

**Lenovo**

# ThinkSystem SR665 V3

## Guida alla configurazione di sistema



**Tipi di macchina:** 7D9A, 7D9B

## **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>

**Nona edizione (Aprile 2024)**

**© Copyright Lenovo 2022, 2024.**

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

---

# Contenuto

<b>Contenuto</b> . . . . .	<b>i</b>
<b>Sicurezza</b> . . . . .	<b>.iii</b>
Elenco di controllo per la sicurezza . . . . .	iv
<b>Capitolo 1. Introduzione</b> . . . . .	<b>1</b>
Caratteristiche . . . . .	1
Suggerimenti tecnici . . . . .	2
Avvisi di sicurezza . . . . .	3
Specifiche . . . . .	3
Specifiche tecniche . . . . .	3
Specifiche meccaniche . . . . .	7
Specifiche ambientali . . . . .	8
Opzioni di gestione . . . . .	12
<b>Capitolo 2. Componenti del server</b> . . . . .	<b>17</b>
Vista anteriore . . . . .	17
Modulo I/O anteriore . . . . .	24
Vista posteriore . . . . .	27
Vista superiore . . . . .	34
Layout dell'assieme della scheda di sistema . . . . .	36
Connettori sull'assieme della scheda di sistema . . . . .	37
Switch dell'assieme della scheda di sistema . . . . .	39
LED di sistema e display di diagnostica . . . . .	41
LED dell'unità . . . . .	41
LED del pannello anteriore dell'operatore . . . . .	41
Pannello di diagnostica integrato . . . . .	43
Ricevitore di diagnostica esterno . . . . .	48
LED di sistema posteriori . . . . .	54
LED della porta di gestione del sistema XCC . . . . .	55
LED dell'alimentatore . . . . .	55
LED sull'assieme della scheda di sistema . . . . .	57
LED sul modulo firmware e sicurezza RoT . . . . .	59
<b>Capitolo 3. Elenco delle parti</b> . . . . .	<b>61</b>
Chassis con vani delle unità da 2,5" . . . . .	61
Chassis con vani delle unità da 3,5" . . . . .	65
Cavi di alimentazione . . . . .	68

<b>Capitolo 4. Disimballaggio e configurazione</b> . . . . .	<b>71</b>
Contenuto della confezione del server . . . . .	71
Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller . . . . .	71
Elenco di controllo per la configurazione server . . . . .	73

<b>Capitolo 5. Configurazione di sistema</b> . . . . .	<b>75</b>
Impostazione della connessione di rete per Lenovo XClarity Controller . . . . .	75
Impostazione della porta USB anteriore per la connessione di Lenovo XClarity Controller . . . . .	76
Aggiornamento del firmware . . . . .	77
Configurazione del firmware . . . . .	81
Configurazione del modulo di memoria . . . . .	82
Configurazione RAID . . . . .	82
Distribuzione del sistema operativo . . . . .	82
Backup della configurazione server . . . . .	83

<b>Appendice A. Richiesta di supporto e assistenza tecnica</b> . . . . .	<b>85</b>
Prima di contattare l'assistenza . . . . .	85
Raccolta dei dati di servizio . . . . .	86
Come contattare il supporto . . . . .	87

<b>Appendice B. Documenti e risorse di supporto</b> . . . . .	<b>89</b>
Download di documenti . . . . .	89
Siti Web del supporto . . . . .	89

<b>Appendice C. Informazioni particolari</b> . . . . .	<b>91</b>
Marchi . . . . .	92
Note importanti . . . . .	92
Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche . . . . .	92
Dichiarazione BSMI RoHS per Taiwan . . . . .	93
Informazioni di contatto per l'importazione e l'esportazione per l'area geografica di Taiwan . . . . .	93



---

## 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.

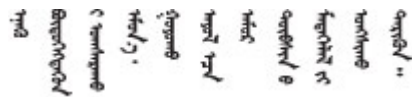
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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་ཁུངས་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:

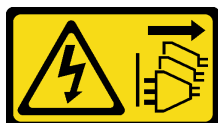
**Questa apparecchiatura deve essere installata o sottoposta a manutenzione da parte di personale qualificato, come definito dal NEC, IEC 62368-1 & IEC 60950-1, lo standard per la Sicurezza delle apparecchiature elettroniche per tecnologia audio/video, dell'informazione e delle telecomunicazioni. Lenovo 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. Se è necessario spegnere il server, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato.

### 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.**

**Nota:** In determinate condizioni, lo spegnimento del server non è un prerequisito. Fare riferimento alle precauzioni prima di eseguire qualsiasi attività.

**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 SR665 V3 (7D9A e 7D9B) è un server 2U a 2 socket dotato della famiglia di processori AMD® EPYC™ di quarta generazione. Il server offre un'ampia selezione di unità e configurazioni degli slot, con prestazioni elevate ed espansione per vari carichi di lavoro IT. Grazie alla combinazione di prestazioni e flessibilità, il server è una scelta ideale per le aziende di qualsiasi dimensione.

Figura 1. ThinkSystem SR665 V3



---

## 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 sull'insieme 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).

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

Il server supporta fino a 24 DIMM (Dual Inline Memory Modules) TruDDR5 con ECC (Error Correcting Code). Per ulteriori informazioni sui tipi specifici e la quantità massima di memoria, vedere "[Specifiche tecniche](#)" a pagina 3.

- **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.

La capacità di storage varia a seconda del modello di server. Per ulteriori informazioni, vedere "[Specifiche tecniche](#)" a pagina 3.

- **Lightpath Diagnostics (LPD)**

Lightpath Diagnostics (LPD) fornisce i LED per facilitare l'individuazione dei problemi. Per ulteriori informazioni su Lightpath Diagnostics (LPD), vedere "[LED di sistema e display di diagnostica](#)" a pagina 41.

- **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 in caso di guasto di un rotore della ventola.

- **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. Le informazioni più recenti sulle specifiche sono sempre disponibili all'indirizzo <https://lenovopress.lenovo.com/>.

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
Contenuto	<ul style="list-style-type: none"><li>Processore</li><li>Memoria</li><li>Unità interne</li><li>Slot di espansione</li><li>Controller di storage</li><li>Unità di elaborazione grafica (Graphics Processing Unit o GPU)</li><li>Funzioni integrate e connettori I/O</li><li>Rete</li><li>Ventola di sistema</li><li>Alimentatori</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>Ambiente</li><li>Requisiti acqua</li><li>Contaminazione da particolato</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. Le informazioni più recenti sulle specifiche sono sempre disponibili all'indirizzo <https://lenovopress.lenovo.com/>.

Processore
Supporto di processori AMD® EPYC™ di quarta generazione, con tecnologia 5nm. <ul style="list-style-type: none"><li>Fino a due processori con il nuovo socket LGA 6096 (SP5)</li><li>Fino a 96 core Zen4 (192 thread) per socket</li><li>Fino a 4 collegamenti xGMI3 fino a 32 GT/s</li><li>Calore dissipato (TDP, Thermal Design Power): fino a 400 watt</li></ul> Per un elenco dei processori supportati, vedere <a href="https://serverproven.lenovo.com/">https://serverproven.lenovo.com/</a> .

## Memoria

Per informazioni dettagliate sull'installazione e sulla configurazione della memoria, vedere "Regole e ordine di installazione dei moduli di memoria" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.

- Slot: 24 slot DIMM (Dual Inline Memory Module) (12 canali per processore, 1 DIMM per canale)
- Tipi di modulo di memoria:
  - RDIMM TruDDR5: 16 GB (1Rx8), 32 GB (2Rx8), 48 GB (2Rx8)
  - RDIMM TruDDR5 10x4: 32 GB (1Rx4), 64 GB (2Rx4), 96 GB (2Rx4)
  - RDIMM 9x4 TruDDR5: 32 GB (1Rx4), 64 GB (2Rx4)
  - RDIMM 3DS TruDDR5: 128 GB (4Rx4), 256 GB (8Rx4)
- Capacità:
  - Minimo: 16 GB (1 RDIMM da 16 GB)
  - Massimo: 6 TB (24 RDIMM 3DS da 256 GB)
- Velocità: 4.800 MT/s

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

## Unità interne

- Vani delle unità anteriori:
  - Fino a 24 unità SAS/SATA/NVMe hot-swap da 2,5"
  - Fino a 12 unità SAS/SATA hot-swap da 3,5"
  - Fino a 4 unità NVMe hot-swap da 3,5"
- Vani unità centrale:
  - Fino a 8 unità SAS/SATA/NVMe hot-swap da 2,5"
  - Fino a 4 unità disco fisso SAS/SATA hot-swap da 3,5"
- Vani delle unità posteriori:
  - Fino a 8 unità disco fisso SAS/SATA hot-swap da 2,5"
  - Fino a 4 unità disco fisso SAS/SATA hot-swap da 3,5"
  - Fino a 4 unità NVMe hot-swap da 2,5"
  - Fino a 2 unità da 7 mm
- Fino a due unità M.2 interne

## Slot di espansione

- Fino a 12 slot PCIe
- Uno slot del modulo OCP

La disponibilità dello slot PCIe dipende dalla scelta della scheda verticale e del vano dell'unità posteriore. Vedere "[Vista posteriore](#)" a pagina 27 e "Slot PCIe e adattatori PCIe" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.

## Controller di storage

- Adattatori HBA SAS/SATA
  - ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
  - ThinkSystem 4350-16i SAS/SATA 12Gb HBA
  - ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
  - ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
  - ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb Internal HBA\*
  - ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
  - ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- Adattatori RAID SAS/SATA
  - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Internal Adapter\*
  - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter\*
  - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter\*
  - ThinkSystem RAID 540-8i PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 540-16i PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 940-16i 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 940-32i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
- Unità di espansione: ThinkSystem 48 port 12Gb Internal Expander\*

### Nota:

- \*Adattatori CFF (Custom Form Factor) supportati solo per i modelli di server con vani delle unità anteriori da 2,5" e due processori.
- Per ulteriori informazioni sugli adattatori RAID/HBA, vedere [Riferimento per adattatore RAID Lenovo ThinkSystem e HBA](#).

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

Il server supporta le seguenti GPU:

- Double-wide:
  - NVIDIA® A30, A40, A16, A100, H100, RTX A2000, RTX A4500, A6000, L40, L40S
  - AMD® Instinct MI210
- Single-wide: NVIDIA® A2

Per le regole di supporto della GPU, vedere "Regole termiche" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.

## Funzioni integrate e connettori I/O

- Lenovo XClarity Controller (XCC), che offre funzioni di monitoraggio e controllo del processore di servizio, controller video e funzionalità remote di tastiera, video, mouse e unità disco fisso.
  - Il server supporta Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Per ulteriori informazioni su Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), fare riferimento a <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Connettori anteriori:
  - Un connettore VGA (opzionale)
  - Un connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
  - Un connettore USB 2.0 con funzione di gestione del sistema XCC
  - Un connettore di diagnostica esterno
  - Un pannello di diagnostica integrato (opzionale)
- Connettori posteriori:
  - Un connettore VGA
  - Tre connettori USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
  - Una Porta di gestione del sistema XCC
  - Due o quattro connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionale)
  - Una porta seriale (opzionale)

Rete
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modulo OCP nella parte posteriore o anteriore del server, che fornisce due o quattro connettori Ethernet per il supporto della rete</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Se l'adattatore della porta di gestione del sistema ridondante ThinkSystem è installato sul server, non viene visualizzato nell'elenco delle schede PCIe del software di gestione del sistema, come XCC, LXPM e così via.</p>

Ventola di sistema
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipi di ventole supportate: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ventola standard 6038 (singolo rotore a 17.000 RPM)</li> <li>Ventola ad alte prestazioni 6056 (doppio rotore a 21.000 RPM)</li> </ul> </li> <li>Ridondanza ventole: ridondanza N+1, un rotore della ventola ridondante <ul style="list-style-type: none"> <li>Un processore: cinque ventole di sistema hot-swap (un rotore della ventola ridondante)</li> <li>Due processori o un processore con vano centrale/posteriore o scheda verticale 3: sei ventole di sistema hot-swap (un rotore della ventola ridondante)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Nota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le ventole hot-swap a singolo rotore non possono essere combinate con ventole hot-swap a doppio rotore.</li> <li>Il raffreddamento ridondante mediante le ventole del server consente il funzionamento continuo in caso di guasto di un rotore della ventola.</li> <li>Quando il sistema viene spento ma la spina è ancora collegata all'alimentazione CA, è possibile che le ventole 1 e 2 continuino a girare a velocità molto ridotta. Si tratta di una caratteristica di progettazione per favorire il raffreddamento.</li> </ul>

Alimentatori				
Il server supporta fino a due alimentatori hot-swap per la ridondanza.				
Alimentatore	100-127 V CA	200-240 V CA	240 V CC	-48 V CC
Platinum da 750 W	√	√	√	
Titanium da 750 W		√	√	
Platinum da 1.100 W	√	√	√	
Titanium da 1.100 W		√	√	
Platinum da 1.800 W		√	√	
Titanium da 1.800 W		√	√	
Platinum da 2.400 W		√	√	
Titanium da 2.600 W		√	√	
1.100 W -48 V CC				√
<b>ATTENZIONE:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'ingresso CC da 240 V (intervallo in ingresso: 180-300 V CC) è supportato SOLO nella Cina continentale.</li> <li>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.</li> </ul>				

### 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 o un'unità da 7 mm (se il sistema operativo è necessario per eseguire il debug)
- Cinque ventole di sistema

### Sistemi operativi

Sistemi operativi supportati e certificati:

- Microsoft Windows Server
- Microsoft Windows
- 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 82.

## 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. Le informazioni più recenti sulle specifiche sono sempre disponibili all'indirizzo <https://lenovopress.lenovo.com/>.

### 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: 444,6 mm (17,5")
- Profondità: 763,7 mm (30,1")

**Nota:** La profondità viene misurata con i fermi del rack installati, ma senza la mascherina di sicurezza.

### Peso

Fino a 39 kg (86 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. Le informazioni più recenti sulle specifiche sono sempre disponibili all'indirizzo <https://lenovopress.lenovo.com/>.

Emissioni acustiche				
Il server dispone della seguente dichiarazione di emissioni acustiche.				
	Minima	Tipica	Storage	GPU
Livelli di emissione acustica (L <sub>WAd</sub> )				
Sistema inattivo	5,9 Bel	6,5 Bel	7,3 Bel	7,3 Bel
In funzione:	6,5 Bel	8,1 Bel	7,5 Bel	8,7 Bel
Livello di pressione sonora (L <sub>pAm</sub> )				
Sistema inattivo	41,5 dBA	51 dBA	60,2 dBA	60,2 dBA
In funzione:	48,3 dBA	66,6 dBA	61,3 dBA	71,9 dBA
I livelli audio dichiarati si basano sulle seguenti configurazioni, che possono variare a seconda delle configurazioni e delle condizioni.				
Config.	Minima	Tipica	Storage	GPU
Chassis (2U)	Anteriore, 8 da 2,5"	Anteriore, 16 da 2,5"	Anteriore, 12 da 3,5" + Posteriore, 4 da 2,5"	Anteriore, 16 da 2,5"
Ventola	6 ventole standard	6 ventole ad alte prestazioni	6 ventole ad alte prestazioni	6 ventole ad alte prestazioni
Processore	2 x 240 W	2 x 300 W	2 x 240 W	2 x 300 W
DIMM	12 x 64 GB	24 x 64 GB	12 x 64 GB	24 x 64 GB
Unità	8 unità disco fisso SAS da 2,4 TB	16 unità disco fisso SAS da 2,4 TB	12 unità disco fisso SAS anteriori da 14 TB + 4 unità disco fisso SAS posteriori da 2 TB	16 unità disco fisso SAS da 2,4 TB
RAID	1 RAID 940-8i	1 RAID 940-8i	1 RAID 940-16i	1 RAID 940-16i
OCP	1 x Intel E810-DA2 10/25GbE SFP28 2-Port OCP			
PSU	2 x 1.100 W	2 x 1.800 W	2 x 1.800 W	2 x 2.400 W
GPU	Nessuno	Nessuno	Nessuno	3 A100
<b>Nota:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>				



## Ambiente

ThinkSystem SR665 V3 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 SR665 V3 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.

Le limitazioni al supporto ASHRAE sono le seguenti (raffreddamento ad aria):

- La temperatura ambiente deve essere limitata a 35 °C o inferiore se il server include uno dei seguenti componenti:
  - Broadcom 57416 10GBASE-T 2-port OCP
  - Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP
  - Schede interfaccia di rete (NIC) a una velocità superiore o pari a 100 GB
  - Parti con AOC e alla velocità di 25 GB
- La temperatura ambiente deve essere limitata a 30 °C o inferiore se il server include uno dei seguenti componenti:
  - Vano anteriore con vano centrale o vano posteriore: 24 da 2,5" o 12 da 3,5"
  - GPU (escluse le configurazioni anteriori a 24 vani da 2,5" e le configurazioni con processori del gruppo E)
  - Parti con AOC e a una velocità superiore a 25 GB
  - Processori 9654(P)/9554(P)/9174F/9754/9734/9684X con dissipatori di calore ad alte prestazioni in una configurazione standard a 8 vani anteriori da 2,5"/8 vani da 3,5"/16 vani da 2,5".
  - Processori del gruppo E con dissipatori di calore avanzati in una configurazione con 12 vani anteriori da 3,5"/24 vani da 2,5" senza vano centrale/posteriore
- La temperatura ambiente deve essere limitata a 25 °C o inferiore se il server include uno dei seguenti componenti:
  - 9274F/9374F/9474F con dissipatori di calore in una configurazione standard a 8 vani anteriori da 2,5"/8 vani da 3,5"/16 vani da 2,5"
  - 9654(P)/9554(P)/9174F/9754/9734 con dissipatori di calore ad alte prestazioni in una configurazione a 24 vani anteriori da 2,5" senza vano centrale/posteriore
  - Processore 9654(P)/9554(P)/9174F/9754/9734/9684X in una configurazione anteriore a 8 vani da 2,5"/8 vani da 3,5"/16 vani da 2,5" + GPU
  - Vano anteriore: 24 da 2,5" + GPU
  - NVMe Gen 5 da 7,68 TB o più in una configurazione con vano centrale/posteriore
  - Processore del gruppo A (240 W < cTDP ≤ 300 W) in una configurazione con vano centrale/posteriore
  - ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM-A v1

Le limitazioni al supporto ASHRAE sono le seguenti per il raffreddamento mediante il modulo DWCM (Direct Water Cooling Module):

- La temperatura ambiente deve essere limitata a 35 °C o inferiore se il server include uno dei seguenti componenti:
  - Broadcom 57416 10GBASE-T 2-port OCP
  - Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP
  - Schede interfaccia di rete (NIC) a una velocità superiore o pari a 100 GB
  - Parti con AOC e alla velocità di 25 GB
- La temperatura ambiente deve essere limitata a 30 °C o inferiore se il server include uno dei seguenti componenti:
  - NVMe Gen 5 da 7,68 TB o più in una configurazione con vano centrale/posteriore
  - Tre GPU da 300 W o 350 W installate in una configurazione con 16 vani anteriori da 2,5" o 8 vani anteriori da 3,5"
  - Tre GPU da 300 W installate in una configurazione a 8 vani da 2,5" + FIO o 16 vani da 2,5" + FIO
  - Tre GPU H100/L40S installate in una configurazione con 24 vani anteriori da 2,5" o in una configurazione con 8 vani da 2,5" + FIO o 16 vani da 2,5" + FIO
  - ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) RDIMM-A installato in una configurazione GPU
  - ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM-A v1 installato in una configurazione GPU
  - ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM-A v1 installato in una configurazione standard con ventole standard o in una configurazione di storage con 24 vani anteriori da 2,5" e ventole standard
  - Parti con AOC e a una velocità superiore a 25 GB
- La temperatura ambiente deve essere limitata a 25 °C o inferiore se il server include uno dei seguenti componenti:
  - Tre GPU A40 o L40 installate in una configurazione con 24 vani anteriori da 2,5" o in una configurazione con 8 vani da 2,5" + FIO o 16 vani da 2,5" + FIO

## Ambiente

- ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM-A v1 installato in una configurazione con 12 vani anteriori da 3,5" e ventole ad alte prestazioni

Per informazioni dettagliate sulla temperatura, vedere "Regole termiche" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.

**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

- Server spento: da 5 °C a 45 °C (da 41 °F a 113 °F)
- Spedizione/Immagazzinamento: da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F)

### • Altitudine massima: 3.050 m (10.000 piedi)

### • Umidità relativa (senza condensa):

- In funzione:

- ASHRAE classe H1: 8% - 80%; valore massimo punto di rugiada: 17 °C (62,6 °F)

- ASHRAE classe A2: 8% - 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)

- Spedizione/Immagazzinamento: 8% a 90%

## Requisiti acqua

### Requisiti acqua

ThinkSystem SR665 V3 è supportato nel seguente ambiente:

- Pressione massima: 3 bar
- Temperatura in ingresso dell'acqua e velocità di flusso:

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 1. 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</math>-aumento di peso all'ora).<sup>2</sup></li> <li>• Il livello di reattività dell'argento deve essere inferiore a 200 angstrom al mese (<math>\approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2</math>-aumento di peso all'ora).<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

La vista anteriore del server varia in base al modello. A seconda del modello, il server può avere un aspetto leggermente diverso dalle figure in questa sezione.

Fare riferimento alle seguenti viste anteriori per differenti modelli di server:

- "Vista anteriore con otto vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 1)" a pagina 17
- "Vista anteriore con 8 vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 2)" a pagina 18
- "Vista anteriore con 16 vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 1)" a pagina 18
- "Vista anteriore con 16 vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 2)" a pagina 19
- "Vista anteriore con 16 vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 3)" a pagina 19
- "Vista anteriore con 24 vani delle unità anteriori da 2,5"" a pagina 20
- "Vista anteriore con vani delle unità anteriori da 2,5" (senza backplane)" a pagina 20
- "Vista anteriore con 8 vani delle unità anteriori da 3,5"" a pagina 21
- "Vista anteriore con 12 vani delle unità anteriori da 3,5"" a pagina 21
- "Vista anteriore con vani delle unità anteriori da 3,5" (senza backplane)" a pagina 22

#### Vista anteriore con otto vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 1)

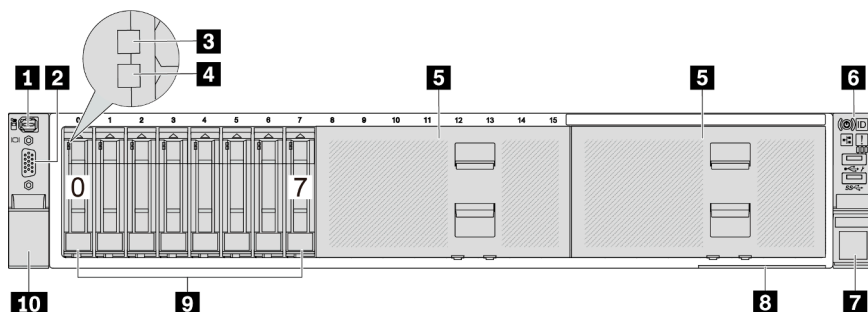


Tabella 2. Componenti sulla parte anteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "LED di attività dell'unità" a pagina 22	<b>4</b> "LED di stato dell'unità" a pagina 22
<b>5</b> "Elementi di riempimento dei vani delle unità" a pagina 22	<b>6</b> "Modulo I/O anteriore (sul fermo del rack)" a pagina 23
<b>7</b> "Fermo del rack (destra)" a pagina 23	<b>8</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 23
<b>9</b> "Vani dell'unità" a pagina 22	<b>10</b> "Fermo del rack (sinistra)" a pagina 23

### Vista anteriore con 8 vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 2)

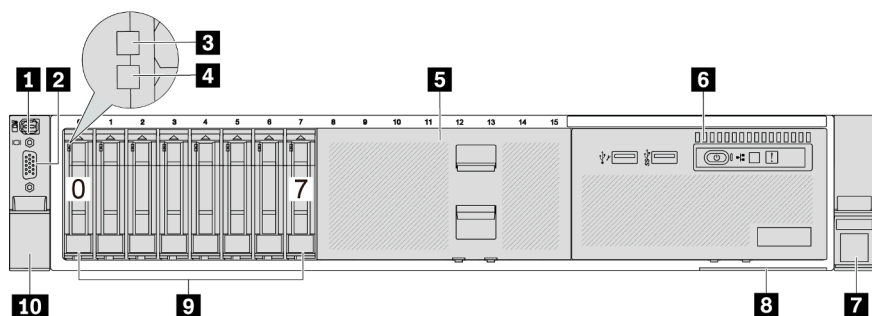


Tabella 3. Componenti sulla parte anteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "LED di attività dell'unità" a pagina 22	<b>4</b> "LED di stato dell'unità" a pagina 22
<b>5</b> "Elemento di riempimento del vano dell'unità" a pagina 22	<b>6</b> "Modulo I/O anteriore (sul vano dei supporti)" a pagina 23
<b>7</b> "Fermo del rack (destro)" a pagina 23	<b>8</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 23
<b>9</b> "Vani dell'unità" a pagina 22	<b>10</b> "Fermo del rack (sinistro)" a pagina 23

### Vista anteriore con 16 vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 1)

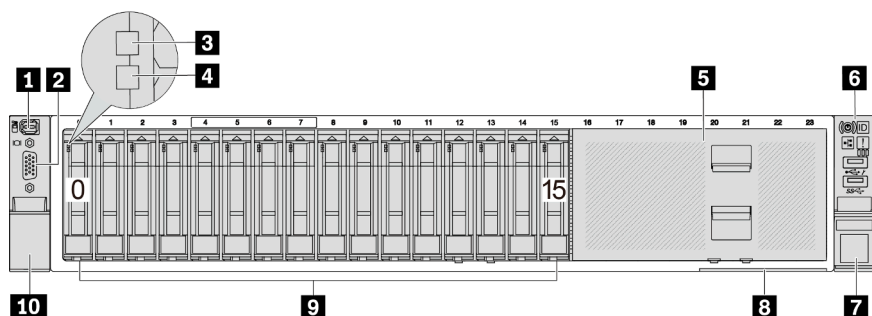


Tabella 4. Componenti sulla parte anteriore dei modelli di server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "LED di attività dell'unità" a pagina 22	<b>4</b> "LED di stato dell'unità" a pagina 22
<b>5</b> "Elemento di riempimento del vano dell'unità" a pagina 22	<b>6</b> "Modulo I/O anteriore (sul fermo del rack)" a pagina 23
<b>7</b> "Fermo del rack (destro)" a pagina 23	<b>8</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 23
<b>9</b> "Vani dell'unità" a pagina 22	<b>10</b> "Fermo del rack (sinistro)" a pagina 23

### Vista anteriore con 16 vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 2)

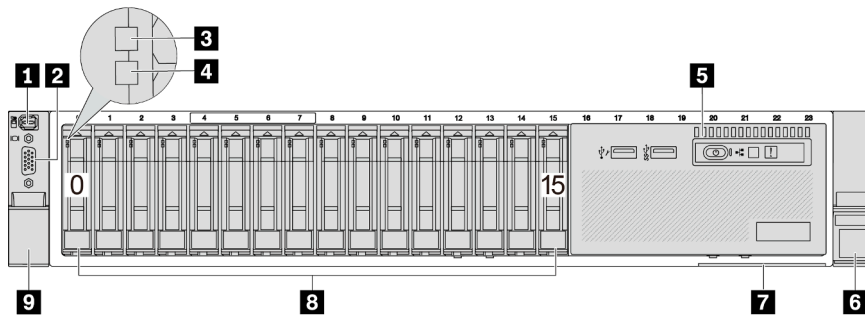


Tabella 5. Componenti sulla parte anteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "LED di attività dell'unità" a pagina 22	<b>4</b> "LED di stato dell'unità" a pagina 22
<b>5</b> "Modulo I/O anteriore (sul vano dei supporti)" a pagina 23	<b>6</b> "Fermo del rack (destra)" a pagina 23
<b>7</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 23	<b>8</b> "Vani dell'unità" a pagina 22
<b>9</b> "Fermo del rack (sinistra)" a pagina 23	

### Vista anteriore con 16 vani delle unità anteriori da 2,5" (modello 3)

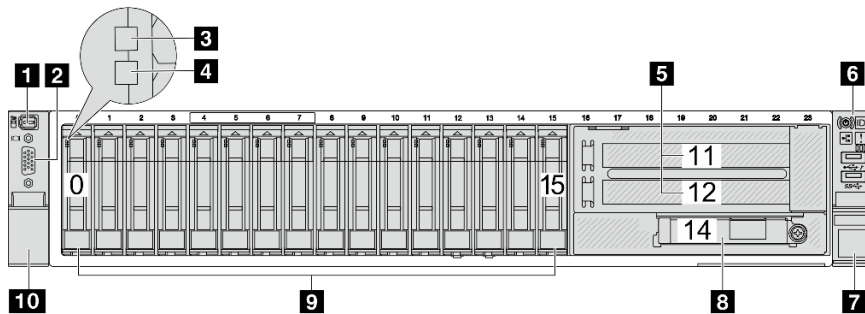


Tabella 6. Componenti sulla parte anteriore dei modelli di server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "LED di attività dell'unità" a pagina 22	<b>4</b> "LED di stato dell'unità" a pagina 22
<b>5</b> "Slot PCIe (x2)" a pagina 23	<b>6</b> "Modulo I/O anteriore (sul fermo del rack)" a pagina 23
<b>7</b> "Fermo del rack (destra)" a pagina 23	<b>8</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 23
<b>9</b> "Vani dell'unità" a pagina 22	<b>10</b> "Fermo del rack (sinistra)" a pagina 23

### Vista anteriore con 24 vani delle unità anteriori da 2,5"

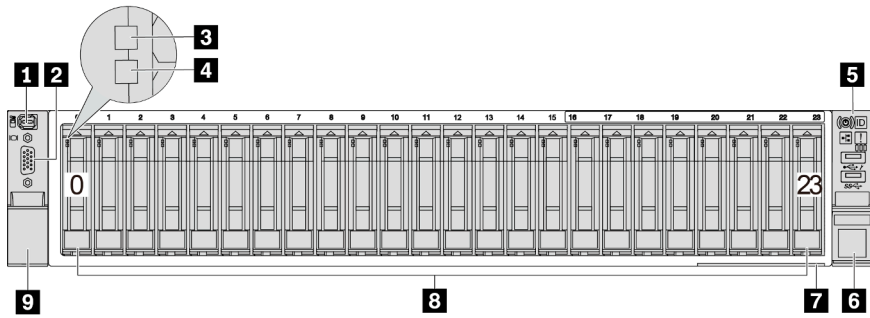


Tabella 7. Componenti sulla parte anteriore dei modelli di server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "LED di attività dell'unità" a pagina 22	<b>4</b> "LED di stato dell'unità" a pagina 22
<b>5</b> "Modulo I/O anteriore (sul fermo del rack)" a pagina 23	<b>6</b> "Fermo del rack (destra)" a pagina 23
<b>7</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 23	<b>8</b> "Vani dell'unità" a pagina 22
<b>9</b> "Fermo del rack (sinistra)" a pagina 23	

### Vista anteriore con vani delle unità anteriori da 2,5" (senza backplane)

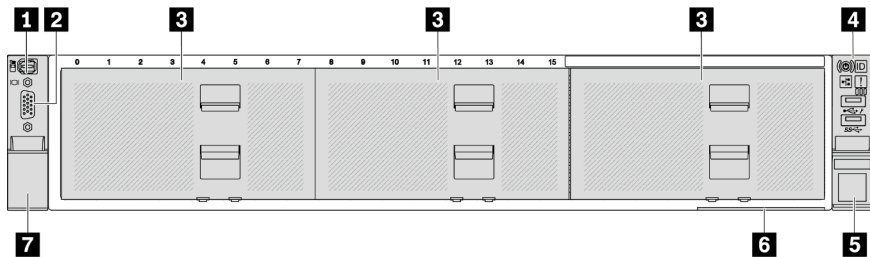


Tabella 8. Componenti sulla parte anteriore dei modelli di server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "Elementi di riempimento dei vani delle unità" a pagina 22	<b>4</b> "Modulo I/O anteriore (sul fermo del rack)" a pagina 23
<b>5</b> "Fermo del rack (destra)" a pagina 23	<b>6</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 23
<b>7</b> "Fermo del rack (sinistra)" a pagina 23	

### Vista anteriore con 8 vani delle unità anteriori da 3,5"

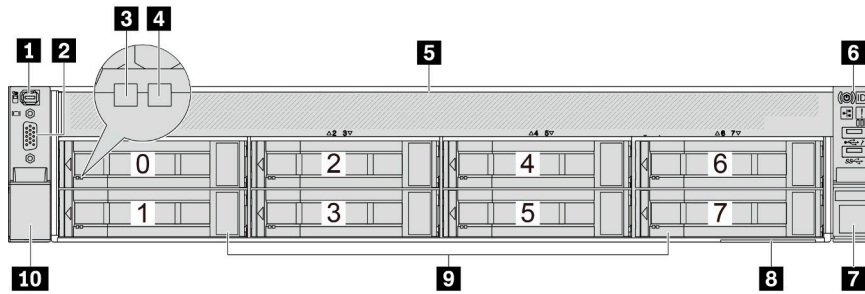


Tabella 9. Componenti sulla parte anteriore dei modelli di server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "LED di attività dell'unità" a pagina 22	<b>4</b> "LED di stato dell'unità" a pagina 22
<b>5</b> "Elemento di riempimento del vano dell'unità" a pagina 22	<b>6</b> "Modulo I/O anteriore (sul fermo del rack)" a pagina 23
<b>7</b> "Fermo del rack (destra)" a pagina 23	<b>8</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 23
<b>9</b> "Vani dell'unità" a pagina 22	<b>10</b> "Fermo del rack (sinistra)" a pagina 23

### Vista anteriore con 12 vani delle unità anteriori da 3,5"

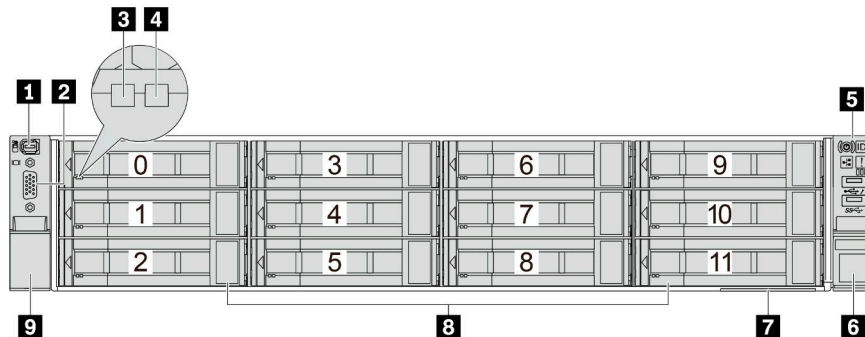


Tabella 10. Componenti sulla parte anteriore dei modelli di server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "LED di attività dell'unità" a pagina 22	<b>4</b> "LED di stato dell'unità" a pagina 22
<b>5</b> "Modulo I/O anteriore (sul fermo del rack)" a pagina 23	<b>6</b> "Fermo del rack (destra)" a pagina 23
<b>7</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 23	<b>8</b> "Vani dell'unità" a pagina 22
<b>9</b> "Fermo del rack (sinistra)" a pagina 23	

## Vista anteriore con vani delle unità anteriori da 3,5" (senza backplane)

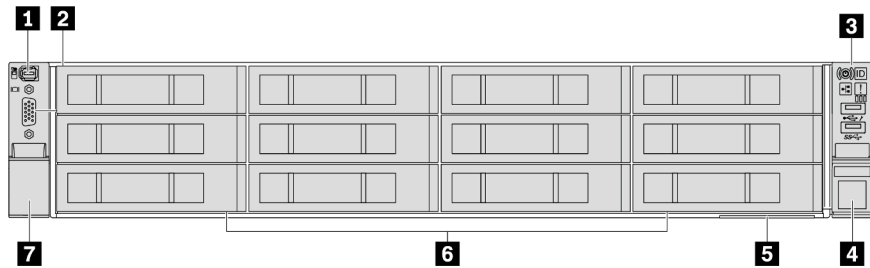


Tabella 11. Componenti sulla parte anteriore dei modelli di server

Callout	Callout
<b>1</b> "Connettore di diagnostica esterno (opzionale)" a pagina 23	<b>2</b> "Connettore VGA (facoltativo)" a pagina 23
<b>3</b> "Modulo I/O anteriore (sul fermo del rack)" a pagina 23	<b>4</b> "Fermo del rack (destro)" a pagina 23
<b>5</b> "Scheda informativa estraibile" a pagina 23	<b>6</b> "Elementi di riempimento dei vani delle unità" a pagina 22
<b>7</b> "Fermo del rack (sinistro)" a pagina 23	

## Panoramica dei componenti anteriori

### Vani delle unità

I vani dell'unità sulla parte anteriore e posteriore del server 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.

### Elemento di riempimento del vano dell'unità

L'elemento di riempimento del vano dell'unità viene utilizzato per coprire un vano dell'unità libero. L'integrità EMI e il raffreddamento del server vengono protetti occupando tutti i vani. I vani dell'unità liberi devono essere occupati da elementi di riempimento del vano dell'unità o dell'unità.

### LED dell'unità

Ogni unità hot-swap è dotata di LED di attività e LED di stato e i segnali sono controllati dai backplane. Colori e velocità differenti indicano attività o stati diversi dell'unità. La seguente figura mostra i LED su un'unità disco fisso o un'unità SSD.

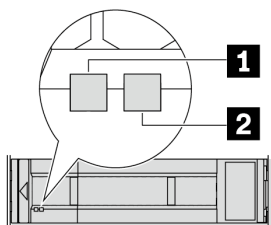


Figura 2. LED dell'unità

LED dell'unità	Stato	Descrizione
<b>1</b> LED di attività dell'unità (sinistra)	Verde fisso	L'unità è alimentata ma non è attiva.

LED dell'unità	Stato	Descrizione
	Verde lampeggiante	L'unità è attiva.
2 LED di stato dell'unità (destra)	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.
	Giallo lampeggiante (lampeggia rapidamente, circa quattro volte al secondo)	È in corso l'identificazione dell'unità.

### Connettore di diagnostica esterno

Il connettore è per il collegamento di un ricevitore di diagnostica esterno. Per ulteriori informazioni sulle funzioni, vedere "Ricevitore di diagnostica esterno" nella *Guida per l'utente*.

### Modulo I/O anteriore

Sul modulo I/O anteriore sono disponibili controlli, connettori e LED. Il modulo I/O anteriore varia in base al modello. Per ulteriori informazioni, vedere "[Modulo I/O anteriore](#)" a pagina 24.

### Slot PCIe

Gli slot PCIe si trovano nella parte posteriore o anteriore del server e il server supporta fino a 12 slot PCIe. Per ulteriori informazioni, vedere "Slot PCIe e adattatori PCIe" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.

### 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](#).

### 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.

### 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.

### Connettori Ethernet



Figura 3. Modulo OCP (due connettori)

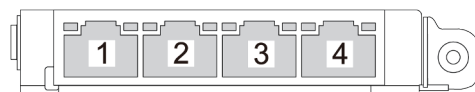


Figura 4. Modulo OCP (quattro connettori)

Il modulo OCP fornisce due o quattro connettori Ethernet aggiuntivi per le connessioni di rete. Per impostazione predefinita, qualsiasi connettore sul modulo OCP può funzionare come connettore di gestione condiviso.

## Modulo I/O anteriore

Sul modulo I/O anteriore sono disponibili controlli, connettori e LED. Il modulo I/O anteriore varia in base al modello.

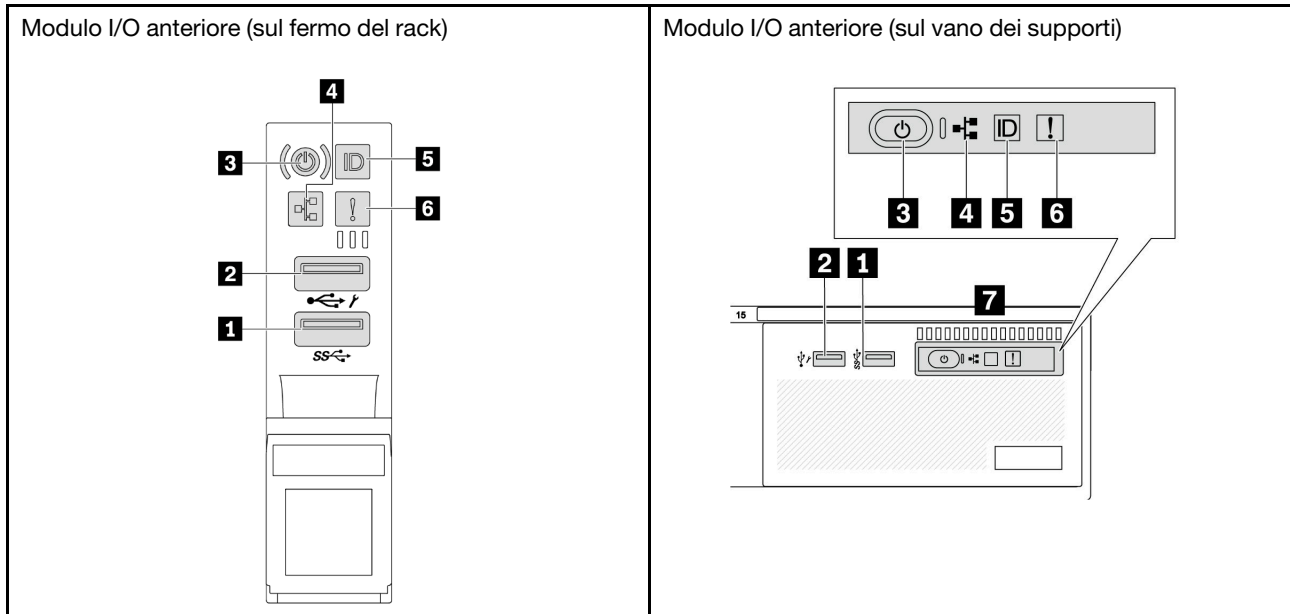


Tabella 12. Componenti sul modulo I/O anteriore

Callout	Callout
<b>1</b> Connettore USB 3 (5 Gbps)	<b>2</b> Connettore USB 2.0 con gestione XClarity Controller
<b>3</b> Pulsante di alimentazione con LED di stato dell'alimentazione	<b>4</b> LED di attività della rete (per il modulo OCP)
<b>5</b> Pulsante ID di sistema con LED ID di sistema	<b>6</b> LED di errore di sistema
<b>7</b> Pannello anteriore dell'operatore o pannello di diagnostica integrato	

### **1** Connettore USB 3 (5 Gbps)

Il connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) può essere utilizzato per collegare un dispositivo compatibile con USB, ad esempio una tastiera USB, un mouse USB o un dispositivo di storage USB.

### **2** Connettore USB 2.0 con gestione XClarity Controller

A seconda dell'impostazione, questo connettore supporta la funzione USB 2.0, la funzione di gestione di XClarity Controller o entrambe. È l'unica porta USB che supporta l'aggiornamento di automazione USB del firmware e del modulo di sicurezza RoT.

- Se il connettore è impostato per la funzione USB 2.0, può essere utilizzato per collegare un dispositivo compatibile con USB, ad esempio una tastiera USB, un mouse USB o un dispositivo di storage USB.



- Se il connettore è impostato per la funzione di gestione XClarity Controller, può essere utilizzato per collegare il server a un dispositivo Android o iOS, dove è quindi possibile installare e avviare l'app Lenovo XClarity Mobile per gestire il sistema utilizzando 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).

- Se il connettore è impostato per supportare entrambe le funzioni, è possibile premere il pulsante ID di sistema per tre secondi per passare tra le due funzioni.

### 3 Pulsante di alimentazione con LED di stato dell'alimentazione

È possibile premere questo pulsante per accendere e spegnere il server manualmente. Il LED di stato dell'alimentazione permette di stabilire lo stato corrente dell'alimentazione.

Stato	Colore	Descrizione
Spento	Nessuno	L'alimentazione non è presente o l'unità di alimentazione è guasta.
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'insieme della scheda di sistema è guasta.</li> </ul>
Lampeggia lentamente (circa una volta al secondo)	Verde	Il server è spento ed è pronto per essere acceso (stato di standby).
Acceso fisso	Verde	Il server è acceso e in funzione.

### 4 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'insieme 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	<p>Il server è disconnesso dalla rete.</p> <p><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.</p>

### 5 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. Ogni volta che si preme il pulsante ID di sistema, lo stato del LED ID di sistema cambia. Lo stato del 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 del 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.

## 6 LED di errore di sistema

Il LED di errore di sistema fornisce funzioni di diagnostica di base per il server. Se tale LED è acceso, è possibile che siano accesi anche uno o più LED in altre parti del server, utili per localizzare l'origine dell'errore.

Stato	Colore	Descrizione	Azione
Acceso	Giallo	<p>È stato rilevato un errore nel server. Le cause possono essere riconducibili, tra gli altri, ai seguenti errori:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un errore della ventola</li><li>• Un errore di memoria</li><li>• Un errore di storage</li><li>• Un errore di un dispositivo PCIe</li><li>• Un errore di alimentazione</li><li>• Un errore del processore</li><li>• Un errore della scheda I/O di sistema o della scheda del processore</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare il log eventi Lenovo XClarity Controller e il log eventi di sistema per determinare la causa esatta dell'errore.</li><li>• Verificare se sono accesi anche ulteriori LED in altre parti del server, utili per identificare l'origine dell'errore. Vedere <a href="#">"LED di sistema e display di diagnostica" a pagina 41</a>.</li><li>• Salvare il log se necessario.</li></ul>
Spento	Nessuno	Il server è spento oppure è acceso e funziona correttamente.	Nessuna.

## 7 Pannello anteriore dell'operatore o pannello di diagnostica integrato

In base al modello, il server è dotato del pannello anteriore dell'operatore (senza display LCD) o del pannello di diagnostica integrato (con display LCD).

Il pannello di diagnostica integrato include un display LCD per accedere rapidamente alle informazioni di sistema, come errori attivi, stato del sistema, informazioni sul firmware, informazioni di rete e informazioni di integrità. Per maggiori dettagli, vedere ["Pannello di diagnostica integrato" a pagina 43](#).

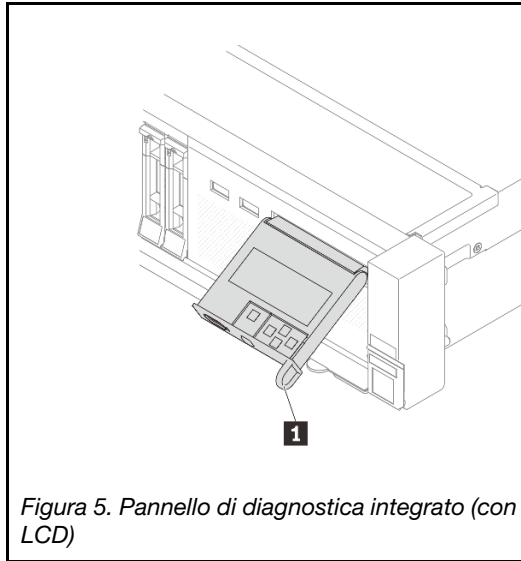


Figura 5. Pannello di diagnostica integrato (con display LCD)

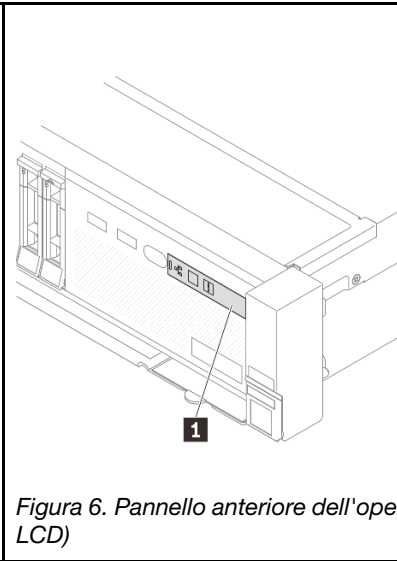


Figura 6. Pannello anteriore dell'operatore (senza display LCD)

## Vista posteriore

La parte posteriore del server consente l'accesso a diversi connettori e componenti.

Fare riferimento alle seguenti viste posteriori per differenti modelli di server:

- ["Vista posteriore con otto slot PCIe" a pagina 27](#)
- ["Vista posteriore con dieci slot PCIe" a pagina 28](#)
- ["Vista posteriore con quattro vani delle unità posteriori da 2,5" e sei slot PCIe" a pagina 28](#)
- ["Vista posteriore con otto vani delle unità posteriori da 2,5" e quattro slot PCIe" a pagina 29](#)
- ["Vista posteriore con due vani delle unità posteriori da 3,5" e quattro slot PCIe" a pagina 29](#)
- ["Vista posteriore con quattro vani delle unità posteriori da 3,5" e due slot PCIe" a pagina 30](#)
- ["Vista posteriore con sette slot PCIe e un modulo DWCM" a pagina 30](#)
- ["Vista posteriore con nove slot PCIe e un modulo DWCM" a pagina 31](#)
- ["Vista posteriore con quattro vani delle unità posteriori da 2,5", cinque slot PCIe e un modulo DWCM" a pagina 31](#)
- ["Vista posteriore con otto vani delle unità posteriori da 2,5", tre slot PCIe e un modulo DWCM" a pagina 32](#)
- ["Vista posteriore con due vani delle unità posteriori da 3,5", tre slot PCIe e un modulo DWCM" a pagina 32](#)
- ["Vista posteriore con quattro vani delle unità posteriori da 3,5", uno slot PCIe e un modulo DWCM" a pagina 33](#)

### Vista posteriore con otto slot PCIe

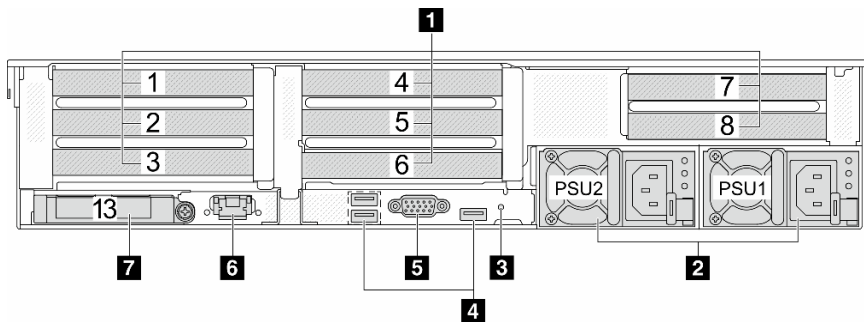


Tabella 13. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Unità di alimentazione" a pagina 33
<b>3</b> "Pulsante NMI" a pagina 33	<b>4</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps) (3)" a pagina 34
<b>5</b> "Connettore VGA" a pagina 34	<b>6</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34
<b>7</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34	

**Vista posteriore con dieci slot PCIe**

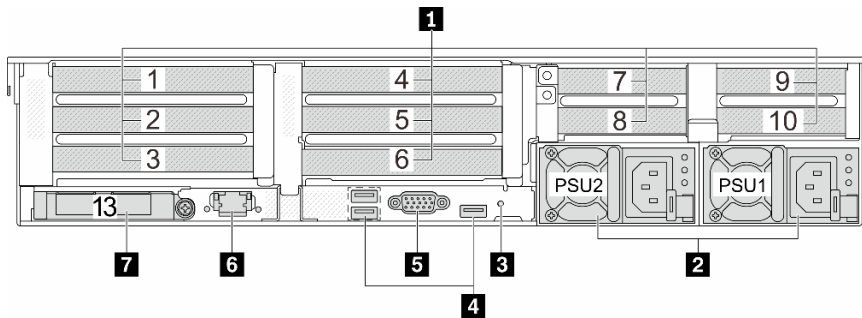


Tabella 14. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Unità di alimentazione" a pagina 33
<b>3</b> "Pulsante NMI" a pagina 33	<b>4</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps) (3)" a pagina 34
<b>5</b> "Connettore VGA" a pagina 34	<b>6</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34
<b>7</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34	

**Vista posteriore con quattro vani delle unità posteriori da 2,5" e sei slot PCIe**

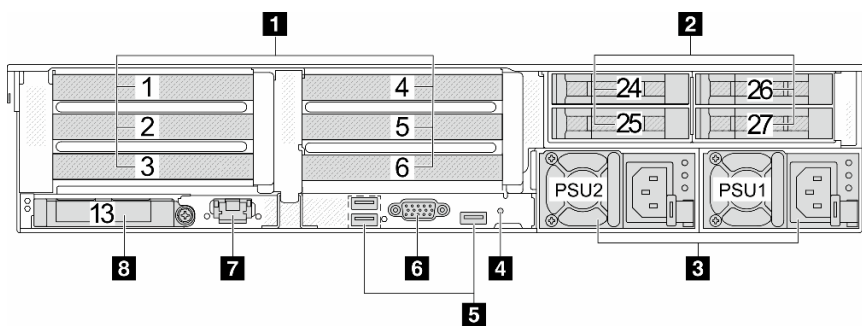


Tabella 15. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Vani dell'unità posteriore da 2,5" (4)" a pagina 33
<b>3</b> "Unità di alimentazione" a pagina 33	<b>4</b> "Pulsante NMI" a pagina 33

Tabella 15. Componenti sulla parte posteriore del server (continua)

Callout	Callout
<b>5</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps) (3)" a pagina 34	<b>6</b> "Connettore VGA" a pagina 34
<b>7</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34	<b>8</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34

**Vista posteriore con otto vani delle unità posteriori da 2,5" e quattro slot PCIe**

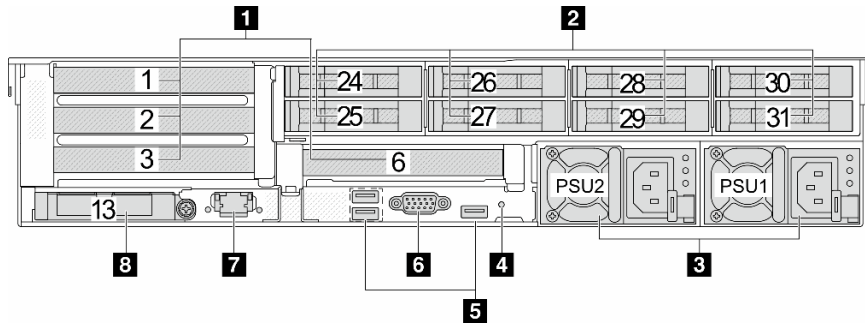


Tabella 16. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Vani dell'unità posteriore da 2,5" (8)" a pagina 33
<b>3</b> "Unità di alimentazione" a pagina 33	<b>4</b> "Pulsante NMI" a pagina 33
<b>5</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps) (3)" a pagina 34	<b>6</b> "Connettore VGA" a pagina 34
<b>7</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34	<b>8</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34

**Vista posteriore con due vani delle unità posteriori da 3,5" e quattro slot PCIe**

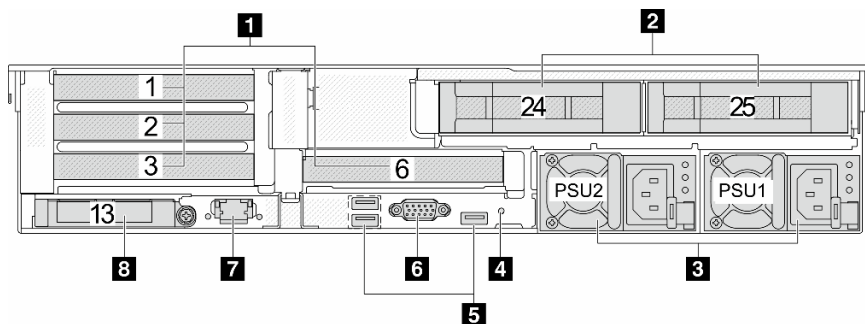


Tabella 17. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Vani dell'unità posteriore da 3,5" (2)" a pagina 33
<b>3</b> "Unità di alimentazione" a pagina 33	<b>4</b> "Pulsante NMI" a pagina 33
<b>5</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps) (3)" a pagina 34	<b>6</b> "Connettore VGA" a pagina 34
<b>7</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34	<b>8</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34

**Vista posteriore con quattro vani delle unità posteriori da 3,5" e due slot PCIe**

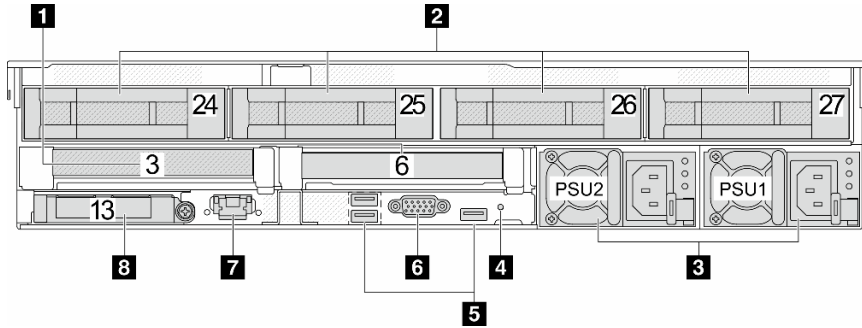


Tabella 18. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Vani dell'unità posteriore da 3,5" (4)" a pagina 33
<b>3</b> "Unità di alimentazione" a pagina 33	<b>4</b> "Pulsante NMI" a pagina 33
<b>5</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps) (3)" a pagina 34	<b>6</b> "Connettore VGA" a pagina 34
<b>7</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34	<b>8</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34

**Vista posteriore con sette slot PCIe e un modulo DWCM**

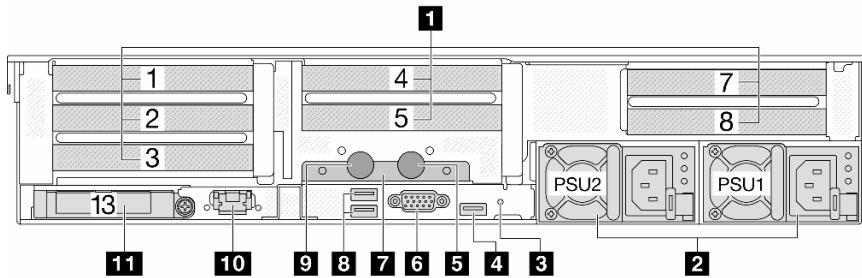


Tabella 19. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Alimentatori" a pagina 33
<b>3</b> "Pulsante NMI" a pagina 33	<b>4</b> "Connettore USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34
<b>5</b> Tubo esterno	<b>6</b> "Connettore VGA" a pagina 34
<b>7</b> Supporto del tubo	<b>8</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34
<b>9</b> Tubo interno	<b>10</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34
<b>11</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34	

### Vista posteriore con nove slot PCIe e un modulo DWCM

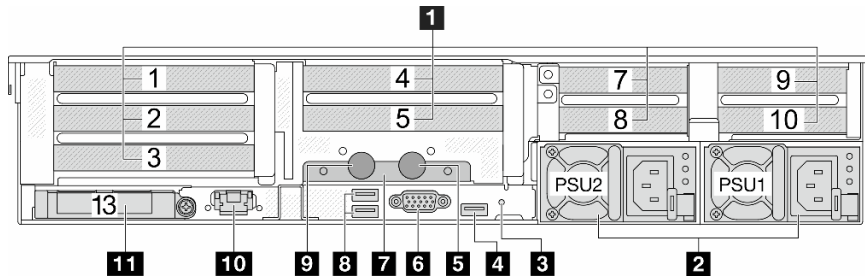


Tabella 20. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Alimentatori" a pagina 33
<b>3</b> "Pulsante NMI" a pagina 33	<b>4</b> "Connettore USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34
<b>5</b> Tubo esterno	<b>6</b> "Connettore VGA" a pagina 34
<b>7</b> Supporto del tubo	<b>8</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34
<b>9</b> Tubo interno	<b>10</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34
<b>11</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34	

### Vista posteriore con quattro vani delle unità posteriori da 2,5", cinque slot PCIe e un modulo DWCM

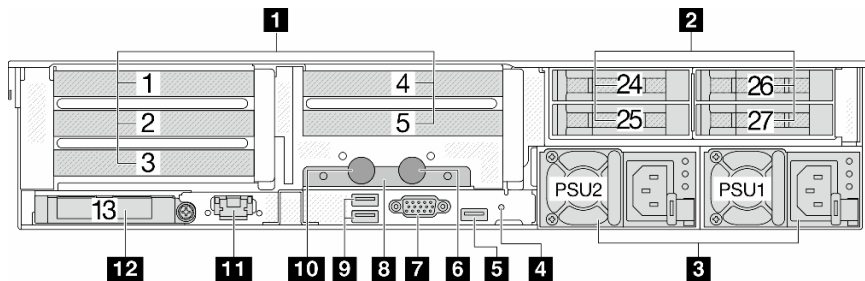


Tabella 21. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Vani dell'unità posteriore da 2,5" (4)" a pagina 33
<b>3</b> "Alimentatori" a pagina 33	<b>4</b> "Pulsante NMI" a pagina 33
<b>5</b> "Connettore USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34	<b>6</b> Tubo esterno
<b>7</b> "Connettore VGA" a pagina 34	<b>8</b> Supporto del tubo
<b>9</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34	<b>10</b> Tubo interno
<b>11</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34	<b>12</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34

**Vista posteriore con otto vani delle unità posteriori da 2,5", tre slot PCIe e un modulo DWCM**

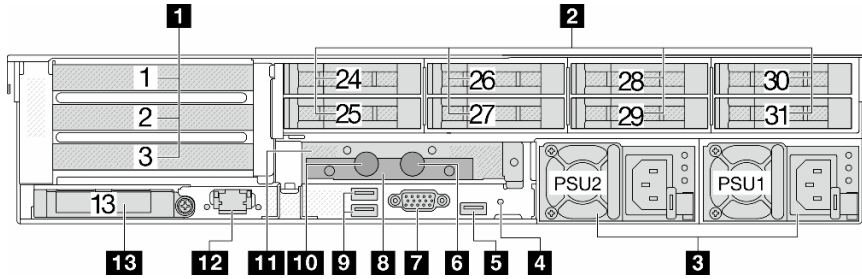


Tabella 22. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Vani dell'unità posteriore da 2,5" (8)" a pagina 33
<b>3</b> "Alimentatori" a pagina 33	<b>4</b> "Pulsante NMI" a pagina 33
<b>5</b> "Connettore USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34	<b>6</b> Tubo esterno
<b>7</b> "Connettore VGA" a pagina 34	<b>8</b> Supporto del tubo
<b>9</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34	<b>10</b> Tubo interno
<b>11</b> Telaio verticale 1FH per DWCM	<b>12</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34
<b>13</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34	

**Vista posteriore con due vani delle unità posteriori da 3,5", tre slot PCIe e un modulo DWCM**

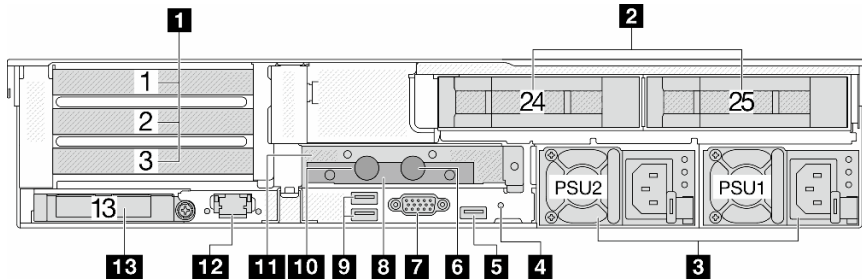


Tabella 23. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Vani dell'unità posteriore da 3,5" (2)" a pagina 33
<b>3</b> "Alimentatori" a pagina 33	<b>4</b> "Pulsante NMI" a pagina 33
<b>5</b> "Connettore USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34	<b>6</b> Tubo esterno
<b>7</b> "Connettore VGA" a pagina 34	<b>8</b> Supporto del tubo
<b>9</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34	<b>10</b> Tubo interno
<b>11</b> Telaio verticale 1FH per DWCM	<b>12</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34
<b>13</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34	



## Vista posteriore con quattro vani delle unità posteriori da 3,5", uno slot PCIe e un modulo DWCM

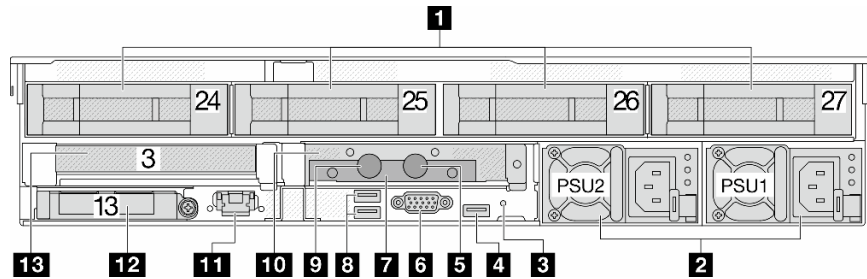


Tabella 24. Componenti sulla parte posteriore del server

Callout	Callout
<b>1</b> "Slot PCIe" a pagina 33	<b>2</b> "Vani dell'unità posteriore da 3,5" (4)" a pagina 33
<b>3</b> "Alimentatori" a pagina 33	<b>4</b> "Pulsante NMI" a pagina 33
<b>5</b> "Connettore USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34	<b>6</b> Tubo esterno
<b>7</b> "Connettore VGA" a pagina 34	<b>8</b> Supporto del tubo
<b>9</b> "Connettori USB 3 (5 Gbps)" a pagina 34	<b>10</b> Tubo interno
<b>11</b> Telaio verticale 1FH per DWCM	<b>12</b> "Porta di gestione del sistema XCC" a pagina 34
<b>13</b> "Connettori Ethernet sul modulo OCP (opzionali)" a pagina 34	

## Panoramica dei componenti posteriori

### Slot PCIe

Gli slot PCIe si trovano nella parte posteriore o anteriore del server e il server supporta fino a 12 slot PCIe. Per ulteriori informazioni, vedere "Slot PCIe e adattatori PCIe" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.

### Unità hot-swap e vani dell'unità

I vani dell'unità sulla parte anteriore e posteriore del server 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.

L'integrità EMI e il raffreddamento del server vengono protetti occupando tutti i vani. I vani dell'unità liberi devono essere occupati da elementi di riempimento dell'unità.

### Unità di alimentazione

Le unità di alimentazione ridondanti hot-swap consentono di evitare interruzioni significative del funzionamento del sistema in caso di guasto di un alimentatore. È possibile acquistare un alimentatore opzionale Lenovo e installare l'unità di alimentazione per fornire ridondanza di alimentazione senza spegnere il server.

Su ogni unità di alimentazione sono presenti tre LED di stato vicino al connettore del cavo di alimentazione. Per informazioni sui LED, vedere "LED dell'alimentatore" a pagina 55.

### Pulsante NMI

Utilizzare questo pulsante solo quando viene indicato dal supporto Lenovo. Premere questo pulsante per forzare un'interruzione NMI (Non Maskable Interrupt) per il processore. In questo modo è possibile arrestare

il sistema operativo (visualizzazione della schermata blu di errore di Windows) e acquisire un dump di memoria. Potrebbe essere necessario utilizzare una penna o l'estremità di una graffetta raddrizzata per premere il pulsante.

### Connettori USB 3 (5 Gbps)

I connettori USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) sono interfacce DCI (Direct Connect Interface) per il debug, utilizzabili per collegare un dispositivo compatibile con USB, come una tastiera USB, un mouse USB o un dispositivo di storage USB.

### 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.

### Porta di gestione del sistema XCC

Il server dispone di un connettore RJ-45 da 1 GB dedicato alle funzioni di Lenovo XClarity Controller (XCC). Tramite la porta di gestione del sistema è possibile accedere direttamente a Lenovo XClarity Controller, collegando un notebook alla porta di gestione mediante un cavo Ethernet. Accertarsi di modificare le impostazioni IP sul laptop in modo che corrisponda alla rete sulle impostazioni predefinita 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 della porta di gestione del sistema XCC" a pagina 55](#)

### Connettori Ethernet

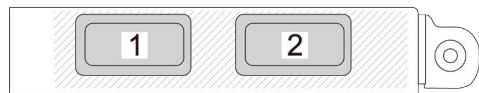


Figura 7. Modulo OCP (due connettori)

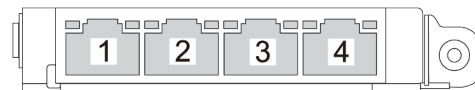


Figura 8. Modulo OCP (quattro connettori)

Il modulo OCP fornisce due o quattro connettori Ethernet aggiuntivi per le connessioni di rete. Per impostazione predefinita, qualsiasi connettore sul modulo OCP può funzionare come connettore di gestione condiviso.

### Tubi interni ed esterni

Il Modulo DWCM (Direct Water Cooling Module) è dotato di due tubi esterni per il collegamento ai collettori. Il tubo interno consente l'afflusso di acqua calda dall'impianto alle piastre a freddo per il raffreddamento dei processori, mentre il tubo esterno conduce l'acqua calda all'esterno del modulo DWCM per raffreddare il sistema.

---

## Vista superiore

In questa sezione sono contenute informazioni sulla vista superiore del server con dissipatori di calore standard o un modulo DWCM (Direct Water Cooling Module).

**Nota:**

- Le seguenti figure mostrano la vista superiore del server senza deflettore d'aria, telaio centrale o telaio posteriore installato.
- Le seguenti figure mostrano la configurazione posteriore del server con tre assiami verticali. Le configurazioni posteriori del server variano in base al modello di server. Per maggiori dettagli, vedere "Vista posteriore" a pagina 27.

**Vista superiore con dissipatori di calore standard**

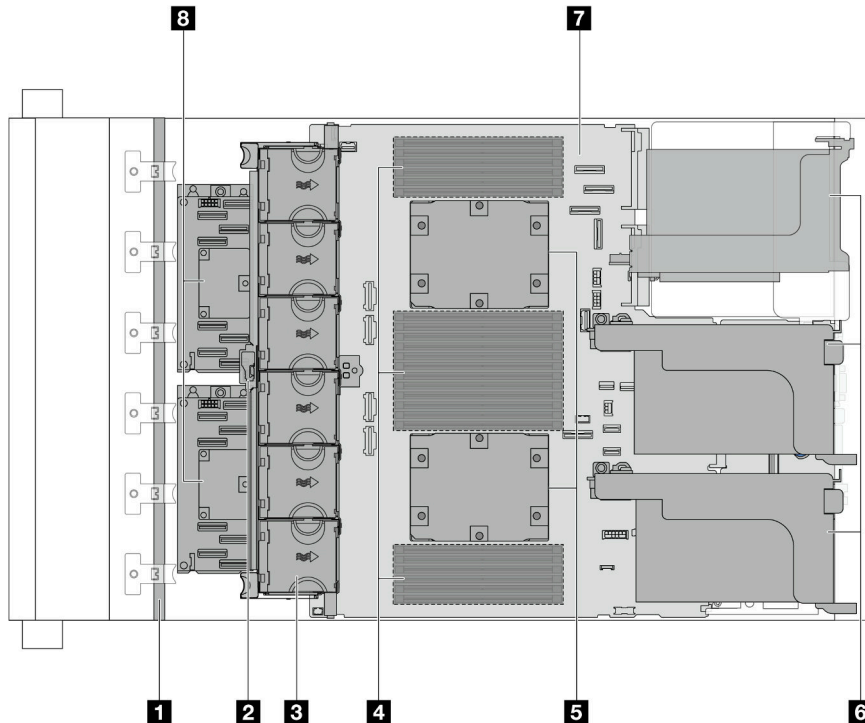


Figura 9. Vista superiore con dissipatori di calore standard

Tabella 25. Identificazione dei componenti (vista superiore con dissipatori di calore standard)

<b>1</b> Backplane anteriore/i	<b>2</b> Switch di intrusione
<b>3</b> Ventole di sistema	<b>4</b> Moduli di memoria
<b>5</b> Processori e dissipatori di calore	<b>6</b> Assiami verticali
<b>7</b> Assieme della scheda di sistema	<b>8</b> Unità di espansione/Adattatore RAID CFF

**Nota:** La figura mostra il server con adattatori CFF disponibili solo nello chassis da 2,5". In alcune configurazioni potrebbe essere installato con un modulo di alimentazione flash RAID. Per maggiori dettagli, vedere "Posizione dei moduli di alimentazione flash RAID" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.

## Vista superiore con DWCM

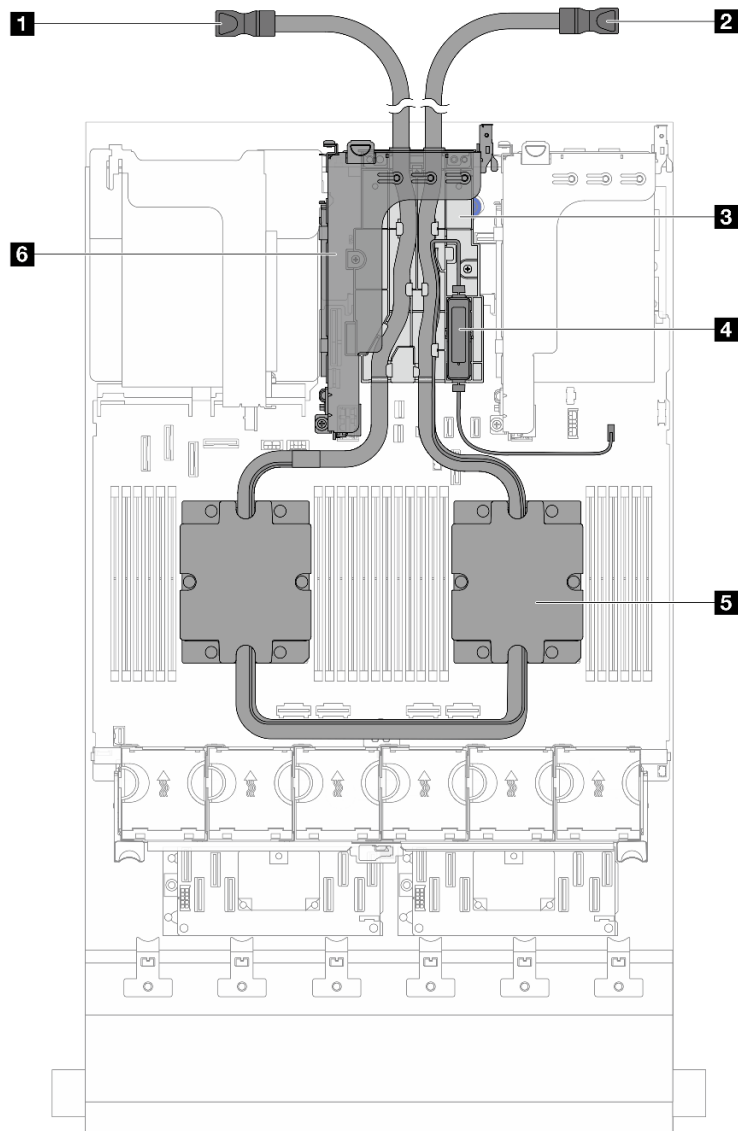


Figura 10. Vista superiore con DWCM

Tabella 26. Identificazione dei componenti (vista superiore con il modulo DWCM)

<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 DWCM

## Layout dell'assieme della scheda di sistema

Questa sezione fornisce informazioni sui connettori, gli switch e i ponticelli disponibili sull'assieme della scheda di sistema.

La figura seguente mostra il layout dell'assieme della scheda di sistema che contiene il modulo firmware e sicurezza RoT, la scheda I/O di sistema e la scheda del processore.

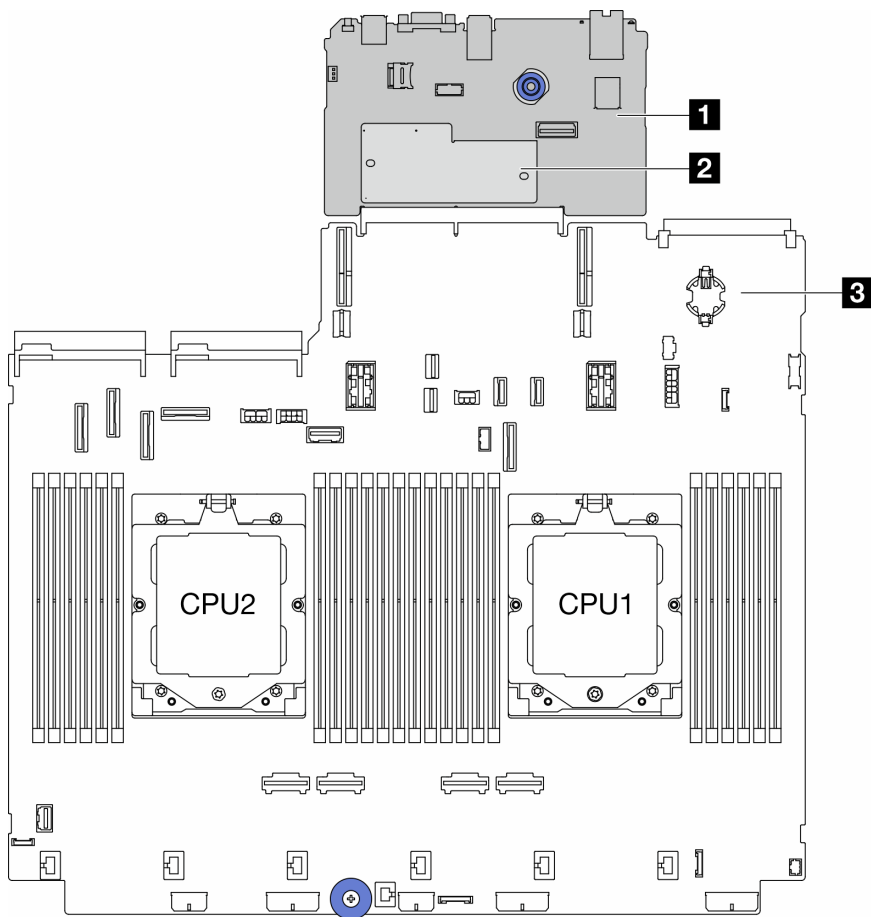


Figura 11. Layout dell'assieme della scheda di sistema

<b>1</b> Scheda I/O di sistema	<b>2</b> Modulo firmware e sicurezza RoT	<b>3</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 57
- ["LED sul modulo firmware e sicurezza RoT"](#) a pagina 59
- ["Connettori sull'assieme della scheda di sistema"](#) a pagina 37
- ["Switch dell'assieme della scheda di sistema"](#) a pagina 39

## Connettori sull'assieme della scheda di sistema

Questa sezione fornisce informazioni sui connettori interni sulla scheda I/O di sistema e sulla scheda del processore.



Tabella 27. Connettori sull'assieme della scheda di sistema (continua)

<b>25</b> Connettore retimer CFF	<b>26</b> Connettore di alimentazione unità di espansione CFF
<b>27</b> Connettore dello switch di intrusione	<b>28</b> Connettore di alimentazione backplane 1
<b>29</b> Connettore di alimentazione RAID/HBA CFF	<b>30</b> Connettore di diagnostica esterno
<b>31</b> Connettore VGA anteriore	<b>32</b> Connettore PCIe 4
<b>33</b> Connettore PCIe 3	<b>34</b> Connettore PCIe 7/Connettore SATA 1
<b>35</b> Connettore PCIe 5/Connettore SATA 0	<b>36</b> Connettore PCIe 6
<b>37</b> Connettore dell'alimentatore 1	<b>38</b> Connettore PCIe 8
<b>39</b> Connettore di alimentazione della GPU	<b>40</b> Connettore di alimentazione della scheda verticale 3
<b>41</b> Connettore dell'alimentatore 2	<b>42</b> Connettore laterale della scheda verticale 3
<b>43</b> Slot verticale 2	<b>44</b> Connettore del modulo RoT
<b>45</b> Connettore di segnale M.2	<b>46</b> Connettore di alimentazione del backplane posteriore
<b>47</b> Connettore PCIe 10/Connettore SATA 3	<b>48</b> Connettore PCIe 11/Connettore SATA 4
<b>49</b> Connettore di segnale del backplane da 7 mm	<b>50</b> Connettore laterale del backplane posteriore

**Nota:**

- Il modulo I/O anteriore sul fermo del rack o il modulo I/O anteriore sul vano dei supporti con un pannello di diagnostica integrato è collegato al connettore **22**.
- Il modulo I/O anteriore sul vano dei supporti con un pannello anteriore dell'operatore è collegato ai connettori **21** e **22** mediante un cavo a Y.

Per maggiori dettagli, vedere "Connettori I/O anteriori" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.

## Switch dell'assieme della scheda di sistema

Questa sezione fornisce informazioni sulle posizioni e sulle funzioni del blocco switch sulla scheda I/O di sistema e sulla scheda del processore.

**Importante:**

1. 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", "Manipolazione di dispositivi sensibili all'elettricità statica" e "Spegnimento del server" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.
2. Qualsiasi blocco di ponticelli o di switch dell'assieme della scheda di sistema, non visualizzato nelle figure di questo documento, è riservato.

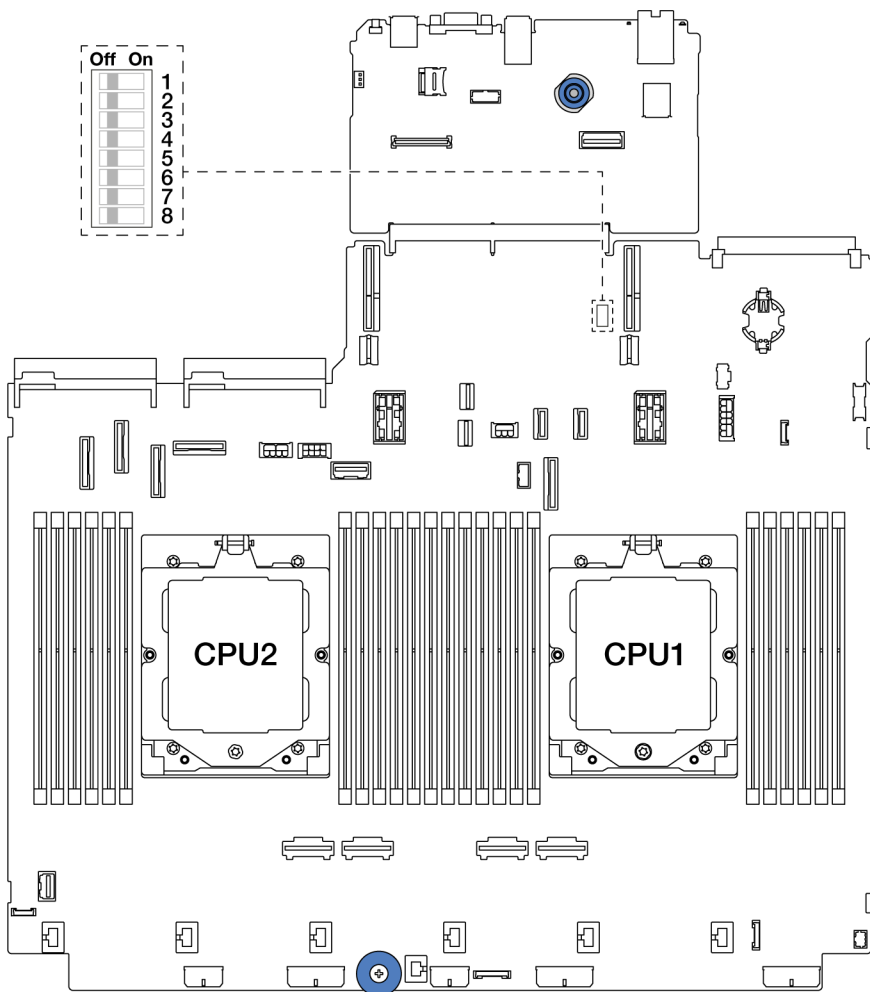


Figura 13. Blocco switch sull'assieme della scheda di sistema

Tabella 28. Blocco switch sull'assieme della scheda di sistema

Numero switch	Nome switch	Posizione predefinita	Descrizione
SW5-1	Forza reimpostazione BMC e CPU	Spento	Forza la reimpostazione BMC e CPU quando viene spostato sulla posizione ACCESO.
SW5-2	Cancellazione CMOS	Spento	Cancella il registro RTC (Real-Time Clock) quando viene spostato sulla posizione ACCESO.
SW5-3	Sovrascrittura della password	Spento	Sovrascrive la password di accensione quando viene spostato sulla posizione ACCESO.
SW5-4	Reimpostazione FPGA	Spento	Forza la reimpostazione FPGA quando viene spostato sulla posizione ACCESO.
SW5-5	Riservato	Spento	Riservato
SW5-6	Riservato	Spento	Riservato
SW5-7	Riservato	Spento	Riservato
SW5-8	Riservato	Spento	Riservato



## LED di sistema e display di diagnostica

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

- ["LED dell'unità" a pagina 41](#)
- ["LED del pannello anteriore dell'operatore" a pagina 41](#)
- ["Pannello di diagnostica integrato" a pagina 43](#)
- ["Ricevitore di diagnostica esterno" a pagina 48](#)
- ["LED di sistema posteriori" a pagina 54](#)
- ["LED della porta di gestione del sistema XCC" a pagina 55](#)
- ["LED dell'alimentatore" a pagina 55](#)
- ["LED sull'assieme della scheda di sistema" a pagina 57](#)
- ["LED sul modulo firmware e sicurezza RoT" a pagina 59](#)

## LED dell'unità

Questo argomento fornisce informazioni sui LED dell'unità.

Ogni unità hot-swap è dotata di LED di attività e LED di stato e i segnali sono controllati dai backplane. Colori e velocità differenti indicano attività o stati diversi dell'unità. La seguente figura mostra i LED su un'unità disco fisso o un'unità SSD.

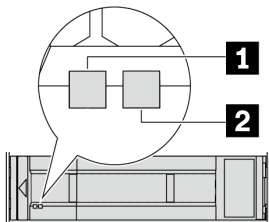


Figura 14. LED dell'unità

LED dell'unità	Stato	Descrizione
1 LED di attività dell'unità (sinistra)	Verde fisso	L'unità è alimentata ma non è attiva.
	Verde lampeggiante	L'unità è attiva.
2 LED di stato dell'unità (destra)	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.
	Giallo lampeggiante (lampeggia rapidamente, circa quattro volte al secondo)	È in corso l'identificazione dell'unità.

## LED del pannello anteriore dell'operatore

Questo argomento fornisce informazioni sui LED del pannello anteriore dell'operatore.

In base al modello, il server è dotato del pannello anteriore dell'operatore senza display LCD o del pannello anteriore dell'operatore con display LCD (pannello di diagnostica integrato). Per informazioni sul pannello di diagnostica integrato con display LCD, vedere ["Pannello di diagnostica integrato" a pagina 43](#).

La seguente figura mostra il pannello anteriore dell'operatore sul vano dei supporti. Per alcuni modelli di server, il pannello anteriore dell'operatore è integrato sul fermo del rack. Vedere "[Modulo I/O anteriore](#)" a pagina 24.

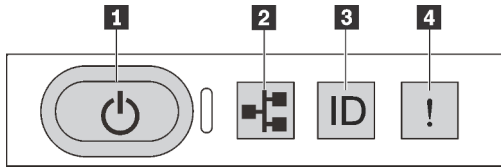


Figura 15. LED del pannello anteriore dell'operatore

<b>1</b> Pulsante di alimentazione con LED di stato dell'alimentazione (verde)	<b>2</b> LED attività di rete (verde)
<b>3</b> Pulsante ID di sistema con LED ID di sistema (blu)	<b>4</b> LED di errore di sistema (giallo)

#### **1 Pulsante di alimentazione con LED di stato dell'alimentazione (verde)**

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. Gli stati del LED di alimentazione sono i seguenti:

Stato	Colore	Descrizione
Spento	Nessuno	L'alimentazione non è presente o l'unità di alimentazione è guasta.
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>
Lampeggia lentamente (circa una volta al secondo)	Verde	Il server è spento ed è pronto per essere acceso (stato di standby).
Acceso fisso	Verde	Il server è acceso e in funzione.

#### **2 LED attività di rete (verde)**

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 Pulsante ID di sistema con LED ID di sistema (blu)

Utilizzare questo pulsante ID di sistema e il LED ID di sistema blu per individuare visivamente il server. Ogni volta che si preme il pulsante ID di sistema, lo stato del LED ID di sistema cambia. Lo stato del 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 del 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.

### 4 LED di errore di sistema (giallo)

Il LED di errore di sistema permette di determinare la presenza di eventuali errori di sistema.

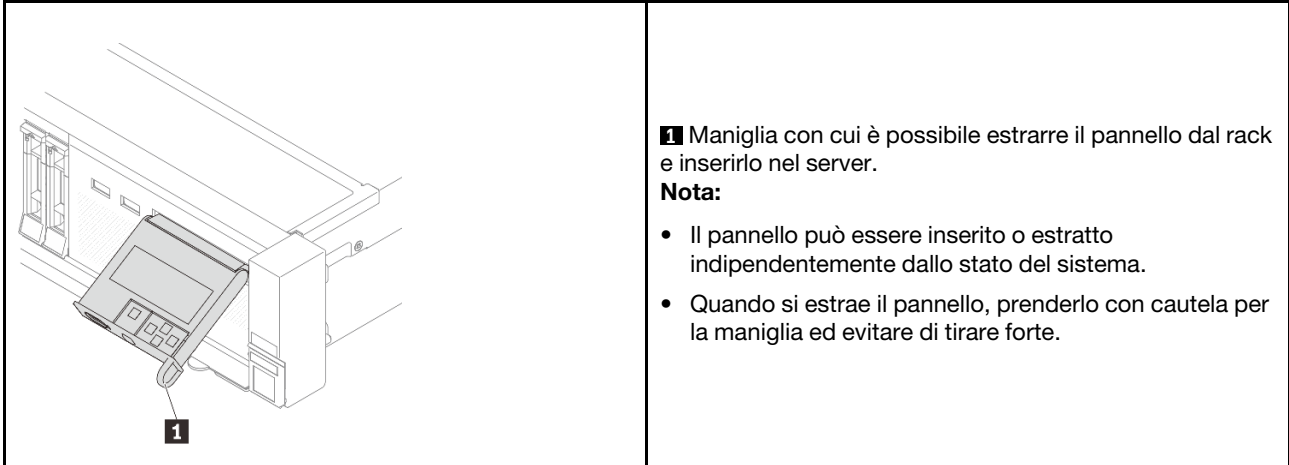
Stato	Colore	Descrizione	Azione
Acceso	Giallo	È stato rilevato un errore nel server. Le cause possono essere riconducibili, tra gli altri, ai seguenti errori: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un errore della ventola</li> <li>• Un errore di memoria</li> <li>• Un errore di storage</li> <li>• Un errore di un dispositivo PCIe</li> <li>• Un errore di alimentazione</li> <li>• Un errore del processore</li> <li>• Un errore della scheda I/O di sistema o della scheda del processore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare il log eventi Lenovo XClarity Controller e il log eventi di sistema per determinare la causa esatta dell'errore.</li> <li>• Verificare se sono accesi anche ulteriori LED in altre parti del server, utili per identificare l'origine dell'errore. Vedere <a href="#">"LED di sistema e display di diagnostica" a pagina 41</a>.</li> <li>• Salvare il log se necessario.</li> </ul>
Spento	Nessuno	Il server è spento oppure è acceso e funziona correttamente.	Nessuna.

## Pannello di diagnostica integrato

Il pannello di diagnostica integrato è collegato alla parte anteriore del server e consente di accedere rapidamente alle informazioni di sistema, come errori, stato del sistema, firmware, rete e informazioni di integrità.

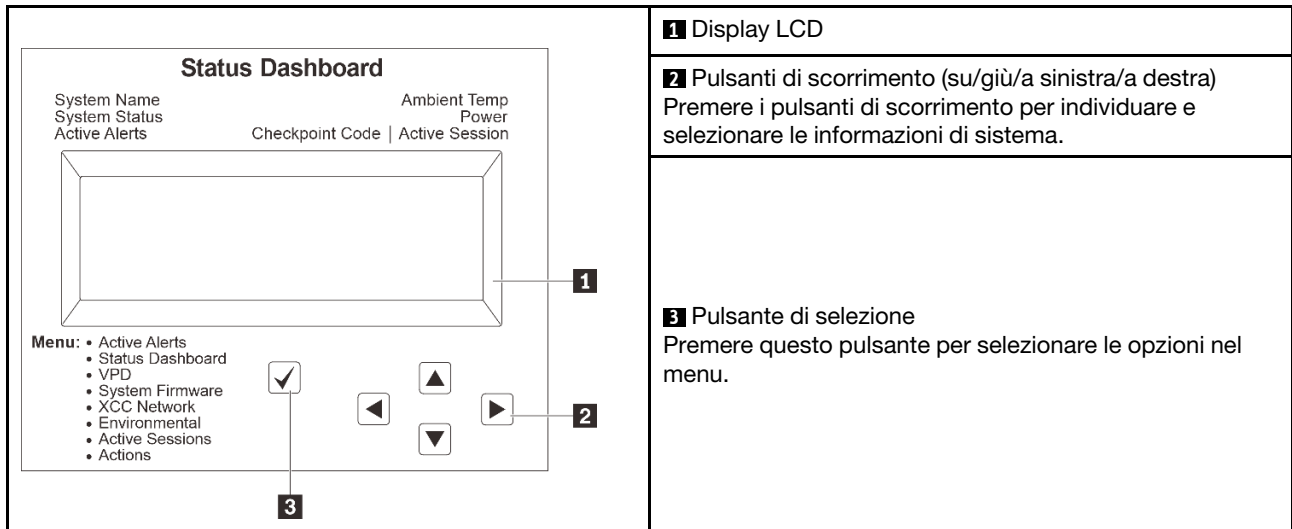
- ["Posizione del pannello di diagnostica" a pagina 44](#)
- ["Panoramica del pannello di diagnostica" a pagina 44](#)
- ["Diagramma di flusso delle opzioni" a pagina 44](#)
- ["Elenco completo dei menu" a pagina 45](#)

## Posizione del pannello di diagnostica



## Panoramica del pannello di diagnostica

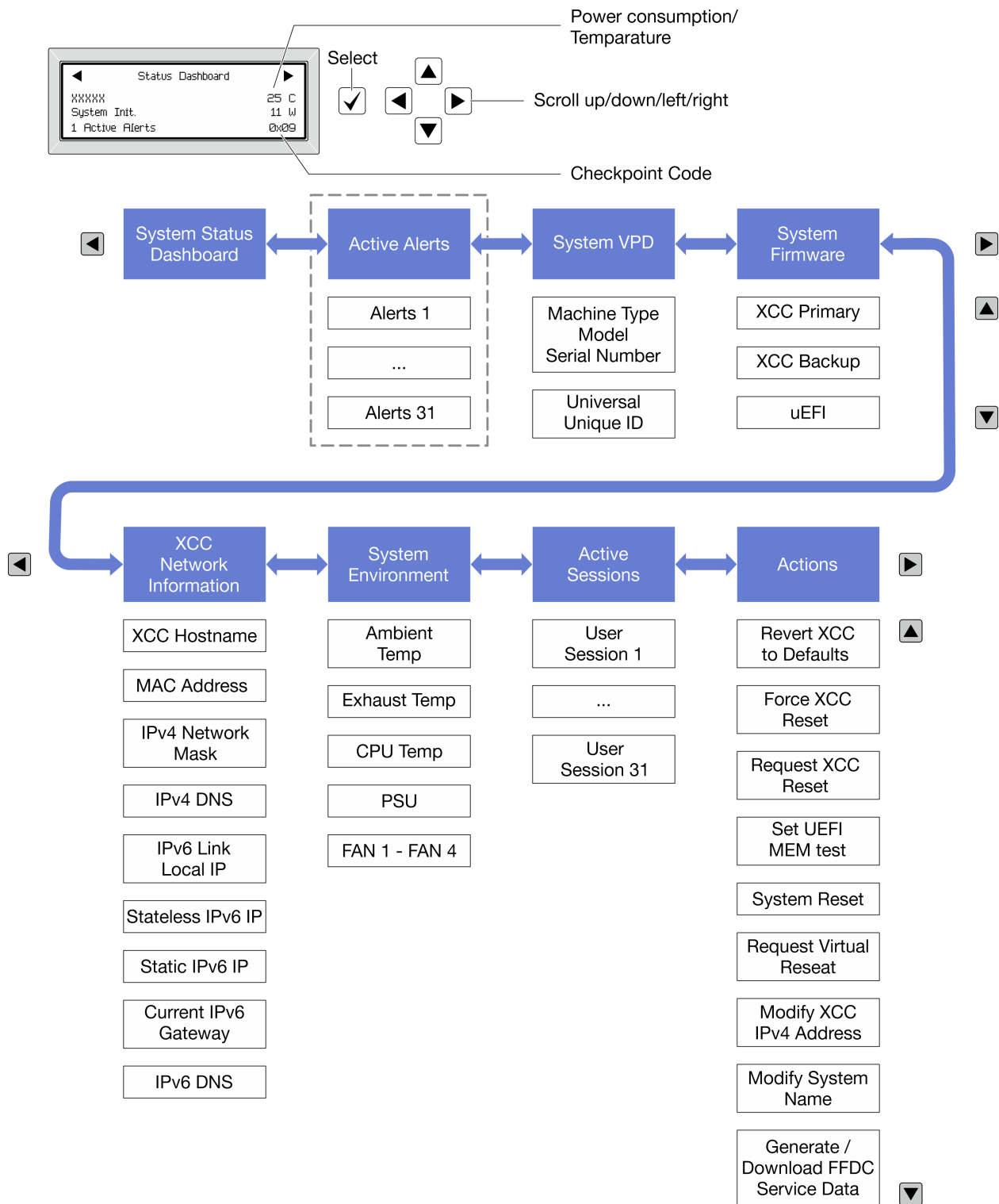
Il dispositivo di diagnostica è formato da un display LCD e da 5 pulsanti di navigazione.



## Diagramma di flusso delle opzioni

Il pannello LCD mostra varie informazioni sul sistema. Spostarsi tra le opzioni con i tasti di scorrimento.

A seconda del modello, le opzioni e le voci sul display LCD potrebbero variare.




### Elenco completo dei menu

Di seguito viene riportato l'elenco delle opzioni disponibili sul ricevitore/pannello di diagnostica. 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>: System name (xxxxxx)</li> <li><b>2</b>: System status (System Init.)</li> <li><b>3</b>: Active alerts (1 Active Alerts)</li> <li><b>4</b>: Temperature (25 C)</li> <li><b>5</b>: Power consumption (11 W)</li> <li><b>6</b>: Checkpoint code (0x09)</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 della CPU</li><li>• Stato PSU</li><li>• Velocità di rotazione delle ventole per RPM</li></ul>	Ambient Temp: 24 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>Numerose azioni rapide supportate per gli utenti</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

## Ricevitore di diagnostica esterno

Il ricevitore di diagnostica esterno è un dispositivo esterno che può essere 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.

**Nota:** Il ricevitore di diagnostica esterno è un componente opzionale che deve essere acquistato separatamente.

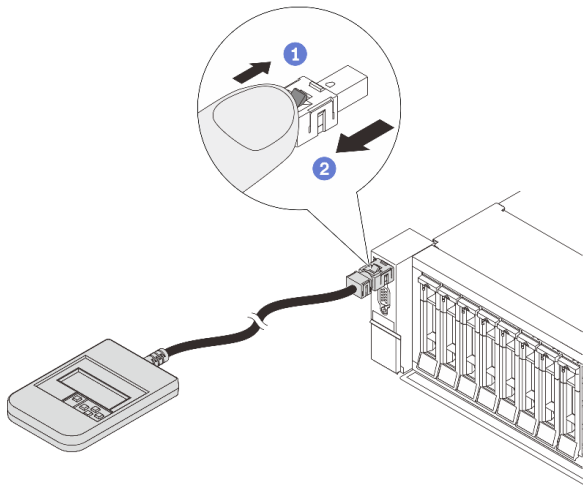
- ["Posizione del ricevitore di diagnostica esterno" a pagina 49](#)
- ["Panoramica del pannello di diagnostica" a pagina 49](#)
- ["Diagramma di flusso delle opzioni" a pagina 51](#)
- ["Elenco completo dei menu" a pagina 52](#)



## Posizione del ricevitore di diagnostica esterno

Posizione	Descrizione
Il ricevitore di diagnostica esterno è collegato al server con un cavo esterno.	<b>1</b> Ricevitore di diagnostica esterno
	<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.
	<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.

**Nota:** Quando si scollega il ricevitore di diagnostica esterno, prestare attenzione alla seguente procedura:



Passaggio 1. Premere il fermo in plastica sulla spina nella direzione indicata.

Passaggio 2. Estrarre delicatamente il cavo dal connettore tenendo premuto il fermo.

## Panoramica del pannello di diagnostica

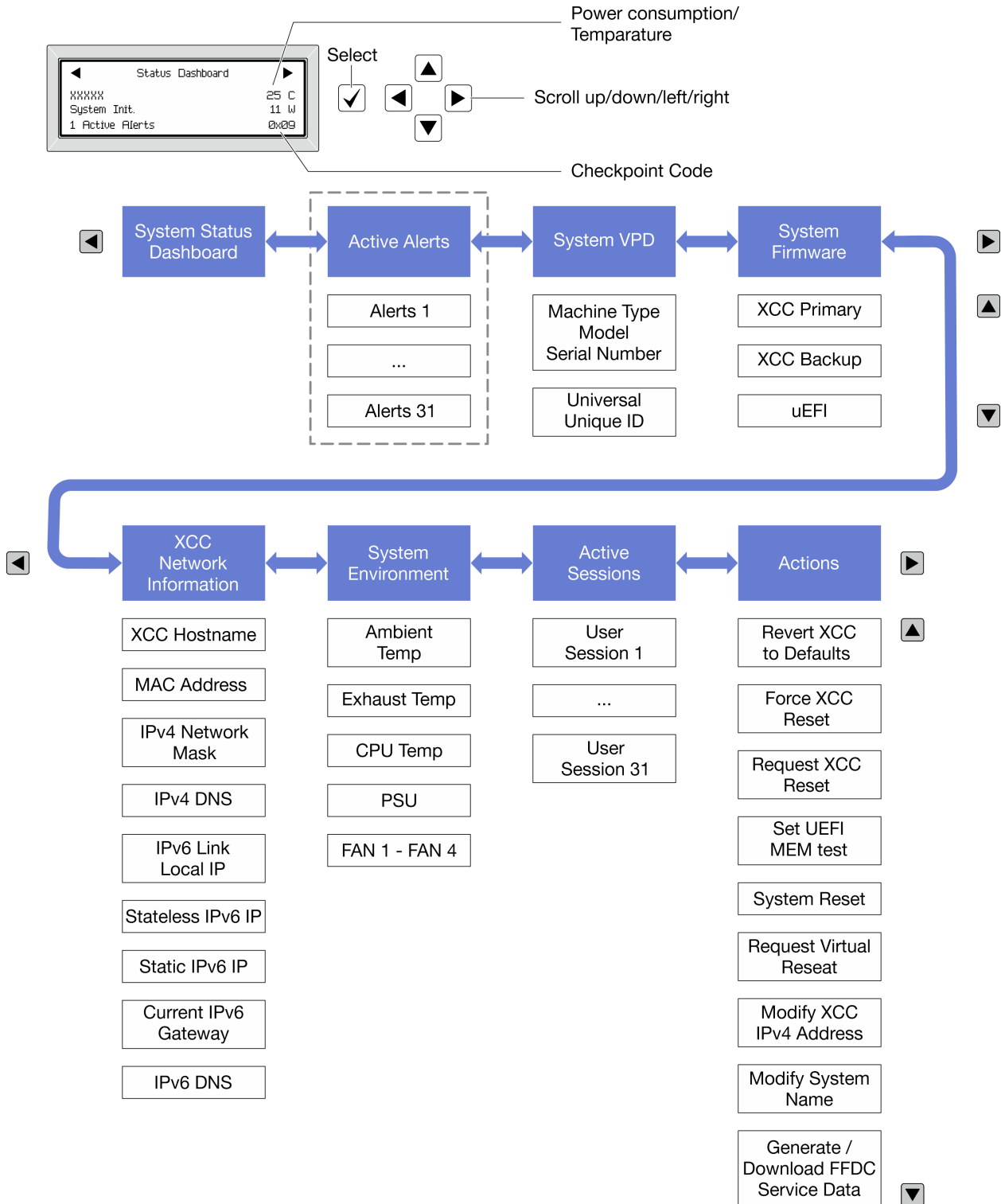
Il dispositivo di diagnostica è formato da un display LCD e da 5 pulsanti di navigazione.



## Diagramma di flusso delle opzioni

Il pannello LCD mostra varie informazioni sul sistema. Spostarsi tra le opzioni con i tasti di scorrimento.

A seconda del modello, le opzioni e le voci sul display LCD potrebbero variare.



## Elenco completo dei menu

Di seguito viene riportato l'elenco delle opzioni disponibili sul ricevitore/pannello di diagnostica. 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Nome di sistema</li> <li>2 Stato del sistema</li> <li>3 Quantità di avvisi attivi</li> <li>4 Temperatura</li> <li>5 Consumo energetico</li> <li>6 Codice checkpoint</li> </ul>	<p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' screen with the following elements:         <ul style="list-style-type: none"> <li>1: A box containing 'xxxxxx' (System Name)</li> <li>2: 'System Init.' (System Status)</li> <li>3: '1 Active Alerts' (Alert Count)</li> <li>4: '25 C' (Temperature)</li> <li>5: '11 W' (Power Consumption)</li> <li>6: '0x09' (Checkpoint Code)</li> </ul> </p>

### Avvisi attivi

Sottomenu	Esempio
Schermata Home: Quantità di errori attivi <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.	1 Active Alerts
Schermata Dettagli: <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>	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

### Informazioni VPD del sistema

Sottomenu	Esempio
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di macchina e numero di serie</li> <li>• UUID (Identificatore unico universale)</li> </ul>	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 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 della CPU</li> <li>• Stato PSU</li> <li>• Velocità di rotazione delle ventole per RPM</li> </ul>	Ambient Temp: 24 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
Numerose azioni rapide supportate per gli utenti <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

## LED di sistema posteriori

Questo argomento fornisce informazioni sul LED ID sistema e sul LED di errore di sistema sulla parte posteriore del server.

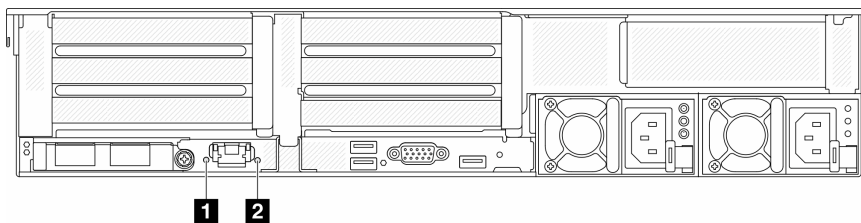


Figura 16. LED di sistema posteriori

LED	Descrizione	Azione
<b>1</b> LED ID di sistema (blu)	Questo LED consente di individuare visivamente il server.	Un pulsante ID di sistema con LED è presente anche sulla parte anteriore del server. È possibile premere il pulsante ID di sistema per accendere/spegnere o fare lampeggiare i LED ID anteriore e posteriore.
<b>2</b> LED di errore di sistema (giallo)	LED acceso: si è verificato un errore.	Controllare i log di sistema o i LED di errore interni per identificare la parte malfunzionante. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">LED di errore del sistema</a> .

## LED della porta di gestione del sistema XCC

Questo argomento fornisce informazioni sui LED della Porta di gestione del sistema XCC.

La seguente tabella descrive i problemi indicati dai LED sulla Porta di gestione del sistema XCC.

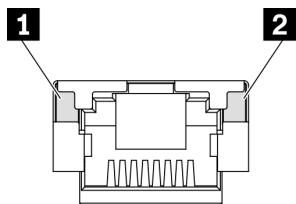


Figura 17. LED Porta di gestione del sistema XCC

LED	Descrizione
<b>1</b> LED di 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> 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 dell'alimentatore

Questo argomento fornisce informazioni sui vari stati del LED dell'alimentatore e le corrispondenti azioni suggerite.

Per l'avvio del server è richiesta la seguente configurazione minima:

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

La seguente tabella descrive i problemi indicati dalle varie combinazioni di LED dell'alimentatore e LED di accensione e le azioni suggerite per risolvere i problemi rilevati.

**Nota:** In base al tipo in uso, l'alimentatore può avere un aspetto leggermente diverso dall'illustrazione che segue.

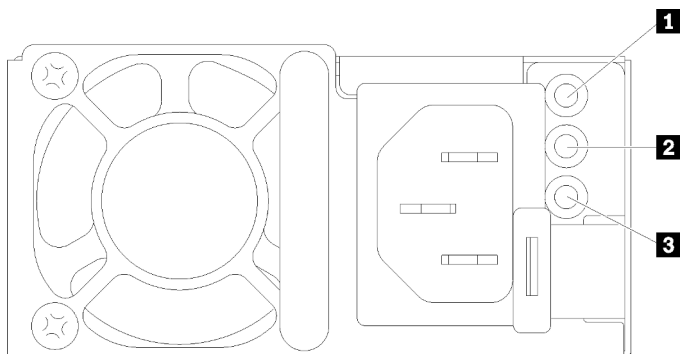


Figura 18. LED dell'alimentatore

LED	Descrizione
<b>1</b> Stato ingresso	<p>Il LED di stato dell'ingresso può trovarsi in uno dei seguenti stati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verde: l'alimentatore è collegato alla fonte di alimentazione in ingresso.</li> <li>• Spento: l'alimentatore non è collegato alla fonte di alimentazione in ingresso.</li> </ul>
<b>2</b> Stato uscita	<p>Il LED di stato dell'uscita può trovarsi in uno dei seguenti stati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spento: il server è spento oppure l'alimentatore non funziona correttamente. Se il server è acceso ma il LED di uscita dell'alimentazione è spento, sostituire l'alimentatore.</li> <li>• Verde: il server è acceso e l'alimentatore funziona normalmente.</li> <li>• Verde lampeggiante: l'alimentatore è in modalità zero output (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> </ul> <p>Per disabilitare la modalità zero output, accedere all'interfaccia Web di Lenovo XClarity Controller, scegliere <b>Configurazione server</b> → <b>Politica di alimentazione</b>, disabilitare <b>Modalità zero output</b>, quindi fare clic su <b>Applica</b>. Se si disabilita la modalità zero output, entrambi gli alimentatori avranno stato attivo.</p>
<b>3</b> LED di errore dell'alimentatore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spento: l'alimentatore funziona normalmente.</li> <li>• Giallo: eseguire il dump del log FFDC dei sistemi interessati e passare al successivo livello di revisione del log dei dati della PSU.</li> </ul>



## LED sull'assieme della scheda di sistema

La seguente figura mostra i LED (Light-Emitting Diode) sulla scheda di sistema che contiene la scheda I/O di sistema e la scheda del processore.

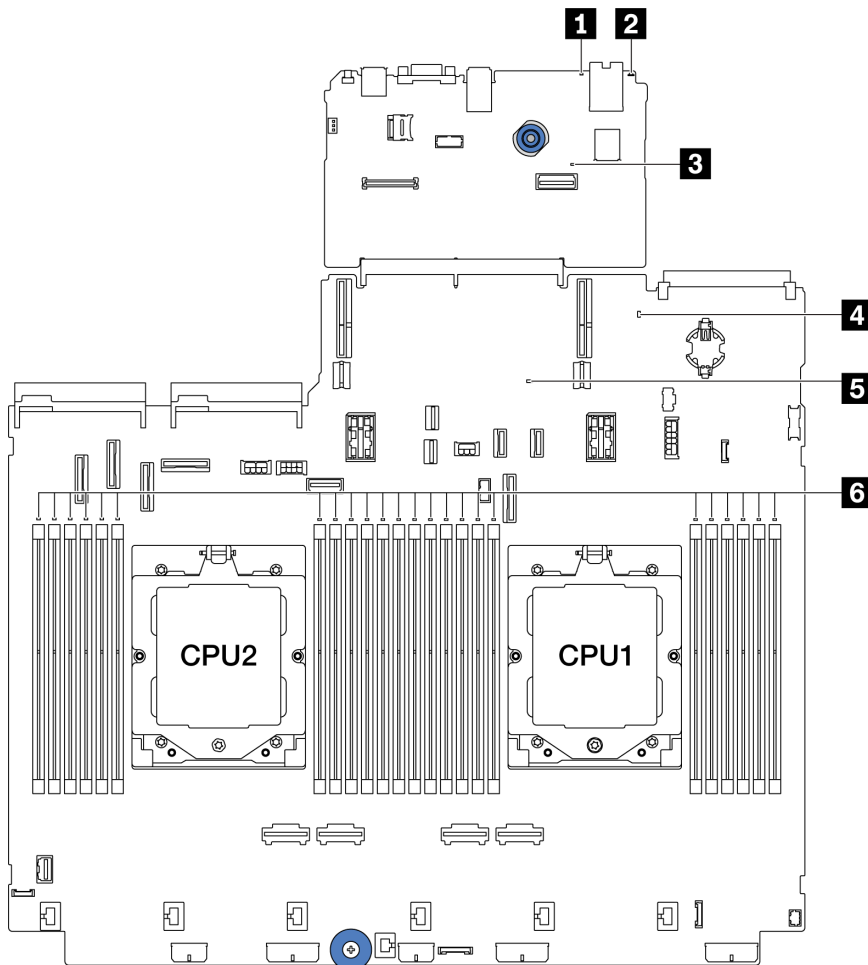


Figura 19. LED sull'assieme della scheda di sistema

Tabella 29. LED sull'assieme della scheda di sistema

LED	Descrizione	Azione
<b>1</b> LED di errore di sistema (giallo)	LED acceso: si è verificato un errore.	Controllare i log di sistema o i LED di errore interni per identificare la parte malfunzionante. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">LED di errore del sistema</a> .
<b>2</b> LED ID di sistema (blu)	Questo LED consente di individuare visivamente il server.	Un pulsante ID di sistema con LED è presente anche sulla parte anteriore del server. È possibile premere il pulsante ID di sistema per accendere/spagnere o fare lampeggiare i LED ID anteriore e posteriore.

Tabella 29. LED sull'assieme della scheda di sistema (continua)

LED	Descrizione	Azione
<p><b>3</b> LED di heartbeat XCC (verde)</p>	<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>	<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 e il modulo firmware e sicurezza RoT siano installati correttamente. (Solo per tecnici qualificati) Eseguirne la reinstallazione se necessario.</li> <li>3. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire il modulo firmware e sicurezza RoT.</li> <li>4. (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 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 e il modulo firmware e sicurezza RoT siano installati correttamente. (Solo per tecnici qualificati) Eseguirne la reinstallazione se necessario.</li> <li>3. (Solo per tecnici qualificati) Sostituire il modulo firmware e sicurezza RoT.</li> <li>4. (Solo tecnici qualificati) Sostituire la scheda I/O di sistema.</li> </ol> </li> <li>• Se il LED di heartbeat XCC lampeggia lentamente per 5 minuti, effettuare le seguenti operazioni: <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 e il modulo firmware e sicurezza RoT siano installati correttamente. (Solo per tecnici qualificati) Eseguirne la reinstallazione se necessario.</li> <li>3. Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo.</li> </ol> </li> </ul>
<p><b>4</b> LED di stato del sistema (verde)</p>	<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>	<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> </ol> </li> </ul>

Tabella 29. LED sull'assieme della scheda di sistema (continua)

LED	Descrizione	Azione
	Il video dello stato di lampeggiamento del LED è disponibile su <a href="#">YouTube</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(Solo per tecnici qualificati) Se il problema persiste, acquisire il log FFDC e sostituire la scheda del processore.</li> <li>Se il problema persiste comunque, contattare il supporto Lenovo.</li> </ol>
<b>5</b> LED di heartbeat FPGA (verde)	Il LED di heartbeat FPGA consente di identificare lo stato di FPGA. <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>	Se il LED di heartbeat FPGA è sempre spento o sempre acceso, procedere nel modo seguente: <ol style="list-style-type: none"> <li>Sostituire la scheda del processore.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il supporto Lenovo.</li> </ol>
<b>6</b> LED di errore DIMM (ambra)	LED acceso: si è verificato un errore nel DIMM rappresentato dal LED.	Per ulteriori informazioni, vedere "Problemi relativi alla memoria" nella <i>Guida per l'utente</i> o nella <i>Guida alla manutenzione hardware</i> .

## LED sul modulo firmware e sicurezza RoT

Le figure seguenti mostrano i LED (Light-Emitting Diode) presenti sul ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (modulo firmware e sicurezza RoT).

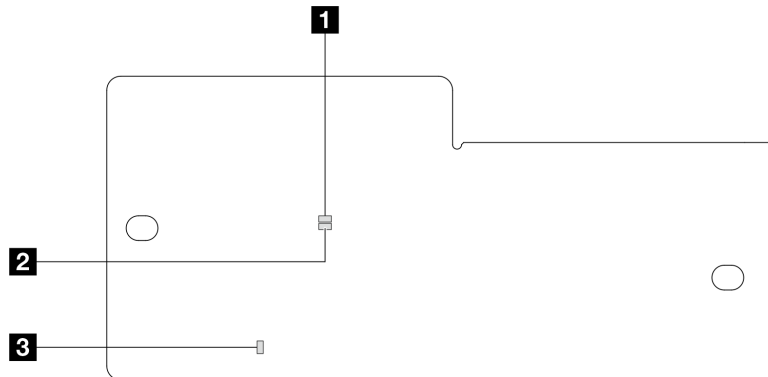


Figura 20. LED sul modulo firmware e sicurezza RoT

<b>1</b> LED AP0 (verde)	<b>2</b> LED AP1 (verde)	<b>3</b> LED di errore irreversibile (ambra)
--------------------------	--------------------------	--

Tabella 30. Descrizione dei LED

Scenario	LED AP0	LED AP1	LED di errore irreversibile	LED di heartbeat FPGA <sup>nota</sup>	LED di heartbeat XCC <sup>nota</sup>	Azioni
Errore irreversibile del modulo firmware e sicurezza RoT	Spento	Spento	Acceso	N/D	N/D	Sostituire il modulo firmware e sicurezza RoT.
	Lampeggiante	N/D	Acceso	N/D	N/D	Sostituire il modulo firmware e sicurezza RoT.

Tabella 30. Descrizione dei LED (continua)

Scenario	LED AP0	LED AP1	LED di errore irreversibile	LED di heartbeat FPGA <sup>nota</sup>	LED di heartbeat XCC <sup>nota</sup>	Azioni
	Lampeggiante	N/D	Acceso	Acceso	N/D	Sostituire il modulo firmware e sicurezza RoT.
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: <ol style="list-style-type: none"> <li>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, effettuarne la sostituzione.</li> <li>2. Se l'unità PSU o la scheda PIB non presenta errori, effettuare le seguenti operazioni: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Sostituire la scheda I/O di sistema.</li> <li>b. Sostituire la scheda del processore.</li> </ol> </li> </ol>
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.

**Nota:** Per le posizioni del LED FPGA e del LED di heartbeat XCC, vedere "[LED sull'assieme della scheda di sistema](#)" a pagina 57.

---

## Capitolo 3. Elenco delle parti

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

- "Chassis con vani delle unità da 2,5" a pagina 61
- "Chassis con vani delle unità da 3,5" a pagina 65

---

### Chassis con vani delle unità da 2,5"

Utilizzare l'elenco delle parti in questa sezione per identificare i singoli componenti disponibili per i modelli di server con vani delle unità anteriori da 2,5".

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 **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. Alcune parti sono disponibili solo su alcuni modelli.

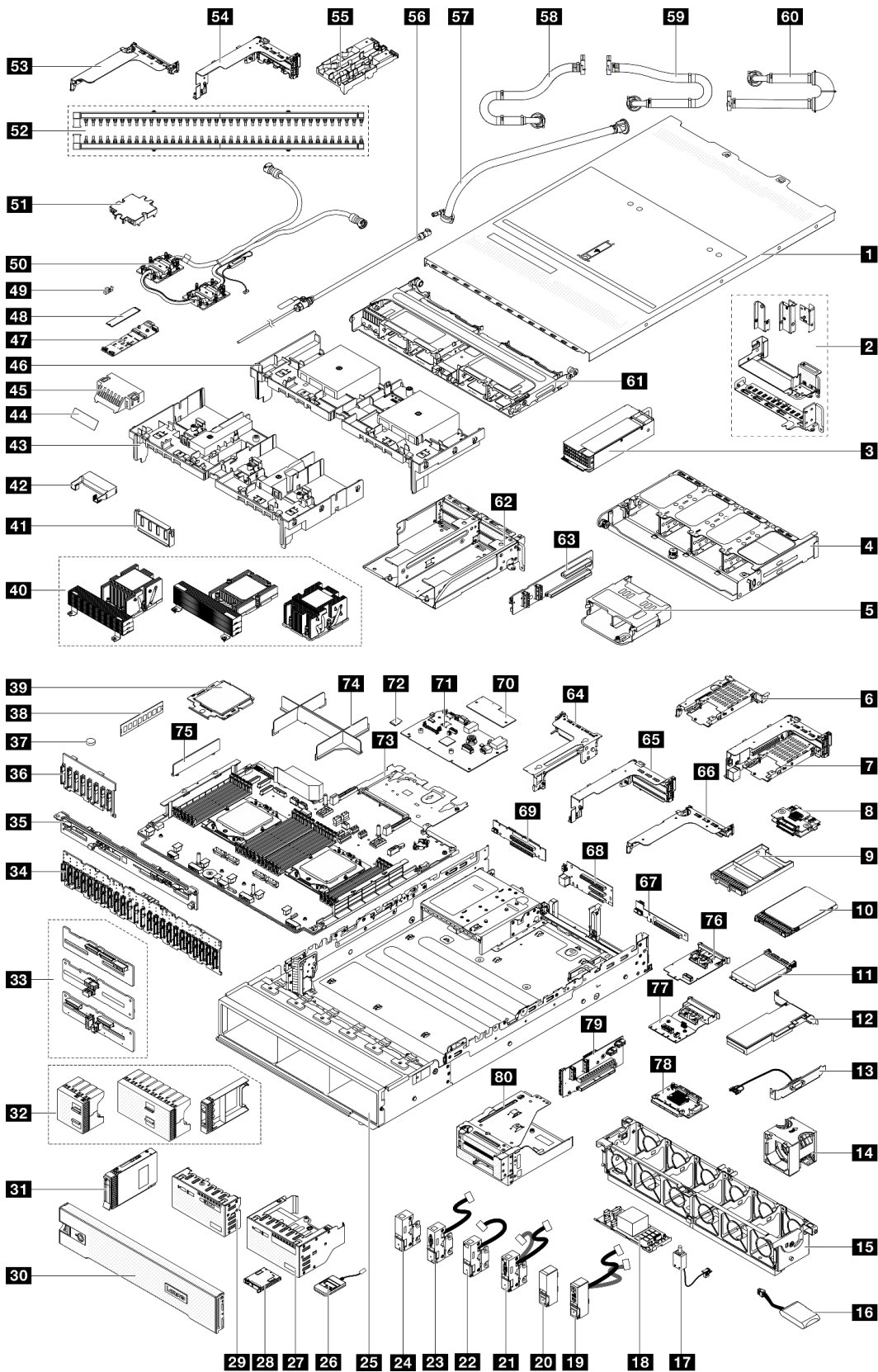


Figura 21. Componenti del server (chassis con vani delle unità da 2,5")

Le parti elencate nella seguente tabella sono identificate come indicato di seguito:

- **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> Staffe posteriori per il montaggio a parete	T1
<b>3</b> Unità di alimentazione	T1	<b>4</b> Telaio unità posteriore a 8 vani da 2,5"	T1
<b>5</b> Telaio unità posteriore a 4 vani da 2,5"	T1	<b>6</b> Telaio unità da 7 mm (1U)	T1
<b>7</b> Telaio dell'unità da 7 mm (2FH + 7 mm)	T1	<b>8</b> Backplane delle unità da 7 mm	T2
<b>9</b> Elemento di riempimento dei vani dell'unità da 7 mm	C	<b>10</b> Unità da 7 mm	T1
<b>11</b> Modulo OCP	T1	<b>12</b> Adattatore PCIe	T1
<b>13</b> Modulo della porta seriale	T1	<b>14</b> Ventola di sistema	T1
<b>15</b> Alloggiamento della ventola del sistema	T1	<b>16</b> Modulo di alimentazione flash RAID	T1
<b>17</b> Switch di intrusione	T1	<b>18</b> Unità di espansione/Adattatore RAID CFF	T2
<b>19</b> Fermo del rack destro con modulo I/O anteriore	T1	<b>20</b> Fermo del rack destro standard	T1
<b>21</b> Fermo del rack sinistro con porte di diagnostica esterne e VGA	T1	<b>22</b> Fermo del rack sinistro con porta di diagnostica esterna	T1
<b>23</b> Fermo del rack sinistro con porta VGA	T1	<b>24</b> Fermo del rack sinistro standard	T1
<b>25</b> Chassis	F	<b>26</b> Ricevitore di diagnostica esterno	T1
<b>27</b> Modulo I/O anteriore con pannello di diagnostica integrato	T1	<b>28</b> Pannello di diagnostica integrato	T1
<b>29</b> Modulo I/O anteriore con pannello anteriore dell'operatore	T1	<b>30</b> Mascherina di sicurezza	C
<b>31</b> Unità da 2,5"	T1	<b>32</b> Elementi di riempimento unità da 2,5" (1 vano, 4 vani o 8 vani)	C
<b>33</b> Backplane dell'unità centrale/posteriore a 4 vani da 2,5"	T1	<b>34</b> Backplane di espansione anteriore a 24 vani da 2,5"	T1
<b>35</b> Backplane dell'unità posteriore a 8 vani da 2,5"	T1	<b>36</b> Backplane dell'unità anteriore a 8 vani da 2,5"	T1
<b>37</b> Batteria CMOS (CR2032)	C	<b>38</b> Modulo di memoria	T1
<b>39</b> Processore	F	<b>40</b> Dissipatori di calore	F
<b>41</b> Elemento di riempimento del deflettore d'aria della GPU	C	<b>42</b> Deflettore d'aria aggiuntivo (per il deflettore d'aria della GPU)	T1
<b>43</b> Deflettore d'aria GPU	T1	<b>44</b> Mylar per elemento di riempimento del deflettore d'aria standard <sup>nota</sup>	C

Descrizione	Tipo	Descrizione	Tipo
<b>45</b> Elemento di riempimento del deflettore d'aria standard	C	<b>46</b> Deflettore d'aria standard	T1
<b>47</b> Backplane dell'unità M.2	T1	<b>48</b> Unità M.2	T1
<b>49</b> Fermo di blocco M.2	T1	<b>50</b> Modulo DWCM (Direct Water Cooling Module)	F
<b>51</b> Coperchio della piastra a freddo	C	<b>52</b> Collettori	FRU
<b>53</b> Telaio verticale 1FH per DWCM	C	<b>54</b> Telaio verticale 3FH per DWCM	C
<b>55</b> Supporto del tubo	C	<b>56</b> Kit di sfiato	FRU
<b>57</b> Kit di tubi in-row 42U	FRU	<b>58</b> Tubo di collegamento in-rack 42U/48U (lato di ritorno)	FRU
<b>59</b> Tubo di collegamento in-rack 48U (lato alimentazione)	FRU	<b>60</b> Tubo di collegamento in-rack 42U (lato alimentazione)	FRU
<b>61</b> Telaio unità centrale	T1	<b>62</b> Telaio verticale 3/4 4LP	T1
<b>63</b> Scheda verticale 3/4	T1	<b>64</b> Telaio verticale 3	T1
<b>65</b> Telaio verticale 1 o 2	T1	<b>66</b> Telaio verticale 1U	T1
<b>67</b> Scheda verticale (LP)	T1	<b>68</b> Scheda verticale 1 o 2	T1
<b>69</b> Scheda verticale 3	T2	<b>70</b> Modulo firmware e sicurezza RoT	F
<b>71</b> Scheda I/O di sistema	F	<b>72</b> Scheda MicroSD	T1
<b>73</b> Scheda del processore	F	<b>74</b> Elemento di riempimento del processore	C
<b>75</b> Staffa per il montaggio a parete con cavo 2U	T1	<b>76</b> Adattatore NIC di gestione	T1
<b>77</b> Scheda interposer OCP posteriore	T1	<b>78</b> Scheda interposer OCP anteriore	T1
<b>79</b> Scheda verticale 5	T2	<b>80</b> Telaio dell'adattatore anteriore	T1

**Nota:** La pellicola in mylar è necessaria solo per le configurazioni con il modulo DWCM e viene incollata all'esterno dell'elemento di riempimento del deflettore d'aria standard. Per maggiori dettagli, vedere "Installazione del deflettore d'aria" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.



---

## Chassis con vani delle unità da 3,5"

Utilizzare l'elenco delle parti in questa sezione per identificare i singoli componenti disponibili per i modelli di server con vani delle unità anteriori da 3,5".

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 **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. Alcune parti sono disponibili solo su alcuni modelli.

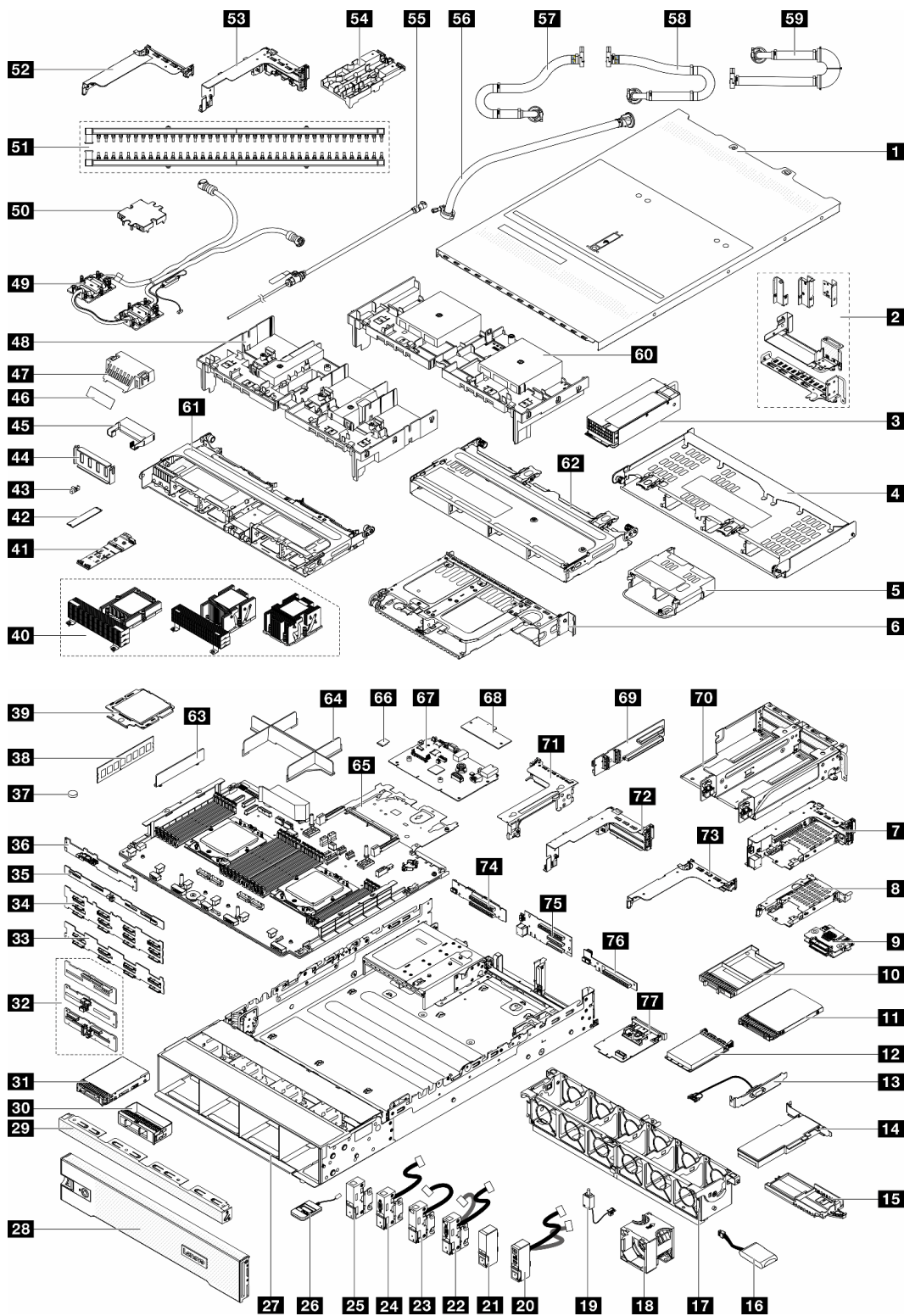


Figura 22. Componenti del server (chassis con vani delle unità da 3,5")

Le parti elencate nella seguente tabella sono identificate come indicato di seguito:

- **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> Staffe posteriori per il montaggio a parete	T1
<b>3</b> Unità di alimentazione	T1	<b>4</b> Telaio unità posteriore a 4 vani da 3,5"	T1
<b>5</b> Telaio unità posteriore a 4 vani da 2,5"	T1	<b>6</b> Telaio unità posteriore a 2 vani da 3,5"	T1
<b>7</b> Telaio dell'unità da 7 mm (2FH + 7 mm)	T1	<b>8</b> Telaio unità da 7 mm (1U)	T1
<b>9</b> Backplane dell'unità da 7 mm	T2	<b>10</b> Elemento di riempimento dei vani dell'unità da 7 mm	C
<b>11</b> Unità da 7 mm	T1	<b>12</b> Modulo OCP	T1
<b>13</b> Modulo della porta seriale	T1	<b>14</b> Adattatore PCIe	T1
<b>15</b> Supporto del modulo di alimentazione flash RAID	T1	<b>16</b> Modulo di alimentazione flash RAID	T1
<b>17</b> Alloggiamento della ventola del sistema	T1	<b>18</b> Ventola di sistema	T1
<b>19</b> Switch di intrusione	T1	<b>20</b> Fermo del rack destro con modulo I/O anteriore	T1
<b>21</b> Fermo del rack destro standard	T1	<b>22</b> Fermo del rack sinistro con porte di diagnostica esterne e VGA	T1
<b>23</b> Fermo del rack sinistro con porta di diagnostica esterna	T1	<b>24</b> Fermo del rack sinistro con porta VGA	T1
<b>25</b> Fermo del rack sinistro standard	T1	<b>26</b> Ricevitore di diagnostica esterno	T1
<b>27</b> Chassis	F	<b>28</b> Mascherina di sicurezza	C
<b>29</b> Elementi di riempimento dell'unità da 3,5" (4 vani)	C	<b>30</b> Elementi di riempimento dell'unità da 3,5" (1 vano)	C
<b>31</b> Unità da 3,5"	T1	<b>32</b> Backplane dell'unità centrale/posteriore a 4 vani da 2,5"	T1
<b>33</b> Backplane dell'unità anteriore a 8 vani da 3,5"	T1	<b>34</b> Backplane dell'unità anteriore a 12 vani da 3,5":	T1
<b>35</b> Backplane dell'unità posteriore a 4 vani da 3,5"	T1	<b>36</b> Backplane dell'unità posteriore a 2 vani da 3,5"	T1
<b>37</b> Batteria CMOS (CR2032)	C	<b>38</b> Modulo di memoria	T1
<b>39</b> Processore	F	<b>40</b> Dissipatori di calore:	F
<b>41</b> Backplane dell'unità M.2	T1	<b>42</b> Unità M.2	T1
<b>43</b> Fermo di blocco M.2	T1	<b>44</b> Elemento di riempimento del deflettore d'aria della GPU	C
<b>45</b> Deflettore d'aria aggiuntivo (per il deflettore d'aria della GPU)	T1	<b>46</b> Mylar per elemento di riempimento del deflettore d'aria standard <sup>nota</sup>	C

Descrizione	Tipo	Descrizione	Tipo
<b>47</b> Elemento di riempimento del deflettore d'aria standard	C	<b>48</b> Deflettore d'aria GPU	T1
<b>49</b> Modulo DWCM (Direct Water Cooling Module)	F	<b>50</b> Coperchio della piastra a freddo	C
<b>51</b> Collettori	FRU	<b>52</b> Telaio verticale 1FH per DWCM	C
<b>53</b> Telaio verticale 3FH per DWCM	C	<b>54</b> Supporto del tubo	C
<b>55</b> Kit di sfianto	FRU	<b>56</b> Kit di tubi in-row 42U	FRU
<b>57</b> Tubo di collegamento in-rack 42U/48U (lato di ritorno)	FRU	<b>58</b> Tubo di collegamento in-rack 48U (lato alimentazione)	FRU
<b>59</b> Tubo di collegamento in-rack 42U (lato alimentazione)	FRU	<b>60</b> Deflettore d'aria standard	T1
<b>61</b> Telaio unità centrale a 8 vani da 2,5"	T1	<b>62</b> Telaio unità centrale a 4 vani da 3,5"	T1
<b>63</b> Staffa per il montaggio a parete con cavo 2U	T1	<b>64</b> Elemento di riempimento del processore	C
<b>65</b> Scheda del processore	F	<b>66</b> Scheda MicroSD	T1
<b>67</b> Scheda I/O di sistema	F	<b>68</b> Modulo firmware e sicurezza RoT	F
<b>69</b> Scheda verticale 3/4	T1	<b>70</b> Telaio verticale 3/4 4LP	T1
<b>71</b> Telaio verticale 3	T1	<b>72</b> Telaio verticale 1 o 2	T1
<b>73</b> Telaio verticale 1U	T1	<b>74</b> Scheda verticale 3	T2
<b>75</b> Scheda verticale 1 o 2	T1	<b>76</b> Scheda verticale (LP)	T1
<b>77</b> Adattatore NIC di gestione	T1		

**Nota:** La pellicola in mylar è necessaria solo per le configurazioni con il modulo DWCM e viene incollata all'esterno dell'elemento di riempimento del deflettore d'aria standard. Per maggiori dettagli, vedere "Installazione del deflettore d'aria" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.

## 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 Amp 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 73](#) 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 le posizioni delle etichette ID che contengono il numero di modello, il tipo di macchina e il numero di serie del server.

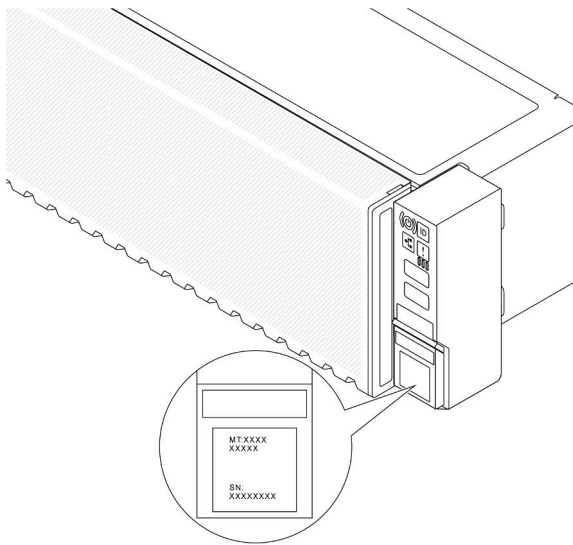


Figura 23. Posizioni delle etichette ID

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

L'etichetta di accesso alla rete di Lenovo XClarity Controller (XCC) è applicata alla scheda informativa estraibile situata vicino all'angolo inferiore destro nella parte anteriore dello chassis. Per conoscere l'indirizzo MAC è sufficiente tirarla. Dopo aver ricevuto il server, rimuovere l'etichetta di accesso alla rete XCC e conservarla in un luogo sicuro.

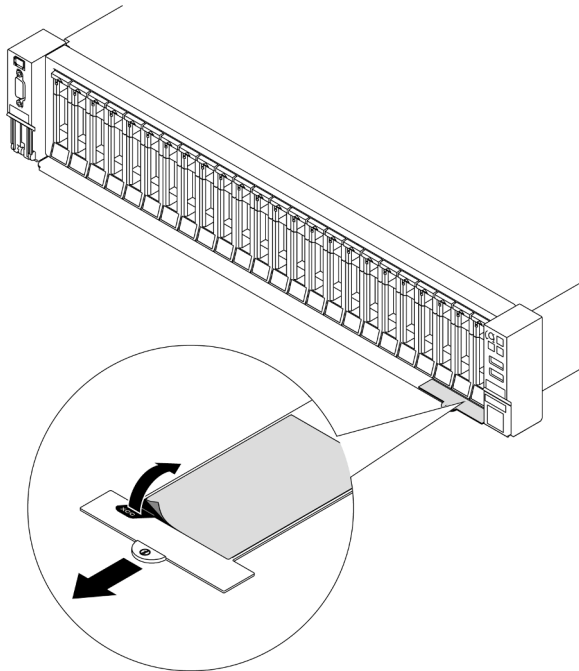


Figura 24. Etichetta di accesso alla rete di Lenovo XClarity Controller sulla scheda informativa estraibile

### Etichetta di servizio e codice QR

L'etichetta di servizio del sistema, presente sul coperchio superiore, fornisce un codice QR (Quick Response) per 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.

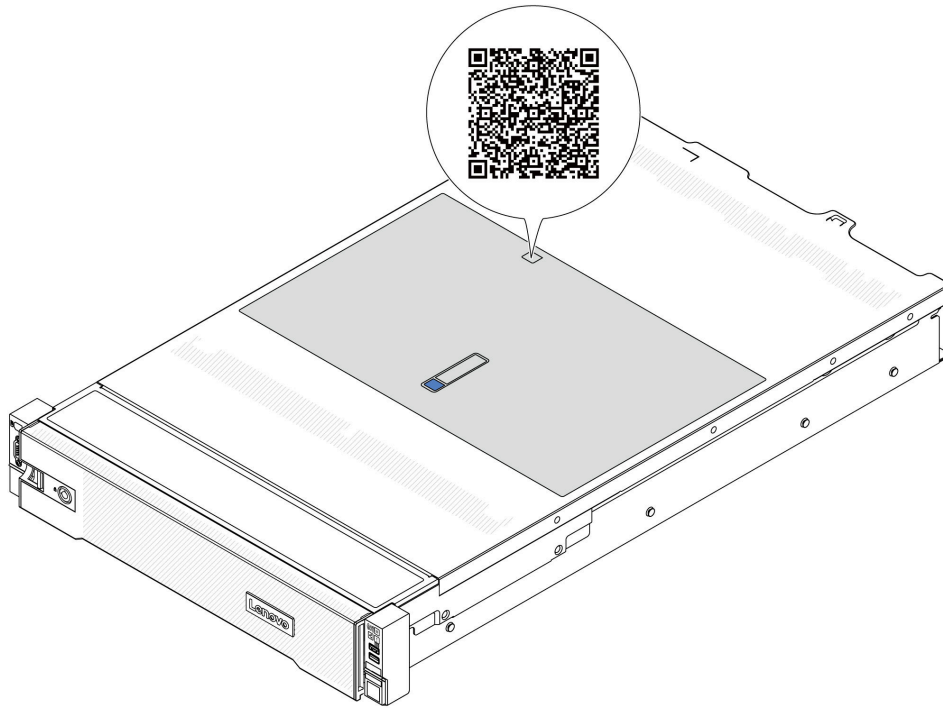


Figura 25. Etichetta di servizio e codice QR

---

## 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 71](#).
2. Installare le eventuali opzioni hardware o server. Vedere gli argomenti correlati in "Procedure di sostituzione hardware" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.
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" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware*.
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 le indicazioni relative al LED di alimentazione sono specificate qui:

- [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#)
- ["LED di sistema e display di diagnostica" a pagina 41.](#)

La posizione del pulsante di alimentazione e le indicazioni relative al LED di alimentazione sono specificate qui: [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17.](#)

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

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

**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/lxccc-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 ["LED di sistema e display di diagnostica" a pagina 41.](#)

## Configurazione del sistema

Completare le seguenti procedure per configurare il sistema. Per istruzioni dettagliate, fare riferimento a [Capitolo 5 "Configurazione di sistema" a pagina 75.](#)

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. 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.

- Se al server non è collegato alcun monitor, è possibile impostare la connessione di rete mediante l'interfaccia di Lenovo XClarity Controller. Collegare un cavo Ethernet dal proprio notebook al connettore Porta di gestione del sistema XCC sul server in uso. Per la posizione di Porta di gestione del sistema XCC, vedere [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#).

**Nota:** Accertarsi di modificare le impostazioni IP sul notebook in modo che esso si trovi sulla stessa rete delle impostazioni predefinite del server.

L'indirizzo IPv4 predefinito e l'indirizzo IPv6 Link Local Address (LLA) sono indicati sull'etichetta di accesso alla rete di Lenovo XClarity Controller disponibile nella scheda informativa estraibile. Vedere ["Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller" a pagina 71](#).

- Se si utilizza l'app per dispositivi mobili Lenovo XClarity Administrator da un dispositivo mobile, è possibile connettersi a Lenovo XClarity Controller tramite il connettore USB di Lenovo XClarity Controller sul server. Per conoscere la posizione del connettore USB Lenovo XClarity Controller, vedere [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#).

**Nota:** È necessario impostare la modalità connettore USB di Lenovo XClarity Controller per gestire Lenovo XClarity Controller (anziché la normale modalità USB). Per passare dalla modalità normale alla modalità di gestione di Lenovo XClarity Controller, tenere premuto il pulsante ID sul server per almeno 3 secondi, finché il LED non inizia a lampeggiare lentamente (una volta ogni due secondi). Vedere [Capitolo 2 "Componenti del server" a pagina 17](#) per conoscere la posizione del pulsante ID.

Per connettersi utilizzando l'app per dispositivi mobili Lenovo XClarity Administrator:

1. Collegare il cavo USB del dispositivo mobile al connettore USB di Lenovo XClarity Controller sul server.
2. Abilitare il tethering USB sul dispositivo mobile.
3. Avviare l'app per dispositivi mobili di Lenovo XClarity Administrator sul dispositivo mobile.
4. Se il rilevamento automatico è disabilitato, fare clic su **Rilevamento** nella pagina Rilevamento USB per collegarsi a Lenovo XClarity Controller.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'app per dispositivi mobili di Lenovo XClarity Administrator, vedere:

[https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca\\_usemobileapp](https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca_usemobileapp)

---

## Impostazione della porta USB anteriore per la connessione di Lenovo XClarity Controller

Prima di poter accedere a Lenovo XClarity Controller tramite la porta USB anteriore, 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 anteriore, 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 per la connessione a Lenovo XClarity Controller. È inoltre l'unica porta USB che supporta l'aggiornamento di automazione USB 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 `usb fp`. 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 → Gestione porte USB del pannello anteriore**. 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 → Gestione porte USB del pannello anteriore**). 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/sr665v3/downloads/driver-list/>
- È possibile iscriversi per ricevere la notifica del prodotto per rimanere aggiornati sugli aggiornamenti firmware:
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

### Bundle statici (Service Packs)

Lenovo generalmente rilascia il firmware in bundle denominati bundle statici (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 statici (Service Packs).** I bundle statici (Service Packs) sono aggiornamenti in bundle progettati e testati per fornire il livello interdipendente di funzionalità, prestazioni e compatibilità. I bundle statici (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 statici (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 statici (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>		✓	✓
<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		✓		

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 statici (Service Packs)
<b>Lenovo XClarity Integrator (LXCI) per Microsoft Windows Admin Center</b>	In banda Fuori banda On-target Off-target	✓	Tutti i dispositivi I/O		✓		✓
<b>Lenovo XClarity Integrator (LXCI) per Microsoft System Center Configuration Manager</b>	In banda On-target	✓	Tutti i dispositivi I/O		✓		✓

**Nota:**

1. Per aggiornamenti firmware I/O.
2. Per aggiornamenti firmware BMC e UEFI.
3. L'aggiornamento firmware dell'unità è supportato solo dagli strumenti e dai metodi riportati di seguito:
  - XCC BMU (Bare Metal Update): in banda e richiede il riavvio del sistema.
  - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
    - Per le unità supportate dai prodotti ThinkSystem V2 e V3 (unità legacy): in banda e non richiede il riavvio del sistema.
    - 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).
4. Solo BMU (Bare Metal Update).

- **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 statici e gli aggiornamenti individuali. Il bundle statico contiene 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/lvno-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/lvno-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:

<https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/>

---

## 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)

---

## 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>

---

## Distribuzione del sistema operativo

Sono disponibili diverse opzioni per la distribuzione di un sistema operativo sul server.

## Sistemi operativi disponibili

- Microsoft Windows Server
- Microsoft Windows
- 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.

---

## Appendice A. Richiesta di supporto e assistenza tecnica

Se è necessaria assistenza tecnica o se si desidera ottenere maggiori informazioni sui prodotti Lenovo, è disponibile una vasta gamma di risorse Lenovo.

Informazioni aggiornate su sistemi, dispositivi opzionali, servizi e supporto forniti da Lenovo sono disponibili all'indirizzo Web seguente:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

**Nota:** IBM è il fornitore di servizi preferito di Lenovo per ThinkSystem

---

### Prima di contattare l'assistenza

Prima di contattare l'assistenza, è possibile eseguire diversi passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente. Se si decide che è necessario contattare l'assistenza, raccogliere le informazioni necessarie al tecnico per risolvere più rapidamente il problema.

#### 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 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/sr665v3/downloads/driver-list/>
  - Centro di supporto per il sistema operativo
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
  - Istruzioni per l'installazione del sistema operativo
    - <https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation>
- 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 "Determinazione dei problemi" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware* 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 71](#).
- 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 B. Documenti e risorse di supporto

In questa sezione vengono forniti documenti pratici, download di driver e firmware e risorse di supporto.

---

### Download di documenti

Questa sezione fornisce un'introduzione relativa a pratici documenti e un collegamento per il download.

#### Documenti

Scaricare la seguente documentazione per il prodotto a questo indirizzo:

[https://pubs.lenovo.com/sr665-v3/pdf\\_files](https://pubs.lenovo.com/sr665-v3/pdf_files)

- **Guida all'installazione delle guide**
  - Installazione della guida 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.
- **Riferimento per messaggi e codici**
  - Eventi di XClarity Controller, LXPM e UEFI
- **Manuale UEFI**
  - Introduzione alle impostazioni UEFI

**Nota:** SR665 V3 configurato con il modulo Modulo DWCM (Direct Water Cooling Module) può essere installato nei cabinet rack ThinkSystem Heavy Duty Full Depth. Per la Guida per l'utente dei cabinet rack ThinkSystem Heavy Duty Full Depth, vedere [Guida per l'utente dei cabinet rack di ThinkSystem Heavy Duty Full Depth](#).

---

### 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 SR665 V3
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr665v3/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 SR665 V3
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr665v3>

- 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/thinksystem#os-installation>
- Invio di un eTicket (richiesta di servizio)
  - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- Iscrizione per ricevere le notifiche del prodotto Lenovo Data Center Group (rimanere aggiornati sugli aggiornamenti firmware)
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

---

## Appendice C. Informazioni particolari

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione relativi a prodotti, servizi o funzioni Lenovo non implicano che la Lenovo intenda renderli disponibili in tutti i paesi in cui opera. Consultare il proprio rappresentante Lenovo locale per 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 e THINKSYSTEM sono marchi di Lenovo.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

---

## Note importanti

La velocità del processore indica la velocità del clock interno del processore; anche altri fattori influenzano le prestazioni dell'applicazione.

La velocità dell'unità CD o DVD corrisponde alla velocità di lettura variabile. Le velocità effettive variano e, spesso, sono inferiori al valore massimo possibile.

Quando si fa riferimento alla memoria del processore, alla memoria reale e virtuale o al volume dei canali, KB indica 1.024 byte, MB indica 1.048.576 byte e GB indica 1.073.741.824 byte.

Quando si fa riferimento alla capacità dell'unità disco fisso o ai volumi di comunicazioni, MB indica 1.000.000 byte e GB indica 1.000.000.000 byte. La capacità totale accessibile all'utente potrebbe variare a seconda degli ambienti operativi.

Per calcolare la capacità massima dell'unità disco fisso interna, si deve ipotizzare la sostituzione delle unità disco fisso standard e l'inserimento delle unità di dimensioni massime attualmente supportate (e disponibili presso Lenovo) in tutti i vani dell'unità disco fisso.

La memoria massima potrebbe richiedere la sostituzione della memoria standard con un modulo di memoria opzionale.

Ogni cella di memoria in stato solido dispone di un numero finito e intrinseco di cicli di scrittura a cui la cella può essere sottoposta. Pertanto, un dispositivo in stato solido può essere soggetto a un numero massimo di cicli di scrittura, espresso come total bytes written (TBW). Un dispositivo che ha superato questo limite potrebbe non riuscire a rispondere a comandi generati dal sistema o potrebbe non consentire la scrittura. Lenovo non deve essere considerata responsabile della sostituzione di un dispositivo che abbia superato il proprio numero massimo garantito di cicli di programmazione/cancellazione, come documentato nelle OPS (Official Published Specifications) per il dispositivo.

Lenovo non fornisce garanzie sui prodotti non Lenovo. Il supporto, se presente, per i prodotti non Lenovo viene fornito dalla terza parte e non da Lenovo.

Qualche software potrebbe risultare differente dalla corrispondente versione in commercio (se disponibile) e potrebbe non includere guide per l'utente o la funzionalità completa del programma.

---

## Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche

Quando si collega un monitor all'apparecchiatura, è necessario utilizzare il cavo del monitor indicato ed eventuali dispositivi di eliminazione dell'interferenza forniti con il monitor.

Ulteriori avvisi sulle emissioni elettromagnetiche sono disponibili all'indirizzo:

[https://pubs.lenovo.com/important\\_notices/](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





Lenovo