgere l'interfaccia con il morsetto.
- c. **3** Chiudere il morsetto.
- d. **4** Sollevare la vite.
- e. **5** Stringere la vite e assicurarsi che sia fissata.

Passo 7. Installare il kit di sfiato sul collettore del lato di alimentazione.

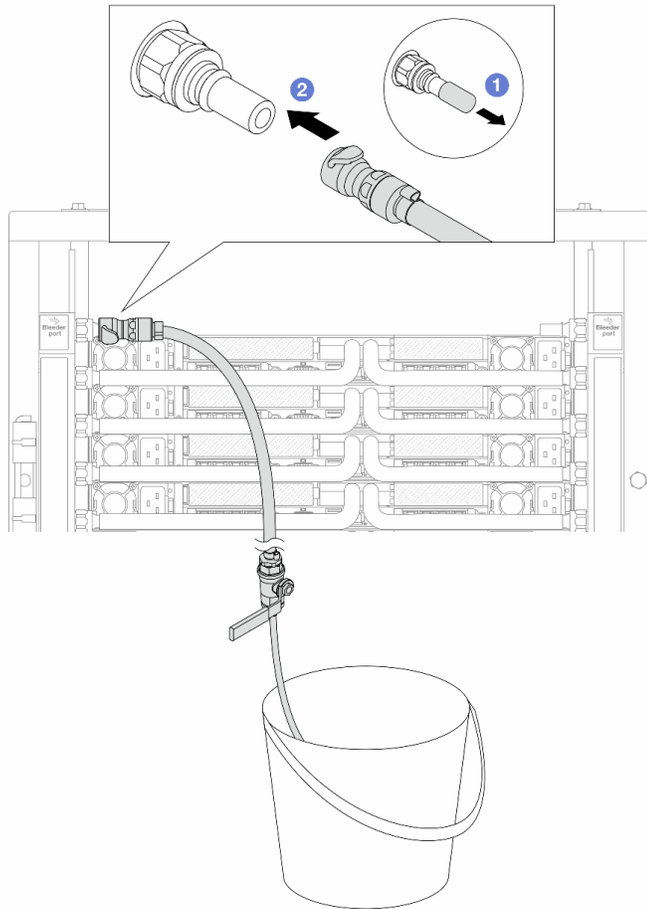


Figura 188. Installazione del kit di sfiato sul lato di alimentazione

- a. ① Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. ② Collegare il kit di sfiato al collettore.

Passo 8. Per spingere l'aria fuori dal lato del collettore di alimentazione, collegare l'**alimentazione dell'impianto al ritorno del collettore**.

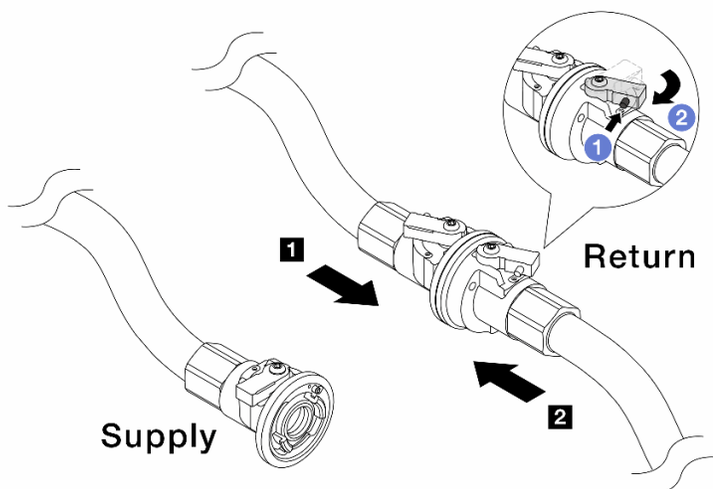


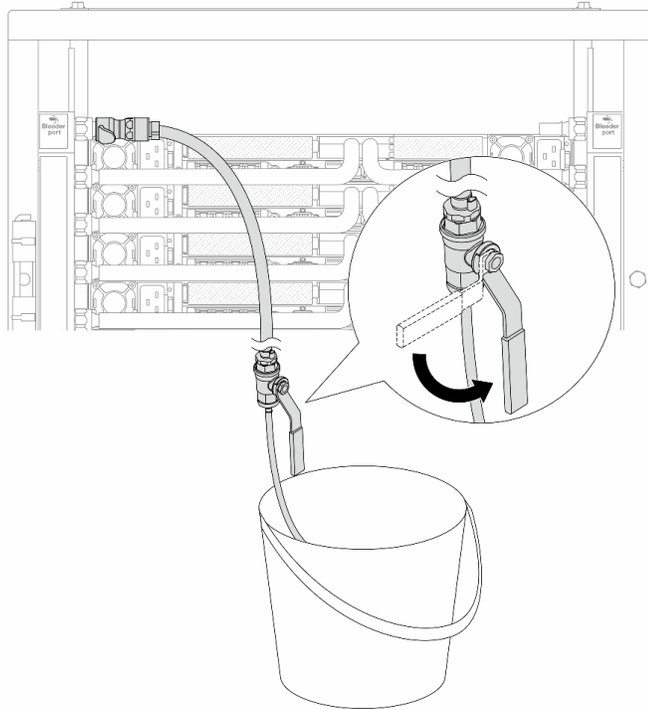
Figura 189. Alimentazione dell'impianto a ritorno del collettore

- a. 1 Premere il pulsante sull'interruttore della valvola a sfera.
- b. 2 Ruotare entrambi gli interruttori, aprire e arrestarli a circa 1/4 di 90 gradi.

**Attenzione:**

- Aprire le valvole a sfera sul 1 lato di ritorno del collettore e sul 2 lato di alimentazione dell'impianto, mantenendo contemporaneamente chiuso il lato di alimentazione del collettore.
- Non aprire completamente le valvole a sfera, altrimenti il flusso d'acqua diventa troppo rapido da contenere.

Passo 9. Aprire lentamente il tubo di sfiato per far fuoriuscire l'aria dal tubo. Chiudere la valvola di sfiato una volta che un flusso continuo del liquido di raffreddamento è affluito nel secchio o quando sono presenti solo poche bolle nel tubo di sfiato.



*Figura 190. Apertura della valvola di sfiato sul lato di alimentazione*

Passo 10. Installare il kit di sfiato sul lato di ritorno del collettore.

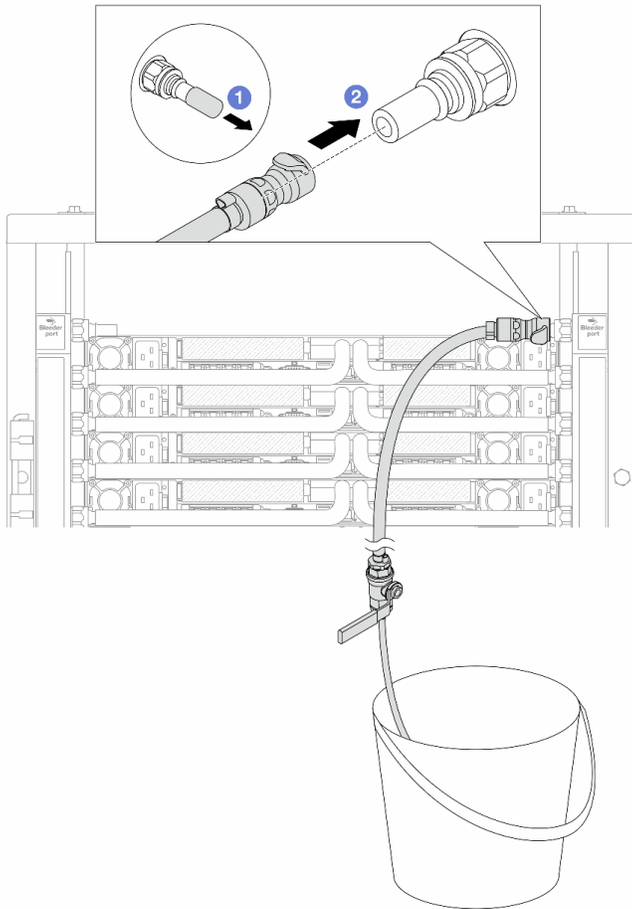


Figura 191. Installazione del kit di sfiato sul lato di ritorno

- a. ① Rimuovere i coperchi delle prese di collegamento rapido in gomma dalle porte sul collettore.
- b. ② Collegare il kit di sfiato al collettore.

Passo 11. Per spingere l'aria fuori dal lato di ritorno del collettore, collegare l'**alimentazione dell'impianto all'alimentazione del collettore**.

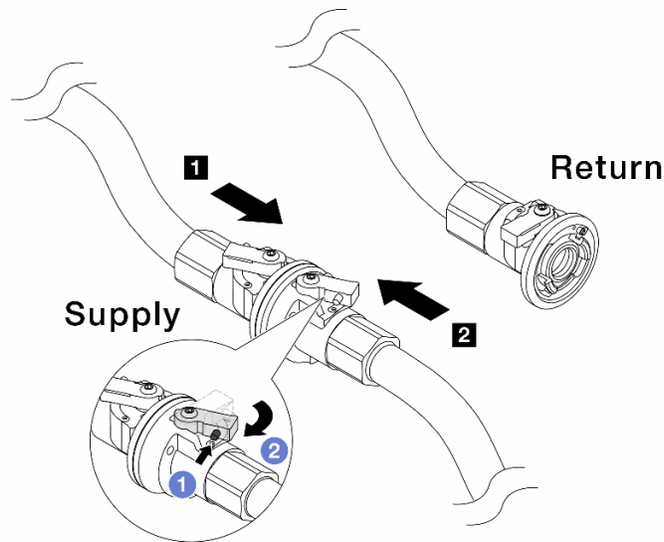


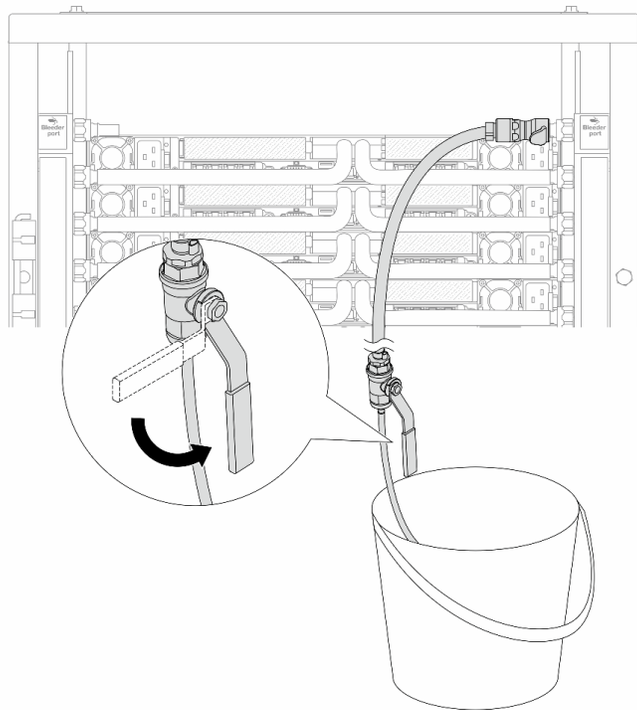
Figura 192. Alimentazione dell'impianto ad alimentazione del collettore

- a. ❶ Premere il pulsante sull'interruttore della valvola a sfera.
- b. ❷ Ruotare entrambi gli interruttori, aprire e arrestarli a circa 1/4 di 90 gradi.

**Attenzione:**

- Aprire le valvole a sfera sul ❶ lato di alimentazione del collettore e sul ❷ lato di alimentazione dell'impianto, mantenendo contemporaneamente chiuso il lato di ritorno del collettore.
- Non aprire completamente le valvole a sfera, altrimenti il flusso d'acqua diventa troppo rapido da contenere.

Passo 12. Aprire lentamente il tubo di sfiato per far fuoriuscire l'aria dal tubo. Chiudere la valvola di sfiato una volta che un flusso continuo del liquido di raffreddamento è affluito nel secchio o quando sono presenti solo poche bolle nel tubo di sfiato.



*Figura 193. Apertura della valvola di sfiato sul lato di ritorno*

Passo 13. Per precauzione, al fine di assicurarsi che all'interno sia presente meno aria possibile, reinstallare nuovamente il kit di sfiato sul lato di alimentazione del collettore. Chiudere la valvola di sfiato una volta che un flusso continuo del liquido di raffreddamento è affluito nel secchio o quando sono presenti solo poche bolle nel tubo di sfiato.

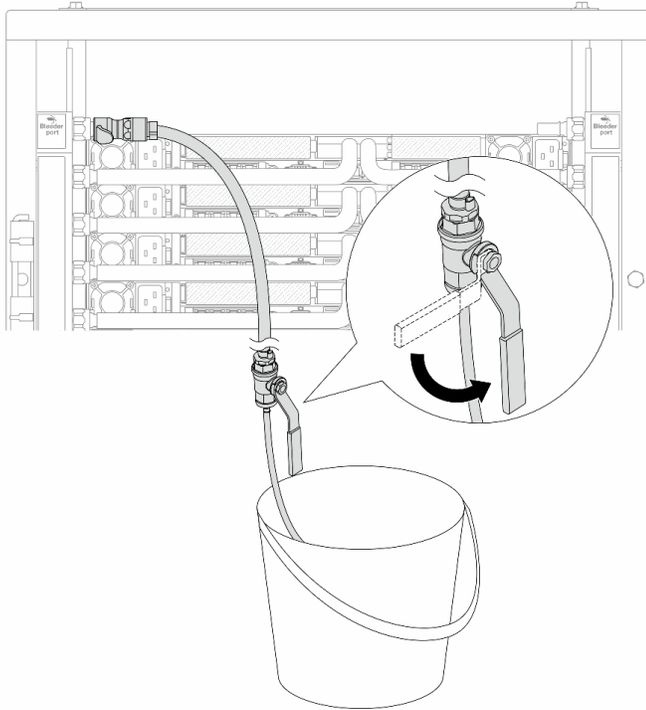


Figura 194. Apertura della valvola di sfiato sul lato di alimentazione

Passo 14. Una volta completata l'operazione, collegare i collettori di alimentazione e ritorno negli appositi collettori dell'impianto. Aprire completamente tutte le connessioni sia sul lato di alimentazione che sul lato di ritorno.

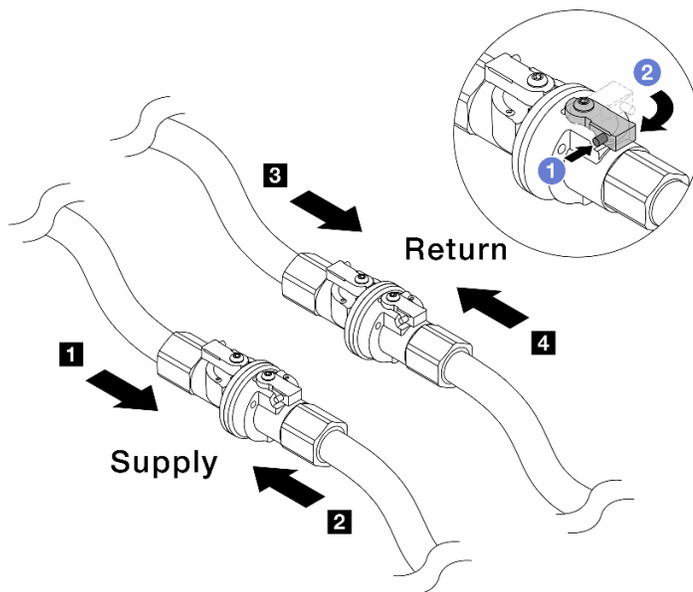


Figura 195. Apertura delle valvole a sfera

**Nota:**

**1** Il tubo del collettore deve essere collegato al **2** tubo di alimentazione

**3** Il ritorno del collettore deve essere collegato al **4** ritorno del tubo

- a. **1** Premere il pulsante sull'interruttore della valvola a sfera.
- b. **2** Ruotare l'interruttore per aprire completamente le valvole come illustrato in precedenza.

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione di un modulo di memoria

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un modulo di memoria.

- ["Rimozione di un modulo di memoria" a pagina 218](#)
- ["Installazione di un modulo di memoria" a pagina 220](#)

## Rimozione di un modulo di memoria

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un modulo di memoria.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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.
- 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.
- 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 44](#).
  - 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. Spegnerne il server e scollegare tutti i cavi di alimentazione.

Passo 2. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).

Passo 3. Se il server è dotato di un deflettore d'aria, rimuoverlo. Vedere ["Rimozione del deflettore d'aria" a pagina 77](#).

Passo 4. Rimuovere il modulo di memoria dallo slot.

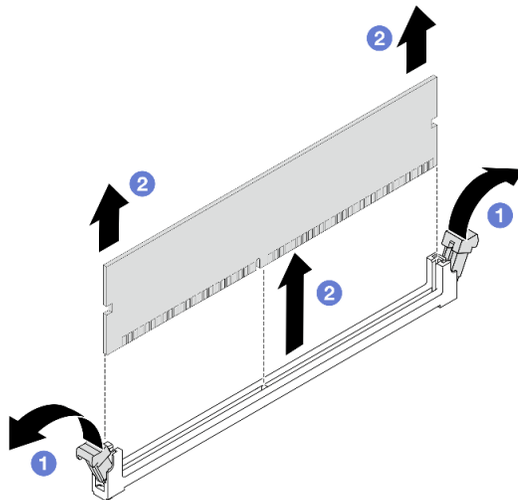


Figura 196. Rimozione del modulo di memoria

- 1 Aprire il fermo di blocco su entrambe le estremità dello slot del modulo di memoria.

### Attenzione:

- Per evitare la rottura dei fermi di blocco o danni agli slot del modulo di memoria, maneggiare i fermi con cura.
- 2 Afferrare entrambe le estremità del modulo di memoria e sollevarlo con cautela per estrarlo dallo slot.

## 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 220](#).
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

#### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "[Spegnimento del server](#)" a pagina 56.
- Assicurarci 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.
- 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.
- Assicurarci di utilizzare una delle configurazioni supportate elencate nella sezione "[Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria](#)" a pagina 45.
- 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 44:
  - 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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

### Procedura

**Attenzione:** Assicurarci 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. Spegnerne il server e scollegare tutti i cavi di alimentazione.

Passo 2. Individuare lo slot del modulo di memoria richiesto sulla scheda del processore.

**Nota:** Accertarsi di osservare le regole e la sequenza di installazione riportate nella sezione ["Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria"](#) a pagina 45.

Passo 3. Installare quindi il modulo di memoria nello slot.

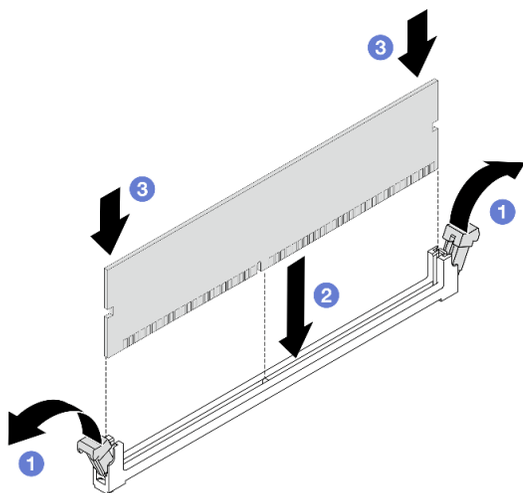


Figura 197. Installazione del modulo di memoria

**Attenzione:**

- Prima di installare un modulo di memoria nello slot, assicurarsi che i fermi siano in posizione di apertura e che lo slot sia libero da impurità.
  - Per evitare la rottura dei fermi di blocco o danni agli slot del modulo di memoria, aprire e chiudere i fermi con cura.
- a. ① Aprire il fermo di blocco su entrambe le estremità dello slot del modulo di memoria.
  - b. ② Identificare la chiave sul modulo di memoria, quindi allineare la chiave allo slot e posizionare delicatamente il modulo di memoria nello slot con entrambe le mani.
  - c. ③ Premere con decisione entrambe le estremità del modulo di memoria nello slot, finché i fermi di blocco non scattano in posizione.

**Nota:** 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.

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti"](#) a pagina 299.

---

## Sostituzione della scheda MicroSD

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare la scheda MicroSD.

- ["Rimozione della scheda MicroSD"](#) a pagina 222
- ["Installazione della scheda MicroSD"](#) a pagina 223

## 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 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Preparare il server.

- a. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- b. Rimuovere tutti gli assiemi verticali posteriori. Vedere ["Rimozione di un assieme verticale posteriore" a pagina 251](#).

Passo 2. Rimuovere la scheda MicroSD.

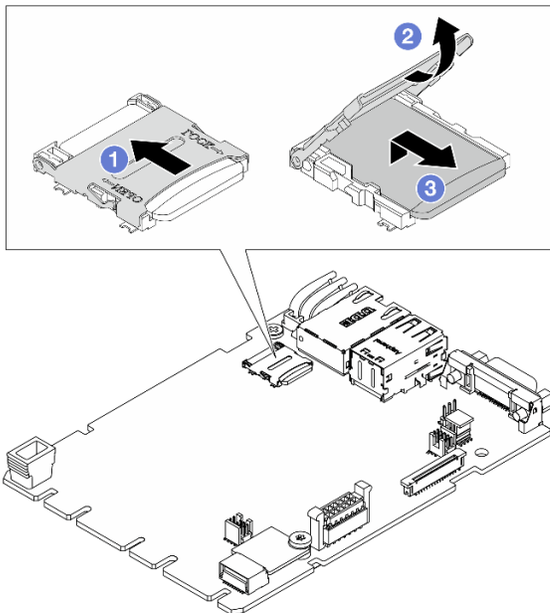


Figura 198. Rimozione della scheda MicroSD

- a. 1 Fare scorrere il coperchio del socket nella posizione di apertura.
- b. 2 Aprire il coperchio del socket.
- c. 3 Rimuovere la scheda MicroSD dal socket.

**Nota:** Una volta rimossa la scheda MicroSD, i dati cronologici del firmware e i dati utente caricati tramite RDOC (Remote Disc On Card) verranno persi e la funzione di rollback del firmware e lo

spazio RDOC esteso non verranno supportati. Per abilitare le due funzioni, sarà necessario installare una nuova scheda MicroSD.

## 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 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 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Installare la scheda MicroSD.

#### Nota:

- Se si installa una nuova scheda MicroSD, i dati cronologici del firmware e i dati utente memorizzati nella scheda MicroSD difettosa andranno persi. Una volta installata una nuova scheda MicroSD, la successiva cronologia degli aggiornamenti firmware verrà salvata nella nuova scheda.
- Per aggiornare il firmware, fare riferimento alla sezione "Aggiornamento del firmware del server" in [Lenovo XClarity Controller 3](#).

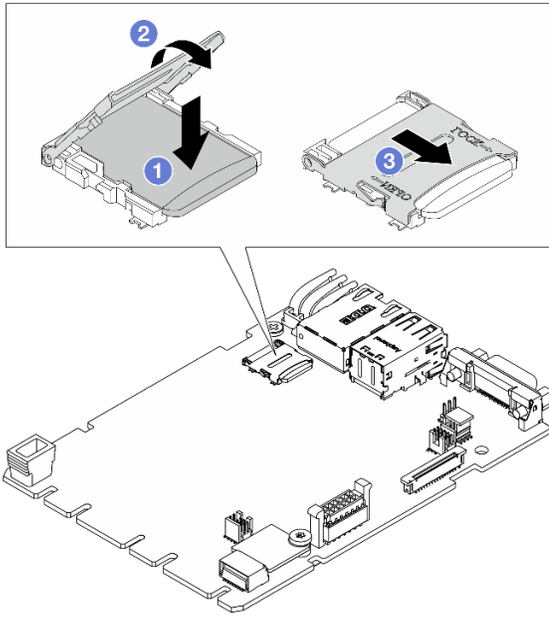


Figura 199. Installazione della scheda MicroSD

- a. 1 Posizionare la scheda MicroSD nel socket.
- b. 2 Chiudere il coperchio del socket.
- c. 3 Fare scorrere il coperchio del socket in posizione di blocco.

## Dopo aver terminato

1. Installare tutti i componenti precedentemente rimossi:
  - a. ["Installazione di un assieme verticale posteriore" a pagina 258](#)
  - b. ["Installazione del coperchio superiore" a pagina 294](#)
2. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299.](#)

---

## Sostituzione di processore e dissipatore di calore (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per sostituire un processore e un dissipatore di calore assemblati, noti come PHM (Processor-Heat-Sink Module).

**Attenzione:** Prima di riutilizzare un processore o un dissipatore di calore, assicurarsi di usare un panno imbevuto di alcol e il lubrificante termico approvati da Lenovo.

**Importante:** Il processore nel server può attivare una limitazione in risposta a condizioni termiche, diminuendo temporaneamente la velocità per ridurre il dispendio di calore. Nei casi in cui alcuni core processore vengono limitati per un brevissimo periodo di tempo (non oltre 100 ms), l'unica indicazione potrebbe essere una voce nel log eventi di sistema operativo a cui non corrisponde nessuna voce nel log eventi del sistema XCC. Se si verifica questa situazione, l'evento può essere ignorato e non è necessaria la sostituzione del processore.

## Rimozione di un processore e un dissipatore di calore

In questa sezione viene descritto come rimuovere un processore e un dissipatore di calore assemblati, noti come PHM (Processor-Heat-Sink Module). Questa attività richiede un cacciavite Torx T30. Questa 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.

#### S011



#### **ATTENZIONE:**

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

#### **Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 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 56.
- 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.

- Ciascun socket del processore deve contenere sempre un coperchio o un PHM. Quando si rimuove o si installa un PHM, proteggere i socket del processore vuoti con un coperchio.
- Non toccare i contatti del processore o del socket del processore. I contatti del socket/processore sono estremamente delicati e potrebbero essere facilmente danneggiati. Agenti contaminanti sui contatti del processore, ad esempio il grasso della pelle, possono causare problemi di connessione.
- Evitare che il lubrificante termico sul processore o sul dissipatore di calore entri in contatto con altri elementi. Il contatto con qualsiasi superficie potrebbe contaminare il lubrificante termico e renderlo inefficace. Il lubrificante termico può danneggiare componenti, quali i connettori elettrici nel socket del processore.
- Rimuovere e installare solo un PHM alla volta. Se il sistema supporta più processori, installare i PHM iniziando dal primo socket del processore.

**Nota:** Il dissipatore di calore, il processore e la piastra del processore del sistema in uso potrebbero avere un aspetto diverso da quello mostrato nelle immagini.

La figura seguente mostra i componenti del PHM.

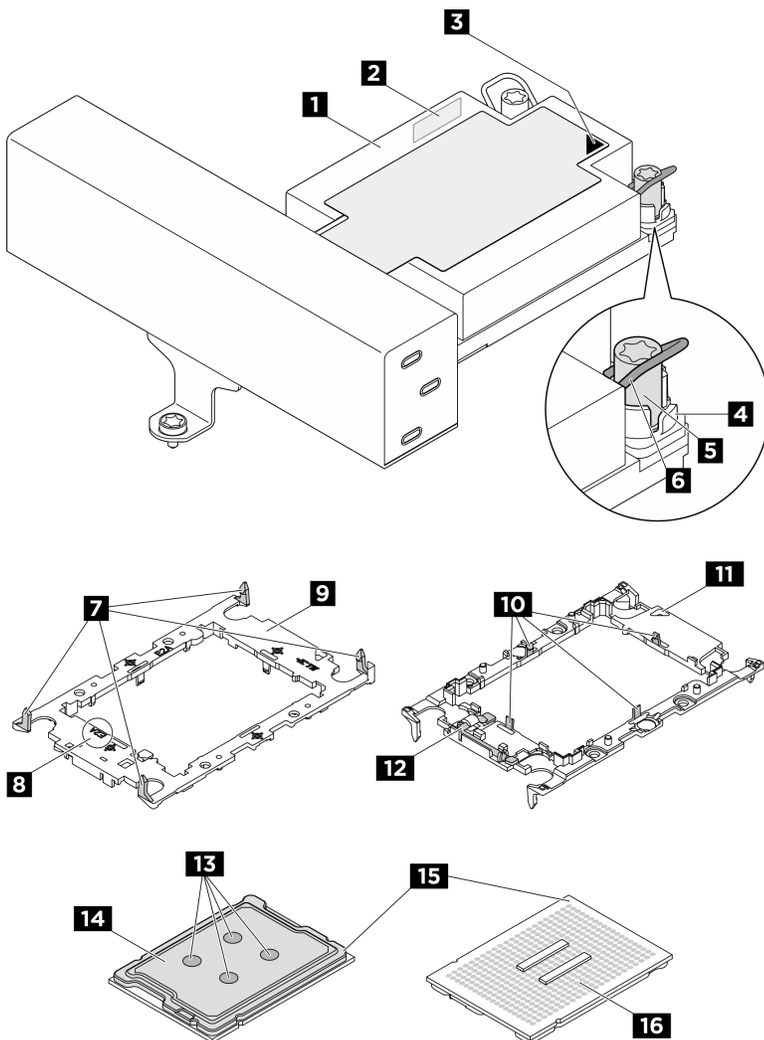


Figura 200. Componenti del PHM

<b>1</b> Dissipatore di calore	<b>2</b> Etichetta di identificazione del processore
<b>3</b> Contrassegno triangolare del dissipatore di calore	<b>4</b> Fermo di blocco del dado e del cavo
<b>5</b> Dado Torx T30	<b>6</b> Fermo del cavo
<b>7</b> Fermi per fissare la piastra a un dissipatore di calore	<b>8</b> Contrassegno del codice della piastra del processore
<b>9</b> Piastra del processore	<b>10</b> Fermi per fissare il processore in una piastra
<b>11</b> Contrassegno triangolare della piastra	<b>12</b> Maniglia di espulsione del processore
<b>13</b> Lubrificante termico	<b>14</b> Dissipatore di calore del processore
<b>15</b> Contrassegno triangolare del processore	<b>16</b> Contatti del processore

<b>Elenco dei tipi di cacciavite dinamometrico</b>	<b>Tipo di vite</b>
Cacciavite a testa Torx T30	Vite Torx T30

## Procedura

Passo 1. Prepararsi per questa attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- c. Se il server è dotato di un deflettore d'aria, rimuoverlo. Vedere ["Rimozione del deflettore d'aria" a pagina 77](#).
- d. Rimuovere la gabbia delle ventole del sistema. Vedere ["Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 290](#).

Passo 2. Rimuovere il PHM dall'assieme della scheda di sistema.

### Nota:

- Non toccare i contatti del connettore sulla parte inferiore del processore.
- Verificare che non siano presenti oggetti sul socket del processore per evitare che si danneggino.
- La procedura di sostituzione di un modulo PHM 2U entry-level è la stessa di un modulo PHM 2U standard.

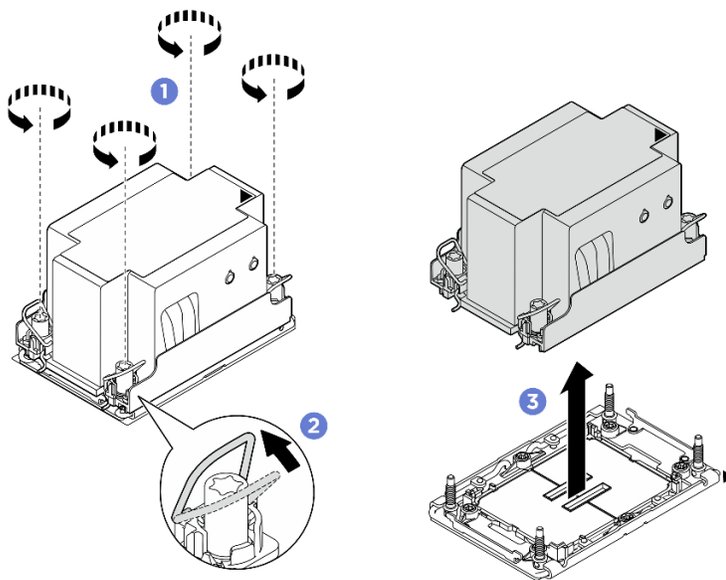


Figura 201. Rimozione di un PHM 2U standard

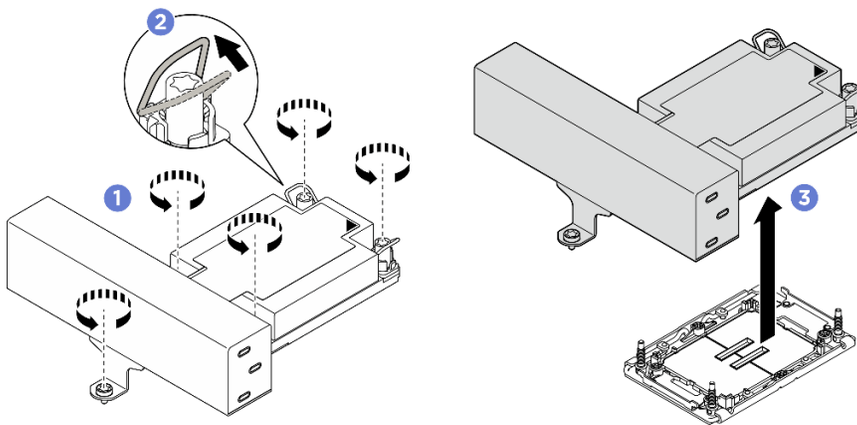


Figura 202. Rimozione di un PHM 1U ad alte prestazioni a T

- a. ❶ Allentare completamente i dadi Torx T30 sul PHM **rispettando la sequenza di rimozione mostrata** sull'etichetta del dissipatore di calore.
- b. ❷ Ruotare i fermi del cavo verso l'interno.
- c. ❸ Sollevare delicatamente il PHM dal socket del processore. Se non è possibile estrarre completamente il PHM dal socket, allentare ulteriormente i dadi T30 Torx e provare a sollevare nuovamente il PHM.

## Dopo aver terminato

- Ciascun socket del processore deve contenere sempre un coperchio o un PHM. Proteggere i socket del processore vuoti con un coperchio oppure installare un nuovo PHM.
- Se non si reinstalla un modulo PHM, coprire il socket del processore con il coperchio del socket e installare un elemento di riempimento del modulo PHM.

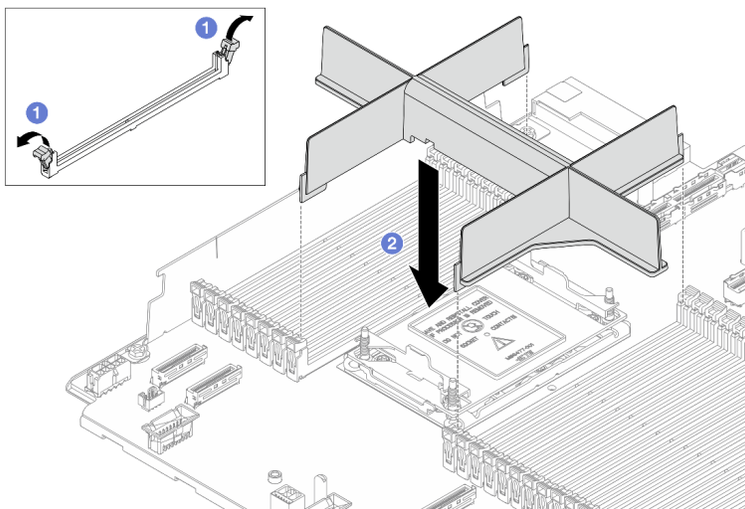


Figura 203. Installazione di un elemento di riempimento della PHM

1. **1** Aprire delicatamente il fermo di blocco su entrambe le estremità degli slot del modulo di memoria, accanto ai lati destro e sinistro del processore.
  2. **2** Allineare l'elemento di riempimento del PHM agli slot e posizionare l'elemento di riempimento del PHM sugli slot con entrambe le mani. Premere con decisione l'elemento di riempimento del PHM negli slot finché i fermi di blocco non scattano in posizione.
- Se si rimuove il PHM nell'ambito di una sostituzione dell'insieme della scheda di sistema, mettere da parte il PHM.
  - Se si sta riutilizzando il processore o il dissipatore di calore, separarlo dal relativo supporto. Vedere ["Separazione del processore dalla piastra e dal dissipatore di calore" a pagina 229](#).
  - 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.

## Separazione del processore dalla piastra e dal dissipatore di calore

In questa sezione viene descritto come separare un processore e la relativa piastra da un processore e un dissipatore di calore assemblati, noti come PHM (Processor-Heat-Sink Module). Questa procedura deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e scollegare tutti i cavi di alimentazione per questa attività.
- 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.
- Non toccare i contatti del processore. Agenti contaminanti sui contatti del processore, ad esempio il grasso della pelle, possono causare problemi di connessione.
- Evitare che il lubrificante termico sul processore o sul dissipatore di calore entri in contatto con altri elementi. Il contatto con qualsiasi superficie potrebbe contaminare il lubrificante termico e renderlo

inefficace. Il lubrificante termico può danneggiare componenti, quali i connettori elettrici nel socket del processore.

**Nota:** Il dissipatore di calore, il processore e la piastra del processore del sistema in uso potrebbero avere un aspetto diverso da quello mostrato nelle immagini.

## Procedura

Passo 1. Separare il processore dal dissipatore di calore e dalla piastra.

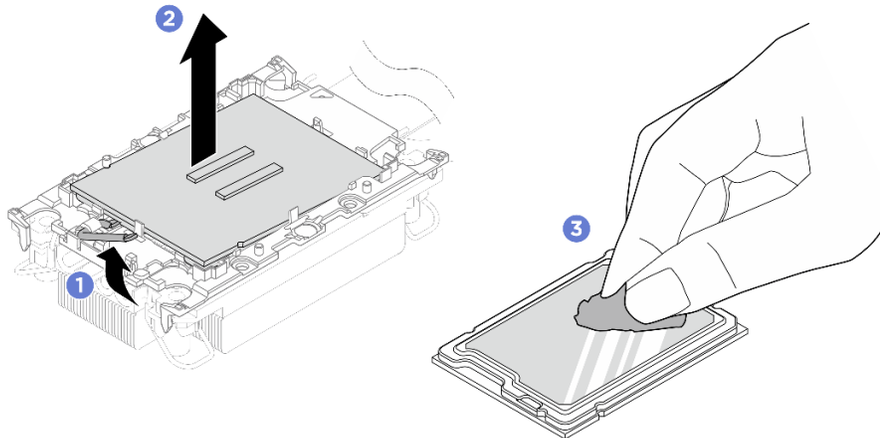


Figura 204. Separazione di un processore dal dissipatore di calore e dalla piastra

**Nota:** Non toccare i contatti sul processore.

- a. 1 Sollevare la maniglia per rilasciare il processore dalla piastra.
- b. 2 Mantenere il processore dai bordi e sollevarlo dal dissipatore di calore e dalla piastra.
- c. 3 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.

Passo 2. Separare la piastra del processore dal dissipatore di calore.

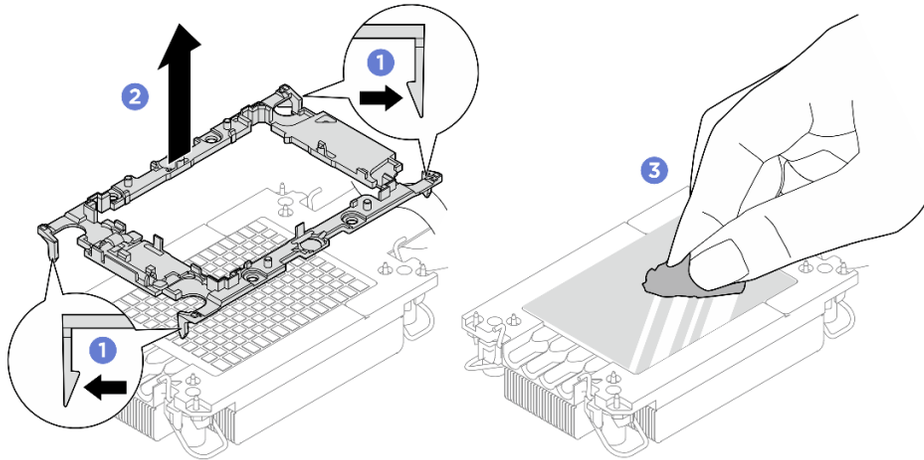


Figura 205. Separazione di una piastra del processore dal dissipatore di calore

**Nota:** La piastra del processore verrà rimossa e sostituita con una nuova.

- a. 1 Rilasciare i fermi di blocco dal dissipatore di calore.
- b. 2 Sollevare la piastra del dissipatore di calore.
- c. 3 Rimuovere con un tampone imbevuto di alcol il lubrificante termico dalla parte inferiore del dissipatore di calore.

## Dopo aver terminato

Se viene richiesto di restituire il componente difettoso, imballarlo per evitare che si danneggi durante la spedizione. Riutilizzare l'imballaggio del nuovo componente ricevuto e seguire le istruzioni di imballaggio disponibili.

## Installazione di un processore e un dissipatore di calore

In questa sezione viene descritto come installare un processore e un dissipatore di calore assemblati, noti come PHM (Processor-Heat-Sink Module). Questa attività richiede un cacciavite Torx T30. Questa 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 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 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 56](#).
- 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.
- Ciascun socket del processore deve contenere sempre un coperchio o un PHM. Quando si rimuove un PHM, proteggere i socket del processore vuoti con un coperchio.
- Non toccare i contatti del processore o del socket del processore. I contatti del socket/processore sono estremamente delicati e potrebbero essere facilmente danneggiati. Agenti contaminanti sui contatti del processore, ad esempio il grasso della pelle, possono causare problemi di connessione.
- Evitare che il lubrificante termico sul processore o sul dissipatore di calore entri in contatto con altri elementi. Il contatto con qualsiasi superficie potrebbe contaminare il lubrificante termico e renderlo inefficace. Il lubrificante termico può danneggiare componenti, quali i connettori elettrici nel socket del processore.
- Rimuovere e installare solo un PHM alla volta. Se il sistema supporta più processori, installare i PHM iniziando dal primo socket del processore.

**Nota:**

- Il dissipatore di calore, il processore e la piastra del processore del sistema in uso potrebbero avere un aspetto diverso da quello mostrato nelle immagini.
- I PHM sono dimensionati in base al socket in cui dovranno essere installati e con un orientamento fisso.
- Per un elenco dei processori supportati dal server, vedere <https://serverproven.lenovo.com>. Velocità, numero di core e frequenza di tutti i processori devono essere identici.
- Prima di installare un nuovo modulo PHM o un processore sostitutivo, aggiornare il firmware di sistema al livello più recente. Vedere ["Aggiornamento del firmware" a pagina 302](#).

La figura seguente mostra i componenti del PHM.

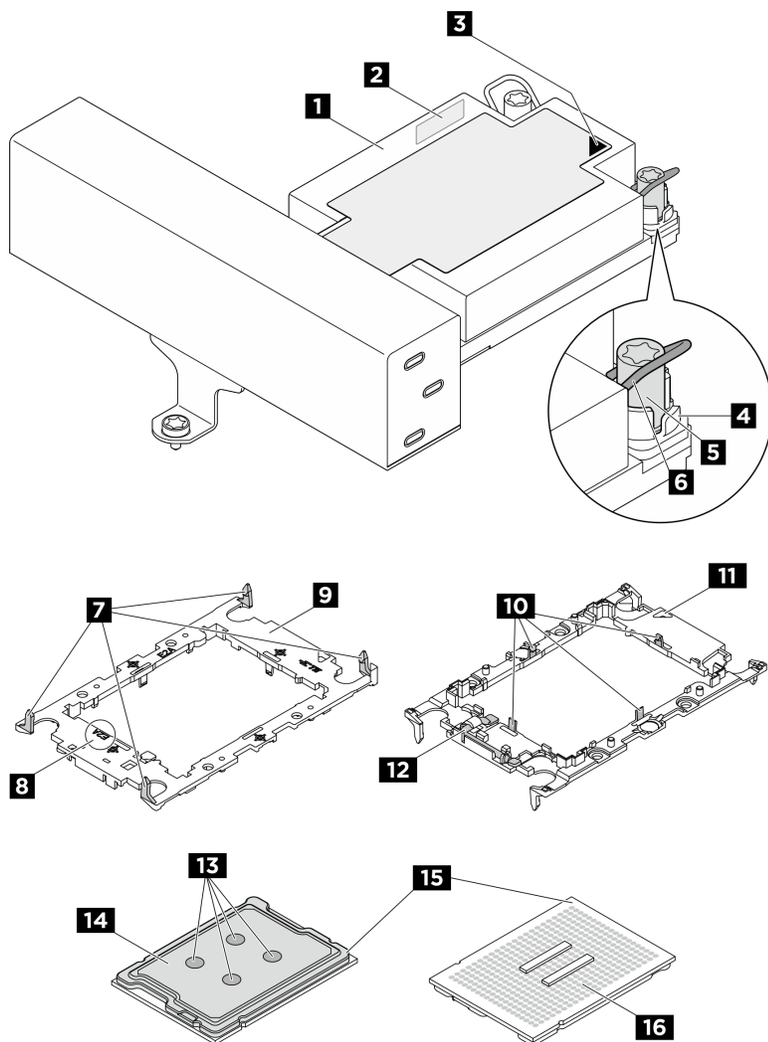


Figura 206. Componenti del PHM

<b>1</b> Dissipatore di calore	<b>2</b> Etichetta di identificazione del processore
<b>3</b> Contrassegno triangolare del dissipatore di calore	<b>4</b> Fermo di blocco del dado e del cavo
<b>5</b> Dado Torx T30	<b>6</b> Fermo del cavo
<b>7</b> Fermi per fissare la piastra a un dissipatore di calore	<b>8</b> Contrassegno del codice della piastra del processore
<b>9</b> Piastra del processore	<b>10</b> Fermi per fissare il processore in una piastra
<b>11</b> Contrassegno triangolare della piastra	<b>12</b> Maniglia di espulsione del processore
<b>13</b> Lubrificante termico	<b>14</b> Dissipatore di calore del processore
<b>15</b> Contrassegno triangolare del processore	<b>16</b> Contatti del processore

Elenco dei tipi di cacciavite dinamometrico	Tipo di vite
Cacciavite a testa Torx T30	Vite Torx T30

**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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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" a pagina 302.

## Procedura

Passo 1. Se si sta sostituendo un processore e riutilizzando un dissipatore di calore.

1. Rimuovere l'etichetta di identificazione del processore dal dissipatore di calore e sostituirla con la nuova etichetta fornita con il processore sostitutivo.
2. Se sul dissipatore di calore è presente del lubrificante termico, rimuoverlo dalla parte inferiore del dissipatore di calore con un panno imbevuto di alcol.

Passo 2. Se si sta sostituendo un dissipatore di calore e riutilizzando il processore.

1. Rimuovere l'etichetta di identificazione dal processore dal vecchio dissipatore di calore e applicarla su quello nuovo nella stessa posizione. L'etichetta si trova sul lato del dissipatore di calore vicino al contrassegno di allineamento triangolare.

**Nota:** Se non è possibile rimuovere l'etichetta e applicarla sul nuovo dissipatore di calore, o se l'etichetta viene danneggiata durante il trasferimento, verificare il numero di serie del processore dall'etichetta di identificazione e annotarlo con un pennarello indelebile sul nuovo dissipatore di calore, nella stessa posizione in cui avrebbe dovuto essere applicata l'etichetta.

2. Installare il processore in una nuova piastra.

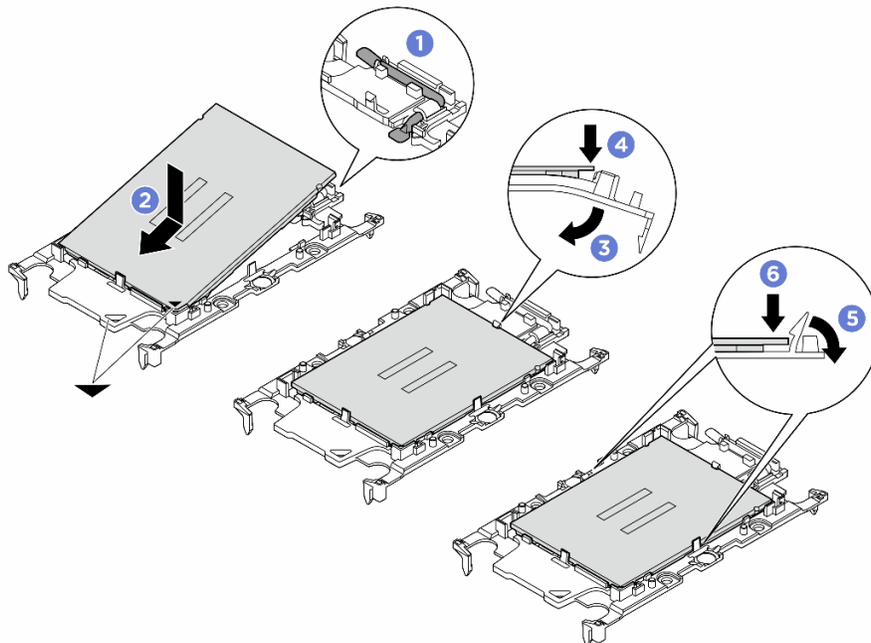


Figura 207. Installazione di una piastra del processore

**Nota:** I dissipatori di calore sostitutivi sono dotati di piastre del processore differenti. Assicurarsi di utilizzare la piastra con lo stesso codice piastra di quella precedente.

1. 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, quindi inserire l'estremità contrassegnata del processore nella piastra.
3. ③ Tenere in posizione 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. 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.

### 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.
  2. 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.

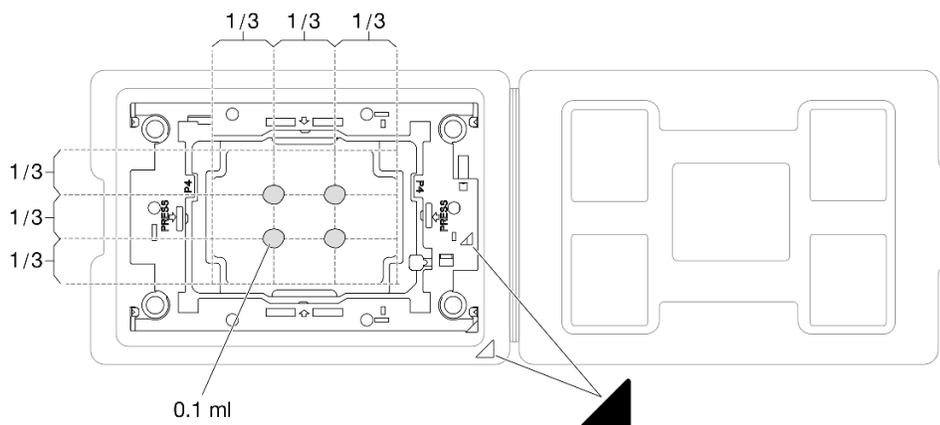


Figura 208. Applicazione del lubrificante termico con il processore nella confezione di spedizione

### Passo 4. Assemblare il processore e il dissipatore di calore.

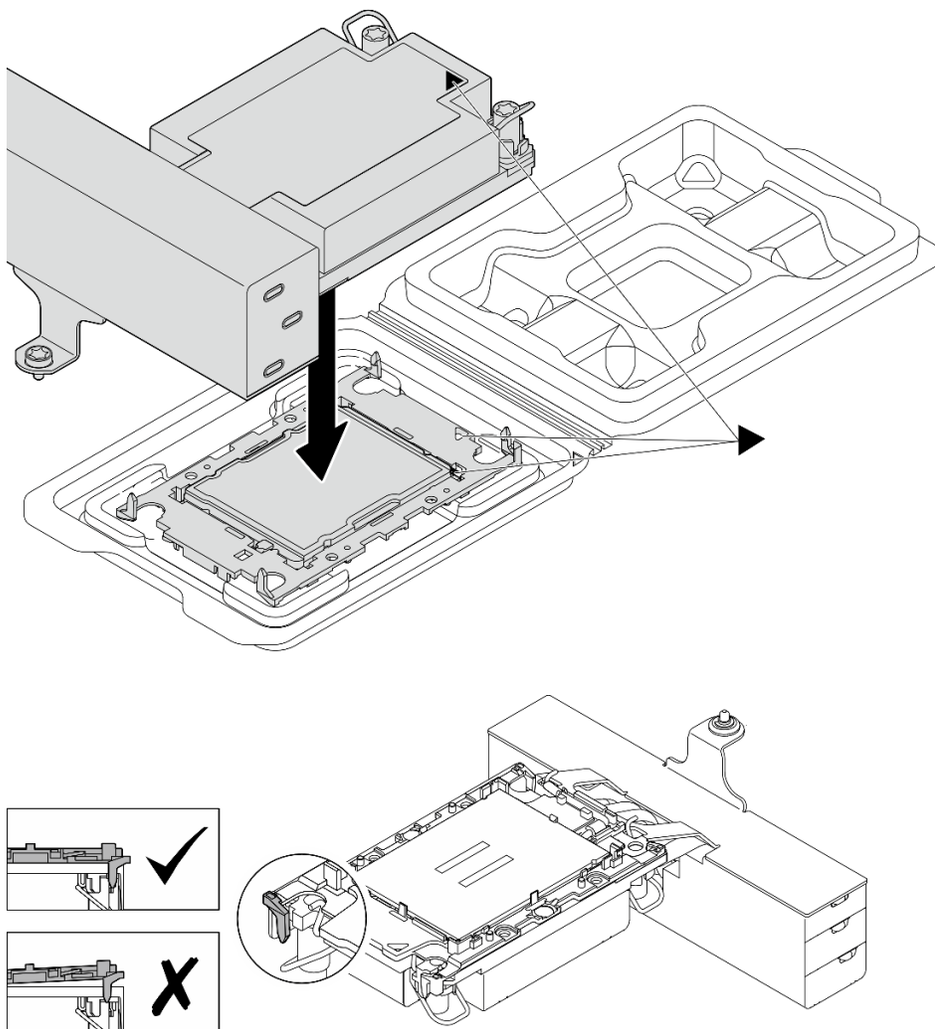


Figura 209. Assemblaggio del PHM con il processore nella confezione di spedizione

- a. Allineare il contrassegno triangolare sull'etichetta del dissipatore di calore al contrassegno triangolare sulla piastra del processore e sul processore.
- b. Installare il dissipatore di calore sulla piastra del processore.
- c. Spingere la piastra in posizione fino ad agganciare i fermi in tutti e quattro gli angoli. Controllare visivamente che non ci sia spazio tra la piastra del processore e il dissipatore di calore.

Passo 5. (Opzionale) Se sul server sono installati un elemento di riempimento del PHM e un elemento di riempimento del socket, in genere sul processore 2, è necessario rimuovere tali elementi di riempimento prima di procedere con l'installazione.

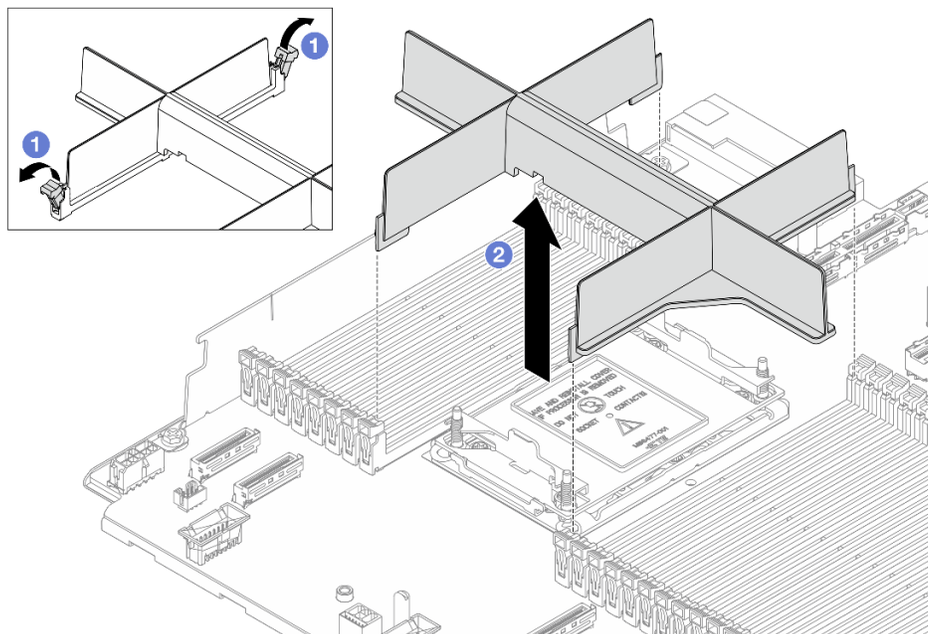


Figura 210. Rimozione di un elemento di riempimento del PHM

- a. ❶ Aprire il fermo di blocco su entrambe le estremità degli slot del modulo di memoria, accanto ai lati destro e sinistro del processore 2.
- b. ❷ Sollevare l'elemento di riempimento del PHM dagli slot.

Passo 6. Installare il modulo processore e dissipatore di calore nel socket del processore.

**Nota:**

- Non toccare i contatti del connettore sulla parte inferiore del processore.
- La procedura di sostituzione di un modulo PHM 2U entry-level è la stessa di un modulo PHM 2U standard.

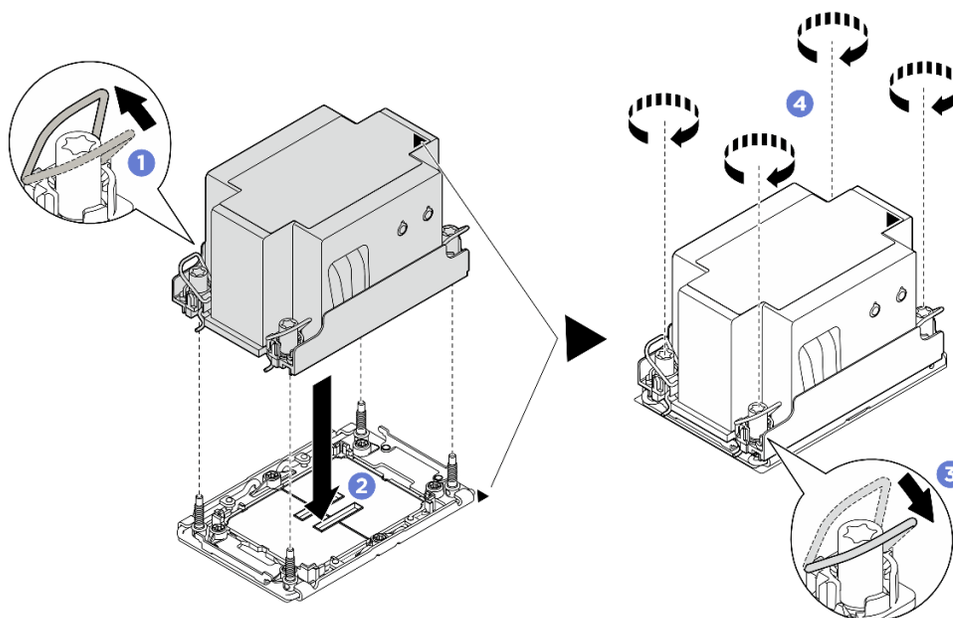


Figura 211. Installazione di un PHM 2U standard

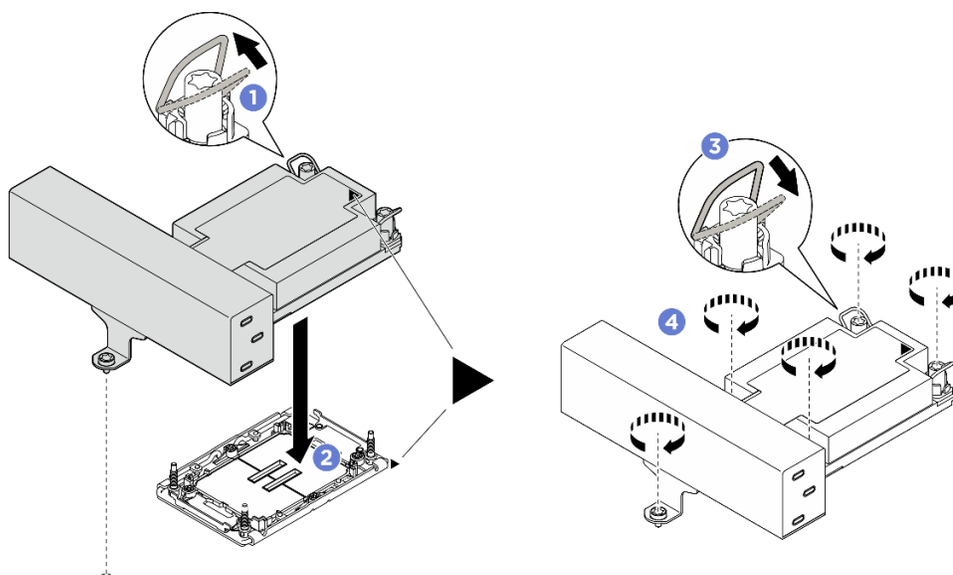


Figura 212. Installazione di un PHM ad alte prestazioni a forma di T 1U

- a. ① Ruotare i fermi del cavo verso l'interno.
- b. ② Allineare il contrassegno triangolare e i quattro dadi Torx T30 sul PHM con il contrassegno triangolare e i pioli filettati del socket del processore, inserire quindi il PHM nel socket del processore.
- c. ③ Ruotare i fermi del cavo verso l'esterno finché non si agganciano ai ganci nel socket.
- d. ④ Serrare completamente i dadi Torx T30 **nella sequenza di installazione mostrata** sull'etichetta del dissipatore di calore. Serrare completamente le viti, quindi controllare visivamente per verificare che non vi siano spazi tra la vite di spallamento sotto il dissipatore di calore e il socket del processore. Come riferimento, tenere presente che la coppia richiesta per serrare correttamente le viti è 0,9-1,3 newton-metri, 8-12 pollici-libbre.

## Dopo aver terminato

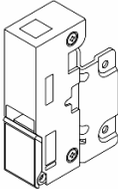
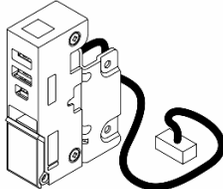
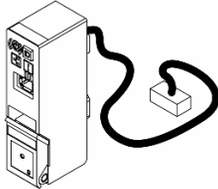
Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione dei fermi del rack

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare i fermi del rack.

Il server supporta i seguenti tipi di fermi del rack. Per informazioni su connettori, pulsanti e LED sui fermi del rack, vedere [Vista anteriore](#).

Il server supporta uno dei seguenti fermi del rack sinistro:		Fermo del rack destro (con pannello anteriore dell'operatore)
Fermo del rack sinistro standard	Fermo del rack sinistro con USB/MiniDP	
		

**Nota:** In questa sezione viene utilizzato il fermo del rack destro come esempio di illustrazione. La procedura di sostituzione del fermo del rack sinistro è simile.

- ["Rimozione dei fermi del rack" a pagina 239](#)
- ["Installazione dei fermi del rack" a pagina 241](#)

## Rimozione dei fermi del rack

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere i fermi del rack.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Prepararsi per l'attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- c. Rimuovere il deflettore d'aria. Vedere ["Rimozione del deflettore d'aria" a pagina 77](#).
- d. Rimuovere la gabbia delle ventole del sistema. Vedere ["Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 290](#).

Passo 2. Scollegare il cavo sul fermo del rack dall'assieme della scheda di sistema.

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

Passo 3. Rimuovere il fermacavo.

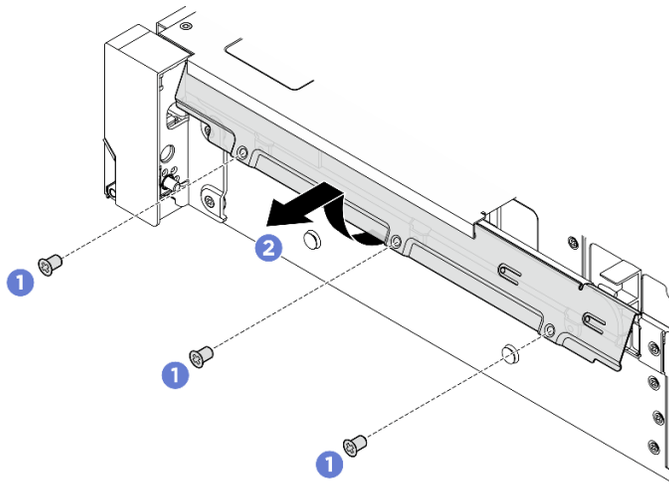


Figura 213. Rimozione del fermacavo

- a. 1 Rimuovere le viti che fissano il fermacavo sul lato del server.
- b. 2 Ruotare la parte inferiore del fermacavo e rimuoverlo dallo chassis.

Passo 4. Rimuovere le viti che fissano il fermo del rack.

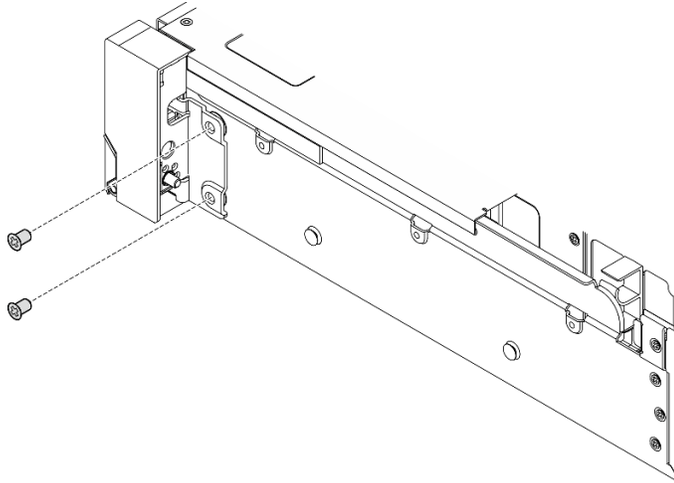


Figura 214. Rimozione delle viti

Passo 5. Far scorrere il fermo del rack leggermente in avanti, quindi rimuovere il fermo dallo chassis.

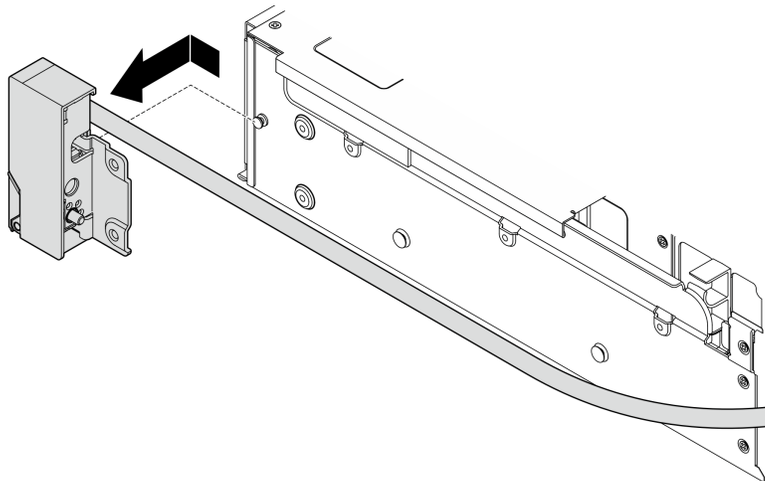


Figura 215. Rimozione del fermo del rack

## 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 dei fermi del rack

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare i fermi del rack.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

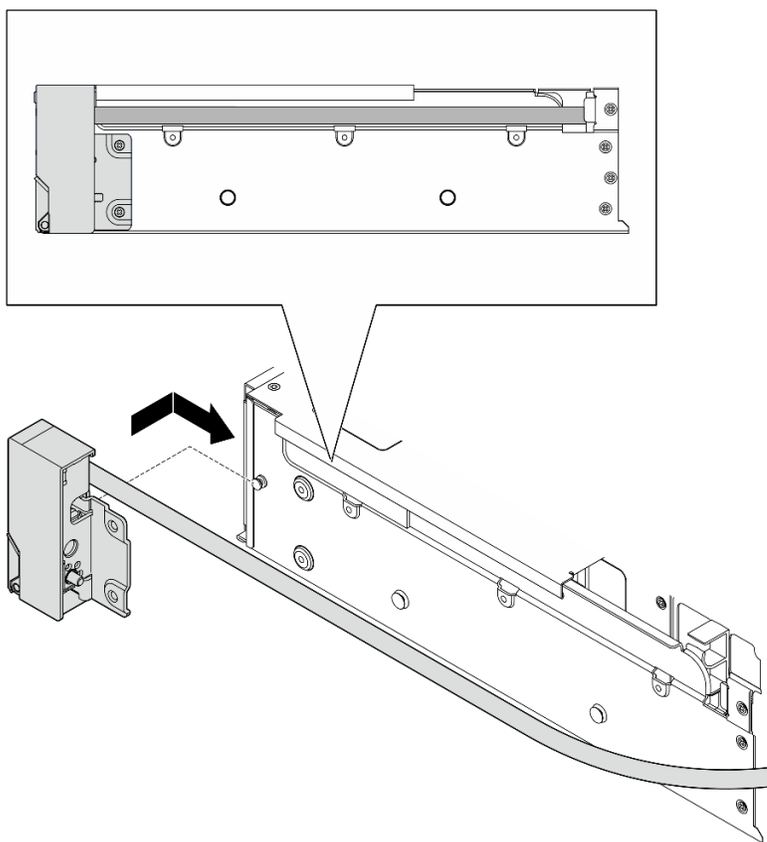
- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.

- 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. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.
- Passo 2. Allineare il fermo del rack al piedino sullo chassis. Quindi, premere il fermo del rack sullo chassis e farlo scorrere leggermente indietro.

**Nota:** Per evitare danni al cavo, assicurarsi che il cavo sia instradato correttamente e non copra i fori per viti, come mostrato di seguito.



*Figura 216. Installazione del fermo del rack*

- Passo 3. Installare le viti per fissare il fermo del rack sul lato del server.

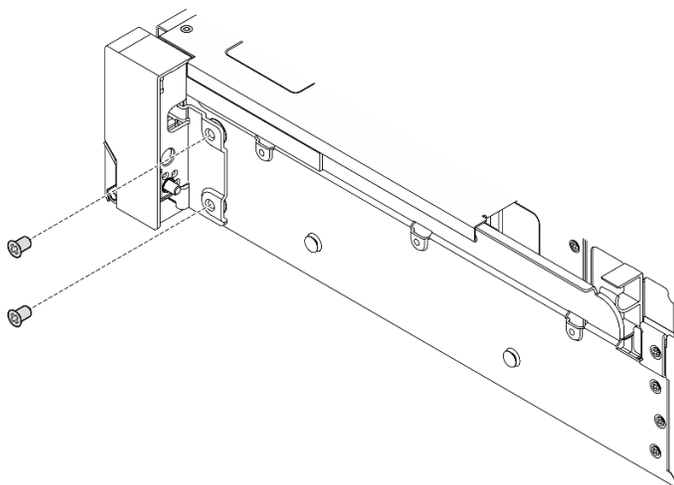


Figura 217. Installazione delle viti

Passo 4. Installare il fermacavo.

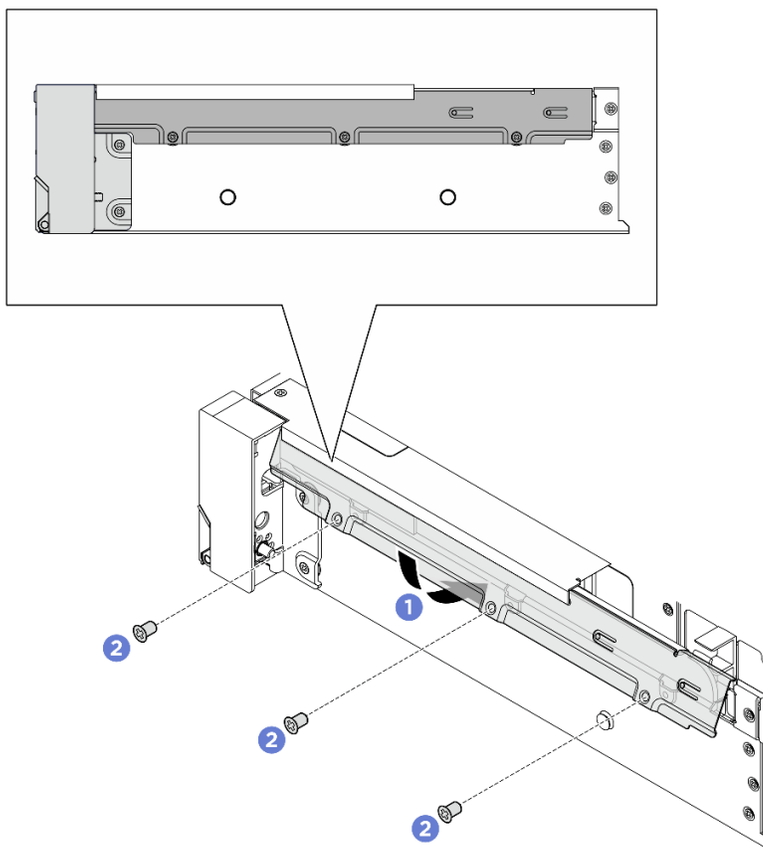


Figura 218. Installazione del fermacavo

- a. ① Inserire la parte superiore del fermacavo nello chassis, quindi ruotare la parte inferiore per installare il fermo del rack in posizione.
- b. ② Installare le viti per fissare il fermacavo.

Passo 5. Collegare il cavo sul fermo del rack all'assieme della scheda di sistema. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

### **Dopo aver terminato**

1. Installare l'alloggiamento della ventola di sistema. Vedere "[Installazione dell'alloggiamento della ventola del sistema](#)" a pagina 291.
2. Installare il deflettore d'aria. Vedere "[Installazione del deflettore d'aria](#)" a pagina 79.
3. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "[Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti](#)" a pagina 299.

---

## **Sostituzione del modulo di alimentazione flash RAID**

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un modulo di alimentazione flash RAID (detto anche supercap).

- "[Rimozione di un modulo di alimentazione flash RAID dal deflettore d'aria](#)" a pagina 245
- "[Installazione di un modulo di alimentazione flash RAID sul deflettore d'aria](#)" a pagina 247

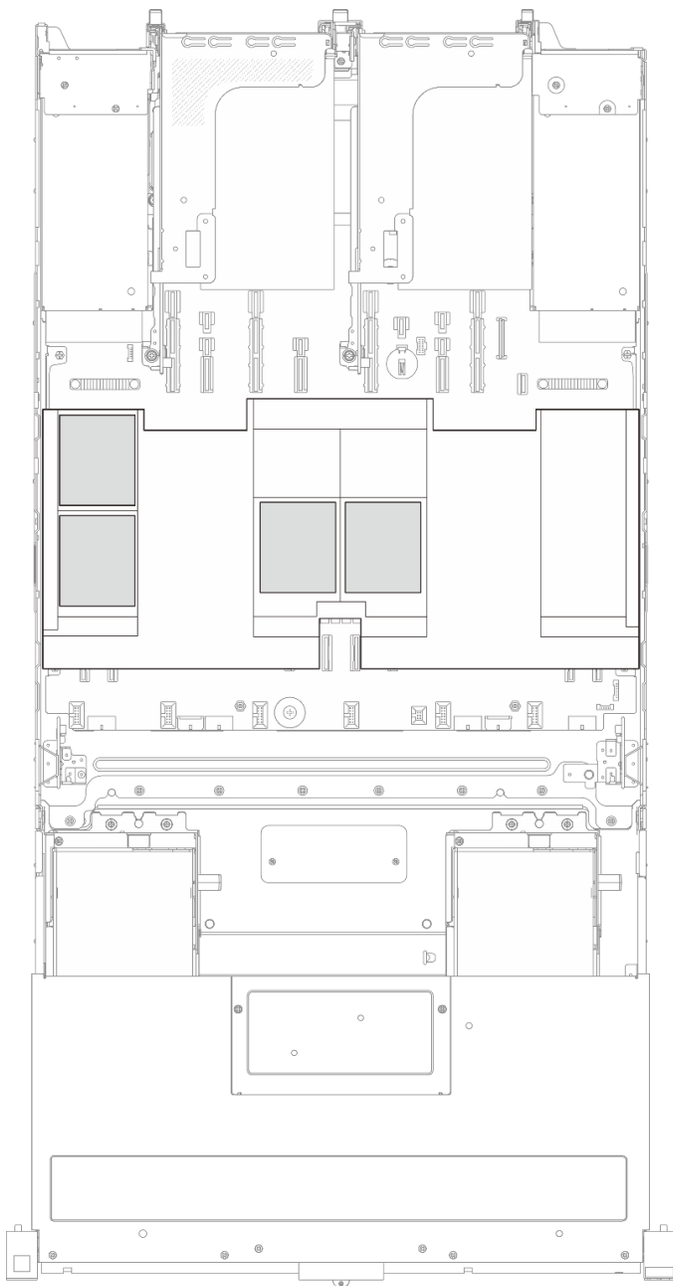


Figura 219. Posizione dei moduli di alimentazione flash RAID sul deflettore d'aria

## Rimozione di un modulo di alimentazione flash RAID dal deflettore d'aria

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un modulo di alimentazione flash RAID dal deflettore d'aria.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 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 56](#).
- 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.
- 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. Prepararsi per l'attività.

- 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 il server dal rack. Vedere ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#).
- Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- Scollegare il cavo del modulo di alimentazione flash RAID.

Passo 2. Rimuovere il modulo di alimentazione flash RAID dal deflettore d'aria.

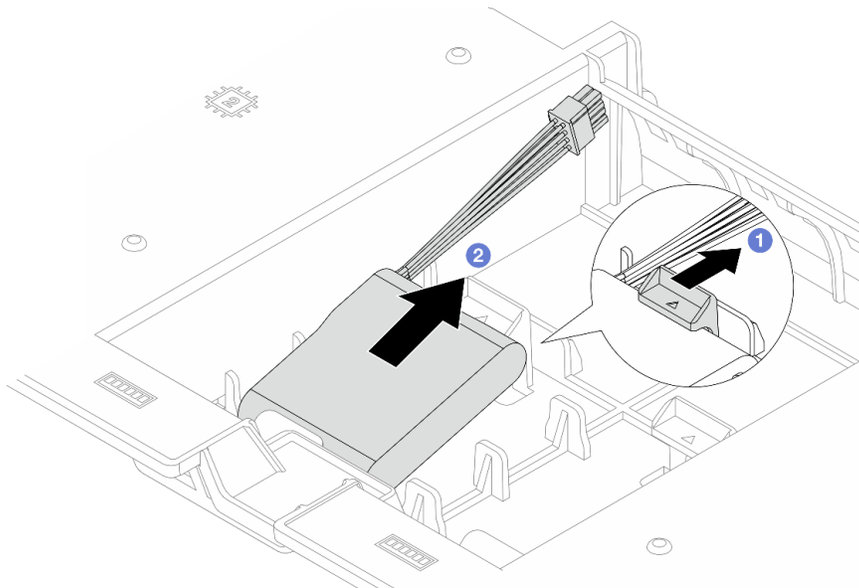


Figura 220. Rimozione del modulo di alimentazione flash RAID dal deflettore d'aria

- 1 Aprire il fermo di blocco sul supporto del modulo di alimentazione flash RAID.
- 2 Estrarre il modulo di alimentazione flash RAID dal supporto.

## 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 di un modulo di alimentazione flash RAID sul deflettore d'aria

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un modulo di alimentazione flash RAID sul deflettore d'aria.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.
- 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. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

Passo 2. Installare il modulo di alimentazione flash RAID.

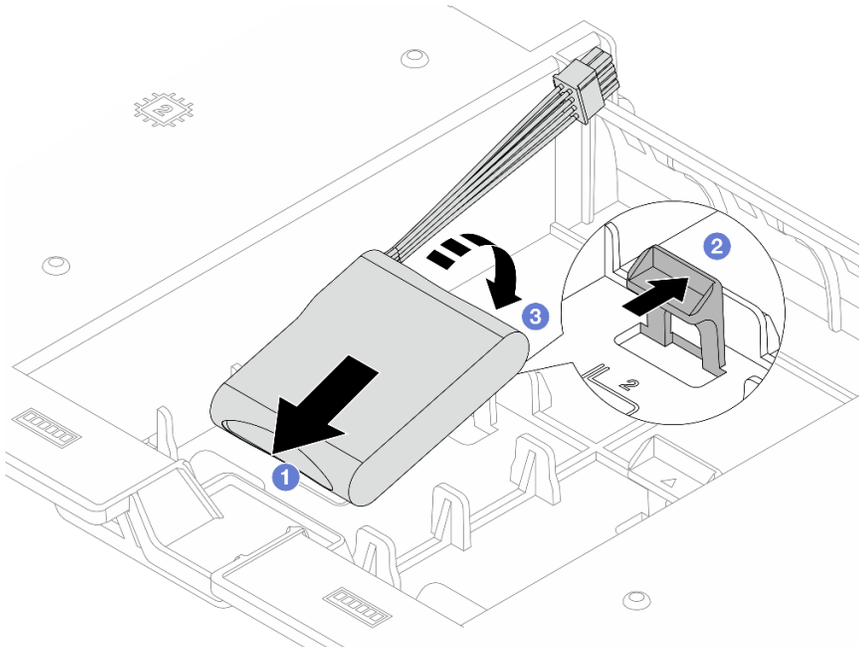


Figura 221. Installazione di un modulo di alimentazione flash RAID sul deflettore d'aria

- 1 Inserire un modulo di alimentazione flash RAID nel supporto.
- 2 Aprire il fermo di blocco sul supporto.
- 3 Premere il modulo di alimentazione flash RAID verso il basso per fissarlo nel supporto.

Passo 3. Collegare il modulo di alimentazione flash RAID a un adattatore con la prolunga fornita con il modulo di alimentazione flash RAID. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione del modulo OCP posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare il modulo OCP posteriore.

- ["Rimozione del modulo OCP posteriore" a pagina 248](#)
- ["Installazione del modulo OCP posteriore" a pagina 249](#)

## Rimozione del modulo OCP posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere il modulo OCP posteriore.

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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

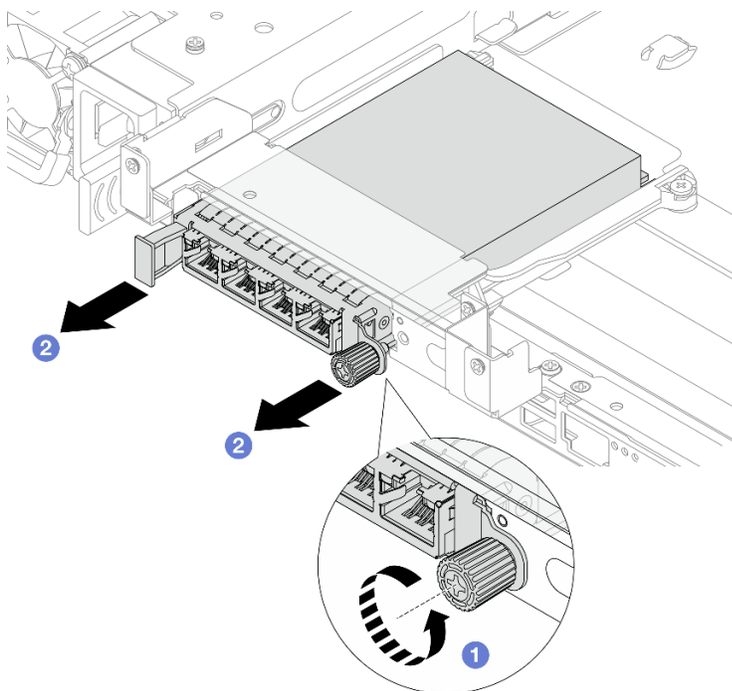


Figura 222. Rimozione del modulo OCP posteriore

- Passo 1. **1** Allentare la vite zigrinata che fissa il modulo OCP. Utilizzare un cacciavite, se necessario.
- Passo 2. **2** Estrarre il modulo OCP.

### Dopo aver terminato

1. Installare un nuovo modulo OCP posteriore o un elemento di riempimento del modulo OCP. Vedere ["Installazione del modulo OCP posteriore" a pagina 249](#).
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 OCP posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare il modulo OCP posteriore.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.
- Passo 2. Rimuovere l'elemento di riempimento del modulo OCP, se presente.
- Passo 3. Installare il modulo OCP.

**Nota:** Assicurarsi che il modulo OCP sia posizionato correttamente e che la vite zigrinata sia serrata saldamente. In caso contrario, il modulo OCP non otterrà una connessione completa e non sarà in grado di funzionare.

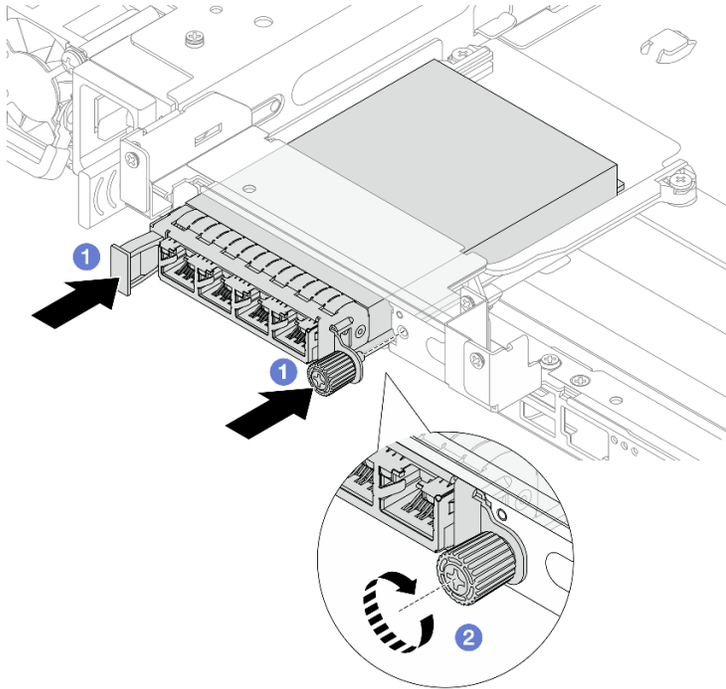


Figura 223. Installazione del modulo OCP posteriore

- a. ① Spingere il modulo OCP nello slot finché non è posizionato correttamente.
- b. ② Serrare la vite zigrinata per fissare il modulo OCP. Utilizzare un cacciavite, se necessario.

**Nota:** Il modulo OCP fornisce due o quattro connettori Ethernet aggiuntivi per le connessioni di rete.

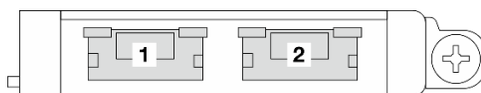


Figura 224. Modulo OCP (due connettori)

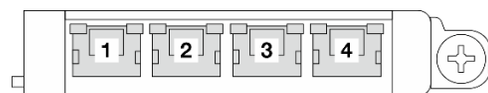


Figura 225. Modulo OCP (quattro connettori)

Per impostazione predefinita, un connettore Ethernet sul modulo OCP può fungere anche da connettore di gestione, utilizzando la capacità di gestione condivisa.

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

## Sostituzione dell'assieme verticale posteriore e dell'adattatore PCIe

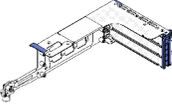
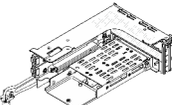
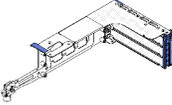
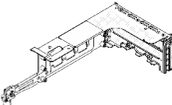
Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un assieme verticale e un adattatore PCIe posteriori. L'adattatore PCIe può essere una scheda Ethernet, un adattatore host bus, un adattatore RAID, un adattatore SSD PCIe aggiuntivo o qualsiasi altro adattatore PCIe supportato. Gli adattatori PCIe variano in base al tipo, ma le procedure di installazione e rimozione sono uguali.

- ["Rimozione di un assieme verticale posteriore" a pagina 251](#)
- ["Rimozione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale" a pagina 253](#)
- ["Installazione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale" a pagina 256](#)
- ["Installazione di un assieme verticale posteriore" a pagina 258](#)

### Nota:

- Per la sostituzione del telaio verticale M.2 3FH, vedere ["Sostituzione del telaio unità e dei backplane dell'unità M.2" a pagina 164](#).
- Per la sostituzione del telaio verticale 3FH per Processor Neptune Core Module, vedere ["Sostituzione del Lenovo Processor Neptune Core Module \(solo tecnici qualificati\)" a pagina 141](#).

Tabella 20. Telai verticali posteriori supportati

Assieme verticale 2	Assieme verticale 3
<ul style="list-style-type: none"><li>• Telaio verticale 3FH</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Telaio verticale M.2 3FH</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Telaio verticale 3FH</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Telaio verticale M.2 3FH</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Telaio verticale 3FH per Neptune Core Module</li></ul> 

## Rimozione di un assieme verticale posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un assieme verticale posteriore.

### Informazioni su questa attività

#### S011



## **ATTENZIONE:**

### **Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.**

Il server supporta diversi tipi di telai verticali. Vedere ["Sostituzione dell'assieme verticale posteriore e dell'adattatore PCIe" a pagina 251](#).

### **Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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.
- 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. Prepararsi per l'attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- c. Rimuovere il deflettore d'aria, se necessario. Vedere ["Rimozione del deflettore d'aria" a pagina 77](#).
- d. Scollegare i cavi della scheda verticale e dell'adattatore PCIe dall'assieme della scheda di sistema.

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

Passo 2. Rimuovere l'assieme della scheda verticale.

**Nota:** La figura seguente mostra l'assieme verticale 3FH come esempio. La procedura di sostituzione per il telaio verticale M.2 3FH è la stessa. Per la sostituzione del telaio verticale 3FH per Processor Neptune Core Module, vedere ["Sostituzione del Lenovo Processor Neptune Core Module \(solo tecnici qualificati\)" a pagina 141](#).

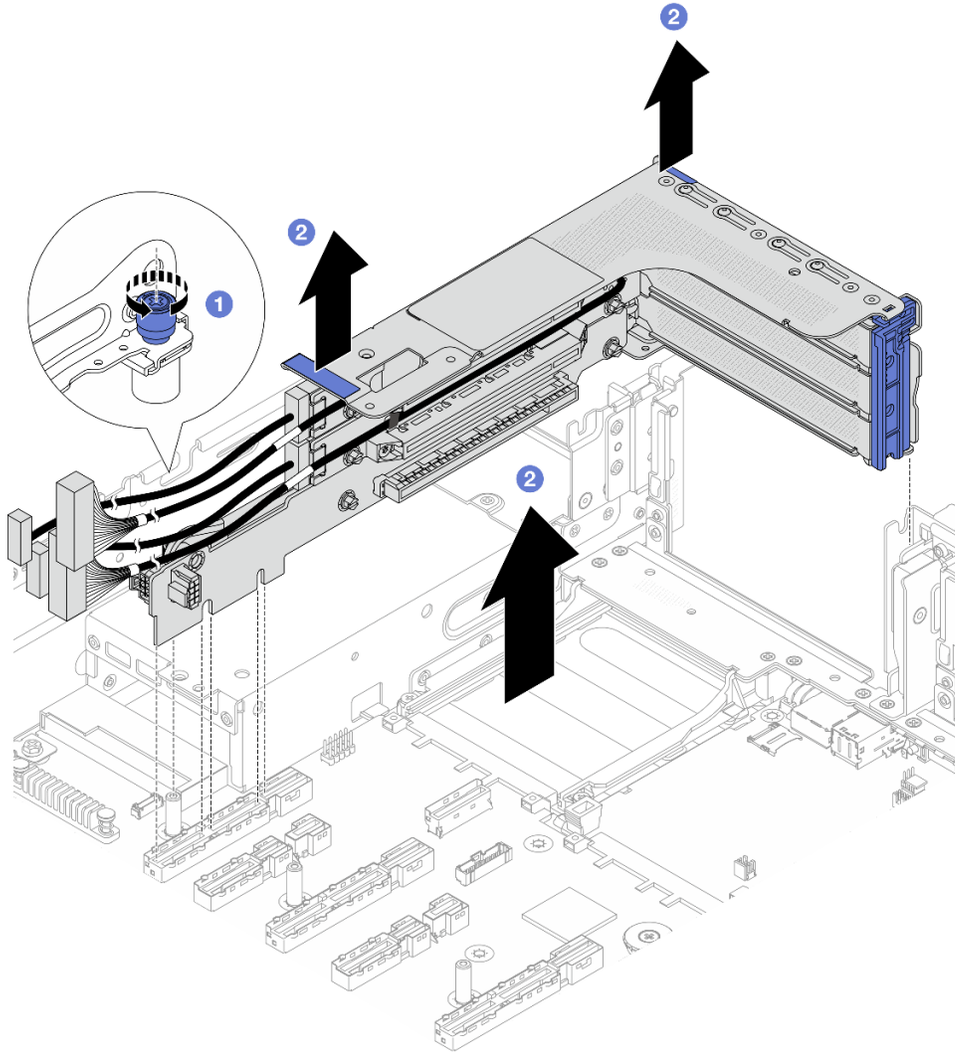


Figura 226. Rimozione dell'assieme verticale 3FH

- a. ❶ Allentare la vite che fissa l'assieme verticale.
- b. ❷ Tenendo l'assieme verticale dai bordi, sollevarlo delicatamente per estrarlo dallo chassis.

### Dopo aver terminato

1. Rimuovere l'adattatore PCIe dall'assieme verticale. Vedere ["Rimozione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale"](#) a pagina 253.
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.

### Rimozione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere l'adattatore PCIe posteriore e la scheda verticale.

### Informazioni su questa attività

**S011**



## ATTENZIONE:

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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.
- 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. Prepararsi per l'attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- c. Rimuovere il deflettore d'aria, se necessario. Vedere ["Rimozione del deflettore d'aria" a pagina 77](#).
- d. Rimuovere l'assieme della scheda verticale. Vedere ["Rimozione di un assieme verticale posteriore" a pagina 251](#).

Passo 2. Rimuovere un adattatore PCIe.

**Nota:** Per gli adattatori PCIe x16 LP montati sul telaio verticale 3FH e con un peso compreso tra 250 g e 330 g, rimuovere innanzitutto la vite che fissa l'adattatore.

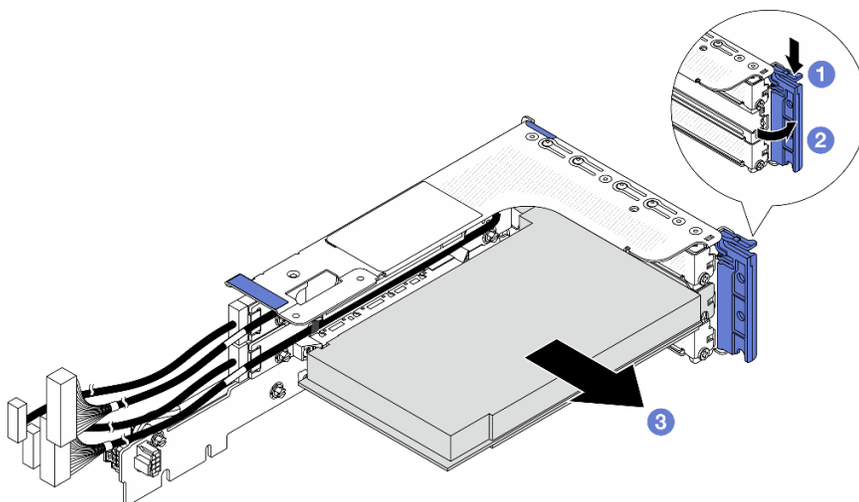


Figura 227. Rimozione di un adattatore PCIe dal telaio verticale 3FH

- a. 1 Premere il fermo di blocco verso il basso.
- b. 2 Ruotare il fermo di blocco dell'adattatore PCIe in posizione di apertura.
- c. 3 Afferrare l'adattatore PCIe dai bordi ed estrarlo con cautela dal relativo slot PCIe.

Passo 3. (Facoltativo) Se si sostituisce la scheda verticale, rimuoverla dal telaio verticale.

**Nota:** La figura seguente mostra come esempi le schede verticali sul telaio verticale 3FH. La procedura di sostituzione degli altri tipi di schede verticali è la stessa.

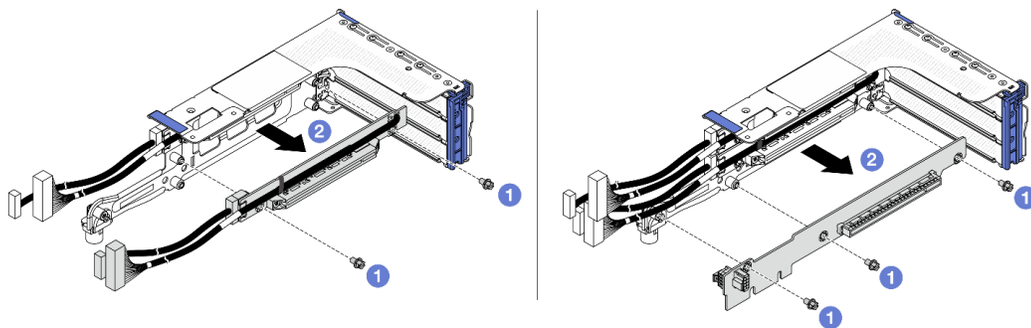


Figura 228. Rimozione delle schede verticali dal telaio verticale

- a. 1 Rimuovere le viti che fissano la scheda verticale.
- b. 2 Estrarre con attenzione la scheda verticale dal telaio verticale tenendola dai bordi.

## Dopo aver terminato

1. Installare un'unità sostitutiva. Vedere "[Installazione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale](#)" 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 posteriore e scheda verticale

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un adattatore PCIe posteriore e una scheda verticale.

### Informazioni su questa attività

#### S011



#### **ATTENZIONE:**

**Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.**

#### **Attenzione:**

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "[Spegnimento del server](#)" a pagina 56.
- 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.
- Per le regole di installazione di un adattatore PCIe, vedere "[Slot PCIe e adattatori PCIe](#)" a pagina 50.

**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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

### **Procedura**

Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

Passo 2. (Opzionale) Se è stata rimossa la scheda verticale, per prima cosa installarla.

**Nota:** La figura seguente mostra come esempi le schede verticali sul telaio verticale 3FH. La procedura di sostituzione degli altri tipi di schede verticali è la stessa.

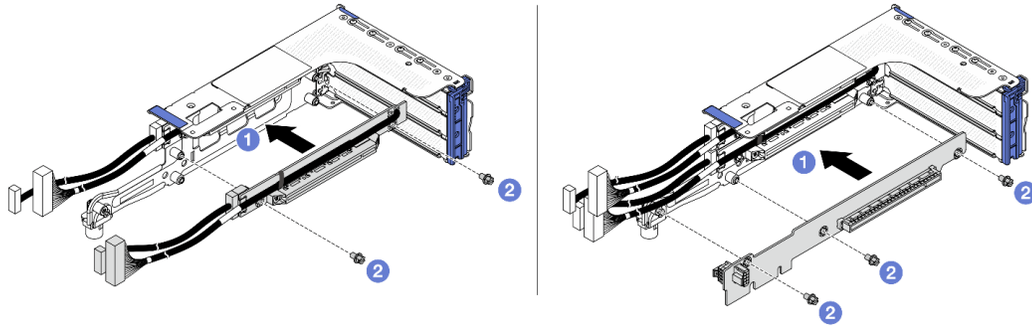


Figura 229. Installazione delle schede verticali nel telaio verticale 3FH

- a. ❶ Allineare la scheda verticale al telaio verticale e inserirla.
- b. ❷ Installare le viti per fissare la scheda verticale in posizione.

Passo 3. Installare un adattatore PCIe.

**Nota:** Per gli adattatori PCIe x16 LP montati sul telaio verticale 3FH e di peso compreso tra 250 g e 330 g, installare la vite per fissare l'adattatore prima di chiudere il fermo di blocco, se il server deve essere spedito.

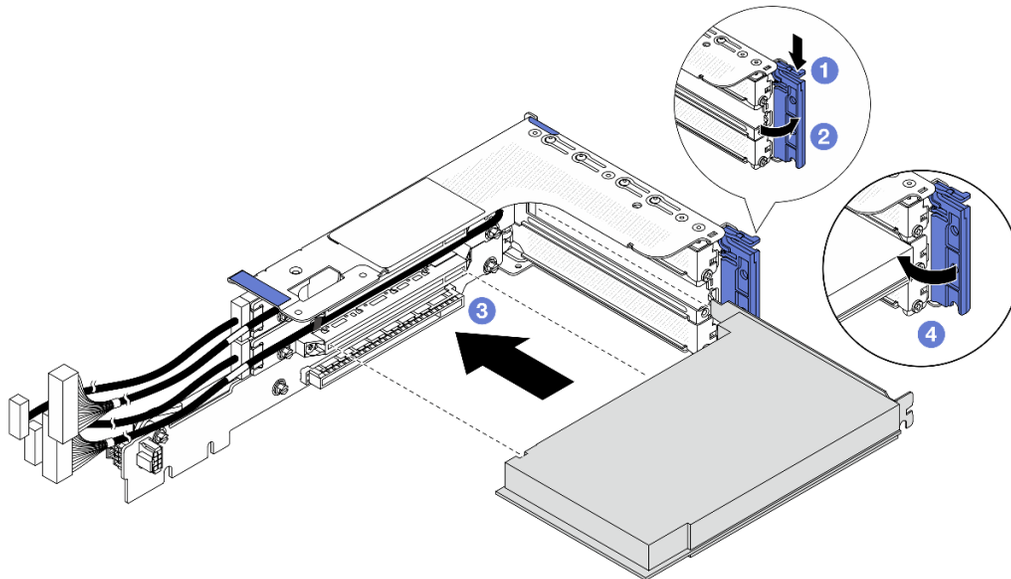


Figura 230. Installazione di un adattatore PCIe nel telaio verticale 3FH

- a. ❶ Premere il fermo di blocco verso il basso.
- b. ❷ Ruotare il fermo di blocco dell'adattatore PCIe in posizione di apertura.
- c. ❸ Allineare l'adattatore PCIe allo slot PCIe sulla scheda verticale. Spingere con cautela l'adattatore PCIe nel relativo slot finché non è bloccato saldamente in posizione.
- d. ❹ Chiudere il fermo di blocco.

## Dopo aver terminato

1. Installare l'assieme verticale nello chassis. Vedere ["Installazione di un assieme verticale posteriore"](#) a pagina 258.
2. Se è stato installato un adattatore RAID 930 o 940, installare un modulo di alimentazione flash RAID. Vedere ["Sostituzione del modulo di alimentazione flash RAID"](#) a pagina 244.

## Installazione di un assieme verticale posteriore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare un assieme verticale posteriore.

### Informazioni su questa attività

#### S011



#### ATTENZIONE:

Presenza di bordi, angoli o giunzioni taglienti.

Il server supporta diversi tipi di telai verticali. Vedere ["Sostituzione dell'assieme verticale posteriore e dell'adattatore PCIe"](#) a pagina 251.

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 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 56.
- 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. Installare l'assieme verticale nello chassis.

**Nota:** La figura seguente mostra l'assieme verticale 3FH come esempio. La procedura di sostituzione per il telaio verticale M.2 3FH è la stessa. Per la sostituzione del telaio verticale 3FH per Processor Neptune Core Module, vedere ["Sostituzione del Lenovo Processor Neptune Core Module \(solo tecnici qualificati\)"](#) a pagina 141.

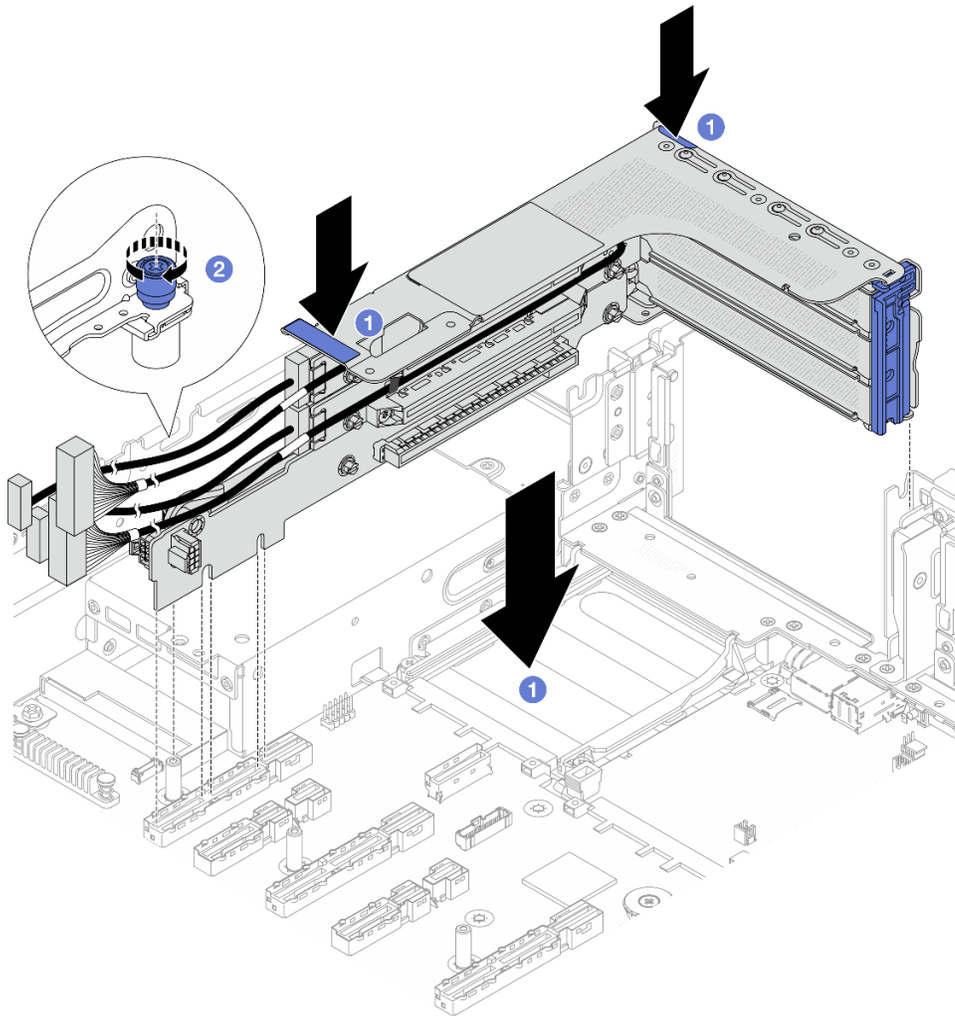


Figura 231. Installazione dell'assieme verticale 3FH

- a. ① Abbassare l'assieme verticale nello chassis.
- b. ② Serrare la vite per fissare l'assieme verticale.

Passo 2. Collegare i cavi della scheda verticale e i cavi dell'adattatore PCIe. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere "[Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti](#)" a pagina 299.

---

## Sostituzione della staffa posteriore per il montaggio a parete

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare una staffa posteriore per il montaggio a parete.

- "[Rimozione di una staffa posteriore per il montaggio a parete](#)" a pagina 260
- "[Installazione di una staffa posteriore per il montaggio a parete](#)" a pagina 262

## Rimozione di una staffa posteriore per il montaggio a parete

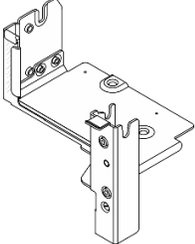
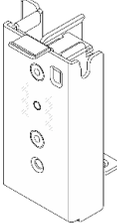
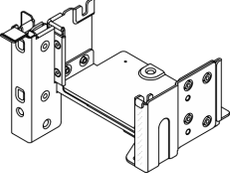
Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere una staffa posteriore per il montaggio a parete.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "[Spegnimento del server](#)" a pagina 56.

Tabella 21. Staffe posteriori per il montaggio a parete

Staffa posteriore per il montaggio a parete sinistra	Staffa posteriore per il montaggio a parete centrale	Staffa posteriore per il montaggio a parete destra
		

### Procedura

Passo 1. Prepararsi per l'attività.

- 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 il server dal rack. Vedere "[Rimozione del server dal rack](#)" a pagina 61.
- Rimuovere il coperchio superiore. Vedere "[Rimozione del coperchio superiore](#)" a pagina 292.
- Rimuovere tutti gli assiemi verticali posteriori. Vedere "[Sostituzione dell'assieme verticale posteriore e dell'adattatore PCIe](#)" a pagina 251.

Passo 2. Rimuovere la staffa posteriore per il montaggio a parete.

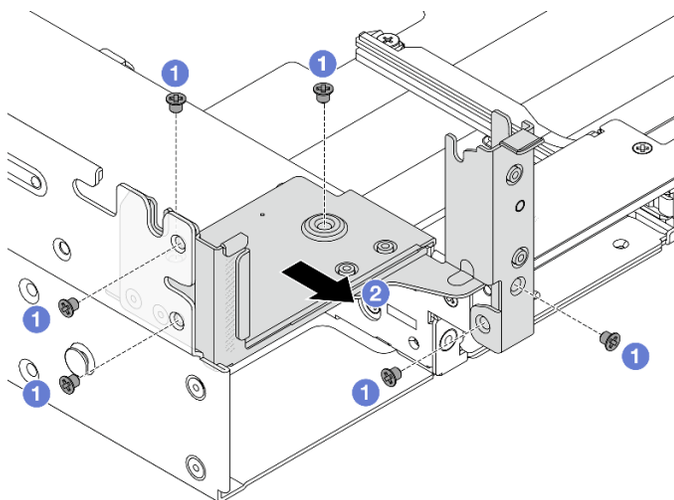


Figura 232. Rimozione della staffa posteriore sinistra per il montaggio a parete

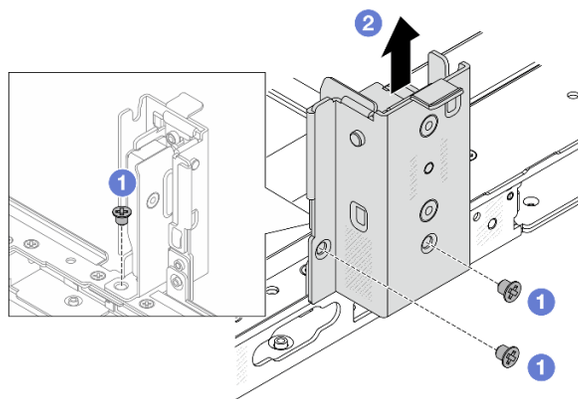


Figura 233. Rimozione della staffa posteriore centrale per il montaggio a parete

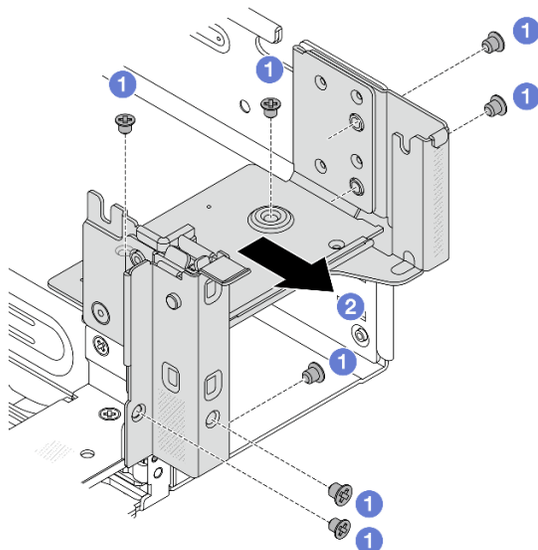


Figura 234. Rimozione della staffa posteriore destra per il montaggio a parete

- a. ① Rimuovere le viti.
- b. ② Rimuovere la staffa dallo chassis come mostrato.

## Dopo aver terminato

1. Reinstallare le staffe posteriori per il montaggio a parete richieste sul retro dello chassis. Vedere [Installazione di una staffa posteriore per il montaggio a parete](#).
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 staffa posteriore per il montaggio a parete

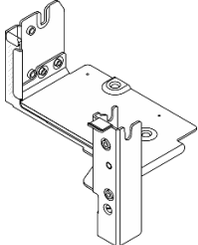
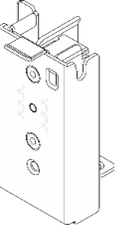
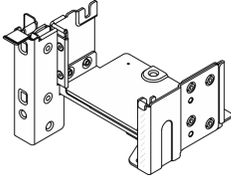
Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare una staffa posteriore per il montaggio a parete.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.

Tabella 22. Staffe posteriori per il montaggio a parete

Staffa posteriore per il montaggio a parete sinistra	Staffa posteriore per il montaggio a parete centrale	Staffa posteriore per il montaggio a parete destra
		

## Procedura

Passo 1. Installare le staffe posteriori per il montaggio a parete.

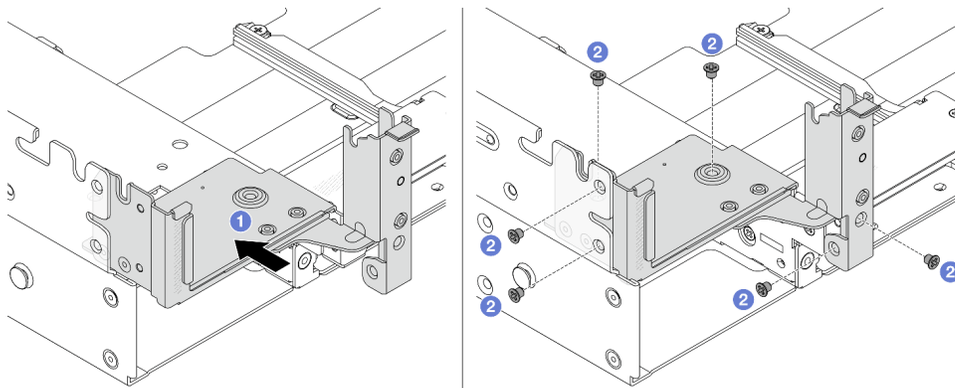


Figura 235. Installazione della staffa posteriore sinistra per il montaggio a parete

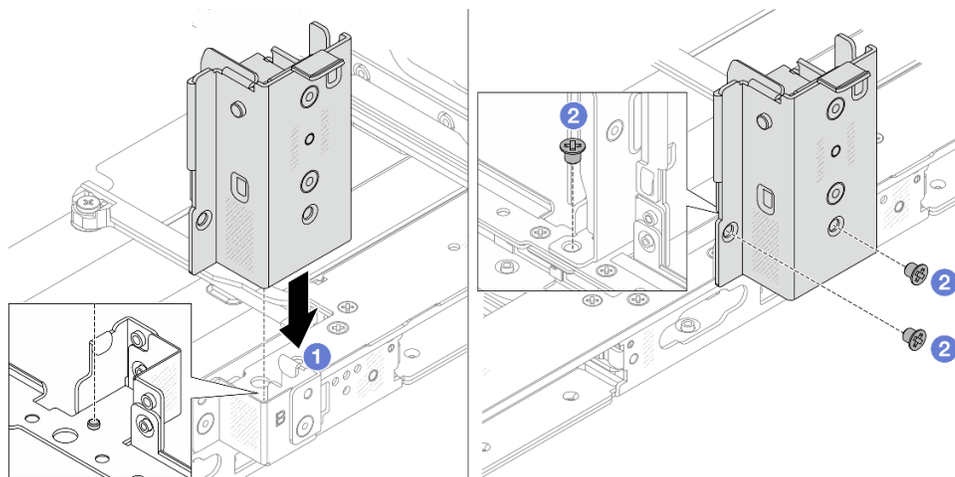


Figura 236. Installazione della staffa posteriore centrale per il montaggio a parete

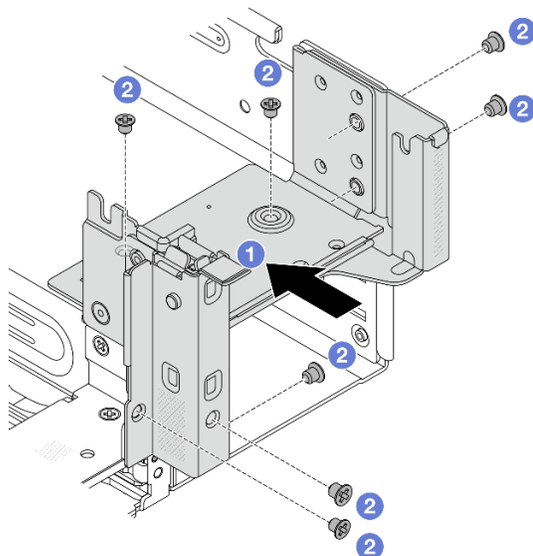


Figura 237. Installazione della staffa posteriore destra per il montaggio a parete

- a. 1 Allineare la staffa posteriore per il montaggio a parete allo chassis e inserire la staffa in posizione.
- b. 2 Installare le viti per fissare la staffa posteriore per il montaggio a parete.

### Dopo aver terminato

1. Reinstallare gli assiemi verticali posteriori. Vedere ["Sostituzione dell'assieme verticale posteriore e dell'adattatore PCIe" a pagina 251](#).
2. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione del modulo della porta seriale

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare un modulo della porta seriale.

- ["Rimozione di un modulo della porta seriale" a pagina 264](#)
- ["Installazione di un modulo della porta seriale" a pagina 267](#)

## Rimozione di un modulo della porta seriale

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere un modulo della porta seriale.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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.

**Nota:**

- Per le configurazioni con assiemi M.2 hot-swap posteriori, il modulo della porta seriale è supportato nello slot PCIe 5.
- Per le configurazioni senza assiemi M.2 hot-swap posteriori, il modulo della porta seriale è supportato nello slot PCIe 8.

**Procedura**

Passo 1. Prepararsi per l'attività.

- a. 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 il server dal rack. Vedere ["Rimozione del server dal rack" a pagina 61](#).
- b. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- c. Dall'assieme della scheda di sistema, scollegare i seguenti cavi dell'assieme verticale con il modulo della porta seriale installato.
  - Cavo del modulo della porta seriale
  - Cavi della scheda verticale
  - Cavi dell'adattatore PCIe (se applicabile)

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

- d. Rimuovere l'assieme verticale con il modulo della porta seriale installato.

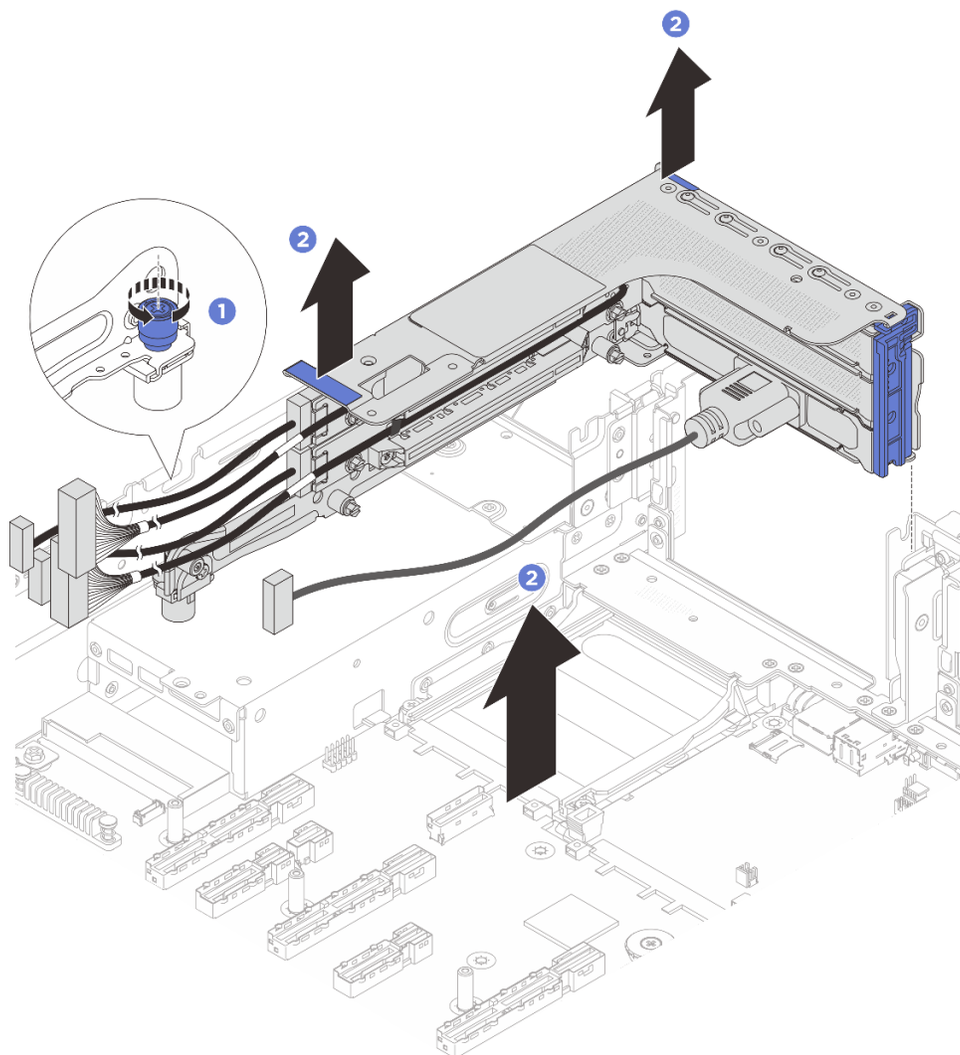


Figura 238. Rimozione dell'assieme verticale

- 1 Allentare la vite che fissa il telaio verticale.
- 2 Sollevare l'assieme verticale per estrarlo dallo chassis.

Passo 2. Rimuovere il modulo della porta seriale dal telaio verticale.

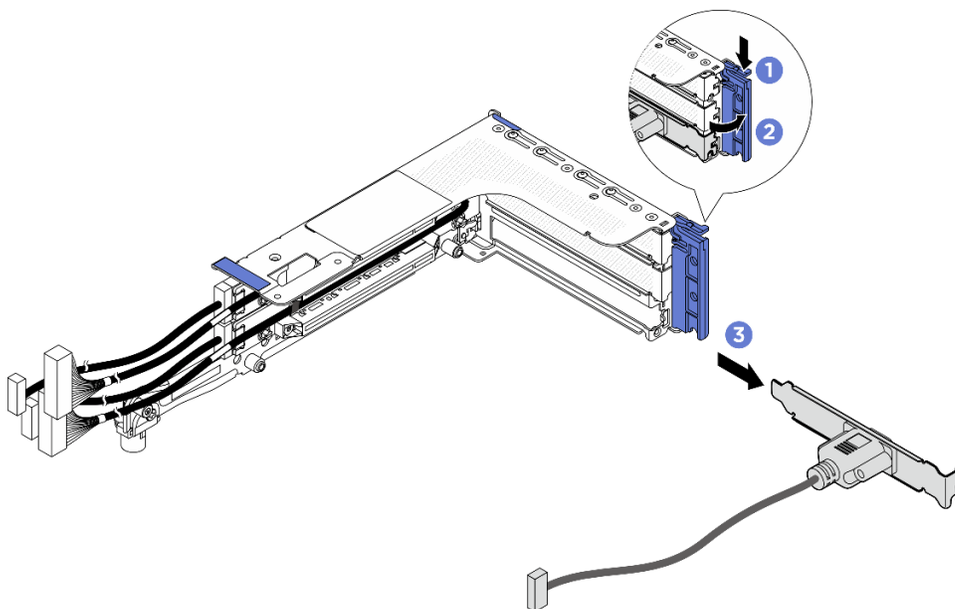


Figura 239. Rimozione del modulo della porta seriale

- a. ❶ Aprire il fermo di blocco.
- b. ❷ Fare scorrere il modulo della porta seriale per estrarlo di telaio verticale.

Passo 3. (Facoltativo) Se è necessario sostituire la staffa della porta seriale, utilizzare una chiave inglese da 5 mm per smontare il cavo della porta seriale dalla staffa.

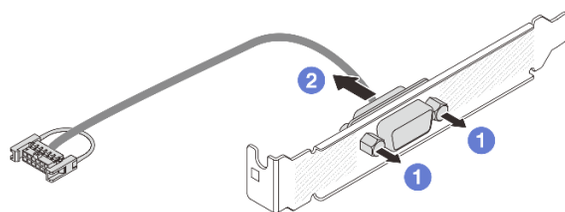


Figura 240. Smontaggio del modulo della porta seriale

- a. ❶ Allentare le due viti.
- b. ❷ Estrarre il cavo della porta seriale dalla staffa.

## Dopo aver terminato

1. Installare un nuovo modulo della porta seriale, un adattatore PCIe o un elemento di riempimento per coprire la parte. Vedere ["Installazione di un modulo della porta seriale" a pagina 267](#) o ["Installazione di un adattatore PCIe posteriore e scheda verticale" 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 modulo della porta seriale

Utilizzare queste informazioni per installare un modulo della porta seriale.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere "Linee guida per l'installazione" a pagina 41 ed "Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42 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 56.
- 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.

### Nota:

- Per le configurazioni con assiemi M.2 hot-swap posteriori, il modulo della porta seriale è supportato nello slot PCIe 5.
- Per le configurazioni senza assiemi M.2 hot-swap posteriori, il modulo della porta seriale è supportato nello slot PCIe 8.

## Procedura

Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

Passo 2. Utilizzare una chiave inglese da 5 mm per installare il cavo della porta seriale nella staffa.

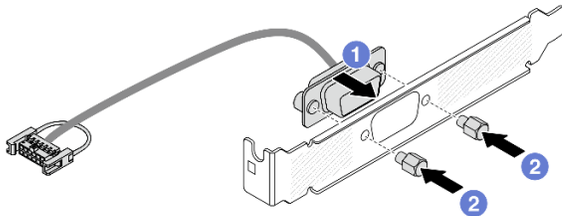


Figura 241. Assemblaggio del modulo della porta seriale

- a. 1 Allineare i due fori per viti sul connettore dei cavi alla staffa.
- b. 2 Installare le due viti sulla staffa.

Passo 3. Installare il modulo della porta seriale nella staffa del telaio verticale.

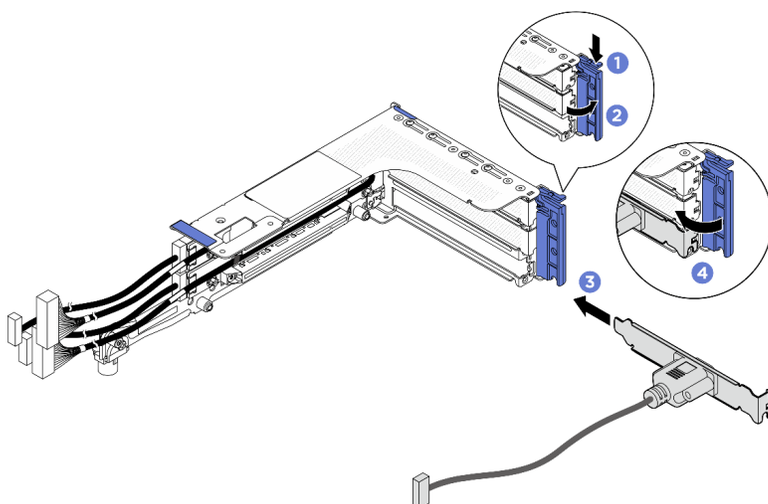


Figura 242. Installazione del modulo della porta seriale

- a. 1 Aprire il fermo di blocco sul telaio verticale.
- b. 2 Installare il modulo della porta seriale nella staffa del telaio verticale.
- c. 3 Chiudere il fermo di blocco e assicurarsi che il modulo della porta seriale sia installato correttamente.

Passo 4. Installare l'assieme verticale.

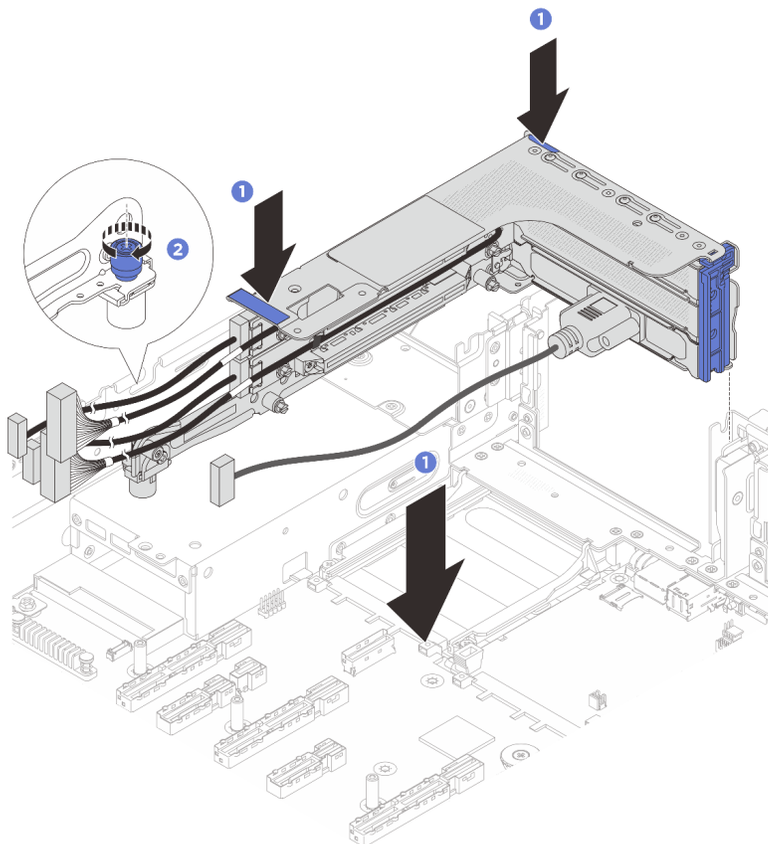


Figura 243. Installazione dell'assieme verticale

- a. ① Abbassare l'assieme verticale nello chassis.
- b. ② Serrare la vite per fissare il telaio verticale.
- c. Collegare i cavi della scheda verticale e dell'adattatore PCIe all'assieme della scheda di sistema.

Passo 5. Collegare il cavo del modulo della porta seriale al connettore del modulo della porta seriale sull'assieme della scheda di sistema. Per la posizione del connettore, fare riferimento a ["Connettori sull'assieme della scheda di sistema" a pagina 27](#)

## Dopo aver terminato

1. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).
2. Nella pagina Configurazione UEFI fare clic su **Impostazioni di sistema** → **Dispositivi e porte I/O** → **Impostazioni reindirizzamento console**. Cambiare l'impostazione di **Reindirizzamento console** e di **Reindirizzamento SP** su **Abilitato**.
3. Per abilitare il modulo della porta seriale in Linux o Microsoft Windows, effettuare una delle seguenti operazioni in base al sistema operativo installato:

**Nota:** Se la funzione SOL (Serial Over LAN) o EMS (Emergency Management Services) è abilitata, la porta seriale viene nascosta in Linux e Microsoft Windows. Pertanto è necessario disabilitare SOL ed EMS per utilizzare la porta seriale sui sistemi operativi per i dispositivi seriali.

- Per Linux:

Avviare ipmitool e immettere il seguente comando per disabilitare la funzione SOL (Serial Over LAN):

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- Per Microsoft Windows:

- a. Avviare ipmitool e immettere il seguente comando per disabilitare la funzione SOL:

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- b. Avviare Windows PowerShell e immettere il seguente comando per disabilitare la funzione EMS (Emergency Management Services):

```
Bcdedit /ems off
```

- c. Riavviare il server per accertarsi che l'impostazione EMS venga applicata.

---

## Sostituzione dell'assieme della scheda di sistema (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare l'assieme della 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 adeguate.

### S017



#### **ATTENZIONE:**

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

## ATTENZIONE:



**I dissipatori di calore e i processori potrebbero essere molto caldi. Spegnerne il server e attendere alcuni minuti per lasciare raffreddare il server prima di rimuovere il relativo coperchio.**

La seguente figura mostra il layout dell'assieme della scheda di sistema che contiene la scheda I/O di sistema (DC-SCM) e la scheda del processore.

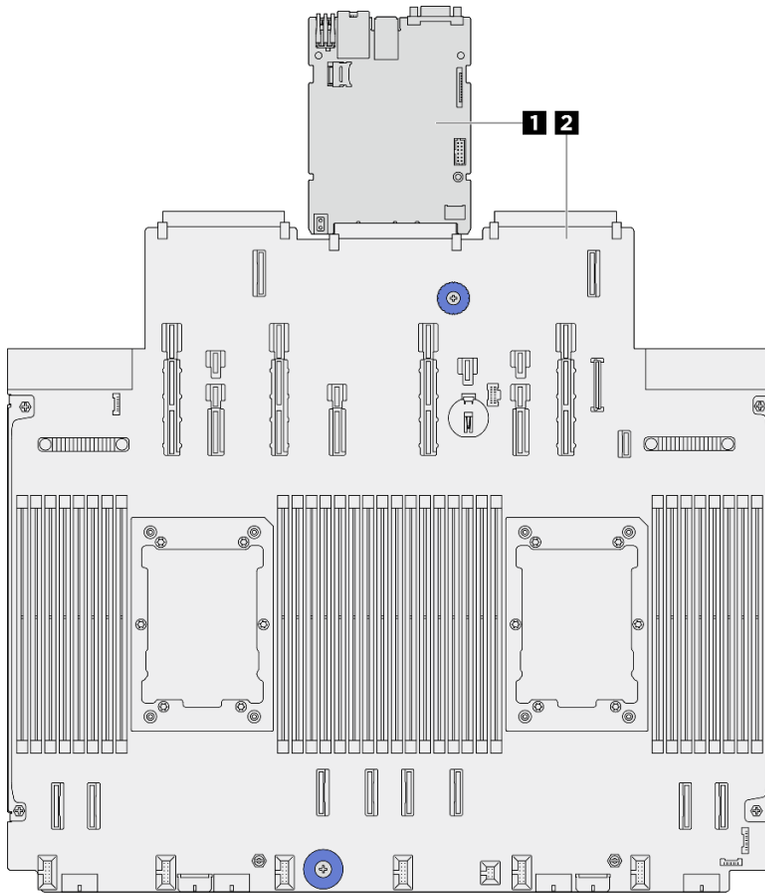


Figura 244. Layout dell'assieme della scheda di sistema

**1** Scheda I/O di sistema (DC-SCM)

**2** Scheda del processore

- ["Sostituzione della scheda I/O di sistema \(solo tecnici qualificati\)" a pagina 271](#)
- ["Sostituzione della scheda del processore \(solo per tecnici qualificati\)" a pagina 279](#)

## Sostituzione della scheda I/O di sistema (solo tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare la scheda I/O di sistema, nota anche come DC-SCM (Datacenter Secure Control 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 adeguate.

## Rimozione della scheda I/O di sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda I/O di sistema, nota anche come DC-SCM (Datacenter Secure Control Module).

### 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 adeguate.
- Quando si rimuovono i moduli di memoria, etichettare il numero di slot di ciascun modulo di memoria, rimuovere quindi tutti i moduli di memoria dall'assieme della scheda di sistema e metterli da parte su una superficie antistatica per la reinstallazione.
- **Quando si scollegano i cavi, annotare i cavi e i connettori a cui è collegato il cavo e utilizzare l'elenco di controllo per il cablaggio, una volta installato il nuovo assieme della scheda di sistema.**

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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:

**Componenti mobili pericolosi. Tenere lontani dita e altre parti del corpo.**



#### ATTENZIONE:



**I dissipatori di calore e i processori potrebbero essere molto caldi. Spegnerne il server e attendere alcuni minuti per lasciare raffreddare il server prima di rimuovere il relativo coperchio.**

#### 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.

### Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. 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.
- d. Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- e. 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- f. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- g. Rimuovere il deflettore d'aria. Vedere ["Rimozione del deflettore d'aria" a pagina 77](#).
- h. Rimuovere la gabbia delle ventole del sistema. Vedere ["Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 290](#).
- i. Prendere nota dei punti in cui i cavi si collegano all'assieme della scheda di sistema e quindi scollegare tutti i cavi.

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

- j. Rimuovere tutti i seguenti componenti, se installati, e conservarli in un luogo sicuro e antistatico.
  - ["Rimozione di un adattatore CFF interno" a pagina 127](#)
  - ["Rimozione di un assieme verticale posteriore" a pagina 251](#)
  - ["Rimozione del modulo OCP posteriore" a pagina 248](#)
  - ["Rimozione dell'adattatore NIC di gestione" a pagina 173](#)
  - ["Rimozione della scheda I/O USB" a pagina 297](#)
  - ["Rimozione di un modulo di memoria" a pagina 218](#)
  - ["Sostituzione di processore e dissipatore di calore \(solo per tecnici qualificati\)" a pagina 225](#)
  - ["Rimozione della batteria CMOS \(CR2032\)" a pagina 85](#)
- k. Estrarre delicatamente le unità di alimentazione. Verificare che siano scollegati dall'assieme della scheda di sistema.

Passo 2. Rimuovere l'assieme della scheda di sistema.

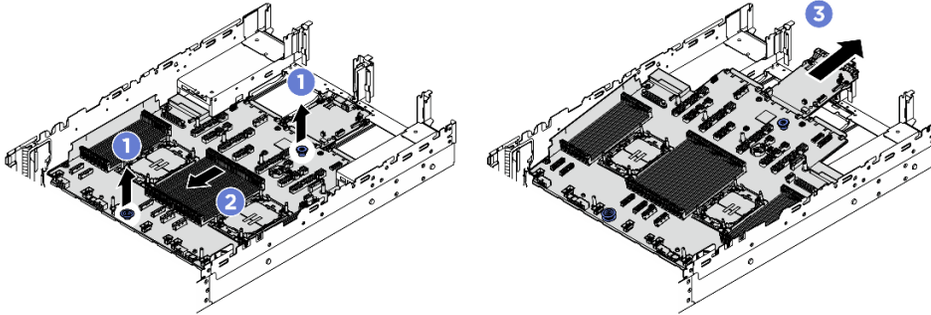


Figura 245. Rimozione dell'assieme della scheda di sistema

- a. 1 Sollevare contemporaneamente le due maniglie.
- b. 2 Far scorrere l'assieme della scheda di sistema verso la parte anteriore dello chassis, finché non si blocca.
- c. 3 Inclinare e sollevare l'assieme della scheda di sistema per estrarlo dallo chassis.

Passo 3. Separare la scheda I/O di sistema dalla scheda del processore.

**Nota:** Per evitare che il contatto della scheda I/O di sistema venga danneggiato, afferrare la maniglia sulla scheda I/O di sistema ed estrarla verso l'esterno. Durante l'estrazione assicurarsi che la scheda I/O di sistema rimanga il più possibile in posizione orizzontale.

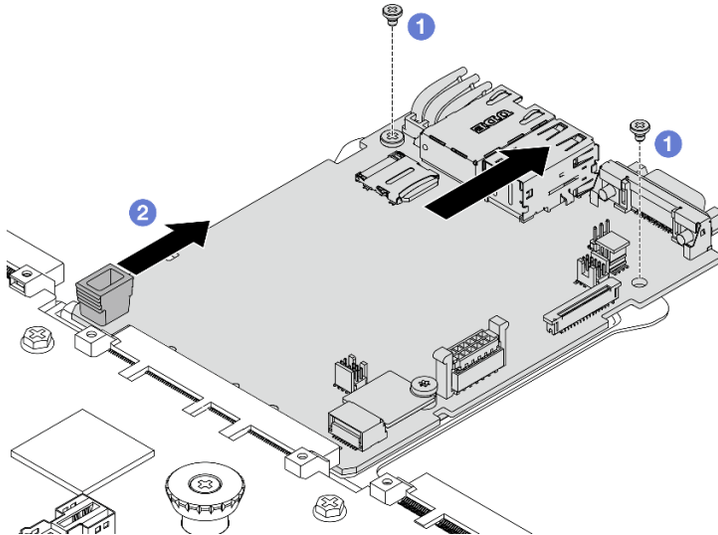


Figura 246. Separazione della scheda I/O di sistema dalla scheda del processore

- a. 1 Rimuovere le viti che fissano la scheda I/O di sistema.
- b. 2 Afferrare la maniglia e far scorrere la scheda I/O di sistema verso la parte posteriore per sganciarla dalla scheda del processore.

Passo 4. Rimuovere la scheda MicroSD dalla scheda I/O di sistema. Vedere ["Rimozione della scheda MicroSD" a pagina 222](#).

## 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 scheda I/O di sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda I/O di sistema, nota anche come DC-SCM (Datacenter Secure Control Module).

## 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 adeguate.

### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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 56.
- 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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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](#)" a pagina 302.

## Procedura

Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

Passo 2. Installare la scheda MicroSD rimossa dalla scheda I/O di sistema vecchia su quella nuova. Vedere "[Installazione della scheda MicroSD](#)" a pagina 223.

Passo 3. Installare la nuova scheda I/O di sistema sulla scheda del processore.

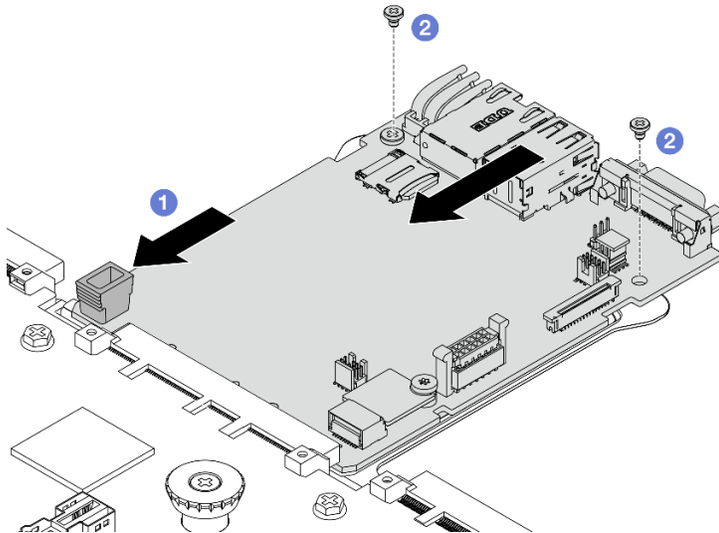


Figura 247. Installazione della scheda I/O di sistema sulla scheda del processore

- a. ① Allineare la scheda I/O di sistema al connettore sulla scheda del processore e utilizzare entrambe le mani per spingere la scheda I/O di sistema e inserirla delicatamente nel connettore.

**Nota:** Per evitare che il contatto della scheda I/O di sistema venga danneggiato, assicurarsi che la scheda I/O di sistema sia allineata correttamente al connettore sulla scheda del processore e venga mantenuta il più possibile in posizione orizzontale durante l'inserimento.

- b. ② Installare le viti per fissare la scheda I/O di sistema in posizione.

Passo 4. Installare l'assieme della scheda di sistema nel server.

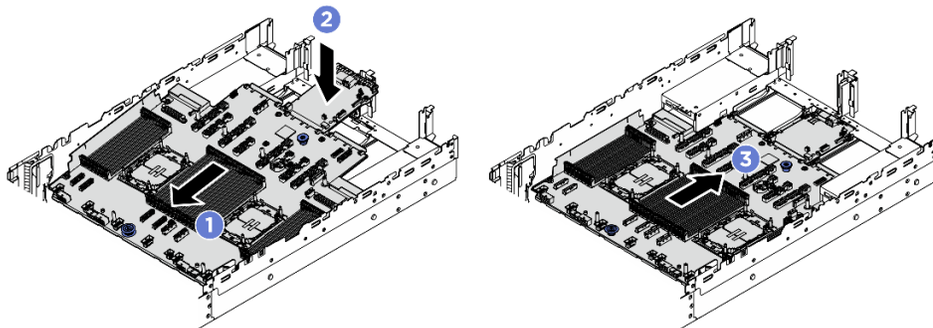


Figura 248. Installazione dell'assieme della scheda di sistema

- a. ① Inserire l'estremità anteriore dell'assieme della scheda di sistema verso la parte anteriore dello chassis, finché non si blocca.
- b. ② Abbassare l'altra estremità nello chassis.
- c. ③ Far scorrere l'assieme della scheda di sistema verso la parte posteriore dello chassis, finché non scatta in posizione. Verificare che i connettori posteriori sulla scheda I/O di sistema siano inseriti nei fori corrispondenti nel pannello posteriore.

## Dopo aver terminato

1. Installare tutti i componenti precedentemente rimossi:
  - "Installazione di un processore e un dissipatore di calore" a pagina 231
  - "Installazione di un modulo di memoria" a pagina 220
  - "Installazione della scheda I/O USB" a pagina 298
  - "Installazione dell'adattatore NIC di gestione" a pagina 174
  - "Installazione del modulo OCP posteriore" a pagina 249
  - "Installazione di un assieme verticale posteriore" a pagina 258
  - "Installazione di un adattatore CFF interno" a pagina 129
2. Spingere le unità di alimentazione in posizione. Verificare che siano collegate all'assieme della scheda di sistema.
3. Ricollegare tutti i cavi richiesti agli stessi connettori sull'assieme della scheda di sistema. Vedere **Guida di instradamento dei cavi interni**.
4. Accertarsi che tutti i componenti siano stati riassemblati correttamente e che all'interno del server non siano rimasti utensili o viti non utilizzate.
5. Reinstallare il deflettore d'aria. Vedere "Installazione del deflettore d'aria" a pagina 79.
6. Reinstallare il coperchio superiore. Vedere "Installazione del coperchio superiore" a pagina 294.
7. Se il server era installato in un rack, reinstallare il server nel rack. Vedere "Sostituzione del server" a pagina 61.
8. Ricollegare al server i cavi esterni e i cavi di alimentazione.

**Attenzione:** Per evitare danni ai componenti, collegare i cavi di alimentazione per ultimi.

9. Accendere il server e le periferiche. Vedere "Accensione del server" a pagina 56.
10. Abilitare l'avvio sicuro UEFI (facoltativo). Vedere "Abilitazione dell'avvio sicuro UEFI" a pagina 278.

### 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 PASSWORD (zero, non "o" maiuscola).
- <ip\_address> è l'indirizzo IP di BMC.

Esempio:

```
D:\onecli>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm USERID:PASSWORD=1@10.245.39.79 --override

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01p-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_+.%@!`&*()=` 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:

```
D:\onecli3>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm USERID:PASSWORD=11@10.245.39.79 --override

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01h-3.0.1
(C) Lenovo 2013-2020 All Rights Reserved

OneCLI License Agreement and OneCLI Legal Information can be found at the following location:
"D:\onecli3\Lic"

[Is]Certificate check finished [100%][=====]
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS=No
Configure successfully, please reboot system.
Succeed.
```

### 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:

1. Avviare il server e premere il tasto specificato nelle istruzioni sullo schermo per visualizzare l'interfaccia 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>

2. 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 PASSWORD (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](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 della scheda del processore (solo per tecnici qualificati)

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare la scheda 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 della scheda del processore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda del processore.

### 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 adeguate.
- Quando si rimuovono i moduli di memoria, etichettare il numero di slot di ciascun modulo di memoria, rimuovere quindi tutti i moduli di memoria dall'insieme della scheda di sistema e metterli da parte su una superficie antistatica per la reinstallazione.
- **Quando si scollegano i cavi, annotare i cavi e i connettori a cui è collegato il cavo e utilizzare l'elenco di controllo per il cablaggio, una volta installato il nuovo assieme della scheda di sistema.**

#### Attenzione:

- Leggere "[Linee guida per l'installazione](#)" a pagina 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere "[Spegnimento del server](#)" a pagina 56.
- 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:

**Componenti mobili pericolosi. Tenere lontani dita e altre parti del corpo.**



#### ATTENZIONE:



I dissipatori di calore e i processori potrebbero essere molto caldi. Spegnerne il server e attendere alcuni minuti per lasciare raffreddare il server prima di rimuovere il relativo coperchio.

#### 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.

### Procedura

Passo 1. Effettuare i preparativi per questa attività.

- a. 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.
- d. Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- e. 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- f. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- g. Rimuovere il deflettore d'aria. Vedere ["Rimozione del deflettore d'aria" a pagina 77](#).
- h. Rimuovere la gabbia delle ventole del sistema. Vedere ["Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 290](#).
- i. Prendere nota dei punti in cui i cavi si collegano all'assieme della scheda di sistema e quindi scollegare tutti i cavi.

**Attenzione:** Per evitare di danneggiare l'assieme della scheda di sistema, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate in [Guida di instradamento dei cavi interni](#) quando si scollegano i cavi dall'assieme della scheda di sistema.

- j. Rimuovere tutti i seguenti componenti, se installati, e conservarli in un luogo sicuro e antistatico.
- "Rimozione di un adattatore CFF interno" a pagina 127
  - "Rimozione di un assieme verticale posteriore" a pagina 251
  - "Rimozione del modulo OCP posteriore" a pagina 248
  - "Rimozione dell'adattatore NIC di gestione" a pagina 173
  - "Rimozione della scheda I/O USB" a pagina 297
  - "Rimozione di un modulo di memoria" a pagina 218
  - "Sostituzione di processore e dissipatore di calore (solo per tecnici qualificati)" a pagina 225
  - "Rimozione della batteria CMOS (CR2032)" a pagina 85
- k. Estrarre delicatamente le unità di alimentazione. Verificare che siano scollegati dall'assieme della scheda di sistema.

Passo 2. Rimuovere l'assieme della scheda di sistema.

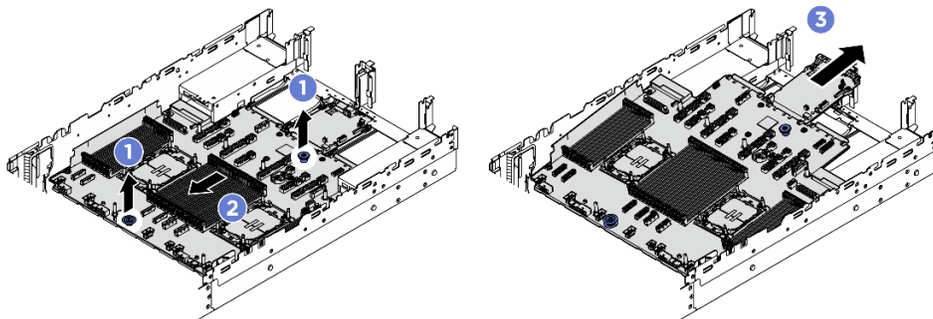


Figura 249. Rimozione dell'assieme della scheda di sistema

- a. ① Sollevare contemporaneamente le due maniglie.
- b. ② Far scorrere l'assieme della scheda di sistema verso la parte anteriore dello chassis, finché non si blocca.
- c. ③ Inclinare e sollevare l'assieme della scheda di sistema per estrarlo dallo chassis.

Passo 3. Separare la scheda I/O di sistema dalla scheda del processore.

**Nota:** Per evitare che il contatto della scheda I/O di sistema venga danneggiato, afferrare la maniglia sulla scheda I/O di sistema ed estrarla verso l'esterno. Durante l'estrazione assicurarsi che la scheda I/O di sistema rimanga il più possibile in posizione orizzontale.

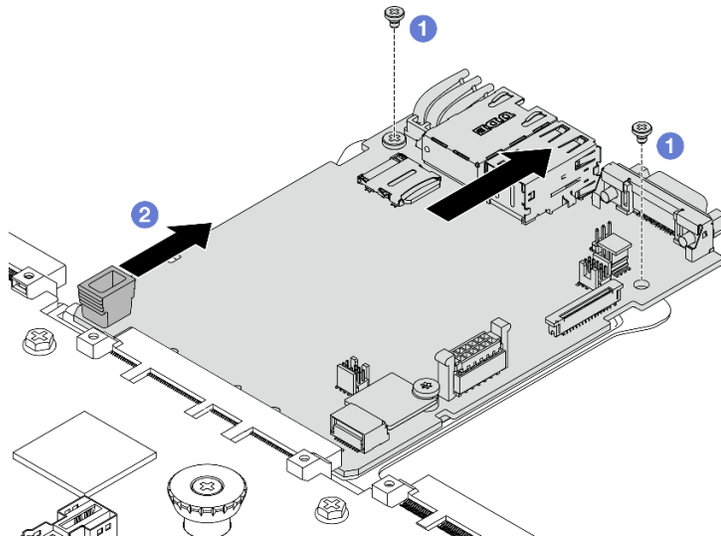


Figura 250. Separazione della scheda I/O di sistema dalla scheda del processore

- a. ① Rimuovere le viti che fissano la scheda I/O di sistema.
- b. ② Afferrare la maniglia e far scorrere la scheda I/O di sistema verso la parte posteriore per sganciarla dalla scheda del processore.

## 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.

**Importante:** Prima di restituire la scheda del processore, assicurarsi che il socket della CPU sia coperto. Sulla nuova scheda del processore è presente un cappuccio esterno della CPU che copre il socket della CPU. Estrarre la protezione esterna della CPU dal socket della CPU sulla nuova scheda del processore e installare la protezione esterna sul socket della CPU della scheda del processore rimossa.

- Se si intende riciclare l'insieme della scheda di sistema, seguire le istruzioni in ["Smontaggio dell'insieme della scheda di sistema per il riciclaggio"](#) a pagina 357, al fine di garantire la conformità alle normative locali.

## Installazione della scheda del processore

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda del processore.

## 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 adeguate.

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.
- 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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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" a pagina 302.

## Procedura

Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.

Passo 2. Installare la scheda I/O di sistema esistente sulla nuova scheda del processore.

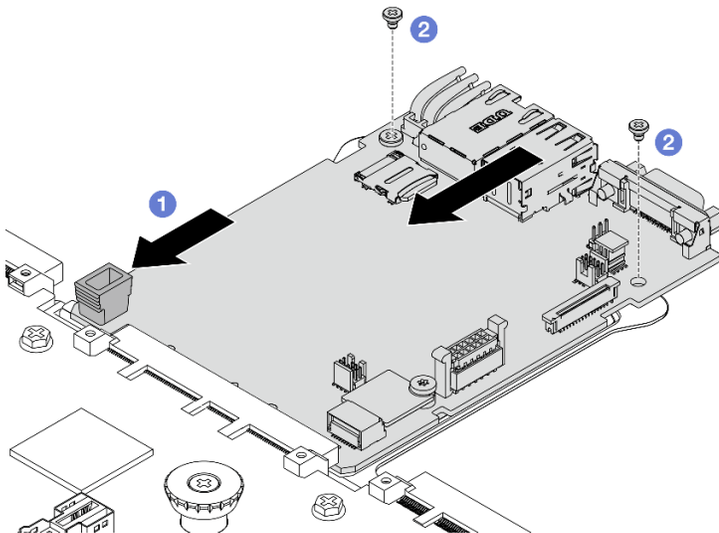


Figura 251. Installazione della scheda I/O di sistema sulla scheda del processore

- 1 Allineare la scheda I/O di sistema al connettore sulla scheda del processore e utilizzare entrambe le mani per spingere la scheda I/O di sistema e inserirla delicatamente nel connettore.

**Nota:** Per evitare che il contatto della scheda I/O di sistema venga danneggiato, assicurarsi che la scheda I/O di sistema sia allineata correttamente al connettore sulla scheda del processore e venga mantenuta il più possibile in posizione orizzontale durante l'inserimento.

- 2 Installare le viti per fissare la scheda I/O di sistema in posizione.

Passo 3. Installare l'assieme della scheda di sistema nel server.

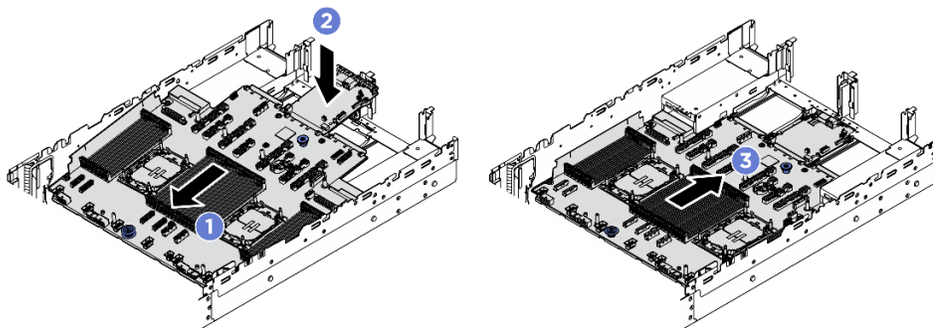


Figura 252. Installazione dell'assieme della scheda di sistema

- a. ❶ Inserire l'estremità anteriore dell'assieme della scheda di sistema verso la parte anteriore dello chassis, finché non si blocca.
- b. ❷ Abbassare l'altra estremità nello chassis.
- c. ❸ Far scorrere l'assieme della scheda di sistema verso la parte posteriore dello chassis, finché non scatta in posizione. Verificare che i connettori posteriori sulla scheda I/O di sistema siano inseriti nei fori corrispondenti nel pannello posteriore.

## Dopo aver terminato

1. Installare tutti i componenti precedentemente rimossi:
  - ["Installazione di un processore e un dissipatore di calore" a pagina 231](#)
  - ["Installazione di un modulo di memoria" a pagina 220](#)
  - ["Installazione della scheda I/O USB" a pagina 298](#)
  - ["Installazione dell'adattatore NIC di gestione" a pagina 174](#)
  - ["Installazione del modulo OCP posteriore" a pagina 249](#)
  - ["Installazione di un assieme verticale posteriore" a pagina 258](#)
  - ["Installazione di un adattatore CFF interno" a pagina 129](#)
2. Spingere le unità di alimentazione in posizione. Verificare che siano collegate all'assieme della scheda di sistema.
3. Ricollegare tutti i cavi richiesti agli stessi connettori sull'assieme della scheda di sistema. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).
4. Reinstallare l'alloggiamento della ventola con le ventole. Vedere ["Installazione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 291](#).
5. Reinstallare il deflettore d'aria. Vedere ["Installazione del deflettore d'aria" a pagina 79](#).
6. Accertarsi che tutti i componenti siano stati riassemblati correttamente e che all'interno del server non siano rimasti utensili o viti non utilizzate.
7. Reinstallare il coperchio superiore. Vedere ["Installazione del coperchio superiore" a pagina 294](#).
8. Se il server era installato in un rack, reinstallare il server nel rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
9. Ricollegare al server i cavi esterni e i cavi di alimentazione.

**Attenzione:** Per evitare danni ai componenti, collegare i cavi di alimentazione per ultimi.

10. Accendere il server e le periferiche. Vedere ["Accensione del server" a pagina 56](#).
11. Aggiornare i dati VPD (Vital Product Data). Vedere ["Aggiornamento dei dati vitali del prodotto \(VPD\)" a pagina 285](#).

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](#)" a pagina 37.

### 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 VPD.SysInfoProdName10 <m/t_model> [access_method]`
- Aggiornamento **numero di serie**  
`onecli config set VPD.SysInfoSerialNum10 <s/n> [access_method]`
- Aggiornamento **modello di sistema**  
  
`onecli config set VPD.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]`
- Aggiornamento **tag asset**  
`onecli config set VPD.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]`
- Aggiornamento **UUID**  
`onecli config createuuid VPD.SysInfoUUID [access_method]`

Variabile	Descrizione
<m/t_model>	Il tipo e il numero modello della macchina del server. Digitare xxxxyyyyyy, dove xxxx è il tipo di macchina e yyyyyy è il numero di modello del server.
<s/n>	Il numero di serie sul server. Digitare zzzzzzzz (lunghezza 8-10 caratteri), dove zzzzzzzz è il numero di serie.
<system model>	Il modello di sistema sul server. Tipo system yyyyyyyy, dove yyyyyyyy è l'identificativo del prodotto.

<asset_tag>	<p>Il numero di tag asset del server.</p> <p>Digitare aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa, dove aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa è il numero di tag asset.</p>
[access_method]	<p>Il metodo di accesso scelto per accedere al server di destinazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KCS online (non autenticato e con restrizioni per l'utente): è possibile eliminare [access_method] direttamente dal comando.</li> <li>• LAN autenticato online: In questo caso specificare sotto le informazioni sull'account LAN al termine del comando OneCLI: --bmc-username &lt;user_id&gt; --bmc-password &lt;password&gt;</li> <li>• WAN/LAN remota: In questo caso specificare sotto le informazioni sull'account XCC e l'indirizzo IP al termine del comando OneCLI: --bmc &lt;bmc_user_id&gt;:&lt;bmc_password&gt;@&lt;bmc_external_IP&gt;</li> </ul> <p><b>Nota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;bmc_user_id&gt; Il nome dell'account BMC (1 di 12 account). Il valore predefinito è USERID.</li> <li>- &lt;bmc_password&gt; La password dell'account BMC (1 di 12 account).</li> </ul>

## Sostituzione della ventola di sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare una ventola del sistema.

- ["Rimozione di una ventola di sistema" a pagina 286](#)
- ["Installazione di una ventola di sistema" a pagina 288](#)

## Rimozione di una ventola di sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere una ventola del sistema.

### Informazioni su questa attività

#### 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.**

## 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 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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.
- Quando si rimuove una ventola hot-swap senza spegnere il server, non toccare l'alloggiamento delle ventole del sistema. Con il server acceso, completare la sostituzione entro 30 secondi per garantire che l'operazione venga eseguita correttamente.

### Procedura

- Passo 1. 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 il server dal rack. Vedere "[Sostituzione del server](#)" a pagina 61.
- Passo 2. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere "[Rimozione del coperchio superiore](#)" a pagina 292.
- Passo 3. Rimuovere la ventola di sistema.

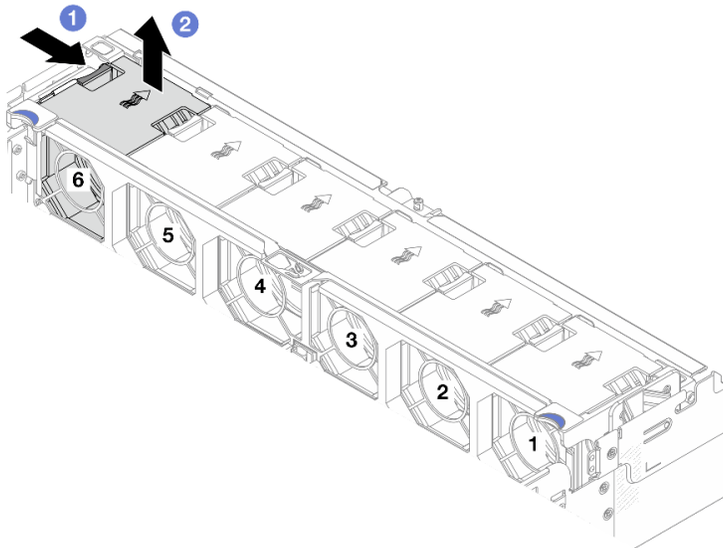


Figura 253. Rimozione della ventola del sistema

- 1 Tenere la linguetta della ventola del sistema.
- 2 Sollevare con cautela la ventola del sistema per estrarla dal server.

## Dopo aver terminato

1. Installare una nuova ventola di sistema o un elemento di riempimento della ventola per coprire il vano. Vedere "[Installazione di una ventola di sistema](#)" a pagina 288.
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 ventola di sistema

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

### Informazioni su questa attività

#### 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.**

#### 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 41 ed "[Elenco di controllo per la sicurezza](#)" a pagina 42 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.
- Quando si installa una ventola hot-swap senza spegnere il server, non toccare l'alloggiamento della ventola del sistema. Con il server acceso, completare la sostituzione entro 30 secondi per garantire che l'operazione venga eseguita correttamente.

## Procedura

- Passo 1. Mettere a contatto l'involucro antistatico che contiene la nuova parte con una superficie non verniciata esterna al server. Quindi, estrarre la nuova parte dalla confezione e collocarla su una superficie antistatica.
- Passo 2. Posizionare la ventola del sistema sopra l'alloggiamento appropriato e premere la ventola del sistema verso il basso finché non scatta in posizione.

**Nota:** Il connettore della ventola del sistema sulla parte inferiore della ventola del sistema deve essere rivolto verso la parte posteriore dello chassis.

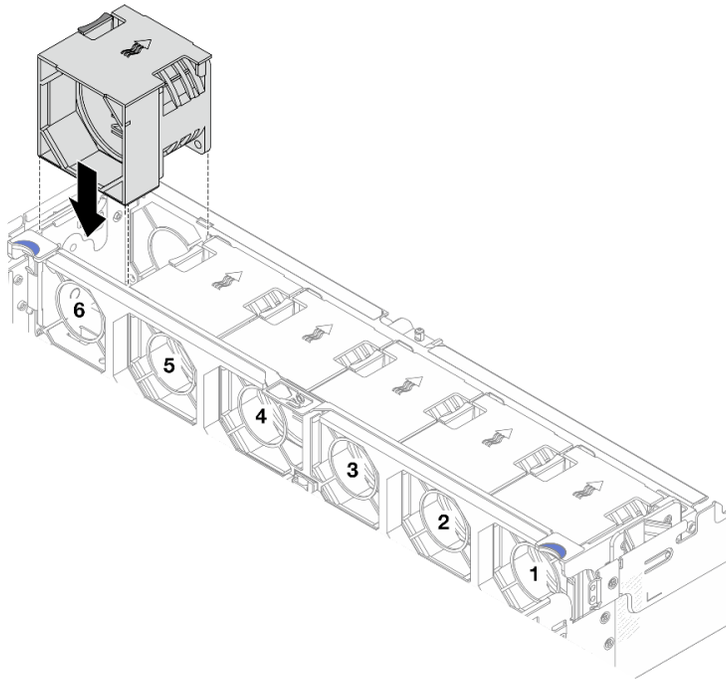


Figura 254. Installazione della ventola del sistema

### Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299.](#)

---

## Sostituzione dell'alloggiamento della ventola del sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare l'alloggiamento della ventola del sistema.

- ["Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 290](#)
- ["Installazione dell'alloggiamento della ventola del sistema" a pagina 291](#)

## Rimozione dell'alloggiamento della ventola del sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere l'alloggiamento della ventola del sistema.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).

### Procedura

- Passo 1. 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
- Passo 2. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- Passo 3. (Facoltativo) Se si sta sostituendo l'alloggiamento della ventola del sistema, rimuovere prima tutte le ventole del sistema. Vedere ["Rimozione di una ventola di sistema" a pagina 286](#).  
  
**Nota:** Se la gabbia delle ventole di sistema viene rimossa per accedere ad altri componenti, è possibile rimuoverla con le ventole del sistema installate.
- Passo 4. Rimuovere la gabbia delle ventole del sistema.

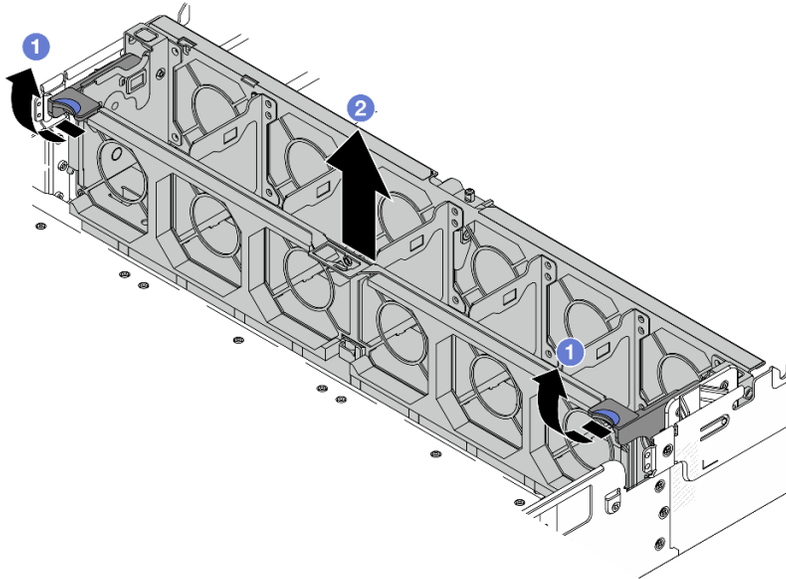


Figura 255. Rimozione dell'alloggiamento delle ventole di sistema

- a. ❶ Ruotare le leve dell'alloggiamento della ventola del sistema verso la parte posteriore del server.
- b. ❷ Sollevare l'alloggiamento della ventola del sistema ed estrarlo dallo chassis.

## 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 dell'alloggiamento della ventola del sistema

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare l'alloggiamento della ventola del sistema.

## Informazioni su questa attività

### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegner il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.

## Procedura

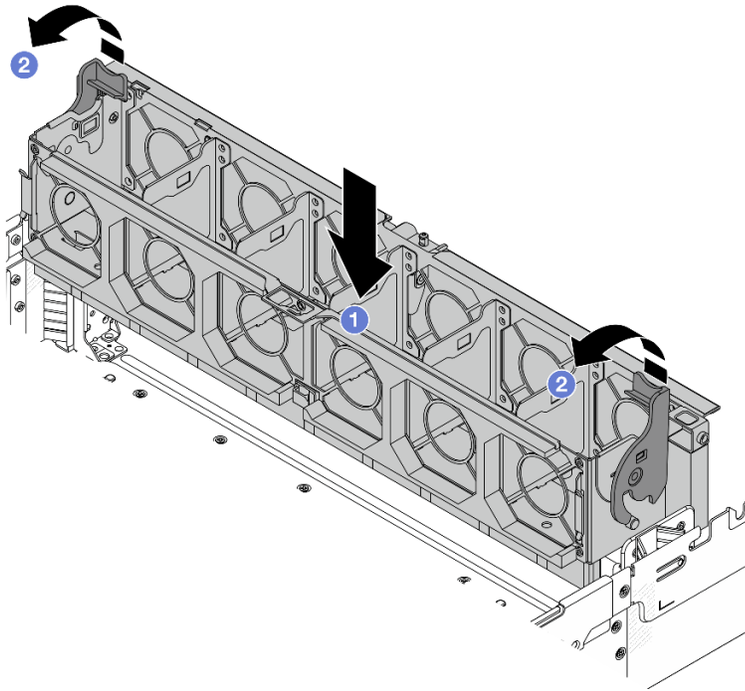


Figura 256. Installazione dell'alloggiamento delle ventole del sistema

- Passo 1. Allineare l'alloggiamento della ventola del sistema alle guide di montaggio su entrambi i lati dello chassis e abbassarlo nello chassis.
- Passo 2. Ruotare le leve dell'alloggiamento della ventola finché non scatta in posizione.

**Nota:** Se nell'apposito alloggiamento sono installate ventole di sistema, assicurarsi che siano collegate correttamente ai connettori sull'asseme della scheda di sistema.

## Dopo aver terminato

1. Reinstallare le ventole del sistema, se precedentemente rimosse. Vedere ["Installazione di una ventola di sistema" a pagina 288](#).
2. Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione del coperchio superiore

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

- ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#)
- ["Installazione del coperchio superiore" a pagina 294](#)

## Rimozione del coperchio superiore

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

## 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 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.
- L'utilizzo del server senza il coperchio superiore potrebbe danneggiare i componenti del server. Per un raffreddamento e una circolazione dell'aria adeguati, installare il coperchio superiore prima di accendere il server.

**Procedura**

- Passo 1. 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 il server dal rack. Vedere ["Sostituzione del server"](#) a pagina 61.
- Passo 2. Rimuovere il coperchio superiore.

**Attenzione:** Maneggiare il coperchio superiore con cura. Un'eventuale caduta del coperchio superiore con il fermo del coperchio aperto potrebbe danneggiare il fermo stesso.

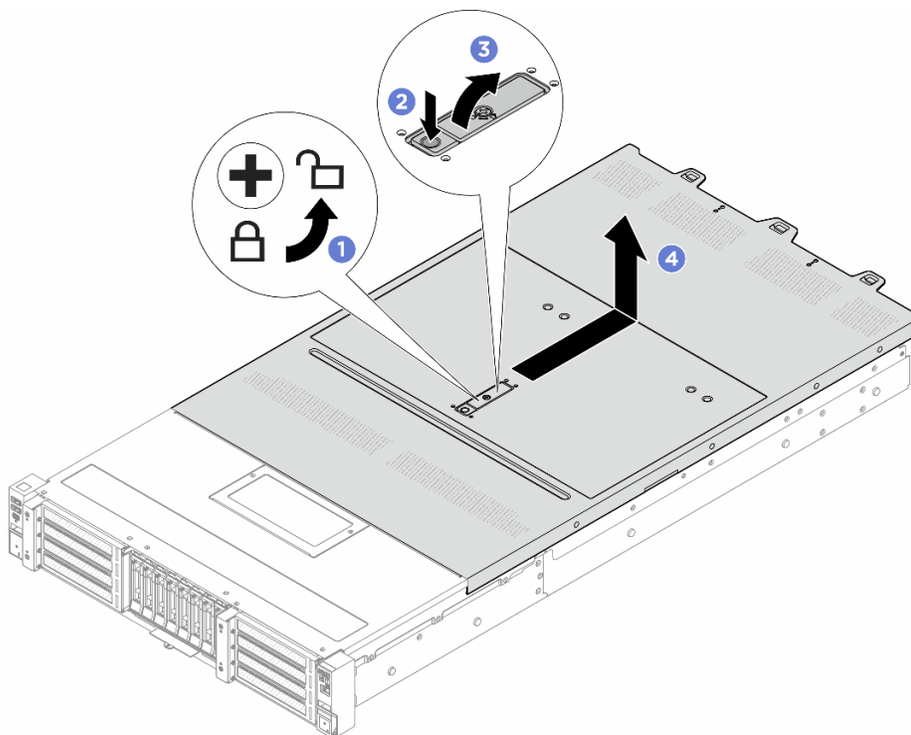


Figura 257. Rimozione del coperchio superiore

- a. ① Utilizzare un cacciavite per portare il blocco del coperchio in posizione di sblocco, come mostrato.
- b. ② Premere il pulsante di rilascio sul fermo del coperchio. Il fermo del coperchio si allenta in parte.
- c. ③ Aprire completamente il fermo del coperchio come mostrato.
- d. ④ Fare scorrere il coperchio superiore verso la parte posteriore fino a sganciarlo dallo chassis. Sollevare quindi il coperchio del server estraendolo dallo chassis e posizionare il coperchio superiore su una superficie piana pulita.

### Dopo aver terminato

1. Sostituire le opzioni necessarie o installare un nuovo coperchio superiore. Vedere "[Installazione del coperchio superiore](#)" a pagina 294.
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

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

### Informazioni su questa attività

**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.

**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.

**Attenzione:**

- Leggere ["Linee guida per l'installazione"](#) a pagina 41 ed ["Elenco di controllo per la sicurezza"](#) a pagina 42 per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server"](#) a pagina 56.
- L'utilizzo del server senza il coperchio superiore potrebbe danneggiare i componenti del server. Per un raffreddamento e una circolazione dell'aria adeguati, installare il coperchio superiore prima di accendere il server.

**Procedura**

Passo 1. Controllare il server e verificare che:

- Tutti i cavi, gli adattatori e gli altri componenti siano installati e posizionati correttamente e che non siano stati lasciati strumenti o parti lente all'interno del server.
- Tutti i cavi interni siano collegati e instradati correttamente. Vedere [Guida di instradamento dei cavi interni](#).

Passo 2. Se il coperchio superiore è privo di mylar, incollare il mylar sul coperchio superiore come mostrato nella figura.

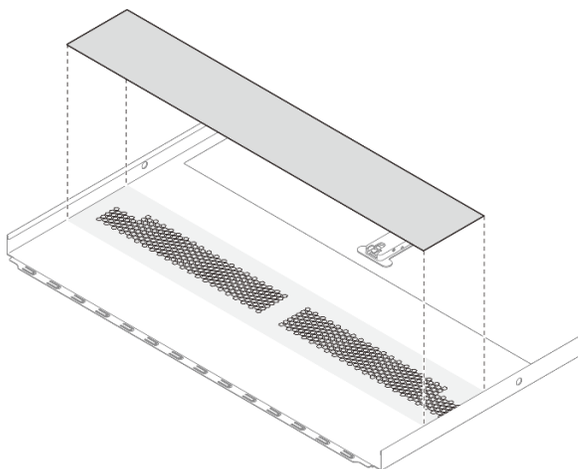


Figura 258. Coperchio superiore in mylar

Passo 3. Installare il coperchio superiore del server.

**Attenzione:** Maneggiare il coperchio superiore con cura. Un'eventuale caduta del coperchio superiore con il fermo del coperchio aperto potrebbe danneggiare il fermo stesso.

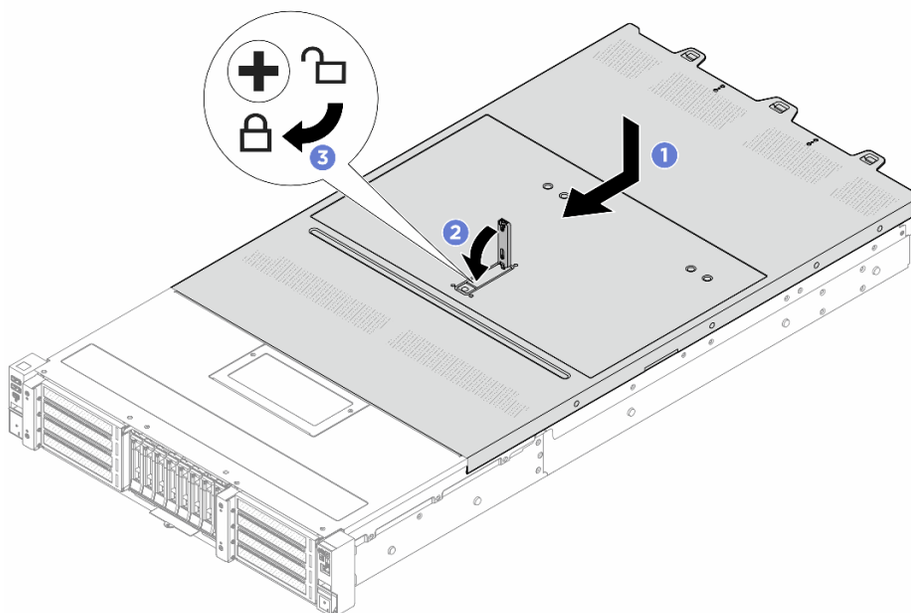


Figura 259. Installazione del coperchio superiore

- a. **1** Verificare che il fermo del coperchio sia in posizione di apertura. Abbassare il coperchio del server sullo chassis finché entrambi i lati del coperchio superiore non siano inseriti nelle guide presenti su entrambi i lati dello chassis. Fare scorrere quindi il coperchio superiore verso la parte anteriore dello chassis.

**Nota:** Prima di fare scorrere in avanti il coperchio superiore, verificare che tutte le linguette sul coperchio siano correttamente agganciate allo chassis.

- b. **2** Premere verso il basso il fermo del coperchio e verificare che sia completamente chiuso.
- c. **3** Utilizzare un cacciavite per portare il blocco del coperchio in posizione di blocco.

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## Sostituzione della scheda I/O USB

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere e installare ThinkSystem V4 Front & Internal USB I/O Board.

- ["Rimozione della scheda I/O USB" a pagina 297](#)
- ["Installazione della scheda I/O USB" a pagina 298](#)

## Rimozione della scheda I/O USB

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per rimuovere la scheda I/O USB.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) per accertarsi di operare in sicurezza.
- Spegnerne il server e le periferiche e scollegare i cavi di alimentazione e tutti i cavi esterni. Vedere ["Spegnimento del server" a pagina 56](#).
- 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. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
- Passo 2. Rimuovere i cavi collegati alla scheda I/O USB.
- Passo 3. Rimuovere la scheda I/O USB.

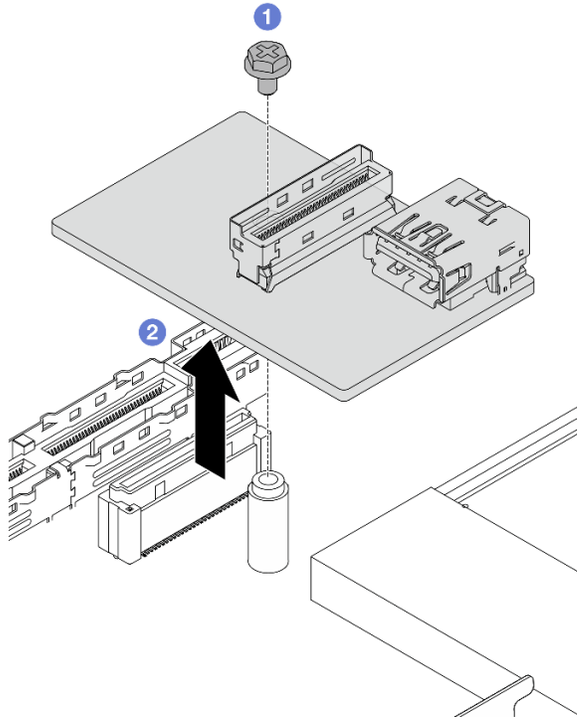


Figura 260. Rimozione della scheda I/O USB

- a. ① Allentare la vite che fissa la scheda I/O USB all'assieme della scheda di sistema.
- b. ② Sollevare la scheda dal connettore ed estrarla.

## 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 scheda I/O USB

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per installare la scheda I/O USB.

### Informazioni su questa attività

#### Attenzione:

- Leggere ["Linee guida per l'installazione" a pagina 41](#) ed ["Elenco di controllo per la sicurezza" a pagina 42](#) 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 56](#).
- 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. Installare la scheda I/O USB sull'assieme della scheda di sistema.

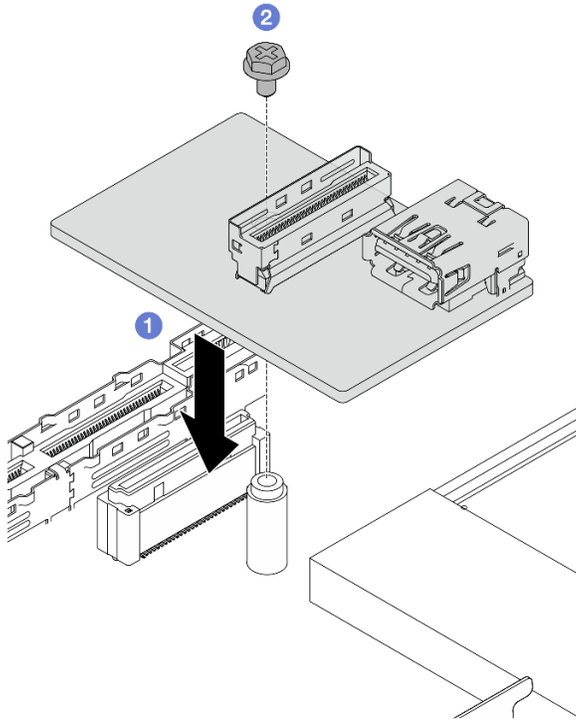


Figura 261. Installazione della scheda I/O USB

- a. ① Abbassare e posizionare la scheda I/O USB come illustrato in precedenza in corrispondenza del connettore situato sull'assieme della scheda di sistema.
- b. ② Serrare una vite per fissare la scheda.

Passo 2. Collegare il cavo alla scheda I/O USB.

Passo 3. Installare il coperchio superiore. Vedere [Installazione del coperchio superiore](#).

Passo 4. Fare riferimento a ["Problemi relativi alla scheda I/O USB" a pagina 354](#) per la risoluzione dei problemi relativi alla scheda I/O USB.

## Dopo aver terminato

Completare la sostituzione dei componenti. Vedere ["Completamento delle operazioni di sostituzione dei componenti" a pagina 299](#).

---

## 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. Reinstallare il deflettore d'aria. Vedere ["Installazione del deflettore d'aria" a pagina 79](#).

**Attenzione:** Per un corretto raffreddamento e per consentire la circolazione dell'aria, reinstallare il deflettore d'aria prima di accendere il server. È possibile che l'utilizzo del server senza il deflettore d'aria danneggi i componenti del server.

4. Reinstallare il coperchio superiore. Vedere "[Installazione del coperchio superiore](#)" a pagina 294.
5. Se il server era installato in un rack, reinstallare il server nel rack. Vedere "[Installazione del server nel rack](#)" a pagina 64.
6. Collegare nuovamente i cavi di alimentazione e gli altri cavi rimossi.
7. Accendere il server e le periferiche. Vedere "[Accensione del server](#)" a pagina 56.
8. Aggiornare la configurazione del server.
  - Scaricare e installare i driver di dispositivo più recenti: <http://datacentersupport.lenovo.com>.
  - Aggiornare il firmware di sistema. Vedere "[Aggiornamento del firmware](#)" a pagina 302.
  - Aggiornare la configurazione UEFI. Vedere <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>.
  - Riconfigurare gli array di dischi se è stato installato o rimosso un adattatore RAID o un'unità hot-swap. Andare all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> per la documentazione LXPM compatibile con il server in uso.

---

## Capitolo 6. Configurazione di sistema

Completare queste procedure per configurare il sistema.

---

### Impostazione della connessione di rete per Lenovo XClarity Controller

Prima di poter accedere a Lenovo XClarity Controller dalla rete, è necessario specificare in che modo Lenovo XClarity Controller si collegherà alla rete. A seconda dell'implementazione della connessione di rete, potrebbe essere necessario specificare anche un indirizzo IP statico.

Se non si utilizza DHCP, sono disponibili i seguenti metodi per impostare la connessione di rete per Lenovo XClarity Controller:

- Se al server è collegato un monitor, è possibile utilizzare Lenovo XClarity Provisioning Manager per impostare la connessione di rete.

Completare le operazioni che seguono per collegare Lenovo XClarity Controller alla rete mediante Lenovo XClarity Provisioning Manager.

1. Avviare il server.
2. 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/>.)
3. Andare a **LXPM → Configurazione UEFI → Impostazioni BMC** per specificare in che modo Lenovo XClarity Controller si conetterà alla rete.
  - Se si sceglie una connessione IP statica, accertarsi di specificare un indirizzo IPv4 o IPv6 disponibile sulla rete.
  - Se si sceglie una connessione DHCP, accertarsi che l'indirizzo MAC per il server sia stato configurato nel server DHCP.
4. Fare clic su **OK** per applicare l'impostazione e attendere 2-3 minuti.
5. Utilizzare un indirizzo IPv4 o IPv6 per collegare Lenovo XClarity Controller.

**Importante:** Lenovo XClarity Controller È impostato inizialmente con il nome utente USERID e la password PASSWORD (passw0rd con uno zero, non la lettera O). Questa impostazione utente predefinita assicura l'accesso da supervisore. Per una maggiore sicurezza, è necessario modificare questo nome utente e la password durante la configurazione iniziale.

---

### Configurazione della porta USB per la connessione di Lenovo XClarity Controller

Prima di poter accedere a Lenovo XClarity Controller tramite la porta USB, è necessario configurarla per la connessione a Lenovo XClarity Controller.

#### Supporto del server

Per verificare se il server supporta l'accesso a Lenovo XClarity Controller tramite la porta USB, procedere in uno dei modi seguenti:

- Fare riferimento al [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#).



- Se sulla porta USB del server è presente un'icona a forma di chiave inglese, è possibile configurare la porta USB di gestione per la connessione a Lenovo XClarity Controller. È inoltre l'unica porta USB che supporta l'aggiornamento di automazione USB della scheda I/O di sistema (o del firmware e del modulo di sicurezza RoT).

### Configurazione della porta USB per la connessione a Lenovo XClarity Controller

È possibile commutare la porta USB tra il normale funzionamento e la gestione di Lenovo XClarity Controller seguendo una delle procedure indicate di seguito.

- Tenere premuto il pulsante ID per almeno 3 secondi finché il LED non inizia a lampeggiare lentamente (una volta ogni due secondi circa). Vedere il [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#) per informazioni sulla posizione del pulsante ID.
- Dalla CLI del controller di gestione Lenovo XClarity Controller, eseguire il comando `usbfp`. Per informazioni sull'uso dell'interfaccia della riga di comando di Lenovo XClarity Controller, vedere la sezione "Interfaccia della riga di comando" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Dall'interfaccia Web del controller di gestione Lenovo XClarity Controller, fare clic su **Configurazione BMC → Rete → Assegnazione porta di gestione USB**. Per informazioni sulle funzioni dell'interfaccia Web di Lenovo XClarity Controller, vedere la sezione "Descrizione delle funzioni di XClarity Controller sull'interfaccia Web" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

### Controllo della configurazione corrente della porta USB

È anche possibile controllare la configurazione corrente della porta USB usando l'interfaccia della riga di comando del controller di gestione Lenovo XClarity Controller (comando `usbfp`) o l'interfaccia Web del controller di gestione Lenovo XClarity Controller (**Configurazione BMC → Rete → Assegnazione porta di gestione USB**). Vedere le sezioni "Interfaccia della riga di comando" e "Descrizione delle funzioni di XClarity Controller sull'interfaccia Web" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

---

## Aggiornamento del firmware

Sono disponibili diverse opzioni per aggiornare il firmware del server.

È possibile utilizzare gli strumenti elencati qui per aggiornare il firmware più recente per il server e i dispositivi installati nel server.

- Le procedure ottimali per l'aggiornamento del firmware sono disponibili sul seguente sito:
  - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- Il firmware più recente è disponibile sul seguente sito:
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/downloads/driver-list/>
- È possibile iscriversi per ricevere la notifica del prodotto per rimanere informati sugli aggiornamenti firmware:
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

### Bundle di aggiornamento (Service Packs)

Lenovo generalmente rilascia il firmware in bundle denominati bundle di aggiornamento (Service Packs). Per verificare che tutti gli aggiornamenti firmware siano compatibili, si consiglia di aggiornare tutti i firmware

contemporaneamente. Se si aggiorna il firmware sia per Lenovo XClarity Controller che per UEFI, aggiornare prima il firmware per Lenovo XClarity Controller.

### Terminologia del metodo di aggiornamento

- **Aggiornamento in banda.** L'installazione o l'aggiornamento viene eseguito mediante uno strumento o un'applicazione all'interno del sistema operativo in esecuzione sulla CPU core del server.
- **Aggiornamento fuori banda.** L'installazione o l'aggiornamento viene eseguito da Lenovo XClarity Controller, che raccoglie l'aggiornamento per indirizzarlo al dispositivo o al sottosistema di destinazione. Gli aggiornamenti fuori banda non hanno alcuna dipendenza dal sistema operativo in esecuzione sulla CPU core. Tuttavia, la maggior parte delle operazioni fuori banda richiede che lo stato di alimentazione del server sia S0 (in funzione).
- **Aggiornamento on-target.** L'installazione o l'aggiornamento viene avviato da un sistema operativo installato in esecuzione sul server di destinazione.
- **Aggiornamento off-target.** L'installazione o l'aggiornamento viene avviato da un dispositivo di elaborazione che interagisce direttamente con Lenovo XClarity Controller del server.
- **Bundle di aggiornamento (Service Packs).** I bundle di aggiornamento (Service Packs) sono aggiornamenti in bundle progettati e testati per fornire il livello interdipendente di funzionalità, prestazioni e compatibilità. I bundle di aggiornamento (Service Packs) sono specifici per il tipo di server e vengono sviluppati (con aggiornamenti firmware e driver di dispositivo) per supportare specifiche distribuzioni dei sistemi operativi Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) e SUSE Linux Enterprise Server (SLES). Sono inoltre disponibili bundle di aggiornamento (Service Packs) specifici per il firmware di una macchina.

### Strumenti di aggiornamento del firmware

Consultare la seguente tabella per determinare il migliore strumento Lenovo da utilizzare per installare e configurare il firmware:

Strumento	Metodi di aggiornamento supportati	Aggiornamenti firmware di sistema principali	Aggiornamenti firmware dei dispositivi I/O	Aggiornamenti firmware unità	Interfaccia utente grafica (GUI, Graphical User Interface)	Interfaccia della riga di comando	Supporta i bundle di aggiornamento (Service Packs)
<b>Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)</b>	In banda <sup>2</sup> On-target	✓			✓		
<b>Lenovo XClarity Controller (XCC)</b>	In banda <sup>4</sup> Fuori banda Off-target	✓	Dispositivi I/O selezionati	✓ <sup>3</sup>	✓		✓
<b>Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)</b>	In banda Fuori banda On-target Off-target	✓	Tutti i dispositivi I/O	✓ <sup>3</sup>		✓	✓

Strumento	Metodi di aggiornamento supportati	Aggiornamenti firmware di sistema principali	Aggiornamenti firmware dei dispositivi I/O	Aggiornamenti firmware unità	Interfaccia utente grafica (GUI, Graphical User Interface)	Interfaccia della riga di comando	Supporta i bundle di aggiornamento (Service Packs)
<b>Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)</b>	In banda Fuori banda On-target Off-target	√	Tutti i dispositivi I/O		√		√
<b>Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)</b>	In banda Fuori banda Off-Target	√	Tutti i dispositivi I/O		√ (Applicazione BoMC)	√ (Applicazione BoMC)	√
<b>Lenovo XClarity Administrator (LXCA)</b>	In banda <sup>1</sup> Fuori banda <sup>2</sup> Off-Target	√	Tutti i dispositivi I/O		√		√
<b>Lenovo XClarity Integrator (LXCI) per VMware vCenter</b>	Fuori banda Off-target	√	Dispositivi I/O selezionati		√		
<b>Lenovo XClarity Integrator (LXCI) per Microsoft Windows Admin Center</b>	In banda Fuori banda On-target Off-target	√	Tutti i dispositivi I/O		√		√

Strumento	Metodi di aggiornamento supportati	Aggiornamenti firmware di sistema principali	Aggiornamenti firmware dei dispositivi I/O	Aggiornamenti firmware unità	Interfaccia utente grafica (GUI, Graphical User Interface)	Interfaccia della riga di comando	Supporta i bundle di aggiornamento (Service Packs)
<b>Lenovo XClarity Integrator (LXCI) per Microsoft System Center Configuration Manager</b>	In banda On-target	✓	Tutti i dispositivi I/O		✓		✓
<p><b>Nota:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Per aggiornamenti firmware I/O.</li> <li>2. Per aggiornamenti firmware BMC e UEFI.</li> <li>3. L'aggiornamento firmware dell'unità è supportato solo dagli strumenti e dai metodi riportati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> <li>• XCC BMU (Bare Metal Update): in banda e richiede il riavvio del sistema.</li> <li>• Lenovo XClarity Essentials OneCLI: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Per le unità supportate dai prodotti ThinkSystem V2 e V3 (unità legacy): in banda e non richiede il riavvio del sistema.</li> <li>– Per le unità supportate solo dai prodotti ThinkSystem V3 (nuove unità): gestire temporaneamente con XCC e completare l'aggiornamento con XCC BMU (in banda e richiede il riavvio del sistema).</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>4. Solo BMU (Bare Metal Update).</li> </ol>							

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

In Lenovo XClarity Provisioning Manager è possibile aggiornare il firmware Lenovo XClarity Controller, il firmware UEFI e il software Lenovo XClarity Provisioning Manager.

**Nota:** Per impostazione predefinita, l'interfaccia utente grafica di Lenovo XClarity Provisioning Manager viene visualizzata quando si avvia il server e si preme il tasto specificato nelle istruzioni presenti sullo schermo. Se tale impostazione predefinita è stata modificata nella configurazione di sistema basata su testo, è possibile visualizzare l'interfaccia GUI dall'interfaccia di configurazione del sistema basata su testo.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Lenovo XClarity Provisioning Manager per l'aggiornamento del firmware, vedere:

Sezione "Aggiornamento firmware" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

- **Lenovo XClarity Controller**

Se è necessario installare un aggiornamento specifico, è possibile utilizzare l'interfaccia di Lenovo XClarity Controller per un server specifico.

**Nota:**

- Per eseguire un aggiornamento in banda tramite Windows o Linux, è necessario che il driver del sistema operativo sia installato e l'interfaccia Ethernet-over-USB (nota anche come LAN-over-USB) sia abilitata.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione Ethernet-over-USB vedere:

Sezione "Configurazione di Ethernet-over-USB" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- Se si aggiorna il firmware tramite Lenovo XClarity Controller, assicurarsi di aver scaricato e installato gli ultimi driver di dispositivo per il sistema operativo in esecuzione sul server.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Lenovo XClarity Controller per l'aggiornamento del firmware, vedere:

Sezione "Aggiornamento del firmware del server" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI è una raccolta di applicazioni della riga di comando che può essere utilizzata per gestire i server Lenovo. La relativa applicazione di aggiornamento può essere utilizzata per aggiornare il firmware e i driver di dispositivo per i server. L'aggiornamento può essere eseguito all'interno del sistema operativo host del server (in banda) o in remoto tramite il BMC del server (fuori banda).

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Lenovo XClarity Essentials OneCLI per l'aggiornamento del firmware, vedere:

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_c\\_update](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update)

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress fornisce la maggior parte delle funzioni di aggiornamento OneCLI tramite un'interfaccia utente grafica. L'applicazione può essere utilizzata per acquisire e distribuire i pacchetti di aggiornamento dei bundle di aggiornamento (Service Packs) e i singoli aggiornamenti. I bundle di aggiornamento (Service Packs) contengono aggiornamenti firmware e driver di dispositivo per Microsoft Windows e Linux.

È possibile ottenere Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress all'indirizzo seguente:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

È possibile utilizzare Bootable Media Creator di Lenovo XClarity Essentials per creare supporti avviabili adatti ad aggiornamenti firmware, aggiornamenti VPD, l'inventario e la raccolta FFDC, la configurazione avanzata del sistema, la gestione delle chiavi FoD, la cancellazione sicura, la configurazione RAID e la diagnostica sui server supportati.

È possibile ottenere Lenovo XClarity Essentials BoMC sul seguente sito:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

Se si gestiscono più server mediante Lenovo XClarity Administrator, è possibile aggiornare il firmware per tutti i server gestiti mediante tale interfaccia. La gestione del firmware è semplificata dall'assegnazione di criteri di conformità del firmware agli endpoint gestiti. Una volta creato e assegnato un criterio di conformità agli endpoint gestiti, Lenovo XClarity Administrator monitora le modifiche apportate all'inventario per tali endpoint e contrassegna gli endpoint non conformi.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Lenovo XClarity Administrator per l'aggiornamento del firmware, vedere:

[https://pubs.lenovo.com/lxca/update\\_fw](https://pubs.lenovo.com/lxca/update_fw)

- **Offerte Lenovo XClarity Integrator**

Le offerte Lenovo XClarity Integrator possono integrare le funzioni di gestione di Lenovo XClarity Administrator e il server con il software utilizzato in una determinata infrastruttura di distribuzione, come VMware vCenter, Microsoft Admin Center o Microsoft System Center.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Lenovo XClarity Integrator per l'aggiornamento del firmware, vedere:

---

## Configurazione del firmware

Sono disponibili diverse opzioni per l'installazione e la configurazione del firmware del server.

**Importante:** Lenovo non consiglia di impostare le ROM di opzione su **Legacy**, ma è possibile eseguire questa impostazione se necessario. Questa impostazione impedisce il caricamento dei driver UEFI per i dispositivi dello slot, che potrebbe avere ripercussioni negative sul software Lenovo, come LXCA, OneCLI e XCC. Gli effetti collaterali includono, tra gli altri, l'impossibilità di determinare i dettagli della scheda adattatore, come il nome del modello e i livelli di firmware. Ad esempio, "ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash" può essere visualizzato come "Adattatore 06:00:00". In alcuni casi, la funzionalità di uno specifico adattatore PCIe potrebbe non essere abilitata correttamente.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

In Lenovo XClarity Provisioning Manager è possibile configurare le impostazioni UEFI per il server.

**Nota:** Lenovo XClarity Provisioning Manager fornisce un'interfaccia utente grafica per configurare un server. È disponibile anche l'interfaccia basata su testo per la configurazione di sistema (Setup Utility). In Lenovo XClarity Provisioning Manager è possibile scegliere di riavviare il server e accedere all'interfaccia basata su testo. Può essere impostata anche come interfaccia predefinita e visualizzata quando si avvia LXPM. A tale scopo, accedere a **Lenovo XClarity Provisioning Manager → Configurazione UEFI → Impostazioni di sistema → <F1> Controllo avvio → Configurazione testo**. Per avviare il server con un'interfaccia utente grafica (GUI), selezionare **Automatico** o **Suite strumento**.

Per ulteriori informazioni, vedere i seguenti documenti:

- Cercare la versione della documentazione LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- *Guida per l'utente di UEFI* all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

È possibile utilizzare i comandi e l'applicazione di configurazione per visualizzare le impostazioni di configurazione del sistema corrente e apportare modifiche a Lenovo XClarity Controller e UEFI. Le informazioni di configurazione salvate possono essere utilizzate per replicare o ripristinare altri sistemi.

Per informazioni sulla configurazione del server mediante Lenovo XClarity Essentials OneCLI, visitare il sito Web:

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_c\\_settings\\_info\\_commands](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands)

- **Lenovo XClarity Administrator**

È possibile eseguire rapidamente il provisioning e il pre-provisioning di tutti i server utilizzando una configurazione coerente. Le impostazioni di configurazione (come storage locale, adattatori I/O, impostazioni di avvio, firmware, porte e impostazioni di Lenovo XClarity Controller e UEFI) vengono salvate come pattern server che è possibile applicare a uno o più server gestiti. Una volta aggiornati i pattern server, le modifiche vengono distribuite automaticamente ai server applicati.

I dettagli specifici sull'aggiornamento del firmware mediante Lenovo XClarity Administrator sono disponibili all'indirizzo:

[https://pubs.lenovo.com/lxca/server\\_configuring](https://pubs.lenovo.com/lxca/server_configuring)

- **Lenovo XClarity Controller**

È possibile configurare il processore di gestione per il server mediante l'interfaccia Web di Lenovo XClarity Controller, l'interfaccia della riga di comando o l'API Redfish.

Per informazioni sulla configurazione del server mediante Lenovo XClarity Controller, visitare il sito Web:

Sezione "Configurazione del server" nella documentazione di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

---

## Configurazione del modulo di memoria

Le prestazioni di memoria dipendono da diverse variabili, come la modalità di memoria, la velocità di memoria, i rank di memoria, il popolamento della memoria e il processore.

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>

Inoltre, è possibile sfruttare un configuratore di memoria, disponibile sul seguente sito:

[https://dcsc.lenovo.com/#/memory\\_configuration](https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration)

---

## Abilitazione SGX (Software Guard Extension)

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) presuppone che il perimetro di sicurezza includa solo i componenti interni del pacchetto CPU e considera la DRAM non attendibile.

Completare le seguenti operazioni per abilitare SGX.

- Passo 1. **Assicurarsi** di fare riferimento alla sezione "[Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria](#)" a pagina 45, che specifica se il server supporta SGX ed elenca la sequenza di popolamento dei moduli di memoria per la configurazione SGX. (La configurazione DIMM deve essere di almeno 8 DIMM per socket per supportare SGX).
- Passo 2. Riavviare il sistema. Prima dell'avvio del sistema operativo, premere il tasto specificato nelle istruzioni visualizzate per accedere a 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/>.)
- Passo 3. Selezionare **Impostazioni di sistema** → **Processori** → **Clustering basato su UMA** e disabilitare l'opzione.
- Passo 4. Selezionare **Impostazioni di sistema** → **Processori** → **Total Memory Encryption (TME)** e abilitare l'opzione.
- Passo 5. Salvare le modifiche, quindi selezionare **Impostazioni di sistema** → **Processori** → **SW Guard Extension (SGX)** e abilitare l'opzione.

---

## Configurazione RAID

L'utilizzo di RAID (Redundant Array of Independent Disks) per archiviare dati rimane uno dei metodi più comuni e convenienti per migliorare capacità, disponibilità e prestazioni di storage del server.

RAID migliora le prestazioni consentendo a più unità di elaborare contemporaneamente richieste I/O. Inoltre, in caso di errore di un'unità, RAID può ovviare alla perdita di dati utilizzando i dati delle unità restanti per ricostruire (o ricompilare) i dati mancanti dall'unità malfunzionante.

L'array RAID (noto anche come gruppo di unità RAID) è un gruppo di più unità fisiche che utilizza un determinato metodo comune per la distribuzione di dati nelle unità. Un'unità virtuale (nota anche come disco virtuale o unità logica) è una partizione nel gruppo di unità composta da segmenti di dati contigui sulle unità.

L'unità virtuale si presenta al sistema operativo host come un disco fisico che può essere partizionato per creare volumi o unità logiche del sistema operativo.

Un'introduzione a RAID è disponibile sul sito Web Lenovo Press seguente:

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

Informazioni dettagliate sulle risorse e sugli strumenti di gestione RAID sono disponibili sul sito Web Lenovo Press seguente:

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

## Intel VROC

### Abilitazione di Intel VROC

Prima di configurare RAID per le unità NVMe, attenersi alla seguente procedura per abilitare VROC:

1. Riavviare il sistema. Prima dell'avvio del sistema operativo, premere il tasto specificato nelle istruzioni visualizzate per accedere a Setup Utility. (Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Avvio" nella documentazione di LXPМ compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Selezionare **Impostazioni di sistema → Dispositivi e porte I/O → Intel® Tecnologia VMD → Abilita/Disabilita Intel® VMD** e abilitare l'opzione.
3. Salvare le modifiche e riavviare il sistema.

### Configurazioni Intel VROC

Intel offre varie configurazioni VROC con diversi livelli RAID e supporto di unità SSD. Per ulteriori dettagli, leggere quanto segue.

#### Nota:

- I livelli RAID supportati variano a seconda del modello. Per il livello RAID supportato da SR650a V4, vedere [Specifiche tecniche](#).
- Per ulteriori informazioni sull'acquisto e l'installazione della chiave di attivazione, vedere <https://fod.lenovo.com/lkms>.

Configurazioni Intel VROC per SSD PCIe NVMe	Requisiti
Intel VROC Standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporta i livelli RAID 0, 1 e 10</li><li>• Richiede una chiave di attivazione</li></ul>
Intel VROC Premium	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporta i livelli RAID 0, 1, 5 e 10</li><li>• Richiede una chiave di attivazione</li></ul>
RAID avviabile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Solo RAID 1</li><li>• Supportato da processori scalabili Intel® Xeon® di quinta generazione (precedentemente con nome in codice Emerald Rapids, EMR)</li><li>• Richiede una chiave di attivazione</li></ul>
Configurazioni Intel VROC per SSD SATA	Requisiti
Intel VROC SATA RAID	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporta i livelli RAID 0, 1, 5 e 10.</li></ul>

---

## Distribuzione del sistema operativo

Sono disponibili diverse opzioni per la distribuzione di un sistema operativo sul server.

### Sistemi operativi disponibili

- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware ESXi
- Canonical Ubuntu

Elenco completo dei sistemi operativi disponibili: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.

### Distribuzione basata su strumenti

#### • Multiserver

Strumenti disponibili:

- Lenovo XClarity Administrator  
[https://pubs.lenovo.com/lxca/compute\\_node\\_image\\_deployment](https://pubs.lenovo.com/lxca/compute_node_image_deployment)
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI  
[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool)
- Pacchetto di distribuzione per SCCM di Lenovo XClarity Integrator (solo per il sistema operativo Windows)  
[https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario](https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario)

#### • Server singolo

Strumenti disponibili:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager  
Sezione "Installazione del sistema operativo" nella documentazione di LXPM compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI  
[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool)
- Pacchetto di distribuzione per SCCM di Lenovo XClarity Integrator (solo per il sistema operativo Windows)  
[https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario](https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario)

### Distribuzione manuale

Se non è possibile accedere agli strumenti di cui sopra, attenersi alle istruzioni riportate di seguito, scaricare la *Guida all'installazione del sistema operativo* corrispondente e distribuire manualmente il sistema operativo facendo riferimento alla guida.

1. Accedere a <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>.
2. Selezionare un sistema operativo dal riquadro di navigazione e fare clic su **Resources (Risorse)**.
3. Individuare l'area "Guide all'installazione del sistema operativo" e fare clic sulle istruzioni di installazione. Seguire quindi le istruzioni per completare l'attività di distribuzione del sistema operativo.

---

## Backup della configurazione server

Dopo aver configurato il server o aver apportato modifiche alla configurazione, è buona norma eseguire un backup completo della configurazione server.

Assicurarsi di creare backup per i componenti del server seguenti:

- **Processore di gestione**

È possibile eseguire il backup della configurazione del processore di gestione tramite l'interfaccia di Lenovo XClarity Controller. Per dettagli sul backup della configurazione del processore di gestione, vedere:

Sezione "Backup della configurazione BMC" nella documentazione XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

In alternativa, è possibile utilizzare il comando `save` in Lenovo XClarity Essentials OneCLI per creare un backup di tutte le impostazioni di configurazione. Per ulteriori informazioni sul comando `save`, vedere:

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_save\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command)

- **Sistema operativo**

Utilizzare i metodi di backup per eseguire il backup del sistema operativo e dei dati utente per il server.



---

## Capitolo 7. 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 il server è interessato da un evento potenzialmente significativo.

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) descrivono le procedure per risolvere temporaneamente o definitivamente i 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.
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.

- **Forum del Centro Dati Lenovo**

- Controllare i [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](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/sr650a-v4/pdf\\_files](https://pubs.lenovo.com/sr650a-v4/pdf_files).

### 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.

## Logs

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

Figura 262. Log eventi di Lenovo XClarity Administrator

Per ulteriori informazioni sulla gestione degli eventi da XClarity Administrator, vedere la pagina Web:

[https://pubs.lenovo.com/lxca/events\\_vieweventlog](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.

Severity	Source	Event ID	Message	Date
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
Warning	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM

Figura 263. 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 di XCC compatibile con il server in uso all'indirizzo <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

## Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica

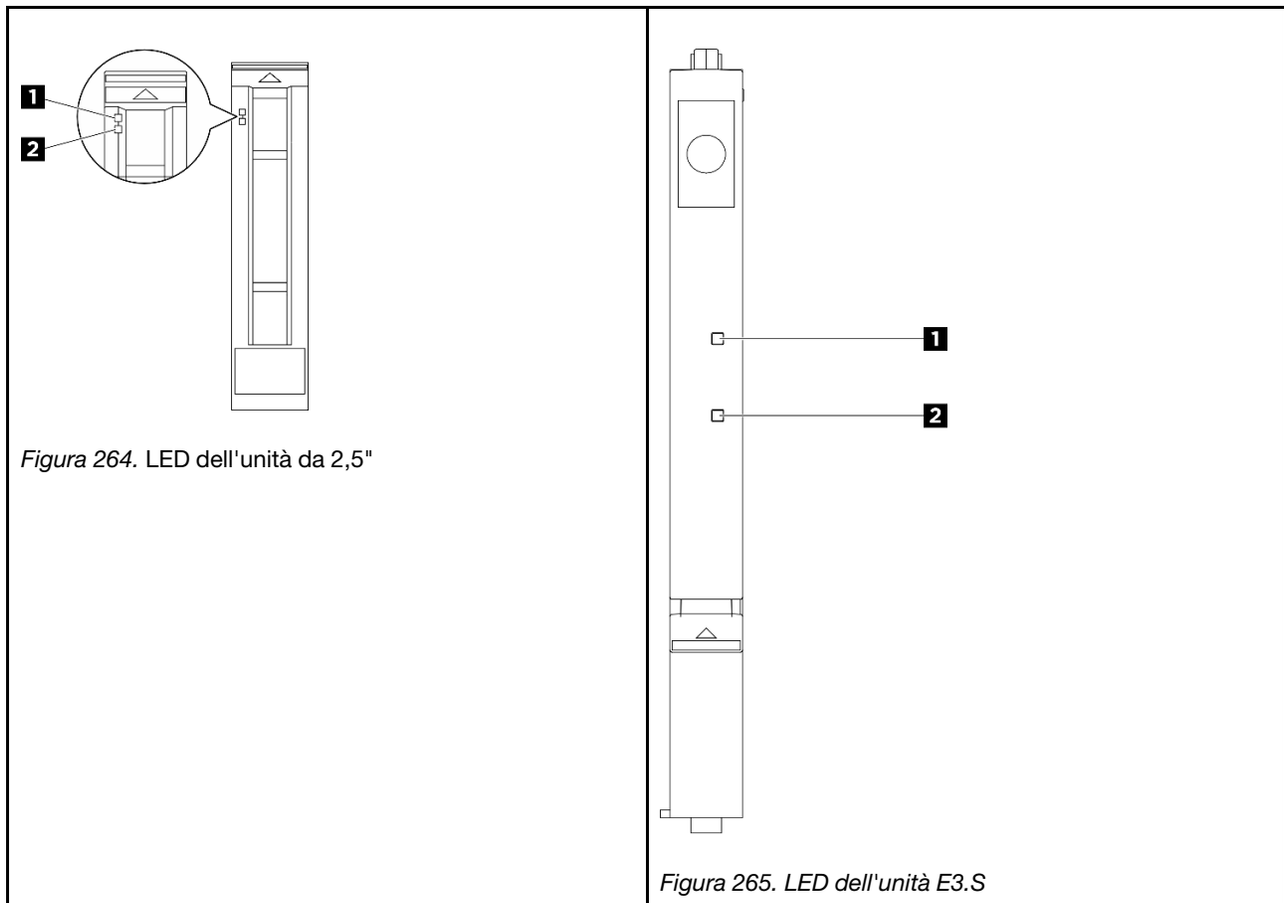
Consultare la seguente sezione per informazioni sui LED di sistema disponibili e sul display di diagnostica.

### LED dell'unità

Questo argomento fornisce informazioni sui LED dell'unità.

Ogni unità è dotata di un LED di attività e un LED di stato. Colori e velocità differenti indicano attività o stati diversi dell'unità. Le figure e le tabelle seguenti descrivono i problemi indicati dal LED di attività e dal LED di stato.

#### LED su unità disco fisso o su unità SSD



LED dell'unità	Stato	Descrizione
<b>1</b> LED di attività dell'unità	Verde fisso	L'unità è alimentata ma non è attiva.
	Verde lampeggiante	L'unità è attiva.
<b>2</b> LED di stato dell'unità	Giallo fisso	Si è verificato un errore dell'unità.
	Giallo lampeggiante (lampeggia lentamente, circa una volta al secondo)	È in corso la ricostruzione dell'unità.

LED dell'unità	Stato	Descrizione
	Giallo lampeggiante (lampeggia rapidamente, circa quattro volte al secondo)	È in corso l'identificazione dell'unità.

## LED e pulsanti sul pannello anteriore dell'operatore

Sul pannello anteriore dell'operatore sono disponibili controlli, connettori e LED.

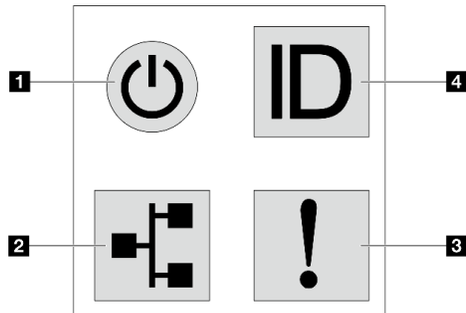


Figura 266. Pannello di diagnostica

### 1 Pulsante di alimentazione con LED di stato dell'alimentazione

Per accendere il server al termine della procedura di configurazione, premere il pulsante di alimentazione. Se non è possibile spegnere il server dal sistema operativo, provare a tenere premuto il pulsante di alimentazione per alcuni secondi. Il LED di stato dell'alimentazione permette di stabilire lo stato corrente dell'alimentazione.

Stato	Colore	Descrizione
Acceso fisso	Verde	Il server è acceso e in funzione.
Lampeggia lentamente (circa una volta al secondo)	Verde	Il server è spento ed è pronto per essere acceso (stato di standby).
Lampeggia rapidamente (circa quattro volte al secondo)	Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il server è spento, ma XClarity Controller è in fase di inizializzazione e il server non è pronto per essere acceso.</li> <li>L'alimentazione dell'assieme della scheda di sistema è guasta.</li> </ul>
Spento	Nessuno	Nessuna alimentazione CA fornita al server.

### 2 LED di attività della rete

Compatibilità dell'adattatore NIC e del LED di attività della rete

Adattatore NIC	LED di attività della rete
Modulo OCP	Supportato
Adattatore NIC PCIe	Non supportato

Quando è installato un modulo OCP, il LED di attività della rete sull'assieme I/O anteriore consente di identificare l'attività e la connettività di rete. Se non è installato alcun modulo OCP, questo LED è spento.

Stato	Colore	Descrizione
Acceso	Verde	Il server è connesso a una rete.
Lampeggiante	Verde	La rete è connessa e attiva.
Spento	Nessuno	Il server è disconnesso dalla rete. <b>Nota:</b> Se il LED dell'attività di rete è spento quando è installato un modulo OCP, controllare le porte di rete nella parte posteriore del server per determinare quale porta è disconnessa.

### 3 LED di errore di sistema

Il LED di errore di sistema permette di determinare la presenza di eventuali errori di sistema.

Stato	Colore	Descrizione	Azione
Acceso	Giallo	È stato rilevato un errore nel server. Le cause possono essere riconducibili, tra gli altri, ai seguenti errori: <ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura del server ha raggiunto la soglia non critica.</li> <li>• La tensione del server ha raggiunto la soglia non critica.</li> <li>• È stata rilevata una ventola che funziona a bassa velocità.</li> <li>• Una ventola hot-swap è stata rimossa.</li> <li>• L'alimentatore presenta un errore critico.</li> <li>• L'alimentatore non è collegato all'alimentazione.</li> <li>• Un errore del processore.</li> <li>• Un errore della scheda I/O di sistema o della scheda del processore.</li> <li>• È stato rilevato uno stato anomalo sul Processor Neptune Core Module.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare il log eventi di Lenovo XClarity Controller e il log eventi di sistema per determinare la causa esatta dell'errore.</li> <li>• Verificare se sul server sono accesi anche ulteriori LED, utili per identificare l'origine dell'errore. Vedere <a href="#">"Risoluzione dei problemi in base ai LED di sistema e al display di diagnostica" a pagina 315.</a></li> <li>• Salvare il log se necessario.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Per i modelli di server in cui è installato il Processor Neptune Core Module, è necessario aprire il coperchio superiore per verificare lo stato del LED del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. Per ulteriori istruzioni, vedere <a href="#">"LED sul modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 317.</a></p>
Spento	Nessuno	Il server è spento oppure è acceso e funziona correttamente.	Nessuna.

### 4 Pulsante ID di sistema con LED ID di sistema

Utilizzare questo pulsante ID di sistema e il LED ID di sistema blu per individuare visivamente il server. Un LED ID di sistema è presente anche sul retro del server. Ogni volta che si preme il pulsante ID di sistema, lo stato di entrambi i LED ID di sistema cambia. Lo stato dei LED può essere modificato in acceso, lampeggiante o spento. È anche possibile utilizzare Lenovo XClarity Controller o un programma di gestione remota per modificare lo stato dei LED ID di sistema e semplificare l'identificazione visiva del server tra altri server.

Se il connettore USB di XClarity Controller è impostato per supportare la funzione USB 2.0 e la funzione di gestione di XClarity Controller, è possibile premere il pulsante ID di sistema per tre secondi per passare tra le due funzioni.

## LED sul modulo del sensore di rilevamento delle perdite

Questo argomento fornisce informazioni sui LED del modulo del sensore di rilevamento delle perdite.

Per il modulo del sensore di rilevamento delle perdite sul Processor Neptune Core Module è disponibile un LED. La figura riportata di seguito mostra il LED sul modulo.

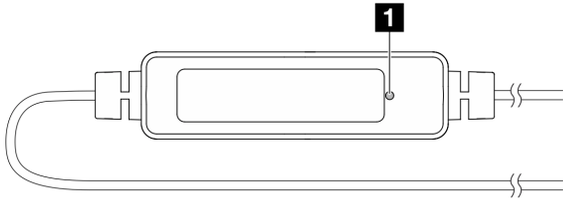


Figura 267. LED di rilevamento perdite

La seguente tabella descrive lo stato indicato dal LED del modulo del sensore di rilevamento delle perdite.

<b>1 LED del sensore di rilevamento delle perdite (verde)</b>	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceso: nessuna perdita di liquido o avviso di rottura cavo.</li> <li>• Lampeggiante lentamente (circa due volte al secondo): avviso di rottura cavo.</li> <li>• Lampeggiante velocemente (circa cinque volte al secondo): avviso di perdita di liquido.</li> </ul>
Azione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se il cavo si rompe, sostituire il Processor Neptune Core Module (solo tecnici qualificati).</li> <li>• Se si verifica una perdita di liquido, vedere <a href="#">"Problemi del modulo di raffreddamento a liquido (Processor Neptune® Core Module)"</a> a pagina 336.</li> </ul>

## LED sulla porta di gestione del sistema XCC

Questo argomento fornisce informazioni sui LED della Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps).

La seguente tabella descrive i problemi indicati dai LED sulla Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps).

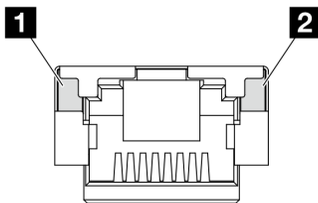


Figura 268. LED sulla Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps)

LED	Descrizione
<b>1</b> Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps) (RJ-45 da 1 GB) LED collegamento della porta Ethernet	Utilizzare questo LED verde per distinguere lo stato della connettività di rete: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spento: il collegamento di rete è stato interrotto.</li> <li>• Verde: il collegamento di rete è stato stabilito.</li> </ul>
<b>2</b> Porta di gestione del sistema XCC (RJ-45 da 10/100/1000 Mbps) (RJ-45 da 1 GB) LED di attività della porta Ethernet	Utilizzare questo LED verde per distinguere lo stato dell'attività di rete: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spento: il server è scollegato dalla rete LAN.</li> <li>• Verde: la rete è connessa e attiva.</li> </ul>

## LED M.2

Questo argomento fornisce informazioni sulla risoluzione dei problemi per l'assieme dell'unità M.2.

- ["LED sull'interposer M.2" a pagina 319](#)
- ["LED sul backplane M.2 posteriore" a pagina 320](#)

### LED sull'interposer M.2

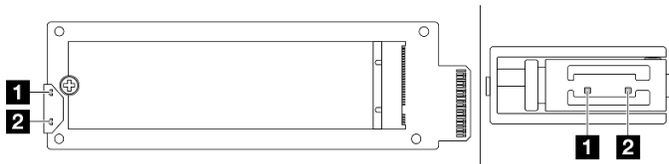


Figura 269. LED dell'interposer M.2

Nello stato normale dei LED sull'interposer, il LED di attività lampeggia e il LED di stato rimane spento.

LED	Stato e descrizione
<b>1</b> LED attività (verde)	Acceso: l'unità M.2 è inattiva.
	<a href="#">"Spento: l'unità M.2 appare senza asserzione." a pagina 319</a>
	Lampeggiante (circa quattro volte al secondo): l'attività I/O dell'unità M.2 è in corso.
<b>2</b> LED di stato (giallo)	Acceso: si è verificato un errore dell'unità.
	Spento: l'unità M.2 funziona normalmente.
	Lampeggiante velocemente (circa quattro volte al secondo): l'unità M.2 è in fase di posizionamento.
	Lampeggiante lentamente (circa una volta al secondo): l'unità M.2 è in fase di ricostruzione.

### Problema dell'assieme dell'unità M.2 hot-swap senza asserzione

1. Scambiare a caldo i due assiemi dell'unità M.2 affiancati per verificare se il problema persiste.
2. Se il problema persiste:

- Scenario 1: se il LED di attività rimane spento, sostituire l'interposer. Se la sostituzione degli interposer non funziona, può trattarsi di un guasto dell'alimentazione o del PSoC. In questo caso, raccogliere il file FFDC e contattare il supporto Lenovo.
  - Scenario 2: se entrambi i LED sono accesi, accedere alle informazioni sull'unità su XCC.
    - Se le informazioni sono accessibili ma l'unità rimane senza asserzione, sostituirla o controllare il log del chip RAID nel file FFDC per verificare se sono disponibili informazioni utili.
    - Se le informazioni non sono accessibili, controllare il log del chip RAID nel file FFDC, sostituire l'interposer o l'unità.
3. Se il problema persiste dopo avere sostituito l'interposer e l'unità, contattare il supporto Lenovo.

### LED sul backplane M.2 posteriore

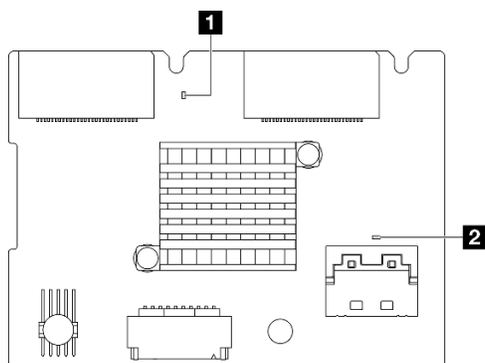


Figura 270. LED del backplane M.2 posteriore

Nello stato normale dei LED sull'interposer, sia il LED di heartbeat di sistema sia il LED di heartbeat PSoC lampeggiano.

LED	Stato e descrizione
<b>1</b> LED di heartbeat di sistema (verde)	Lampeggiante: l'alimentazione del backplane M.2 è accesa.
<b>2</b> LED di heartbeat PSoC (verde)	Acceso: il firmware PSoC non è inizializzato o è bloccato.
	Spento: alimentazione spenta o bloccata.
	Lampeggiante velocemente (circa una volta al secondo): aggiornamento del codice (modalità bootloader).
	Lampeggiante lentamente (circa una volta ogni due secondi): uscita dall'inizializzazione (modalità applicazione).

### Procedura di risoluzione dei problemi del backplane dell'unità M.2 posteriore

- Controllare visivamente i LED sul backplane, con l'alimentazione di sistema accesa e il coperchio superiore rimosso.
  - Se il LED di heartbeat PSoC è sempre acceso o spento, sostituire il backplane. Se il problema persiste dopo avere sostituito il backplane, raccogliere il file FFDC e contattare il supporto Lenovo.
  - Se il LED di heartbeat di sistema non lampeggia, significa che si sono verificati problemi con il chip RAID. Sostituire il backplane. Se il problema persiste dopo avere sostituito il backplane, raccogliere il file FFDC e contattare il supporto Lenovo.

- Se il log eventi XCC mostra errori PCIe relativi all'unità M.2 posteriore e non è possibile rimuovere il coperchio superiore, procedere come segue.
  - Sostituire il backplane. Se il problema persiste dopo avere sostituito il backplane, raccogliere il file FFDC e contattare il supporto Lenovo.
  - Controllare il registro PSoC nella cartella PSoC per verificare se PSoC funziona normalmente:
    - Se PSoC non funziona normalmente, provare a sostituire il backplane o aggiornare il firmware PSoC. Se anche questi metodi non consentono di risolvere il problema, contattare il supporto Lenovo.
    - Se funziona normalmente, verificare se le informazioni sul chip RAID sono accessibili nell'elenco dei dispositivi del file FFDC. Se tali informazioni sono accessibili, sostituire il backplane o raccogliere il file FFDC e contattare il supporto Lenovo. In caso contrario, sostituire il backplane.

## LED dell'unità di alimentazione

Questo argomento fornisce informazioni sullo stato dei vari LED dell'unità di alimentazione e sulle corrispondenti azioni suggerite.

Per l'avvio del server è richiesta la seguente configurazione minima:

- Un processore nel socket 1
- Un modulo di memoria nello slot 7
- Un alimentatore
- Un'unità disco fisso/SSD, un'unità M.2 (se è necessario il sistema operativo per eseguire il debug)
- Cinque ventole di sistema

La seguente tabella descrive i problemi indicati dalle varie combinazioni dei LED dell'unità di alimentazione e del LED di accensione e fornisce le azioni suggerite per risolvere i problemi rilevati.

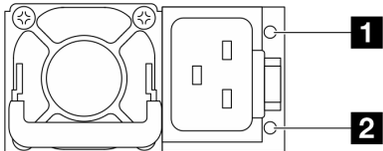


Figura 271. LED su un'unità di alimentazione CRPS Premium

LED	Descrizione
<p><b>1</b> Stato di uscita e di errore (bicolore, verde e giallo)</p>	<p>Il LED di stato di uscita e di errore può trovarsi in uno dei seguenti stati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spento: il server è spento oppure l'unità di alimentazione non funziona correttamente. Se il server è acceso ma il LED è spento, sostituire l'unità di alimentazione.</li> <li>Verde lampeggiante lentamente (circa una volta al secondo): l'alimentatore è in modalità Output zero (standby). Quando il carico di alimentazione del server è ridotto, uno degli alimentatori installati passa allo stato di standby, mentre l'altro distribuisce l'intero carico. Quando il carico di alimentazione aumenta, l'alimentatore in standby passa allo stato attivo per fornire alimentazione sufficiente al server.</li> <li>Verde lampeggiante velocemente (circa cinque volte al secondo): l'unità di alimentazione è in modalità di aggiornamento firmware.</li> <li>Verde: il server è acceso e l'unità di alimentazione funziona normalmente.</li> <li>Giallo: potrebbe essersi verificato un malfunzionamento dell'unità di alimentazione. Eseguire il dump del log FFDC dal sistema e contattare il team di assistenza back-end Lenovo per esaminare i log dei dati della PSU.</li> </ul> <p>La modalità zero output può essere disabilitata tramite Setup Utility o l'interfaccia Web di Lenovo XClarity Controller. Se si disabilita la modalità zero output, entrambi gli alimentatori avranno stato attivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avviare Setup Utility, selezionare <b>Impostazioni di sistema</b> → <b>Alimentazione</b> → <b>Output zero</b> e scegliere <b>Disabilita</b>. Se si disabilita la modalità zero output, entrambi gli alimentatori avranno stato attivo.</li> <li>Accedere all'interfaccia Web di Lenovo XClarity Controller, scegliere <b>Configurazione server</b> → <b>Politica di alimentazione</b>, disabilitare <b>Modalità Output zero</b>, quindi fare clic su <b>Applica</b>.</li> </ul>
<p><b>2</b> Stato di ingresso (colore singolo, verde)</p>	<p>Il LED di stato dell'ingresso può trovarsi in uno dei seguenti stati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spento: l'unità di alimentazione non è collegata alla fonte di alimentazione in ingresso.</li> <li>Verde: l'unità di alimentazione è collegata alla fonte di alimentazione in ingresso.</li> </ul>

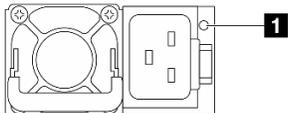


Figura 272. LED su una PSU CRPS (1)

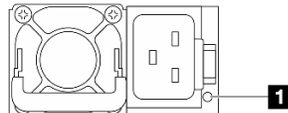


Figura 273. LED su una PSU CRPS (2)

<b>1</b> LED dell'unità di alimentazione (bicolore, verde e giallo)	
Stato	Descrizione
Acceso (verde)	Il server è acceso e l'unità di alimentazione funziona normalmente.
Lampeggiante (verde, circa due volte al secondo)	L'unità di alimentazione è in modalità di aggiornamento firmware.

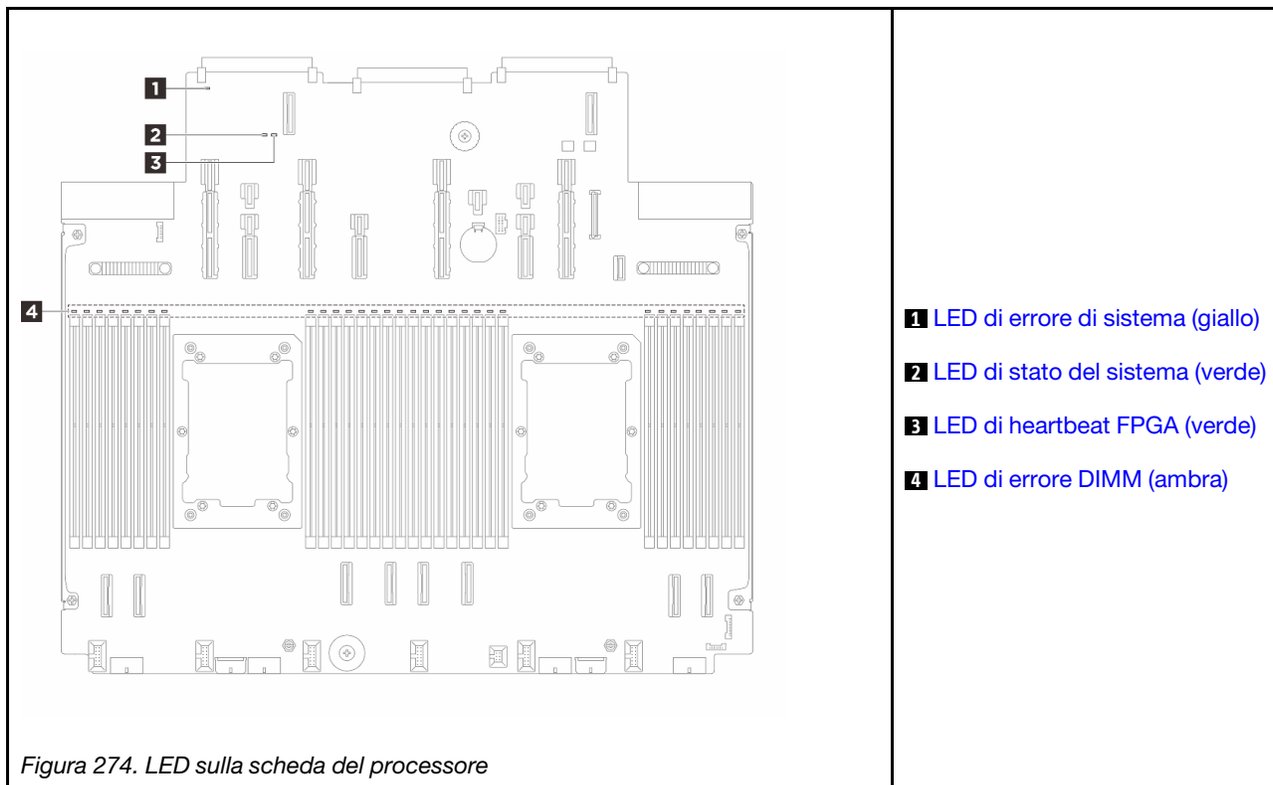
<b>1 LED dell'unità di alimentazione (bicolore, verde e giallo)</b>	
<b>Stato</b>	<b>Descrizione</b>
Acceso (giallo)	Quando il LED dell'unità di alimentazione è acceso e di colore giallo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scenario 1: una delle due unità di alimentazione è spenta o scollegata dal cavo di alimentazione mentre l'altra è accesa.</li> <li>• Scenario 2: si è verificato un errore dell'unità di alimentazione a causa di uno dei problemi elencati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Protezione da sovratemperatura (OTP)</li> <li>– Protezione da sovracorrente (OCP)</li> <li>– Protezione da sovratensione (OVP)</li> <li>– Protezione da cortocircuito (SCP)</li> <li>– Errore della ventola</li> </ul> </li> </ul>
Lampeggiante (giallo, circa una volta al secondo)	L'unità di alimentazione mostra un avviso di sovratemperatura (OTW), di sovracorrente (OCW) o di bassa velocità della ventola.
Spento	Il server è spento oppure l'unità di alimentazione non funziona correttamente. Se il server è acceso ma il LED è spento, sostituire l'unità di alimentazione.

## LED sull'assieme della scheda di sistema

Le figure seguenti mostrano i LED (Light-Emitting Diode) presenti sull'assieme della scheda di sistema.

- ["LED della scheda del processore" a pagina 323](#)
- ["LED della scheda I/O di sistema" a pagina 325](#)

### LED della scheda del processore



### 1 LED di errore di sistema (giallo)

Descrizione	Quando questo LED giallo è acceso, è possibile che siano accesi anche uno o più LED aggiuntivi sul server, utili per individuare l'origine dell'errore.
Azione	Controllare i log di sistema o i LED di errore interni per identificare la parte malfunzionante. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"LED e pulsanti sul pannello anteriore dell'operatore" a pagina 316.</a>

### 2 LED di stato del sistema (verde)

Descrizione	<p>Il LED di stato del sistema indica lo stato di funzionamento del sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lampeggia rapidamente (circa quattro volte al secondo): errore di alimentazione o in attesa dell'autorizzazione di alimentazione XCC.</li><li>• Lampeggia lentamente (circa una volta al secondo): spento e pronto per essere acceso (stato di standby).</li><li>• Acceso: acceso.</li></ul>
Azione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se il LED di stato del sistema lampeggia velocemente per 5 minuti e non è possibile eseguire l'accensione, controllare il LED di heartbeat XCC e seguire le <a href="#">azioni per il LED di heartbeat XCC.</a></li><li>• Se il LED di stato del sistema rimane spento o lampeggia rapidamente (circa quattro volte al secondo) e il LED di errore del sistema sul pannello anteriore è acceso (giallo), il sistema è in stato di errore di alimentazione. Effettuare le seguenti operazioni:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Collegare nuovamente il cavo di alimentazione.</li><li>2. Rimuovere gli adattatori/i dispositivi installati, uno per volta, finché non si raggiunge la configurazione minima per il debug.</li><li>3. (Solo tecnici qualificati) Se il problema persiste, acquisire il log FFDC e sostituire la scheda del processore.</li><li>4. Se il problema persiste comunque, contattare il supporto Lenovo.</li></ol></li></ul>

### 3 LED di heartbeat FPGA (verde)

Descrizione	<p>Il LED di heartbeat FPGA consente di identificare lo stato di FPGA.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lampeggiante (circa una volta al secondo): FPGA funziona normalmente.</li><li>• Acceso o spento: FPGA non funziona.</li></ul>
Azione	<p>Se il LED di heartbeat FPGA è sempre spento o sempre acceso, procedere nel modo seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sostituire la scheda del processore.</li><li>2. Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo.</li></ol>

### 4 LED di errore DIMM (ambra)

Descrizione	Un LED di errore del modulo di memoria acceso indica che il modulo di memoria corrispondente è guasto.
Azione	Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Problemi relativi alla memoria" a pagina 340.</a>

## LED della scheda I/O di sistema

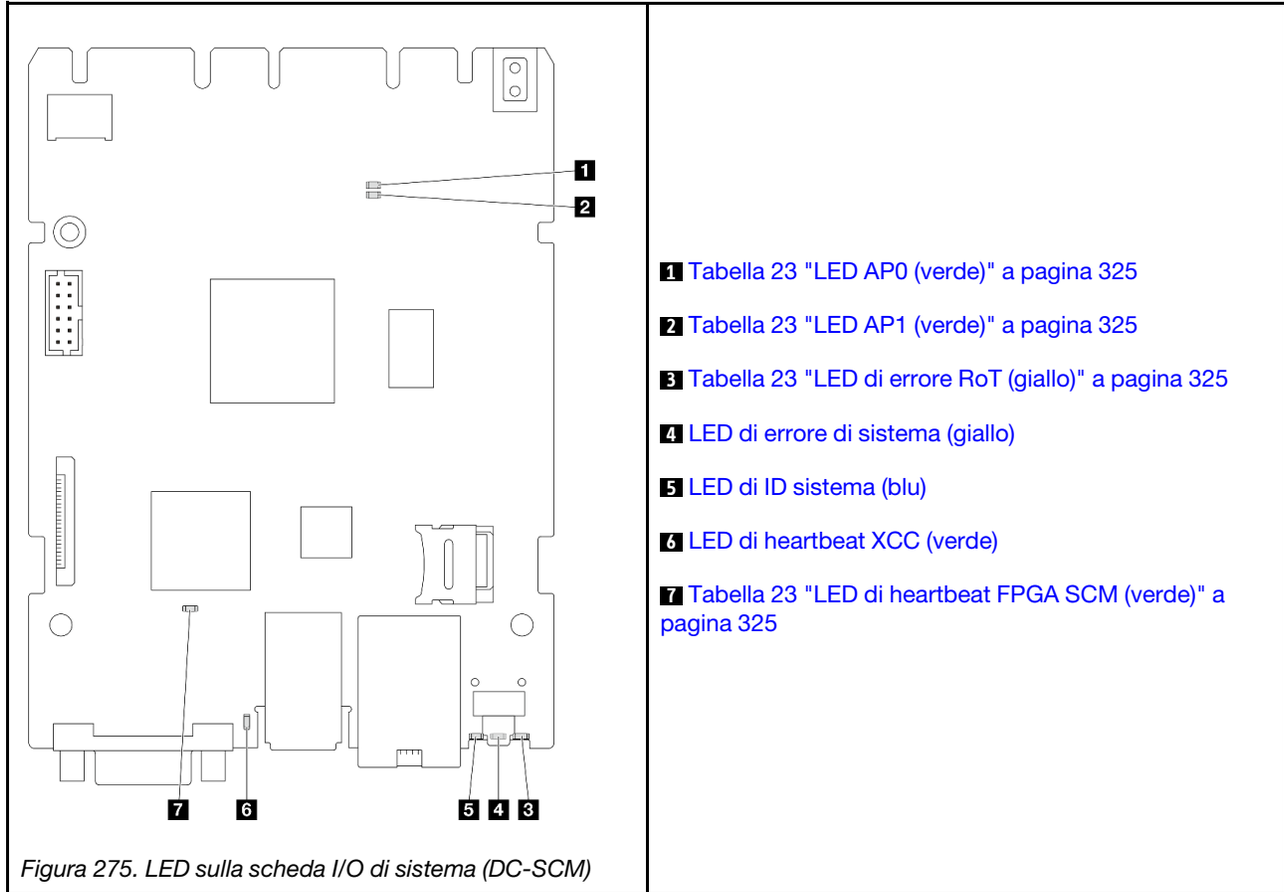


Tabella 23. Descrizione dei LED

Scenario	<b>1</b> LED AP0	<b>2</b> LED AP1	<b>3</b> LED di errore RoT	<b>7</b> LED di heartbeat FPGA SCM	<b>6</b> LED di heartbeat XCC	Azioni
Errore irreversibile del modulo firmware e sicurezza RoT	Spento	Spento	Acceso	N/D	N/D	Sostituire la scheda I/O di sistema.
	Lampeggiante	N/D	Acceso	N/D	N/D	Sostituire la scheda I/O di sistema.
	Lampeggiante	N/D	Acceso	Acceso	N/D	Sostituire la scheda I/O di sistema.

Tabella 23. Descrizione dei LED (continua)

Scenario	1 LED APO	2 LED AP1	3 LED di errore RoT	7 LED di heart-beat FPGA SCM	6 LED di heart-beat XCC	Azioni
Nessuna alimentazione di sistema (LED di heartbeat FPGA spento)	Spento	Spento	Spento	Spento	Spento	Se l'alimentazione CA è attiva, ma l'assieme della scheda di sistema non è alimentato:  1. Controllare l'unità di alimentazione (PSU) o la scheda PIB (Power Inverter Board), se presente. Se l'unità PSU o la scheda PIB presenta errori, effettuare la sostituzione.  2. Se l'unità PSU o la scheda PIB non presenta errori, effettuare le seguenti operazioni: a. Sostituire la scheda I/O di sistema. b. Sostituire la scheda del processore.
Errore reversibile del firmware XCC	Lampeggiante	N/D	Spento	N/D	N/D	Solo informativo. Nessuna azione richiesta.
Per il firmware XCC è stato eseguito il ripristino da un errore	Lampeggiante	N/D	Spento	N/D	N/D	Solo informativo. Nessuna azione richiesta.
Errore di autenticazione del firmware UEFI	N/D	Lampeggiante	Spento	N/D	N/D	Solo informativo. Nessuna azione richiesta.
Per il firmware UEFI è stato eseguito il ripristino da un errore di autenticazione	N/D	Acceso	Spento	N/D	N/D	Solo informativo. Nessuna azione richiesta.
Il sistema è OK (LED di heartbeat FPGA acceso)	Acceso	Acceso	Spento	Acceso	Acceso	Solo informativo. Nessuna azione richiesta.

#### 4 LED di errore di sistema (giallo)

Descrizione	Quando questo LED giallo è acceso, è possibile che siano accesi anche uno o più LED aggiuntivi sul server, utili per individuare l'origine dell'errore.
Azione	Controllare i log di sistema o i LED di errore interni per identificare la parte malfunzionante. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">LED e pulsanti sul pannello anteriore dell'operatore</a> " a pagina 316.

#### 5 LED di ID sistema (blu)

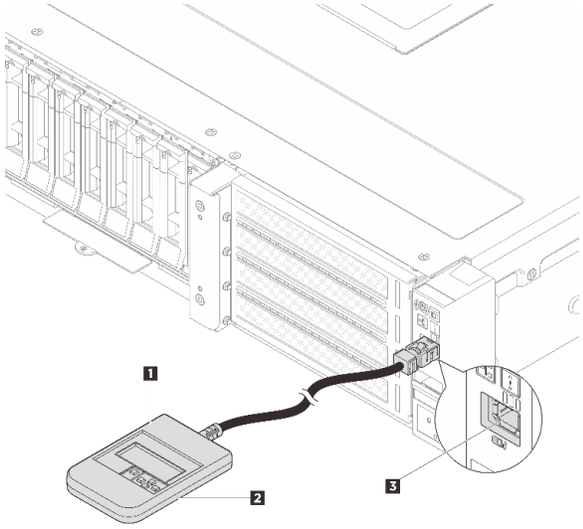
Descrizione	Il LED ID di sistema anteriore consente di individuare il server.
Azione	Ogni volta che si preme il pulsante ID di sistema, lo stato di entrambi i LED ID di sistema cambia e il LED di stato può essere acceso, lampeggiante o spento.

<b>6 LED di heartbeat XCC (verde)</b>	
Descrizione	<p>Il LED di heartbeat XCC consente di identificare lo stato del XCC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampeggiante (circa una volta al secondo): XCC funziona normalmente.</li> <li>• Lampeggiante ad altre velocità o sempre acceso: XCC si trova nella fase iniziale o funziona in modo anomalo.</li> <li>• Spento: XCC non funziona.</li> </ul>
Azione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se il LED di heartbeat XCC è sempre spento o sempre acceso, procedere nel modo seguente: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Se non è possibile accedere a XCC: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegare nuovamente il cavo di alimentazione.</li> <li>2. Verificare che la scheda I/O di sistema sia installata correttamente. (Solo tecnici qualificati) Eseguirne la reinstallazione se necessario.</li> <li>3. (Solo tecnici qualificati) Sostituire la scheda I/O di sistema.</li> </ol> </li> <li>– Se è possibile accedere a XCC, sostituire la scheda I/O di sistema.</li> </ul> </li> <li>• Se il LED di heartbeat XCC lampeggia sempre velocemente per 5 minuti, procedere nel modo seguente: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegare nuovamente il cavo di alimentazione.</li> <li>2. Verificare che la scheda I/O di sistema sia installata correttamente. (Solo tecnici qualificati) Eseguirne la reinstallazione se necessario.</li> <li>3. (Solo tecnici qualificati) Sostituire la scheda I/O di sistema.</li> </ol> </li> <li>• Se il LED di heartbeat XCC lampeggia sempre lentamente per 5 minuti, procedere nel modo seguente: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegare nuovamente il cavo di alimentazione.</li> <li>2. Verificare che la scheda I/O di sistema sia installata correttamente. (Solo tecnici qualificati) Eseguirne la reinstallazione se necessario.</li> <li>3. Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo.</li> </ol> </li> </ul>

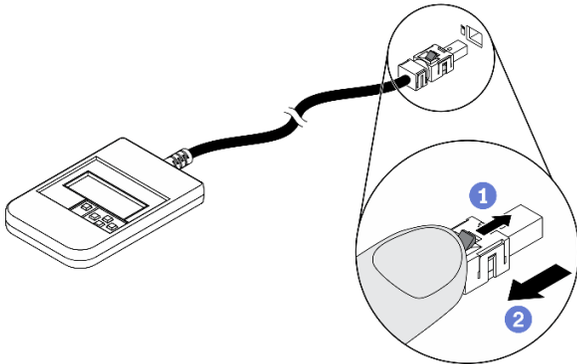
## Ricevitore di diagnostica esterno

Il ricevitore di diagnostica esterno è un dispositivo esterno collegato al server con un cavo e consente di accedere rapidamente alle informazioni di sistema, come errori, stato del sistema, firmware, rete e informazioni di integrità.

## Posizione del ricevitore di diagnostica esterno

Posizione	Callout
<p>Il ricevitore di diagnostica esterno è collegato al server con un cavo esterno.</p> 	<p><b>1</b> Ricevitore di diagnostica esterno</p> <p><b>2</b> Base magnetica Con questo componente, il ricevitore di diagnostica può essere collegato alla parte superiore o laterale del rack, liberando le mani per le attività di assistenza.</p> <p><b>3</b> Connettore di diagnostica esterno Questo connettore si trova sulla parte anteriore del server ed è utilizzato per collegare un ricevitore di diagnostica esterno.</p>

**Nota:** Quando si scollega il ricevitore di diagnostica esterno, prestare attenzione alle seguenti istruzioni:

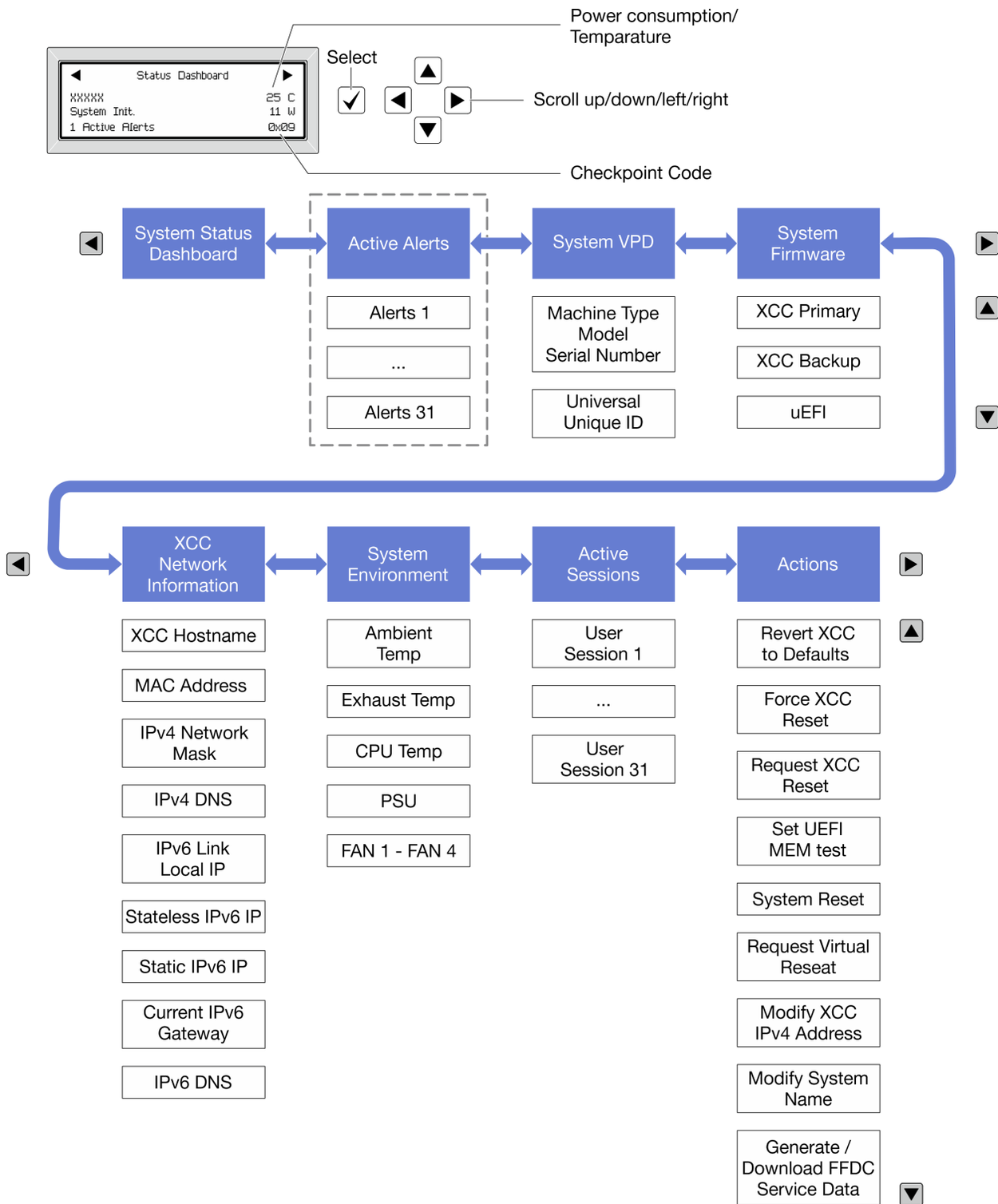


- 1 Premere in avanti il fermo in plastica sulla presa.
- 2 Mantenere il fermo e rimuovere il cavo dal connettore.

## Panoramica del pannello del display

Il dispositivo di diagnostica è formato da un display LCD e da 5 pulsanti di navigazione.



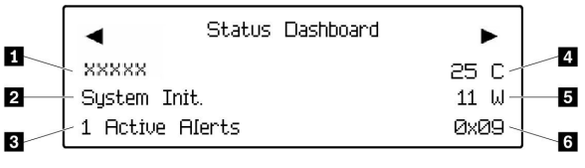


### Elenco completo dei menu

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 sul display LCD potrebbero variare.

## Menu Home (dashboard con lo stato del sistema)

Menu Home	Esempio
<p><b>1</b> Nome di sistema</p> <p><b>2</b> Stato del sistema</p> <p><b>3</b> Quantità di avvisi attivi</p> <p><b>4</b> Temperatura</p> <p><b>5</b> Consumo energetico</p> <p><b>6</b> Codice checkpoint</p>	 <p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' with the following elements:         <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b>: A left-pointing arrow.</li> <li><b>2</b>: The text 'xxxxxx'.</li> <li><b>3</b>: The text 'System Init.'.</li> <li><b>4</b>: The text '25 C'.</li> <li><b>5</b>: The text '11 W'.</li> <li><b>6</b>: The text '1 Active Alerts'.</li> </ul> </p>

## Avvisi attivi

Sottomenu	Esempio
<p>Schermata Home: Quantità di errori attivi</p> <p><b>Nota:</b> 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.</p>	<p>1 Active Alerts</p>
<p>Schermata Dettagli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ID messaggio di errore (tipo: errore/avvertenza/informazioni)</li> <li>• Data e ora di ricorrenza</li> <li>• Possibili origini dell'errore</li> </ul>	<p>Active Alerts: 1</p> <p>Press ▼ to view alert details</p> <p>FQXSPPU009N(Error)</p> <p>04/07/2020 02:37:39 PM</p> <p>CPU 1 Status:</p> <p>Configuration Error</p>

## Informazioni VPD del sistema

Sottomenu	Esempio
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di macchina e numero di serie</li> <li>• UUID (Identificatore unico universale)</li> </ul>	<p>Machine Type: xxxx</p> <p>Serial Num: xxxxxx</p> <p>Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>

## Firmware di sistema

Sottomenu	Esempio
Primario XCC <ul style="list-style-type: none"> <li>Livello di firmware (stato)</li> <li>ID build</li> <li>Numero di versione</li> <li>Data di rilascio</li> </ul>	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
Backup XCC <ul style="list-style-type: none"> <li>Livello di firmware (stato)</li> <li>ID build</li> <li>Numero di versione</li> <li>Data di rilascio</li> </ul>	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI <ul style="list-style-type: none"> <li>Livello di firmware (stato)</li> <li>ID build</li> <li>Numero di versione</li> <li>Data di rilascio</li> </ul>	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

## Informazioni di rete XCC

Sottomenu	Esempio
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nome host XCC</li> <li>Indirizzo MAC</li> <li>Maschera di rete IPv4</li> <li>DNS IPv4</li> <li>IP locale del collegamento IPv6</li> <li>IP IPv6 senza stato</li> <li>IP IPv6 statico</li> <li>Gateway IPv6 corrente</li> <li>DNS IPv6</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Viene visualizzato solo l'indirizzo MAC attualmente in uso (estensione o condiviso).</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx: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
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura ambiente</li><li>• Temperatura dello scarico</li><li>• Temperatura della CPU</li><li>• Stato PSU</li><li>• Velocità di rotazione delle ventole per RPM</li></ul>	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 FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

## Sessioni attive

Sottomenu	Esempio
Quantità di sessioni attive	Active User Sessions: 1

## Azioni

Sottomenu	Esempio
<p>Sono disponibili varie azioni rapide:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ripristino dei valori predefiniti XCC</li><li>• Forzatura della reimpostazione XCC</li><li>• Richiesta di reimpostazione XCC</li><li>• Impostazione test di memoria UEFI</li><li>• Richiesta di riposizionamento virtuale</li><li>• Modifica di indirizzo IPv4 statico/maschera di rete/gateway XCC</li><li>• Modifica del nome di sistema</li><li>• Generazione/download dei dati del servizio FFDC</li></ul>	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

## 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. Spegnerne 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 4](#).

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 dovunque 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 313](#).

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 4](#).

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. Vedere 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 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.

- Assicurarsi che la classificazione del cavo sia applicabile alla velocità di rete selezionata. Ad esempio, un cavo SFP+ è adatto solo per le velocità di 10 GbE. Per velocità di 25 GbE è necessario un cavo SFP25. Allo stesso modo, per operazioni di rete Base-T, è necessario un cavo CAT5 per supportare 1 GbE Base-T e un cavo CAT6 per supportare 10 GbE Base-T.

Passo 3. Impostare sia la porta dell'adattatore che la porta dello switch sulla modalità di negoziazione automatica. Se la negoziazione automatica non è supportata su una delle porte, provare a configurare manualmente entrambe le porte in modo che corrispondano tra loro.

Passo 4. Controllare i LED del controller Ethernet sull'adattatore e sul server. Tali LED indicano se è presente un problema con il connettore, il cavo o lo switch.

Sebbene alcuni adattatori possano variare, quando il dispositivo è installato verticalmente il LED di collegamento dell'adattatore si trova in genere a sinistra della porta, mentre il LED di attività è in genere a destra.

Il LED del pannello anteriore del server è descritto in ["LED di sistema e display di diagnostica" a pagina 31](#).

- Il LED di stato del collegamento Ethernet si accende quando il controller Ethernet riceve un'indicazione di collegamento dallo switch. Se il LED è spento, il problema potrebbe essere dovuto a un connettore o a un cavo difettoso oppure allo switch.
- Il LED delle attività di trasmissione/ricezione Ethernet si accende quando il controller Ethernet invia o riceve dati sulla rete. Se il LED dell'attività di trasmissione/ricezione Ethernet è spento, assicurarsi che lo switch e la rete siano funzionanti e che siano stati installati i driver di dispositivo corretti.

Passo 5. Verificare eventuali cause del problema specifiche del sistema operativo e accertarsi che i driver del sistema operativo siano installati correttamente.

Passo 6. 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 313](#).

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 363](#)).

## Problemi del modulo di raffreddamento a liquido (Processor Neptune® Core Module)

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi relativi al Processor Neptune Core Module.

- "Problema di perdita di liquido" a pagina 336
- "Problema di rottura del cavo" a pagina 338

### Problema di perdita di liquido

È possibile identificare le perdite del liquido mediante le seguenti procedure:

- Se il server è in fase di manutenzione remota:
  - Un evento Lenovo XClarity Controller mostra:  
FXQSPCA0040N: Liquid is leaking from open loop [CoolingSensorName].

The screenshot shows the Event Log interface with the following details:

- Navigation tabs: Event Log, Audit Log, Maintenance History, Alert Recipients.
- Buttons: Customize Table, Clear Logs, Refresh.
- Type filters: Critical (red X), Warning (yellow triangle), Information (blue I).
- Dropdowns: All Event Sources, All Dates.
- Table with columns: Index, Severity, Source, Common ID, Message, Date.
- Table content:

Index	Severity	Source	Common ID	Message	Date
0	Critical (red X)	System	FXQSPUN0019M	Sensor Liquid Leak has transitioned to critical from a less severe state.	December 26, 2022...

Below the table, the "Active System Events (1)" section shows:

- Severity: Critical (red X)
- Category: Others
- Message: Sensor Liquid Leak has transitioned to critical from a less severe state.
- Common ID: FXQSPUN0019M
- FRU: (blank)
- Date: December 26, 2022 10:38:22 AM

A link "View all event logs" is visible below the event details.

- Lenovo XClarity Controller ha definito numerose condizioni di sistema come sensori IPMI. Gli utenti possono utilizzare i comandi IPMI per controllare lo stato di esecuzione del sistema. Di seguito sono riportati esempi di esecuzione di ipmitool, uno strumento comune open source che segue lo standard IPMI di Intel. Controllare lo stato della perdita di liquido tramite righe di comando, come mostrato.

```
sysadmin@Dev-Server:~$ ipmitool -C 17 -I lanplus -H 10.132.225.164 -U USERID -P ***** sel elist
 1 | 12/26/2022 | 10:38:17 | Event Logging Disabled SEL Fullness | Log area reset/cleared | Asserted
 2 | 12/26/2022 | 10:38:22 | Cooling Device Liquid Leak | Transition to Critical from less severe | Asserted
```

Log eventi mostrati con il parametro sel elist.

```
sysadmin@Dev-Server:~$ ipmitool -C 17 -I lanplus -H 10.132.225.164 -U USERID -P ***** sdr elist |grep "Liquid Leak"
Liquid Leak | EAh | ok | 30.1 | Transition to Critical from less severe
```

Liquid Leak | EAh | ok | 30.1 | Transition to Critical from less severe

Lo stato di tutti i sensori può essere recuperato con il parametro sdr elist. Se si verifica una perdita di liquido, viene visualizzato il log riportato sopra.

- Se il server è raggiungibile e il LED color ambra è acceso sul pannello anteriore dell'operatore, potrebbero essersi verificate perdite di liquido. È necessario aprire il coperchio superiore per verificare lo stato del LED del modulo del sensore di rilevamento delle perdite. Per ulteriori dettagli, vedere ["LED e pulsanti sul pannello anteriore dell'operatore" a pagina 316](#) e ["LED sul modulo del sensore di rilevamento delle perdite" a pagina 317](#).

### Procedura per risolvere le perdite di liquido

Se il LED sul modulo del sensore di rilevamento delle perdite lampeggia in verde, seguire le procedure per ottenere aiuto.

1. Salvare ed eseguire il backup di dati e operazioni.
2. Spegner il server e rimuovere le prese di collegamento rapido dai collettori.
3. Estrarre il server o rimuoverlo dal rack. Vedere ["Sostituzione del server" a pagina 61](#).
4. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere ["Rimozione del coperchio superiore" a pagina 292](#).
5. Controllare la presenza di eventuali perdite di liquido intorno ai tubi di uscita e di ingresso, all'assieme della scheda di sistema e sotto i coperchi della piastra a freddo:

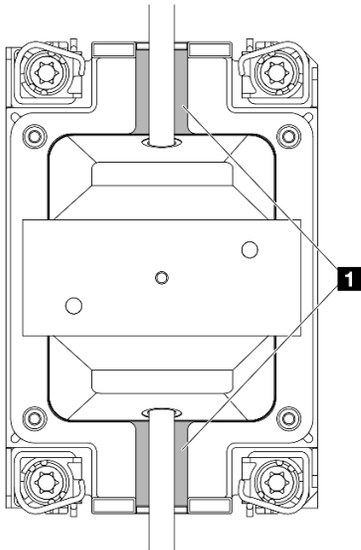


Figura 276. Aree soggette a perdite

**Nota:** Se si verificano perdite, il liquido tende a concentrarsi attorno alle aree soggette a perdite **1**.

- a. Se il liquido è presente attorno ai tubi e all'assieme della scheda di sistema, rimuoverlo.
- b. Se il liquido si trova sotto i coperchi della piastra a freddo:
  - 1) Come illustrato di seguito, rimuovere almeno quattro DIMM da entrambi i lati per accedere ai fermi sui coperchi della piastra a freddo. Per rimuovere i moduli di memoria (vedere ["Rimozione di un modulo di memoria" a pagina 218](#)).

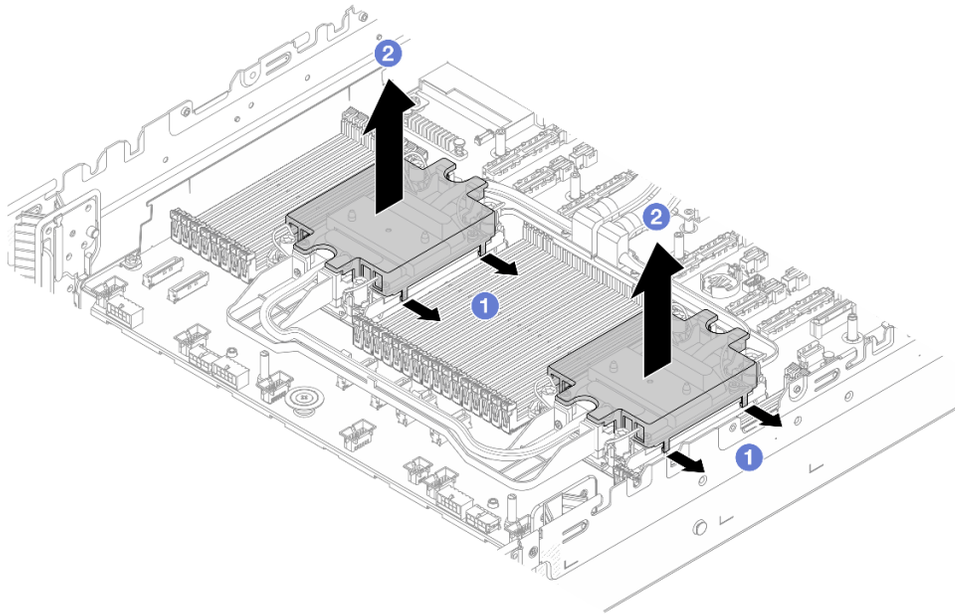


Figura 277. Rimozione del coperchio della piastra a freddo

- a) 1 Aprire i fermi.
- b) 2 Rimuovere il coperchio della piastra a freddo.

2) Rimuovere il liquido dalle piastre a freddo.

6. Controllare il coperchio superiore del server in basso per verificare la presenza di eventuali perdite. In caso affermativo, ripetere i passaggi precedenti per i server seguenti.
7. Contattare il supporto Lenovo.

### Problema di rottura del cavo

Un evento Lenovo XClarity Controller mostra:

FQXSPCA0042M: Liquid leak detector for [DeviceType] is faulty.

### Procedura per risolvere la rottura del cavo

1. Verificare se è stato attivato un evento di annullamento dell'asserzione (FQXSPCA2042I).
2. Se sì, ignorare questo evento.
3. In caso contrario, contattare il supporto Lenovo per verificare i dettagli.

## Problemi periodici

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi periodici.

- ["Problemi periodici relativi ai dispositivi esterni" a pagina 338](#)
- ["Problemi periodici relativi a KVM" a pagina 339](#)
- ["Riavvii periodici imprevisti" a pagina 339](#)

### 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.
  - 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 F1 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/>. Fare quindi clic su **Impostazioni di sistema → Ripristino e RAS → Ripristino del sistema → Timer watchdog POST**.

2. Se la reimpostazione si verifica dopo l'avvio del sistema operativo, 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`
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 313. 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 340

- ["Il mouse non funziona" a pagina 340](#)
- ["Problemi relativi allo switch KVM" a pagina 340](#)
- ["Un dispositivo USB non funziona" a pagina 340](#)

### **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.
2. 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 341](#)
- ["La memoria di sistema visualizzata è inferiore alla memoria fisica installata" a pagina 341](#)
- ["Popolamento di memoria non valido rilevato" a pagina 342](#)

### 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 passo 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 315](#).
  - 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 45](#)).
  - 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 disabilitato 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 Utility 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 45](#) 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 342](#)
- ["Lo schermo è vuoto" a pagina 342](#)
- ["L'immagine scompare dallo schermo quando si avviano programmi applicativi" a pagina 343](#)
- ["Il monitor presenta uno sfarfallio dello schermo oppure l'immagine dello schermo è mossa, illeggibile, non stabile o distorta" a pagina 343](#)
- ["Sullo schermo vengono visualizzati caratteri errati" a pagina 343](#)

### **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" a pagina 302](#).

### **Lo schermo è vuoto**

1. 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.
2. 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 sia acceso e l'alimentazione venga 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" a pagina 302](#).
  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**

1. 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 per tecnici qualificati) 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" a pagina 302](#).

## **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 344](#)
- ["Non è possibile eseguire il login utilizzando l'account LDAP con SSL abilitato" a pagina 344](#)

## **Non è possibile riattivare il server utilizzando la funzione Wake on LAN**

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. 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 313) 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 3).
  - 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. Spegnerne 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 visualizza immediatamente il Visualizzatore eventi POST quando viene acceso](#)" a pagina 344
- "[Il server non risponde \(il POST è completo e il sistema operativo è in esecuzione\)](#)" a pagina 345
- "[Il server non risponde \(il POST non riesce e non è possibile avviare la configurazione del sistema\)](#)" a pagina 345
- "[Nel log eventi viene visualizzato l'errore Voltage planar](#)" a pagina 346
- "[Odore anomalo](#)" a pagina 346
- "[Il server sembra essere caldo](#)" a pagina 346
- "[Parti incrinata o chassis incrinato](#)" a pagina 346

## **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 per tecnici qualificati) Processore
  - b. (Solo per tecnici qualificati) 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 seguenti 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.
  6. 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.

È possibile specificare il numero di tentativi di riavvio consecutivi 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/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. Per informazioni sul numero minimo necessario di processori e DIMM, vedere ["Specifiche" a pagina 3](#).
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.

## 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 3](#)).
2. Verificare che le ventole siano installate correttamente.
3. Aggiornare UEFI e XCC alle versioni più recenti.
4. Verificare che gli elementi di riempimento nel server siano installati correttamente. Vedere [Capitolo 5 "Procedure di sostituzione hardware" a pagina 41](#) 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 IPMI 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.

## Parti incrinato o chassis incrinato

Contattare il supporto Lenovo.

## Problemi dispositivi opzionali

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi relativi ai dispositivi opzionali.

- ["Dispositivo USB esterno non riconosciuto" a pagina 346](#)
- ["Adattatore PCIe non riconosciuto o non funzionante" a pagina 347](#)
- ["Sono state rilevate risorse PCIe insufficienti" a pagina 347](#)
- ["Un dispositivo opzionale Lenovo appena installato non funziona." a pagina 347](#)
- ["Un dispositivo opzionale Lenovo che prima funzionava non funziona più" a pagina 348](#)

## 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 con 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.
3. 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. Consultare <http://datacentersupport.lenovo.com> per eventuali suggerimenti tecnici (chiamati anche comunicati di servizio o suggerimenti RETAIN) che potrebbero essere correlati all'adattatore.
7. Verificare che tutte le connessioni esterne dell'adattatore siano corrette e che i connettori non siano danneggiati fisicamente.
8. Verificare che l'adattatore PCIe 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 PCIe; 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** a **Abilita**.
8. 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.
9. 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 riavvia un server e si preme il tasto seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo per visualizzare l'interfaccia di 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 348](#)
- ["Prestazioni del sistema operativo" a pagina 348](#)

### **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 e il firmware del 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 349](#)
- ["Il server non si accende" a pagina 349](#)
- ["Il server non si spegne" a pagina 350](#)

### Il pulsante di alimentazione non funziona (il server non si avvia)

**Nota:** Dopo che il server è stato collegato all'alimentazione CA, saranno necessari da uno a tre minuti per l'inizializzazione di XCC. Il pulsante di alimentazione non funziona durante l'inizializzazione.

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. Ricollegare il cavo del pannello anteriore dell'operatore e ripetere i passaggi 1a e 1b.
    - Se il server si avvia, riposizionare il pannello anteriore dell'operatore.
    - Se il problema persiste, sostituire il pannello anteriore dell'operatore.
2. Assicurarsi che:
  - I cavi di alimentazione siano collegati al server e a una presa elettrica funzionante.
  - I LED sulle unità di alimentazione funzionino normalmente.
  - Il LED del pulsante di alimentazione sia acceso e lampeggi lentamente.
  - La forza di pressione del pulsante sia sufficiente e il pulsante mostri la risposta di rilascio dopo la pressione.
3. Se il LED del pulsante di alimentazione non è acceso o non lampeggia correttamente, reinserire tutte le unità di alimentazione e assicurarsi che il LED di stato dell'ingresso dell'alimentazione sia acceso.
4. Se è stato appena installato un dispositivo facoltativo, rimuoverlo e riavviare il server.
5. Se il problema persiste o qualora il LED del pulsante di alimentazione non sia acceso, implementare la configurazione minima per verificare se eventuali componenti specifici hanno bloccato l'autorizzazione dell'alimentazione. Sostituire le unità di alimentazione e controllare la funzione del pulsante di alimentazione dopo l'installazione di ciascuna unità.
6. Se il problema persiste dopo aver tentato tutte le procedure, raccogliere le informazioni sull'errore con i log di sistema acquisiti e contattare il supporto Lenovo.

### Il server non si accende

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Controllare nei log eventi la presenza di eventi relativi alla mancata accensione del server.
2. Controllare se sono presenti LED lampeggianti di colore ambra o giallo.
3. Controllare i LED di stato del sistema sulla scheda di sistema (assieme della scheda di sistema). Vedere ["LED sull'assieme della scheda di sistema" a pagina 323](#).
4. Verificare se il LED di stato dell'ingresso dell'alimentazione è spento o se il LED giallo è acceso sull'unità di alimentazione.
5. Eseguire il ciclo CA del sistema: spegnere le unità di alimentazione e riaccenderle.
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 (un processore, un modulo DIMM e una PSU senza alcun adattatore o alcuna unità installata).
9. Riposizionare tutte le unità di alimentazione e assicurarsi che il LED di stato dell'ingresso dell'alimentazione sull'unità di alimentazione sia acceso.
10. Sostituire le unità di alimentazione e controllare la funzione del pulsante di alimentazione dopo l'installazione di ciascuna unità.
11. Se il problema non viene risolto dopo aver tentato tutte le procedure precedenti, contattare l'assistenza per esaminare i sintomi del problema e verificare se sia necessario sostituire la scheda di sistema (assieme della scheda di sistema).

### **Il server non si spegne**

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema:

1. Verificare se si sta utilizzando un sistema operativo ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) o non ACPI. In quest'ultimo caso, completare le seguenti operazioni:
  - a. Premere Ctrl+Alt+Canc.
  - b. Spegnerne il server tenendo premuto per 5 secondi il pulsante di alimentazione sul pannello anteriore dell'operatore.
  - c. Riavviare il server.
  - d. Se il server non supera il POST e il pulsante di controllo dell'alimentazione non funziona, scollegare il cavo di alimentazione per 20 secondi, quindi ricollegarlo e riavviare il server.
2. Se il problema persiste o se si sta utilizzando un sistema operativo che supporta ACPI, è possibile che il guasto si trovi nella 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'unità di alimentazione sia collegata correttamente a un cavo di alimentazione.
2. 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'unità di alimentazione sia stabile nell'intervallo supportato.
4. Scambiare le unità di alimentazione per verificare se il problema riguarda una di esse. In tal caso, sostituire l'unità di alimentazione guasta.
5. Esaminare i log eventi e identificare la categoria del problema. Seguire quindi le azioni del log eventi per risolvere il problema.

## **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 350](#)
- ["Il dispositivo seriale non funziona" a pagina 351](#)

### **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 è collegato al connettore corretto (vedere ["Connettori sull'assieme della scheda di sistema" a pagina 27](#)).
2. Per abilitare il modulo della porta seriale in Linux o Microsoft Windows, effettuare una delle seguenti operazioni in base al sistema operativo installato:

**Nota:** Se la funzione SOL (Serial Over LAN) o EMS (Emergency Management Services) è abilitata, la porta seriale viene nascosta in Linux e Microsoft Windows. Pertanto è necessario disabilitare SOL ed EMS per utilizzare la porta seriale sui sistemi operativi per i dispositivi seriali.

- Per Linux:
 

Avviare ipmitool e immettere il seguente comando per disabilitare la funzione SOL (Serial Over LAN):

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```
  - Per Microsoft Windows:
    - a. Avviare ipmitool e immettere il seguente comando per disabilitare la funzione SOL:
 

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```
    - b. Avviare Windows PowerShell e immettere il seguente comando per disabilitare la funzione EMS (Emergency Management Services):
 

```
Bcdedit /ems off
```
    - c. Riavviare il server per accertarsi che l'impostazione EMS venga applicata.
3. Rimuovere e reinstallare i seguenti componenti:
    - a. Dispositivo seriale non funzionante.
    - b. Cavo seriale.
  4. Sostituire i seguenti componenti:
    - a. Dispositivo seriale non funzionante.
    - b. Cavo seriale.
  5. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire la 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, vedere 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 identifica un'unità" a pagina 352](#)
- ["Più unità risultano in stato di errore" a pagina 353](#)
- ["Più unità sono offline" a pagina 353](#)
- ["Un'unità sostitutiva non esegue la ricostruzione" a pagina 353](#)
- ["Il LED di attività verde dell'unità non rappresenta lo stato effettivo dell'unità associata" a pagina 353](#)
- ["Il LED di stato giallo dell'unità non rappresenta lo stato effettivo dell'unità associata" a pagina 354](#)
- ["L'unità NVMe U.3 può essere rilevata nella connessione NVMe, ma non a tre modalità" a pagina 354](#)

### Il server non identifica un'unità

Completare le seguenti operazioni fino alla risoluzione del problema.

1. Osservare il LED di stato dell'unità giallo di destinazione. 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 e reinserire l'unità. Assicurarsi che l'assieme unità sia collegato al backplane dell'unità.
3. Osservare il LED di attività dell'unità color verde di destinazione e il LED di stato di colore giallo ed eseguire le operazioni corrispondenti in situazioni diverse:
  - Se il LED di attività di colore verde lampeggia e il LED di stato di colore giallo non è acceso, l'unità viene identificata dal controller e funziona correttamente. Eseguire la diagnostica per le unità. Quando si avvia un server e si preme il tasto seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo, l'interfaccia di LXPM viene visualizzata 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/>. Nella pagina Diagnostica fare clic su **Esegui diagnostica → Test dell'unità disco**.
  - Se il LED di attività di colore verde lampeggia e il LED di stato di colore giallo lampeggia lentamente, l'unità viene identificata 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 curvarsi né causare un movimento del backplane.
5. Reinserrire il cavo di alimentazione del backplane e ripetere i punti da 1 a 3.
6. Reinserrire 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 preme F1 all'avvio di un server, per impostazione predefinita viene visualizzata l'interfaccia 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/>. 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 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.
- 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 preme F1 all'avvio di un server, per impostazione predefinita viene visualizzata l'interfaccia 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/>. 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 PCIe 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**:

1. Accedere alla GUI Web XCC e scegliere **Storage → Dettaglio** dalla struttura di navigazione sulla sinistra.
2. Nella finestra visualizzata, fare clic sull'icona  accanto 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.

## Problemi relativi alla scheda I/O USB

Utilizzare queste informazioni per risolvere i problemi relativi alla scheda I/O USB.

- ["Tutti i tasti della tastiera, o alcuni di essi, non funzionano" a pagina 354](#)
- ["Il mouse non funziona" a pagina 355](#)
- ["Il dispositivo USB \(incluso il dispositivo USB per l'installazione del sistema operativo hypervisor\) non funziona" a pagina 355](#)

### 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 e questa è collegata a un hub USB, scollegare la tastiera dall'hub e collegarla direttamente al server.
3. Sostituire la tastiera.
4. Se i metodi precedenti non funzionano, collegare la tastiera USB alle porte USB anteriori, interne o posteriori.
  - Se la tastiera USB non funziona collegandosi alle porte USB anteriori, ma funziona collegandosi alla porta interna, sostituire il modulo I/O anteriore. Per ulteriori informazioni sull'instradamento dei cavi, fare riferimento a [Guida di instradamento dei cavi interni](#).
  - Se la tastiera USB non funziona collegandosi alla porta USB interna, ma funziona collegandosi alle porte posteriori, sostituire la scheda I/O USB. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Sostituzione della scheda I/O USB" a pagina 297](#).

- Se la tastiera USB non funziona collegandosi alle porte USB anteriori, interne o posteriori, sostituire la scheda I/O di sistema. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Sostituzione dell'assieme della scheda di sistema \(solo per tecnici qualificati\)" a pagina 270.](#)

### **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 in 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.
4. Se i metodi precedenti non funzionano, collegare il mouse USB alle porte USB anteriori, interne o posteriori.
  - Se il mouse USB non funziona collegandosi alle porte USB anteriori, ma funziona collegandosi alla porta interna, sostituire il modulo I/O anteriore. Per ulteriori informazioni sull'instradamento dei cavi, fare riferimento a [Guida di instradamento dei cavi interni.](#)
  - Se il mouse USB non funziona collegandosi alla porta USB interna, ma funziona collegandosi alle porte posteriori, sostituire la scheda I/O USB. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Sostituzione della scheda I/O USB" a pagina 297.](#)
  - Se il mouse USB non funziona collegandosi alle porte USB anteriori, interne o posteriori, sostituire la scheda I/O di sistema. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Sostituzione dell'assieme della scheda di sistema \(solo per tecnici qualificati\)" a pagina 270.](#)

### **Il dispositivo USB (incluso il dispositivo USB per l'installazione del sistema operativo hypervisor) non funziona**

1. Assicurarsi che il sistema operativo supporti i dispositivi USB.
2. Se si sta utilizzando un hub USB, scollegare il dispositivo USB dall'hub e collegarlo direttamente al server.
3. Sostituire il dispositivo USB per verificare che il dispositivo sia funzionante.
4. Se i metodi precedenti non funzionano, collegare il dispositivo USB alle porte USB anteriori, interne o posteriori.
  - Se il dispositivo USB non funziona collegandosi alle porte USB anteriori, ma funziona collegandosi alla porta interna, sostituire il modulo I/O anteriore. Per ulteriori informazioni sull'instradamento dei cavi, fare riferimento a [Guida di instradamento dei cavi interni.](#)
  - Se il dispositivo USB non funziona collegandosi alla porta USB interna, ma funziona collegandosi alle porte posteriori, sostituire la scheda I/O USB. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Sostituzione della scheda I/O USB" a pagina 297.](#)
  - Se il dispositivo USB non funziona collegandosi alle porte USB anteriori, interne o posteriori, sostituire la scheda I/O di sistema. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Sostituzione dell'assieme della scheda di sistema \(solo per tecnici qualificati\)" a pagina 270.](#)



---

## Appendice A. Smontaggio dell'hardware per il riciclaggio

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per riciclare i componenti in conformità alle normative o alle disposizioni locali.

---

### Smontaggio dell'assieme della scheda di sistema per il riciclaggio

Seguire le istruzioni riportate in questa sezione per smontare l'assieme della scheda di sistema prima del riciclaggio.

Prima di smontare l'assieme della scheda di sistema:

1. Rimuovere l'assieme della scheda di sistema dal server e rimuovere la scheda I/O di sistema. Vedere ["Sostituzione dell'assieme della scheda di sistema \(solo per tecnici qualificati\)"](#) a pagina 270.
2. Per garantire la conformità, consultare le normative locali per l'ambiente, i rifiuti e lo smaltimento.

#### Procedura

Passo 1. Identificare le viti elencate di seguito e prestare attenzione alla loro quantità. Rimuovere le viti per separare la scheda del processore dalla piastra di supporto in metallo.

Tabella 24. Informazioni sulle viti e sullo strumento

Tipo di vite	Quantità	Tipo di strumento
<b>1</b> 	8	Cacciavite PH2
<b>2</b> 	1	
<b>3</b> 	1	
<b>4</b> 	1	
<b>5</b> 	2	Cacciavite a testa piatta

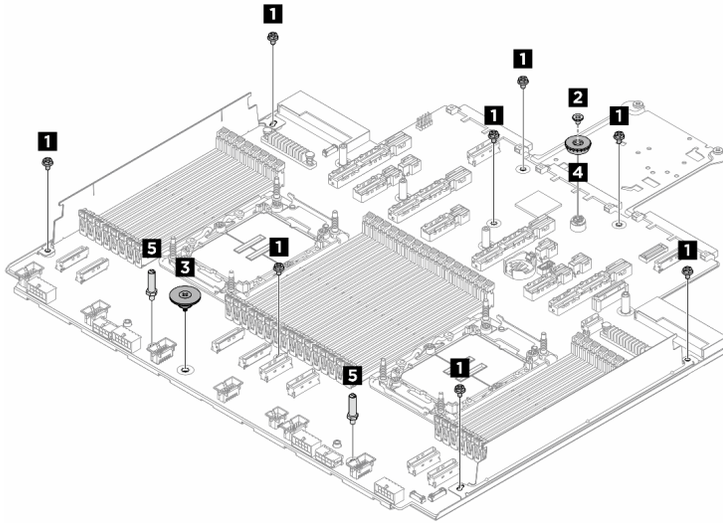


Figura 278. Smontaggio dell'assieme della scheda di sistema

Passo 2. Rimuovere entrambe le pareti dei cavi **1** **2** come illustrato di seguito.

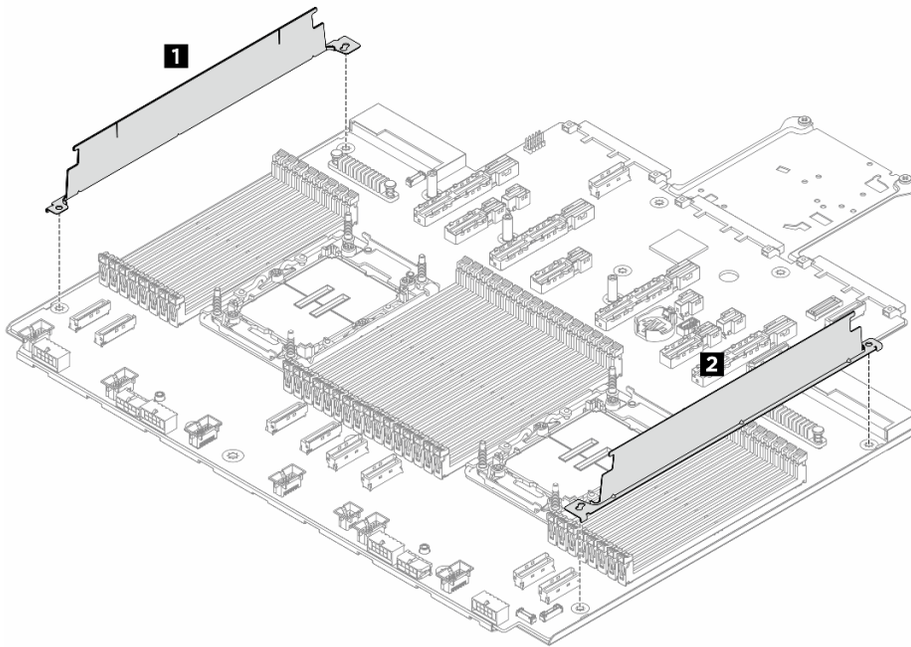
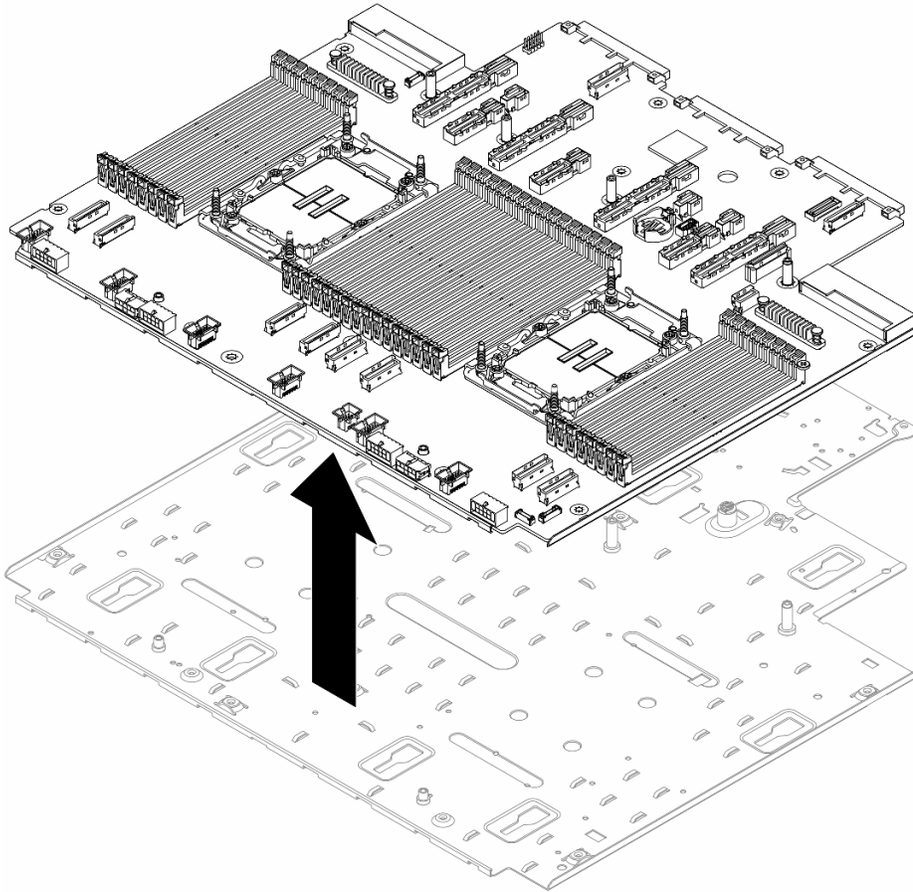


Figura 279. Rimozione delle pareti dei cavi

Passo 3. Separare la scheda del processore dalla piastra di supporto in metallo.



*Figura 280. Separazione della scheda del processore*

Dopo aver smontato l'insieme della scheda di sistema, riciclare le unità rispettando le normative locali.



---

## Appendice B. 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.

#### Eeguire 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/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/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/thinkedge#os-installation>

- 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 7 "Determinazione dei problemi"](#) a [pagina 313](#) 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](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 servizio 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"](#) a [pagina 37](#).
- 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](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](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/supportphonenumber> per i dettagli sul supporto per la propria area geografica.



---

## Appendice C. 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/sr650a-v4/pdf\\_files](https://pubs.lenovo.com/sr650a-v4/pdf_files)

- **Guide all'installazione delle guide**
  - Installazione della guida in un rack
- **Guide all'installazione del braccio di gestione cavi**
  - Installazione del braccio di gestione cavi in un rack
- **Guida per l'utente**
  - Panoramica completa, configurazione del sistema, sostituzione dei componenti hardware e risoluzione dei problemi.  
  
Capitoli selezionati dalla *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.
- **Guida all'instradamento dei cavi**
  - Informazioni sull'instradamento dei cavi.
- **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 SR650a V4
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc/downloads/driver-list/>
- Forum del Centro Dati Lenovo
  - [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg)
- Assistenza del Centro Dati Lenovo per ThinkSystem SR650a V4

- <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650av4/7dgc>
- Documenti delle informazioni sulla licenza Lenovo
  - <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](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/thinkedge#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 D. 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 informazioni 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, COMMERCIALIZZABILITÀ 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. Nessuna 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 vari.

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 vari significativamente. Alcune misurazioni possono essere state effettuate sui 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.

---

## Marchi

LENOVO, THINKSYSTEM e XCLARITY sono marchi di Lenovo.

Intel e Xeon sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi o in entrambi. NVIDIA è un marchio e/o un marchio registrato di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Microsoft e Windows sono marchi del gruppo di società Microsoft. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. © 2023 Lenovo.

---

## 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/](https://pubs.lenovo.com/important_notices/)

## Dichiarazione BSMI RoHS per Taiwan

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

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 : “○” 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.

## 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**

## Con certificazione TCO

Alcuni modelli/configurazioni soddisfano i requisiti della certificazione TCO e recano la relativa etichetta.

**Nota:** La certificazione TCO è una certificazione di sostenibilità internazionale di terze parti per i prodotti IT. Per informazioni, visitare l'indirizzo <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/tco/>.





**Lenovo**