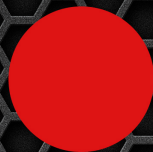


# Guida per l'utente di P3 Tiny

Lenovo  
**ThinkStation**



## Informazioni preliminari

Prima di utilizzare questa documentazione e il prodotto supportato, accertarsi di leggere e comprendere quanto segue:

- *Guida in materia di sicurezza e garanzia*
- [Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità](#)
- *Guida di configurazione*

**Terza edizione (Marzo 2024)**

**© Copyright Lenovo 2023, 2024.**

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

# Contenuto

## Informazioni sul computer Lenovo . . . .iii

### Capitolo 1. Informazioni sul computer . . . . . 1

Vista anteriore . . . . .	1
Vista posteriore . . . . .	2
Specifiche . . . . .	4
Specifiche USB . . . . .	5
L'app Vantage . . . . .	6

### Capitolo 2. Operazioni preliminari per l'utilizzo del computer . . . . . 9

Collegamento di uno schermo esterno . . . . .	9
Utilizzo con un monitor Tiny-In-One . . . . .	9
Blocco del computer . . . . .	10
Accesso alle reti . . . . .	10
Connessione a un dispositivo abilitato per Bluetooth (per alcuni modelli) . . . . .	11
Diagnostica . . . . .	12
Risoluzione dei problemi e domande frequenti . . . . .	12
Ripristino . . . . .	12

### Capitolo 3. Configurazioni avanzate . . . . . 15

Impostazione del piano di alimentazione . . . . .	15
Utilizzo delle soluzioni di sicurezza software . . . . .	15
Utilizzo delle soluzioni di sicurezza del BIOS . . . . .	15
Password UEFI BIOS . . . . .	17
Informazioni su UEFI BIOS . . . . .	18
Accesso al menu BIOS . . . . .	18
Spostamento nell'interfaccia BIOS . . . . .	18
Modifica della lingua di visualizzazione di UEFI BIOS . . . . .	19
Modifica della modalità di visualizzazione di UEFI BIOS (per alcuni modelli) . . . . .	19
Impostazione della data e dell'ora del sistema . . . . .	19
Modifica dell'ordine di priorità di avvio . . . . .	19
Abilitazione o disabilitazione della funzione Configuration Change Detection . . . . .	20
Abilitazione o disabilitazione della funzione Automatic Power On . . . . .	20
Abilitare o disabilitare la funzione di accensione intelligente (per alcuni modelli) . . . . .	21
Modifica della modalità prestazioni ITS . . . . .	21

Modifica delle impostazioni BIOS prima dell'installazione di un nuovo sistema operativo . . . . .	21
Aggiornamento di UEFI BIOS . . . . .	22

### Capitolo 4. RAID . . . . . 23

Informazioni sulla modalità RAID . . . . .	23
Livello RAID . . . . .	23
Configurazione del BIOS di sistema per abilitare la funzionalità RAID NVMe . . . . .	23
Configurazione RAID in modalità UEFI . . . . .	23

### Capitolo 5. Sostituzione della CRU . . . 25

Elenco CRU . . . . .	25
Scheda di sistema . . . . .	27
Rimozione o sostituzione di una CRU . . . . .	28
Adattatore di alimentazione e cavo di alimentazione . . . . .	28
Staffa di montaggio VESA . . . . .	29
Supporto verticale . . . . .	29
Antenna Wi-Fi esterna . . . . .	30
Scatola dell'unità ottica esterna e unità ottica esterna . . . . .	31
Coperchio superiore . . . . .	33
Staffa I/O . . . . .	34
Altoparlante interno . . . . .	35
Ventola di sistema . . . . .	36
Scheda e convertitore PCIe . . . . .	37
Dissipatore di calore . . . . .	40
Modulo della scheda Thunderbolt 4 . . . . .	42
Coperchio inferiore . . . . .	44
Unità SSD M.2 . . . . .	45
Modulo di memoria . . . . .	46

### Capitolo 6. Guida e supporto tecnico . . . . . 49

Risorse per risolvere autonomamente i problemi . . . . .	49
Contattare Lenovo . . . . .	50
Informazioni correlate alla certificazione . . . . .	51
Informazioni sulla conformità . . . . .	51
Acquisto degli accessori . . . . .	51
Acquisto di servizi aggiuntivi . . . . .	52

### Appendice A. Note e marchi . . . . . 53



---

## Informazioni sul computer Lenovo

**Grazie per aver scelto un computer Lenovo®. Il nostro impegno è fornire sempre la soluzione migliore.**

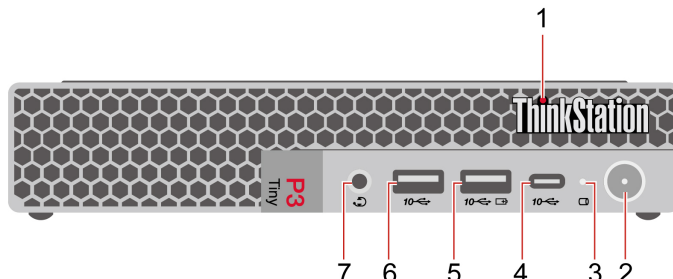
Prima di iniziare il tour, leggere le seguenti informazioni:

- Le figure in questa documentazione potrebbero essere differenti dal prodotto.
- A seconda del modello, alcuni accessori facoltativi, funzioni, programmi software e istruzioni dell'interfaccia utente potrebbero non essere valide per il computer in uso.
- Il contenuto della documentazione è soggetto a modifiche senza preavviso. Per scaricare la documentazione più recente, visitare il sito <https://pcsupport.lenovo.com>.



# Capitolo 1. Informazioni sul computer

## Vista anteriore



Voce	Descrizione	Voce	Descrizione
1.	ThinkStation® LED	2.	Pulsante di alimentazione con indicatore di alimentazione
3.	Indicatore di attività dell'unità di memorizzazione	4.	Connettore USB-C® (3.2 Gen 2)
5.	Connettore Always On USB-A 3.2 Gen 2	6.	Connettore USB-A 3.2 Gen 2
7.	Connettore per auricolari		

\* per alcuni modelli

### Informazioni sulla velocità di trasferimento USB

A seconda di molti fattori, ad esempio la capacità di elaborazione dell'host e i dispositivi, gli attributi di file e altri fattori relativi alla configurazione di sistema e agli ambienti operativi, la velocità di trasferimento effettiva dei vari connettori USB di questo dispositivo varia e sarà inferiore alla velocità di trasferimento dati riportata di seguito per ciascun dispositivo corrispondente.

Dispositivo USB	Velocità di trasferimento dati (Gbit/s)
3.2 Gen 1	5
3.2 Gen 2	10
3.2 Gen 2 (2)	20
Thunderbolt 3	40
Thunderbolt 4	40

### Indicatore di alimentazione

Mostra lo stato di sistema del computer in uso.

- **Acceso:** il computer è in avvio o in uso.
- **Spento:** il computer è spento o in modalità Ibernazione.
- **Lampeggiante:** il computer è in modalità Sospensione.

## Connettore Always On USB-A 3.2 Gen 2

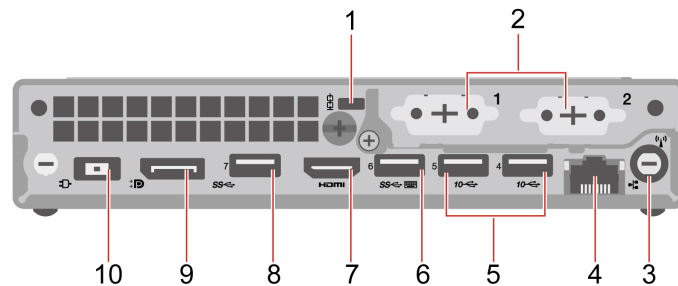
Grazie alla funzionalità Always On USB abilitata, il connettore Always On USB-A 3.2 Gen 2 consente di caricare un dispositivo compatibile con USB-A quando il computer è acceso, spento, in modalità Sospensione o Ibernazione.

### Argomenti correlati

- "Trasferimento dei dati" a pagina 11.
- "Specifiche USB" a pagina 5.

---

## Vista posteriore



Voce	Descrizione	Voce	Descrizione
1.	Slot del blocco di sicurezza	2.	Connettori opzionali*
3.	Slot per antenna Wi-Fi®*	4.	Connettore Ethernet
5.	Connettori USB-A 3.2 Gen 2	6.	Connettore USB-A 3.2 Gen 1 (con funzione di accensione intelligente)
7.	Connettore di uscita HDMI™	8.	Connettore USB-A 3.2 Gen 1
9.	Connettore di uscita DisplayPort™	10.	Connettore adattatore di alimentazione

\* per alcuni modelli

### Connettore facoltativo

A seconda del modello di computer, il connettore facoltativo potrebbe essere uno dei seguenti:

- Connettore in uscita DisplayPort
- Connettore di uscita HDMI
- Connettore seriale
- Connettore di uscita VGA
- Connettore USB-A 3.2 Gen 1
- Connettore USB-C (3.2 Gen 1) (solo per il connettore facoltativo 1)
- Connettore Ethernet (solo per il connettore facoltativo 2)

### Argomenti correlati

- "Blocco del computer" a pagina 10.
- "Collegamento di uno schermo esterno" a pagina 9.
- "Specifiche USB" a pagina 5.





---

## Specifiche

---

Specifiche	Descrizione
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Larghezza: 37 mm</li><li>• Altezza: 179 mm</li><li>• Profondità: 182,9 mm</li></ul>
<b>Peso (senza involucro)</b>	Configurazione massima fornita: 1,4 kg
<b>Configurazione hardware</b>	Digitare Gestione dispositivi nella casella di ricerca di Windows e premere Invio. Digitare la password amministratore o dare la conferma, se richiesto.
<b>Alimentatore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentatore da 170 watt con rilevamento automatico della tensione</li><li>• Alimentatore da 230 watt con rilevamento automatico della tensione</li><li>• Alimentatore da 300 watt con rilevamento automatico della tensione</li></ul>
<b>Alimentazione elettrica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tensione in ingresso: da 100 V CA a 240 V CA</li><li>• Frequenza di ingresso: 50/60 Hz</li></ul>
<b>Memoria</b>	Fino a due moduli di memoria DDR5 (Double Data Rate 5) SODIMM (Small Outline Dual In-line Memory)  Capacità massima di memoria: 64 GB
<b>Dispositivo di memorizzazione</b>	Fino a due unità SSD M.2  Per visualizzare la capacità dell'unità di memorizzazione del computer, digitare Disk Management in Windows Search e premere Invio.  <b>Nota:</b> La capacità dell'unità di memorizzazione indicata dal sistema è inferiore alla capacità nominale.
<b>Funzioni video</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La scheda grafica integrata supporta quanto segue:<ul style="list-style-type: none"><li>– Connettore in uscita DisplayPort</li><li>– Connettore di uscita HDMI</li><li>– Connettore USB-C (3.2 Gen 1)* (sul pannello posteriore)</li><li>– Connettore di uscita VGA*</li></ul></li><li>• La scheda grafica dedicata facoltativa fornisce un'esperienza video superiore e funzionalità estese.</li></ul>
<b>Espansione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unità ottica esterna*</li><li>• Slot per unità SSD M.2</li><li>• Slot di memoria</li><li>• Slot PCI-Express</li></ul>
<b>Funzioni di rete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bluetooth*</li><li>• Ethernet LAN</li><li>• WLAN (wireless LAN)*</li></ul>

\* per alcuni modelli

## **Ambiente operativo**

### **Altitudine massima (senza pressurizzazione)**

- Sistema acceso: da 0 m a 3.048 m
- Conservazione: Da 0 m a 1.2192 m

### **Temperatura**

- Sistema acceso: Da 5 °C a 35 °C
- Conservazione: Da - 40 °C a 60 °C

### **Umidità relativa**

- Sistema acceso: 20%-80% (senza condensa)
- Conservazione: 10%-90% (senza condensa)

### **Velocità della memoria di sistema**

Le famiglie di microprocessori Intel Core™ compatibili con questo computer ThinkStation dispongono di un controller di memoria integrato. Il controller di memoria fornisce al microprocessore l'accesso diretto alla memoria di sistema. Pertanto, la velocità della memoria di sistema verrà determinata dal tipo di modulo di memoria, dalla frequenza, dalla dimensione (capacità), dal numero di moduli di memoria installati e dal modello di microprocessore.

#### **Nota:**

- La velocità effettiva dei moduli di memoria del sistema varia a seconda del modello di microprocessore. Ad esempio, il computer viene fornito con moduli di memoria da 5.600 MT/s, ma il microprocessore supporta solo moduli di memoria fino a 4.800 MT/s. Quindi la velocità della memoria di sistema sarà massimo di 4.800 MT/s.
- I modelli di microprocessore supportati dal computer possono variare. Per un elenco dei modelli di microprocessori supportati, contattare il Centro assistenza clienti Lenovo.

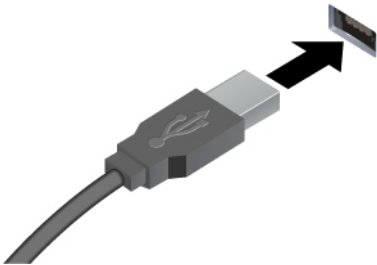


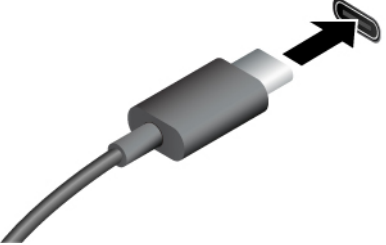



Fare riferimento alle seguenti informazioni sulla velocità della memoria di sistema:

- **Tipi di moduli di memoria:** SODIMM DDR5 non ECC
- **Voltaggio di funzionamento del modulo di memoria:** 1,1 V
- **Velocità del modulo di memoria:** 5.600 MT/s

---

## **Specifiche USB**

**Nota:** In base al modello, alcuni connettori USB potrebbero non essere disponibili sul computer in uso.

Nome del connettore	Descrizione
 <ul style="list-style-type: none"> <li>•  Connettore USB-A 3.2 Gen 1</li> <li>•  Connettore USB-A 3.2 Gen 2</li> </ul>	<p>Consente di collegare i dispositivi compatibili con USB-A, come una tastiera USB-A, un mouse USB-A, un dispositivo di memorizzazione USB-A o una stampante USB-A.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>•  Connettore USB-C (3.2 Gen 1)</li> <li>•  Connettore USB-C (3.2 Gen 2)</li> <li>•  Connettore USB-C (Thunderbolt 4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caricare i dispositivi compatibili con USB-C con tensione in uscita e corrente di 5 V e 0,9 A.</li> <li>• Per collegare gli accessori USB-C ed espandere le funzionalità del computer. Per acquistare gli accessori USB-C, visitare il sito <a href="https://www.lenovo.com/accessories">https://www.lenovo.com/accessories</a>.</li> </ul>

## L'app Vantage

L'app Vantage preinstallata è una soluzione di riferimento, personalizzata per la manutenzione del computer con correzioni e aggiornamenti automatici, configurazione delle impostazioni hardware e supporto personalizzato.

Per accedere all'app Vantage, digitare Vantage nella casella di ricerca di Windows.

### Funzioni principali

L'app Vantage consente di:

- Conoscere facilmente lo stato del dispositivo e personalizzarne le impostazioni del dispositivo.
- Scaricare e installare gli aggiornamenti di UEFI BIOS, firmware e driver per mantenere aggiornato il computer.
- Monitorare lo stato del computer e proteggere il computer dalle minacce esterne.
- Eseguire la scansione hardware del computer in uso e la diagnostica di eventuali problemi hardware.
- Verificare lo stato della garanzia (online).
- Accedere alla *Guida per l'utente* e agli articoli utili.

### Nota:

- Le funzioni disponibili variano a seconda del modello di computer.

- L'app Vantage fornisce aggiornamenti periodici delle funzioni per migliorare l'esperienza d'uso del computer. La descrizione delle funzioni potrebbe essere differente da quella dell'interfaccia utente corrente.



---

## Capitolo 2. Operazioni preliminari per l'utilizzo del computer

---

### Collegamento di uno schermo esterno

Collegare un proiettore o un monitor al computer per realizzare presentazioni o per ampliare l'area di lavoro.

#### Connessione a uno schermo wireless

Verificare che il computer e lo schermo wireless supportino Miracast®.

Premere il tasto Windows + K, quindi selezionare uno schermo wireless a cui connettersi.

#### Modifica delle impostazioni dello schermo

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un'area vuota del desktop e selezionare le impostazioni dello schermo.
2. Selezionare lo schermo che si desidera configurare e cambiare le impostazioni dello schermo in base alle preferenze.

---

### Utilizzo con un monitor Tiny-In-One

**Nota:** quando si installa il computer sul monitor TIO, accertarsi di utilizzare l'adattatore di alimentazione CA fornito con il computer.

#### Commutazione uscita schermo video principale

Quando è installato sul monitor TIO, il computer utilizza la scheda grafica integrata per impostazione predefinita. È possibile accendere o spegnere il computer premendo il pulsante di alimentazione sul monitor TIO. Eventuali altri dispositivi connessi al monitor TIO funzioneranno come se collegati al computer.

Per commutare l'uscita video dello schermo primario dalla scheda grafica integrata alla scheda grafica separata, procedere nel modo seguente:

1. Accendere o riavviare il computer.
2. Prima dell'avvio di Windows, premere e rilasciare ripetutamente F1 (a seconda delle impostazioni della tastiera) finché non si apre il programma Setup Utility. Se è stata impostata una password del BIOS, immettere la password corretta quando richiesto.
3. Individuare il menu secondario **Select Active Video** e selezionare **PEG**. Quindi premere F10 per salvare le modifiche e uscire.
4. Collegare il connettore della scheda grafica separata del computer con il connettore DisplayPort o HDMI del monitor TIO mediante un dongle compatibile.
5. Premere il pulsante di commutazione della modalità sul monitor TIO per passare dalla modalità TIO alla modalità DP o HDMI.

Quando il computer utilizza la scheda grafica separata, la pressione del pulsante di alimentazione sul monitor TIO consente solo di accendere e spegnere il monitor TIO. I dispositivi connessi al monitor TIO non funzioneranno come quando sono collegati al computer.

#### Tecnologia Intel Turbo Boost

La tecnologia Modalità Intel Turbo è progettata per consentire al processore di valutare i valori termici, di corrente e di alimentazione, per elaborare un limite superiore dinamico della frequenza. Ciò significa che il processore può essere utilizzato in qualsiasi momento con una frequenza superiore rispetto a quella

standard e a qualsiasi velocità compresa nell'intervallo tra la frequenza Turbo massima e la frequenza di base.

Se nel computer è installato un microprocessore i7-13700, i9-13900, i7-14700 o i9-14900, la modalità Intel Turbo non è disponibile con i seguenti monitor TIO:

- ThinkCentre TIO27 (MT: 10YF)
- ThinkCentre 超级Q27 (MT: 10YF)
- ThinkCentre TIO27q (MT: 10YG)
- ThinkCentre TIO22Gen3
- ThinkCentre 超级Q22Gen3
- ThinkCentre TIO22Gen3Touch
- ThinkCentre 超级Q22Gen3Touch
- ThinkCentre TIO24Gen3
- ThinkCentre 超级Q24Gen3
- ThinkCentre TIO24Gen3Touch
- ThinkCentre 超级Q24Gen3Touch

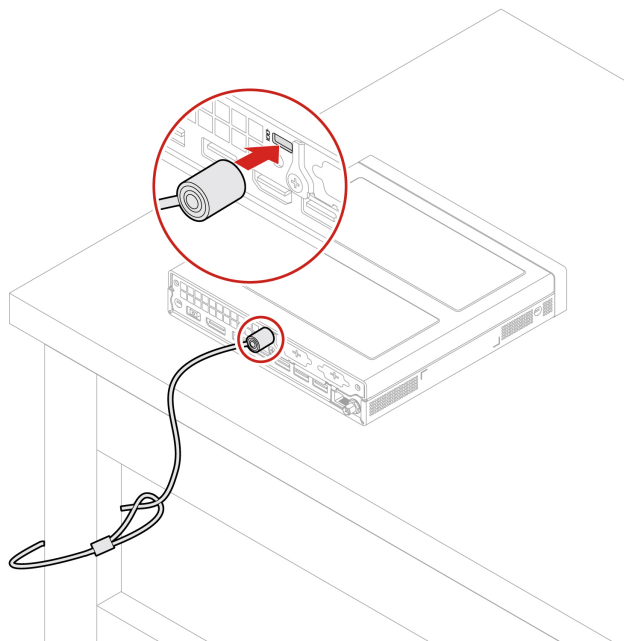
---

## Blocco del computer

**Nota:** Lenovo non si assume alcuna responsabilità né offre garanzie su funzionalità, qualità e prestazioni del dispositivo di blocco e della funzione di sicurezza. È possibile acquistare le serrature per il computer direttamente da Lenovo.

### Blocco di sicurezza

Bloccare il computer a una scrivania, un tavolo o un altro supporto fisso utilizzando un blocco di sicurezza.



---

## Accesso alle reti

In questa sezione viene descritto come connettersi a una rete wireless o cablata.



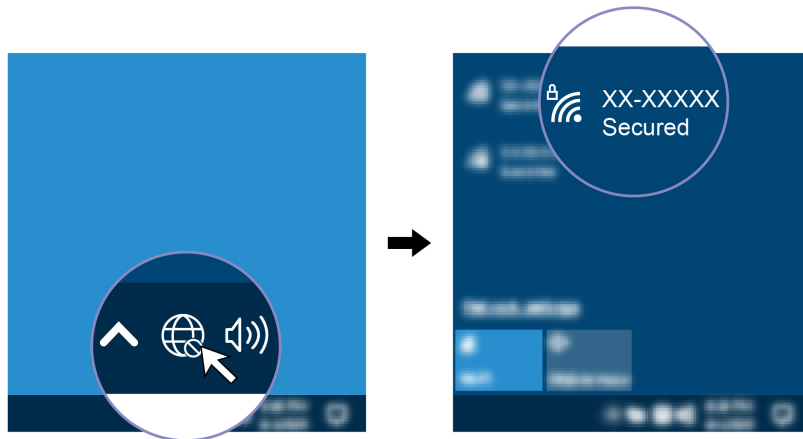
### Connessione a una rete Ethernet cablata

Con un cavo Ethernet è possibile collegare il computer a una rete locale utilizzando il connettore Ethernet del computer.

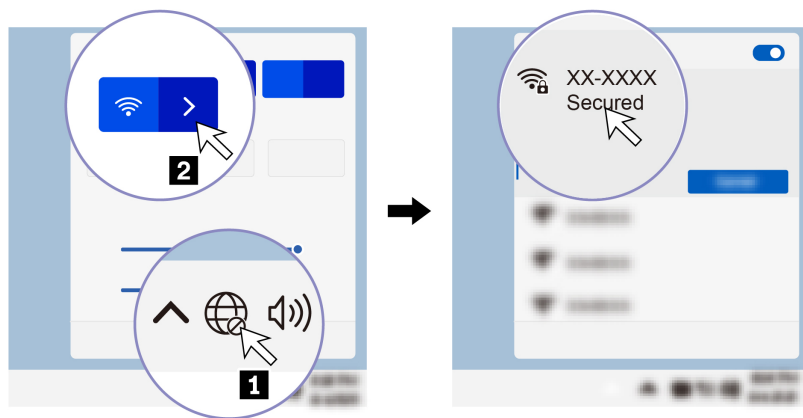
### Connessione alle reti Wi-Fi (per alcuni modelli)

Fare clic sull'icona di rete nell'area di notifica di Windows® e selezionare una rete per la connessione. Fornire le informazioni richieste, se necessario.

- Per i modelli con Windows 10:



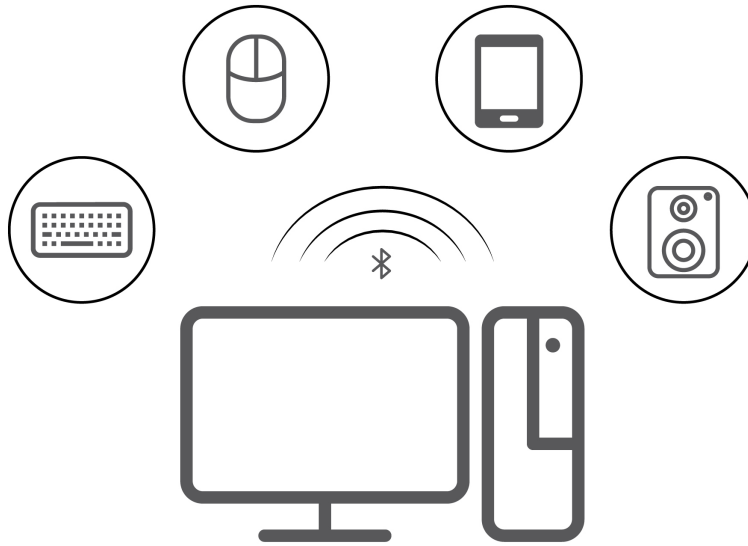
- Per i modelli con Windows 11:



---

### Connessione a un dispositivo abilitato per Bluetooth (per alcuni modelli)

È possibile collegare al computer tutti i tipi di dispositivi abilitati al Bluetooth, come tastiere, mouse, smartphone o altoparlanti. Posizionare il dispositivo che si desidera connettere a meno di 10 metri dal computer.



1. Digitare Bluetooth nella casella di ricerca di Windows e premere Invio.
2. Attivare Bluetooth, se è disattivato.
3. Selezionare un dispositivo Bluetooth, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

---

## Diagnostica

Utilizzare le soluzioni di diagnostica per provare i componenti hardware e segnalare le impostazioni controllate dal sistema operativo che interferiscono con il corretto funzionamento del computer.

### Strumenti di diagnostica Lenovo

Per ulteriori informazioni sugli strumenti di diagnostica Lenovo, visitare il sito:  
<https://pcsupport.lenovo.com/lenovodiagnosicsolutions>

### L'app Vantage

L'app Vantage è preinstallata nel computer. Per diagnosticare i problemi con l'app Vantage:

1. Digitare Vantage nella casella Windows Search e premere Invio.
2. Seguire le istruzioni visualizzate e eseguire una scansione hardware.

Se non si riesce a isolare e risolvere il problema dopo aver eseguito l'app Vantage, salvare e stampare i file di log creati dal programma. Potrebbe essere necessario avere disponibili i file di log quando si parla con il rappresentante del supporto tecnico Lenovo.

---

## Risoluzione dei problemi e domande frequenti

Questa sezione elenca l'accesso online per risolvere i problemi relativi al computer e le domande frequenti nei forum Lenovo. Per ulteriori informazioni, visitare: <https://www.lenovo.com/tips> o <https://forums.lenovo.com>.

---

## Ripristino

Utilizzare le seguenti opzioni di ripristino per reimpostare o ripristinare il computer quando si verificano problemi.

- Utilizzare le opzioni di ripristino di Lenovo.

1. Visitare la pagina <https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery>.
  2. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.
- Utilizzare le opzioni di ripristino di Windows.
    1. Visitare il sito <https://pcsupport.lenovo.com>.
    2. Rilevare il computer o selezionare manualmente il modello di computer.
    3. Accedere al menu per la risoluzione dei problemi per diagnosticare il sistema operativo per le istruzioni di ripristino.



---

## Capitolo 3. Configurazioni avanzate

---

### Impostazione del piano di alimentazione

Per i computer conformi a ENERGY STAR®, il seguente piano di alimentazione viene attivato quando i computer non vengono utilizzati per un periodo di tempo specificato:

- Spegnimento del video: dopo 10 minuti
- Inattività del computer: dopo 25 minuti

Per riattivare il computer dalla modalità Sospensione, premere un tasto qualsiasi.

Per reimpostare il piano di alimentazione:

1. Digitare Opzioni risparmio energia nella casella Windows Search, quindi premere Invio.
2. Scegliere o personalizzare un piano di alimentazione in base alle preferenze.

---

### Utilizzo delle soluzioni di sicurezza software

Le seguenti soluzioni software consentono di proteggere il computer e le informazioni.

- **Sicurezza di Windows**

Sicurezza di Windows è un software integrato nel sistema operativo. Esegue di continuo la scansione alla ricerca di software dannosi, virus e altre minacce alla sicurezza. Gli aggiornamenti di Windows vengono inoltre scaricati automaticamente per proteggere il computer. La funzione Sicurezza di Windows consente inoltre di gestire strumenti, quali, ad esempio, firewall, protezione dell'account e controllo delle applicazioni e del browser.

- **Programmi antivirus**

Lenovo preinstalla una versione completa del software antivirus su alcuni modelli di computer. Contribuisce a difendere il computer da virus, a tutelare l'identità dell'utente e a proteggere le informazioni personali.

- **Absolute Persistence**

La tecnologia Absolute Persistence è incorporata nel firmware. Rileva le modifiche che si verificano nell'hardware, nel software o nella posizione di chiamata. Consente di conoscere costantemente la condizione del computer. Per attivare la tecnologia, è necessario acquistare un abbonamento ad Absolute.

**Nota:** Per ulteriori informazioni su come utilizzare queste soluzioni software, fare riferimento alle rispettive Guide.

---

### Utilizzo delle soluzioni di sicurezza del BIOS

Questa sezione fornisce soluzioni BIOS per proteggere il computer e le informazioni.

#### Cancellazione dei dati dell'unità di memorizzazione

Si consiglia di cancellare tutti i dati dell'unità di memorizzazione prima di riciclare l'unità di memorizzazione del computer.

Per cancellare i dati dell'unità di memorizzazione:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.

2. Selezionare **Security** → **secure wipe** → **Enabled**.
3. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.
4. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F12 o Fn+F12.
5. Selezionare **App Menu** → **secure wipe** e premere Invio.
6. Selezionare l'unità di memorizzazione di cui cancellare i dati e fare clic su **NEXT**.
7. Selezionare l'intera unità di memorizzazione o la partizione da cancellare in base alle esigenze.
8. Selezionare il metodo desiderato e fare clic su **NEXT**.
9. Fare clic su **Yes** per confermare l'opzione quando viene visualizzata la finestra di richiesta.
10. Se è stata impostata una password unità disco fisso per l'unità di memorizzazione, immettere la password. In caso contrario, impostare una password temporanea seguendo le istruzioni visualizzate. Quindi fare clic su **NEXT**. Il processo di cancellazione viene avviato.

**Nota:** La durata del processo di cancellazione varia a seconda della capacità dell'unità di memorizzazione.

11. Fare clic su **Reboot** quando viene richiesto di reimpostare il sistema. Si verifica una delle seguenti situazioni:
  - Se i dati sull'unità di memorizzazione di sistema sono stati cancellati, verrà indicato che non è stato trovato alcun sistema operativo.
  - Se i dati sull'unità di memorizzazione non di sistema sono stati cancellati, il computer verrà riavviato automaticamente.

### Interruttore di presenza sul coperchio

L'interruttore di presenza sul coperchio impedisce al computer di accedere al sistema operativo se il coperchio del computer non è installato o chiuso correttamente.

Per abilitare il connettore dell'interruttore di presenza sul coperchio nella scheda di sistema:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Security** → **Cover tamper detected** e premere Invio.
3. Selezionare **Enabled** e premere Invio.
4. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

Se l'interruttore di presenza sul coperchio è abilitato e il coperchio del computer non è installato o chiuso correttamente, viene visualizzato un messaggio di errore all'accensione del computer. Per ignorare il messaggio di errore e accedere al sistema operativo:

1. Installare o chiudere correttamente il coperchio del computer.
2. Accedere al menu BIOS, salvare e uscire.

### Intel BIOS guard

Il modulo Intel® BIOS Guard utilizza la crittografia per verificare tutti gli aggiornamenti BIOS. Questa protezione hardware consente di impedire attacchi software e malware al BIOS dei computer.

### Smart USB Protection

La funzione di Smart USB Protection è una funzione di protezione che impedisce la copia dei dati dal computer su dispositivi di memorizzazione USB collegati al computer. È possibile impostare la funzione di Smart USB Protection su uno dei seguenti modi:

- **Disabled** (impostazione predefinita): è possibile utilizzare i dispositivi di memorizzazione USB senza limiti.

- **Read Only:** non è possibile copiare i dati dal computer sui dispositivi di memorizzazione USB. Tuttavia, è possibile accedere ai dati sui dispositivi di memorizzazione USB.
- **No Access:** non è possibile accedere ai dispositivi di memorizzazione USB dal computer.

Per configurare la funzione Smart USB Protection:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Security → Smart USB Protection** e premere Invio.
3. Selezionare l'impostazione desiderata e premere Invio.
4. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

---

## Password UEFI BIOS

È possibile impostare le password in UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS (Basic Input/Output System) per rafforzare la sicurezza del computer.

### Tipi di password

In UEFI BIOS è possibile impostare una password di accensione, una password supervisore, una password di gestione del sistema o una password unità disco fisso per impedire l'accesso non autorizzato al computer. Tuttavia, non viene richiesto di immettere alcuna password UEFI BIOS quando il computer viene riattivato dalla modalità Sospensione.

- Password di accensione

Quando si imposta una password di accensione, viene richiesto di immettere una password valida a ogni accensione del computer.

- Password supervisore

L'impostazione della password supervisore impedisce a utenti non autorizzati di modificare le impostazioni di configurazione. Se si è responsabili della gestione delle impostazioni di configurazione di diversi computer, potrebbe essere necessario impostare una password supervisore.

Una volta impostata una password supervisore, viene richiesto di immettere una password valida a ogni tentativo di accesso al menu BIOS.

Se sono state impostate sia la password di accensione sia la password supervisore, è possibile immetterle entrambe. Tuttavia, per modificare le impostazioni di configurazione è necessario utilizzare la password supervisore.

- Password del disco fisso

L'impostazione di una password del disco fisso impedisce un accesso non autorizzato ai dati sull'unità di memorizzazione. Una volta impostata una password del disco fisso, viene richiesto di immettere una password valida a ogni tentativo di accesso all'unità di memorizzazione.

**Nota:** Dopo aver impostato una password del disco fisso, i dati dell'unità di memorizzazione risultano protetti, anche se l'unità viene rimossa da un computer e installata su un altro.

- Password di gestione del sistema (per alcuni modelli)

È possibile fornire alla password di gestione del sistema le stesse autorizzazioni della password supervisore per controllare le funzioni di sicurezza. Per personalizzare le autorizzazioni della password di gestione del sistema tramite il menu UEFI BIOS:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Security → System Management Password Access Control**.
3. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Se sono state impostate sia la password supervisore sia la password di gestione del sistema, la password supervisore sovrascrive la password di gestione del sistema.

### Impostazione, modifica e rimozione di una password

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni.

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Security**.
3. In base al tipo di password, selezionare **Set Supervisor Password**, **Set Power-On Password**, **Set System Management Password** o **Hard Disk Password** e premere Invio.
4. Seguire le istruzioni visualizzate per impostare, modificare o rimuovere una password.
5. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

Annotare le password e conservarle in un luogo sicuro. Se si dimenticano le password, contattare un provider di servizi autorizzato da Lenovo.

**Nota:** Se si dimentica la password del disco fisso, Lenovo non può rimuoverla o ripristinare i dati dell'unità di memorizzazione.

---

## Informazioni su UEFI BIOS

**Nota:** le impostazioni del sistema operativo possono sostituire qualsiasi impostazione simile in UEFI BIOS.

UEFI BIOS è il primo programma che il computer esegue quando viene acceso. UEFI BIOS inizializza i componenti hardware e carica il sistema operativo e gli altri programmi. Il computer è dotato di un programma di installazione con cui è possibile modificare le impostazioni UEFI BIOS.

---

## Accesso al menu BIOS

Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata con il logo, premere F1 o Fn+F1 per accedere al menu BIOS.

**Nota:** se sono state impostate password del BIOS, immettere le password corrette quando richiesto. È inoltre possibile selezionare **No** o premere Esc per ignorare la richiesta di inserimento password e accedere al menu BIOS. Tuttavia, in questo modo non sarà possibile modificare le configurazioni del sistema protette da password.

---

## Spostamento nell'interfaccia BIOS

**Attenzione:** le configurazioni predefinite sono già ottimizzate ed evidenziate in **grassetto**. Una modifica errata delle configurazioni potrebbe causare risultati imprevisti.

A seconda della tastiera, è possibile spostarsi nell'interfaccia del BIOS premendo i seguenti tasti o la combinazione del tasto Fn con i seguenti tasti:

Tasto	Funzione
F1 o Fn+F1	Guida generale
Esc o Fn+Esc	Uscire dal menu secondario
↑ ↓ o Fn+↑ ↓	Individuare una voce
← → o Fn+← →	Spostare lo stato attivo della tastiera
+/- o Fn++/-	Modificare un valore



---

Tasto	Funzione
Invio	Accedere al menu secondario
F9 o Fn+F9	Impostazioni predefinite
F10 o Fn+F10	Salvare e uscire

---

## Modifica della lingua di visualizzazione di UEFI BIOS

UEFI BIOS supporta tre o quattro lingue di visualizzazione: inglese, francese, cinese semplificato e russo (per alcuni modelli).

Per modificare la lingua di visualizzazione di UEFI BIOS:

1. Selezionare **Main** → **Language** e premere Invio.
2. Impostare la lingua di visualizzazione preferita.

---

## Modifica della modalità di visualizzazione di UEFI BIOS (per alcuni modelli)

È possibile utilizzare UEFI BIOS in modalità grafica o in modalità testo in base alle proprie esigenze.

I tasti sulla tastiera utilizzati per svolgere le diverse attività sono visualizzati nella parte inferiore della schermata. Oltre alla tastiera è anche possibile utilizzare il mouse per effettuare le selezioni.

Per modificare la modalità di visualizzazione di UEFI BIOS:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Main** → **Setup Mode Select** e premere Invio.
3. Impostare la modalità di visualizzazione preferita.

---

## Impostazione della data e dell'ora del sistema

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Main** → **System Time & Date** e premere Invio.
3. Impostare la data e l'ora del sistema preferite.
4. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

---

## Modifica dell'ordine di priorità di avvio

Se non è possibile avviare il computer da un dispositivo come previsto, è possibile modificare l'ordine di priorità di avvio in modo permanente oppure selezionare un dispositivo di avvio temporaneo.

### Modificare l'ordine di priorità di avvio in modo permanente

1. A seconda del tipo di dispositivo di memorizzazione, effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Se il dispositivo di memorizzazione è interno, andare al passaggio 2.
  - Se il dispositivo di memorizzazione è un disco, accertarsi che il computer sia acceso. Quindi, inserire il disco nell'unità ottica.
  - Se il dispositivo di memorizzazione è un dispositivo esterno diverso da un disco, collegare il dispositivo di memorizzazione al computer.
2. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.

3. Selezionare **Startup → Boot Priority Order**, quindi seguire le istruzioni sullo schermo per modificare l'ordine di priorità di avvio.
4. È inoltre possibile selezionare il gruppo di dispositivi con priorità elevata selezionando **Startup → First Boot Device**, quindi seguire le istruzioni visualizzate per selezionare il primo dispositivo di avvio nel gruppo. Il computer verrà avviato dal primo dispositivo di avvio prima di tentare l'ordine di priorità di avvio impostato nel passaggio precedente.
5. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

### Selezionare un dispositivo di avvio temporaneo

**Nota:** Non tutti i dischi e le unità di memorizzazione sono avviabili.

1. A seconda del tipo di dispositivo di memorizzazione, effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Se il dispositivo di memorizzazione è interno, andare al passaggio 2.
  - Se il dispositivo di memorizzazione è un disco, accertarsi che il computer sia acceso. Quindi, inserire il disco nell'unità ottica.
  - Se il dispositivo di memorizzazione è un dispositivo esterno diverso da un disco, collegare il dispositivo di memorizzazione al computer.
2. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F12 o Fn+F12.
3. Selezionare il dispositivo di memorizzazione desiderato e premere Invio.

Se si desidera modificare l'ordine di priorità di avvio in modo permanente, selezionare **Enter Setup** in Startup Device Menu, quindi premere Invio per accedere al menu BIOS.

---

## Abilitazione o disabilitazione della funzione Configuration Change Detection

Se si abilita la funzione Configuration Change Detection, quando il POST rileva modifiche di configurazione di alcuni dispositivi hardware (come unità di memorizzazione o moduli di memoria), all'accensione del computer verrà visualizzato un messaggio di errore.

Per abilitare o disabilitare la funzione Configuration Change Detection:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Security → Configuration Change Detection** e premere Invio.
3. Abilitare o disabilitare la funzione desiderata.
4. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

Premere F2 o Fn+F2 per ignorare il messaggio di errore e accedere al sistema operativo. Per cancellare il messaggio di errore, accedere al menu BIOS, salvare e chiudere.

---

## Abilitazione o disabilitazione della funzione Automatic Power On

La funzione Automatic Power On in UEFI BIOS fornisce varie opzioni per avviare il computer automaticamente.

Per abilitare o disabilitare la funzione Automatic Power On:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Power → Automatic Power On** e premere Invio.
3. Selezionare la funzione desiderata e premere Invio.
4. Abilitare o disabilitare la funzione desiderata.

5. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

---

## Abilitare o disabilitare la funzione di accensione intelligente (per alcuni modelli)

Verificare che la tastiera sia collegata a un connettore USB che supporta la funzione di accensione intelligente. Con la funzione di accensione intelligente abilitata, è possibile avviare il computer o riattivarlo dalla modalità Ibernazione premendo Alt+P.

Per abilitare o disabilitare la funzione di accensione intelligente:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1.
2. Selezionare **Power** → **Smart Power On** e premere Invio.
3. Abilitare o disabilitare la funzione desiderata.
4. Premere F10 per salvare le modifiche e uscire.

---

## Modifica della modalità prestazioni ITS

È possibile regolare le prestazioni acustiche e termiche del computer in uso modificando la modalità prestazioni ITS. Sono disponibili tre opzioni:

- **Balance mode:** il computer funziona in modalità di bilanciamento con rumore bilanciato e prestazioni migliori.
- **Performance mode** (impostazione predefinita): il computer funziona con prestazioni del sistema ottimali e livello acustico normale.

**Nota:** Il termine "migliore" si riferisce solo al migliore effetto tra le diverse impostazioni del prodotto stesso.

- **Full Speed:** tutte le ventole del computer funzioneranno alla massima velocità.

Per modificare la modalità prestazioni ITS:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Power** → **Intelligent Cooling** e premere Invio.
3. Selezionare **Performance Mode** e premere Invio.
4. Impostare la modalità prestazioni preferita.
5. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

---

## Modifica delle impostazioni BIOS prima dell'installazione di un nuovo sistema operativo

Le impostazioni BIOS variano a seconda del sistema operativo. Modificare le impostazioni BIOS prima di installare un nuovo sistema operativo.

Microsoft fornisce costantemente aggiornamenti per il sistema operativo Windows. Prima di installare una particolare versione di Windows, consultare l'elenco di compatibilità della versione di Windows. Per maggiori dettagli, visitare il sito:

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/windows-support>

Per modificare le impostazioni del BIOS:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Dall'interfaccia principale, selezionare **Security** → **Secure Boot** e premere Invio.

3. A seconda del sistema operativo da installare, procedere nel modo seguente:
  - Per installare un sistema operativo Windows che supporta l'avvio sicuro, selezionare **Enabled** per **Secure Boot**.
  - Per installare un sistema operativo che non supporta l'avvio sicuro, ad esempio un sistema operativo Linux, selezionare **Disabled** per **Secure Boot**.
4. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

---

## Aggiornamento di UEFI BIOS

Quando si installa un nuovo programma, un driver di dispositivo o un componente hardware, potrebbe essere necessario aggiornare UEFI BIOS. È possibile aggiornare il BIOS dal sistema operativo o da un disco di aggiornamento flash (supportato solo su alcuni modelli).

Scaricare e installare il pacchetto di aggiornamento di UEFI BIOS più recente, mediante uno dei seguenti metodi:

- Dall'app Vantage:

Aprire l'app Vantage per verificare i pacchetti di aggiornamento disponibili. Se è disponibile un pacchetto di aggiornamento più recente di UEFI BIOS, seguire le istruzioni visualizzate per scaricare e installare il pacchetto.
- Dal sito Web dell'assistenza Lenovo:
  1. Visitare il sito <https://pcsupport.lenovo.com>.
  2. Scaricare il driver di aggiornamento del BIOS per la versione del sistema operativo o la versione di immagine ISO (utilizzata per creare un disco di aggiornamento flash). Quindi, scaricare le istruzioni di installazione per il driver di aggiornamento del BIOS.
  3. Stampare le istruzioni di installazione e seguirle per aggiornare il BIOS.

---

## Capitolo 4. RAID

---

### Informazioni sulla modalità RAID

RAID (Redundant Array of Independent Disks) è una tecnologia che fornisce funzioni di memorizzazione avanzate e un'affidabilità elevata tramite la ridondanza. Può inoltre migliorare l'affidabilità della memorizzazione dei dati e la tolleranza agli errori, rispetto ai sistemi con una sola unità di memorizzazione. Per evitare la perdita di dati in seguito a un errore di un'unità, ricostruire i dati mancanti dalle unità rimanenti.

Quando un gruppo di unità di memorizzazione fisica indipendenti è configurato per l'utilizzo della tecnologia RAID, le unità fanno parte di un array RAID. L'array distribuisce i dati su più unità di memorizzazione, ma il computer host considera l'array un'unica unità di memorizzazione. La creazione e l'utilizzo di array RAID garantiscono prestazioni elevate, ad esempio prestazioni I/O accelerate perché è possibile accedere a diverse unità contemporaneamente.

---

### Livello RAID

Nel computer deve essere installato il numero minimo di unità SSD per il livello supportato di RAID riportato di seguito:

- RAID 0: array dischi con striping
  - Composto da almeno due unità SSD
  - Dimensione di striping supportata: 4 KB, 8 KB, 16 KB, 32 KB, 64 KB o 128 KB
  - Prestazioni migliori senza tolleranza di errore
- RAID 1: array dischi con mirroring
  - Composto da due unità SSD
  - Migliori prestazioni di lettura e ridondanza del 100%

---

### Configurazione del BIOS di sistema per abilitare la funzionalità RAID NVMe

Per abilitare la funzionalità RAID NVMe:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Devices** → **Storage Setup** e premere Invio.
3. Selezionare **Configure Storage as** e premere Invio.
4. Selezionare **RAID** e premere Invio.
5. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

---

### Configurazione RAID in modalità UEFI

Questa sezione fornisce istruzioni su come configurare una soluzione RAID in modalità UEFI.

#### Creazione di volumi RAID in modalità UEFI

**Attenzione:** tutti i dati esistenti memorizzati sulle unità selezionate verranno cancellati durante la creazione del volume RAID.

Per creare volumi RAID:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Devices → Storage Setup** e premere Invio.
3. Selezionare **Intel (R) Rapid Storage Technology** e premere Invio.
4. Selezionare **Create RAID Volume** e premere Invio.
5. Selezionare **Name** e premere Invio. Quando richiesto, immettere un nome appropriato per il volume RAID nel campo.
6. Selezionare **RAID Level** e premere Invio. Quando richiesto, selezionare un livello RAID nel campo.
7. Utilizzare i tasti freccia e la barra spaziatrice per contrassegnare le singole unità di memorizzazione fisiche da aggiungere al volume RAID.
8. Selezionare **Strip Size** e premere Invio. Quando richiesto, selezionare una dimensione di striping nel campo.
9. Selezionare **Capacity** e immettere la dimensione del volume nel campo.
10. Selezionare **Create Volume** e premere Invio per avviare la creazione di un volume.

### **Eliminazione di volumi RAID in modalità UEFI**

**Attenzione:** tutti i dati esistenti memorizzati sulle unità selezionate verranno cancellati dopo l'eliminazione dei volumi RAID.

Per eliminare i volumi RAID:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Devices → Storage Setup** e premere Invio.
3. Selezionare **Intel (R) Rapid Storage Technology** e premere Invio.
4. Selezionare il volume RAID da eliminare e premere Invio.
5. Selezionare **Delete** e premere Invio.
6. Selezionare **Yes** per confermare l'eliminazione del volume RAID selezionato. L'eliminazione di un volume RAID consentirà di reimpostare le unità di memorizzazione su non RAID.

### **Reimpostazione delle unità di memorizzazione su non RAID in modalità UEFI**

Per reimpostare le unità di memorizzazione su non RAID:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
2. Selezionare **Devices → Storage Setup** e premere Invio.
3. Selezionare **Intel (R) Rapid Storage Technology** e premere Invio.
4. Selezionare i volumi RAID e premere Invio per visualizzare le informazioni dettagliate. Selezionare le unità di memorizzazione che si desidera reimpostare su non RAID, quindi premere Invio.
5. Selezionare **Reset to Non-RAID** e premere Invio.
6. Selezionare **Yes** per reimpostare le unità di memorizzazione su non RAID.

---

## Capitolo 5. Sostituzione della CRU

Le CRU (Customer Replaceable Unit) sono parti che possono essere sostituite dal cliente. I computer Lenovo contengono i seguenti tipi di CRU:

- **CRU self-service:** indica le parti che possono essere sostituite facilmente dai clienti stessi o dai tecnici qualificati dell'assistenza a un costo aggiuntivo.
- **CRU di servizio facoltativo:** indica le parti che possono essere sostituite dai clienti esperti. I tecnici qualificati dell'assistenza possono inoltre fornire supporto per la sostituzione delle parti in base al tipo di garanzia prevista per la macchina del cliente.

Se l'utente è in grado di sostituire la CRU, Lenovo la invierà all'utente stesso. Le istruzioni sulla sostituzione e le informazioni su CRU vengono fornite con il prodotto e possono inoltre essere richieste in qualsiasi momento a Lenovo. Potrebbe essere necessario restituire la parte difettosa della CRU che è stata sostituita. Quando viene richiesta la restituzione: (1) con la CRU di sostituzione vengono forniti le istruzioni di restituzione, un contrassegno prepagato e un contenitore; e (2) le spese della CRU di sostituzione potrebbero essere a carico dell'utente se Lenovo non riceve la CRU difettosa entro trenta (30) giorni dalla ricezione della CRU di sostituzione. Per i dettagli completi, consultare la documentazione Garanzia limitata Lenovo all'indirizzo:

[https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02)

---

### Elenco CRU

Di seguito viene riportato un elenco di CRU del computer in uso.

#### CRU self-service

- Adattatore di alimentazione CA
- Coperchio inferiore
- Coperchio superiore
- Staffa I/O\*
- Antenna Wi-Fi esterna\*
- Unità ottica esterna\*
- Scatola dell'unità ottica esterna\*
- Tastiera\*
- Unità SSD M.2
- Modulo di memoria
- Mouse\*
- Cavo di alimentazione
- Vite
- Supporto verticale\*
- Staffa di montaggio VESA®\*

#### CRU di servizio facoltativo

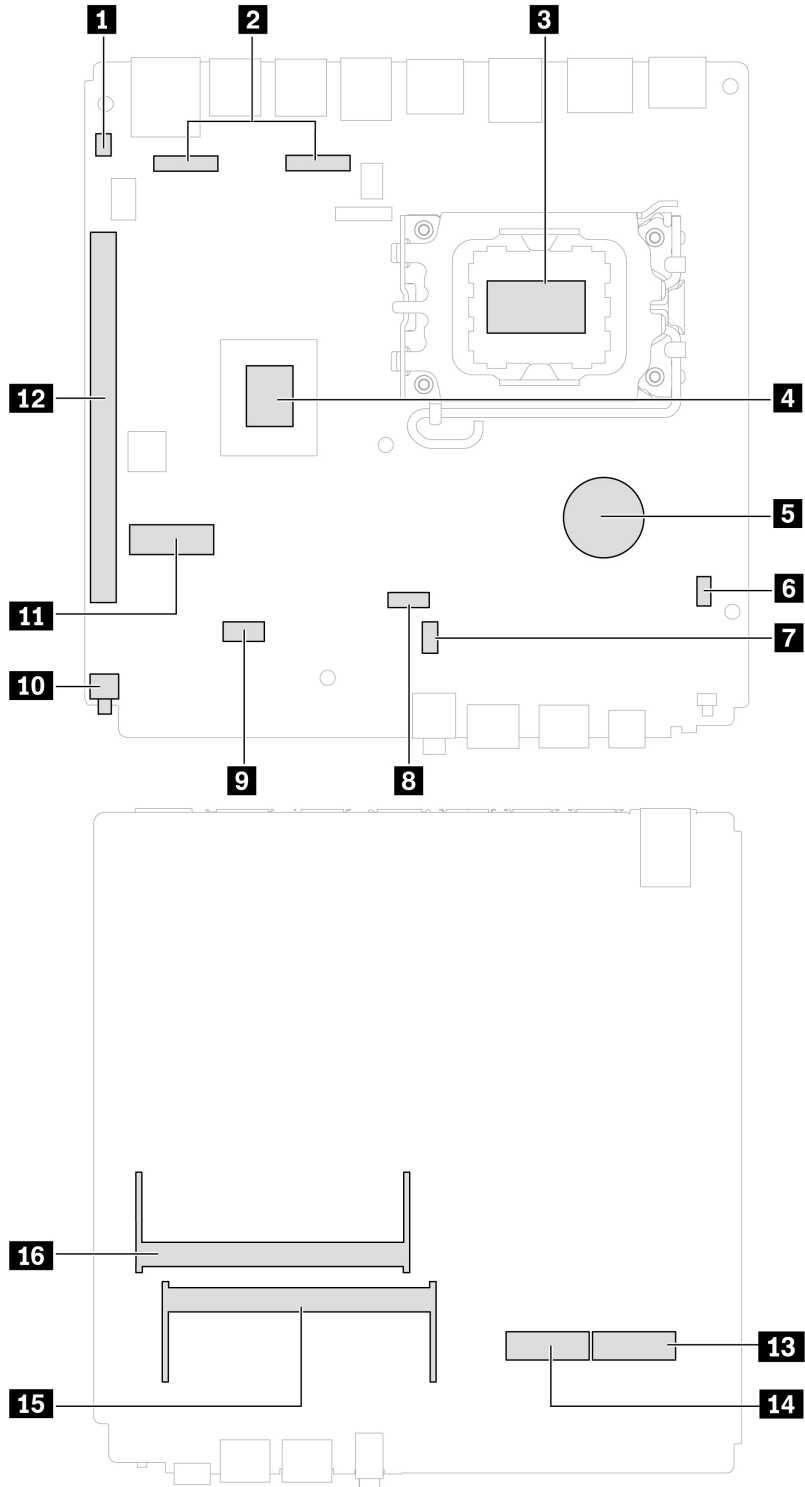
- Scheda PCIe\*
- Modulo della scheda Thunderbolt 4\*
- Convertitore PCIe\*

- Ventola di sistema e dissipatore di calore
- Altoparlante interno
- ThinkStation LED

\* per alcuni modelli



## Scheda di sistema



Connettore	Connettore
<b>1</b> Cancellata CMOS	<b>2</b> Connettore della scheda I/O
<b>3</b> Socket del microprocessore	<b>4</b> PCH

Connettore	Connettore
<b>5</b> Batteria in formato moneta	<b>6</b> Connettore LED ThinkStation
<b>7</b> Connettore dell'altoparlante interno	<b>8</b> Connettore della ventola di sistema
<b>9</b> Connettore SATA per unità disco fisso	<b>10</b> Connettore dell'interruttore di presenza sul coperchio (connettore dello switch di intrusione)
<b>11</b> Slot per schede Wi-Fi M.2	<b>12</b> Slot PCIe
<b>13</b> Slot per unità SSD M.2 (SSD1)	<b>14</b> Slot per unità SSD M.2 (SSD2)
<b>15</b> Slot di memoria (DIMM2)	<b>16</b> Slot di memoria (DIMM1)

## Rimozione o sostituzione di una CRU

Questa sezione fornisce istruzioni su come rimuovere o sostituire una CRU.

## Adattatore di alimentazione e cavo di alimentazione

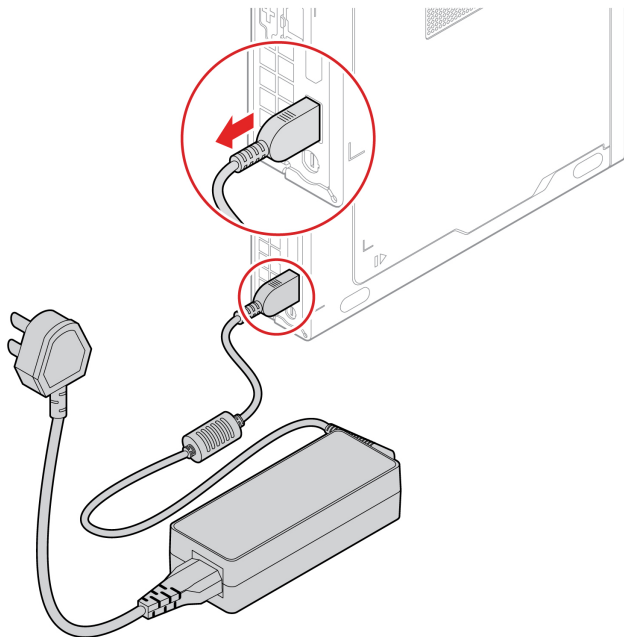
### Prerequisito

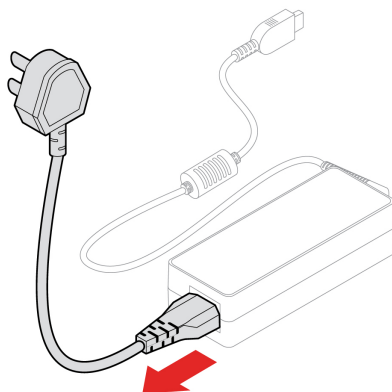
Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

Per accedere, procedere nel modo seguente:

1. Spegnerne il computer e rimuovere tutti i dispositivi collegati e i cavi.
2. Scollegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi collegati dal computer.

### Passaggi di rimozione





## Staffa di montaggio VESA

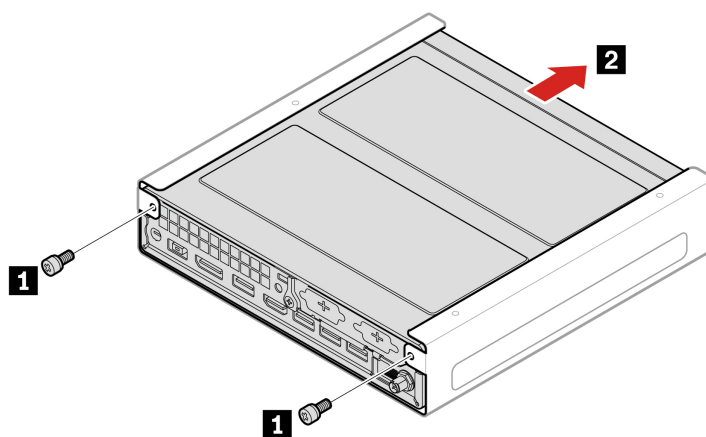
### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

Per accedere, procedere nel modo seguente:

1. Spegnerne il computer e rimuovere tutti i dispositivi collegati e i cavi.
2. Scollegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi collegati dal computer.

### Passaggi di rimozione



Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>1</b>	M3 × L6 mm, testa piatta (2)	0,171 Nm (1,74 kgf-cm)

## Supporto verticale

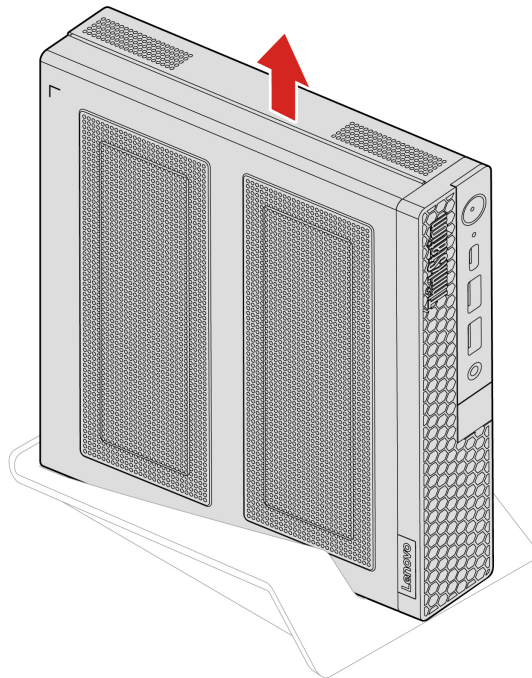
### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

Per accedere, procedere nel modo seguente:

1. Spegnere il computer e rimuovere tutti i dispositivi collegati e i cavi.
2. Scollegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi collegati dal computer.

### Passaggio di rimozione



## Antenna Wi-Fi esterna

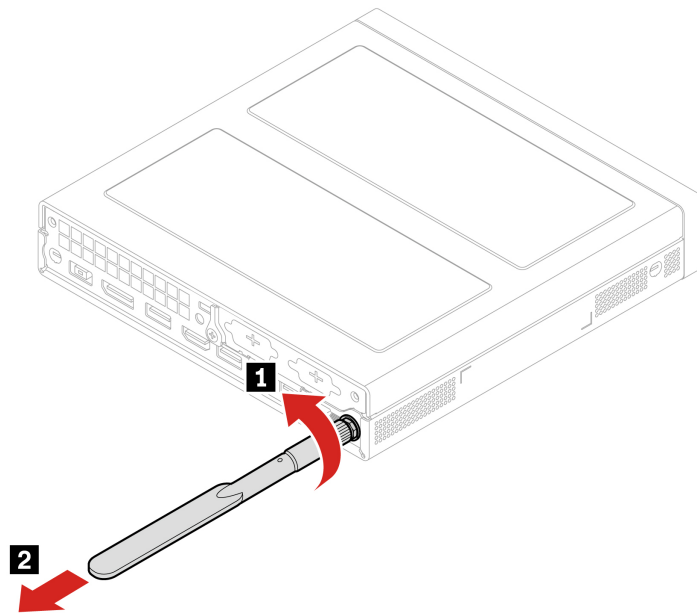
### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

Per accedere, procedere nel modo seguente:

1. Spegnere il computer e rimuovere tutti i dispositivi collegati e i cavi.
2. Scollegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi collegati dal computer.

## Passaggi di rimozione



## Scatola dell'unità ottica esterna e unità ottica esterna

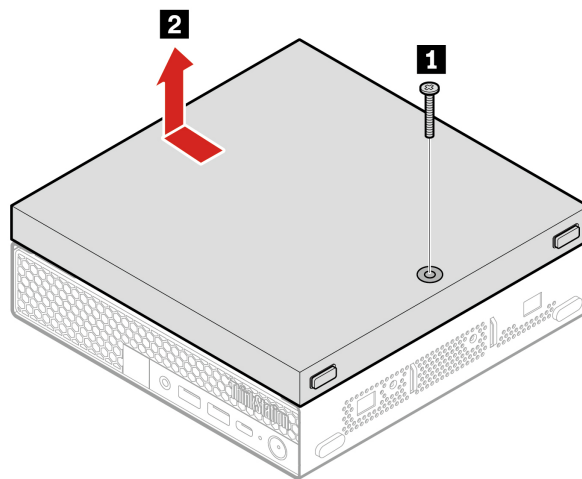
### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

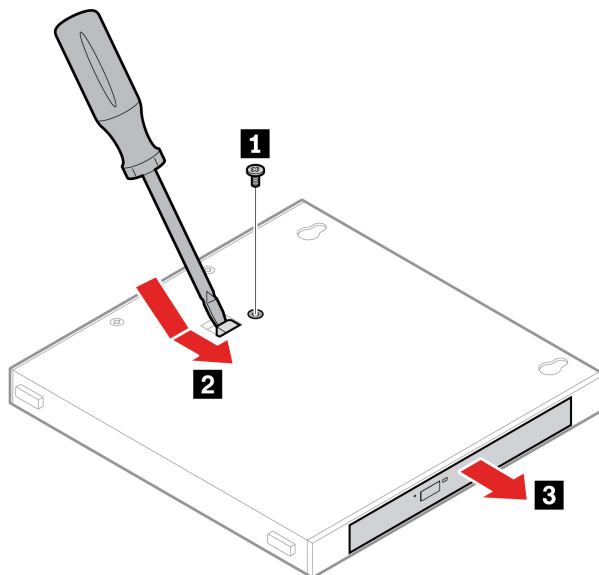
Per accedere, procedere nel modo seguente:

1. Spegnere il computer e rimuovere tutti i dispositivi collegati e i cavi.
2. Scollegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi collegati dal computer.

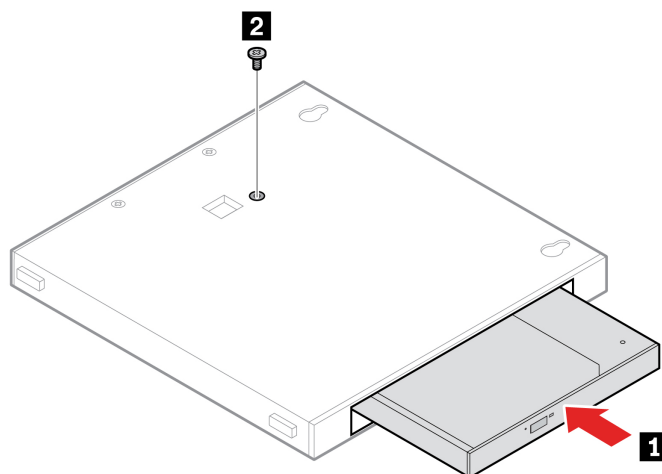
### Procedura di sostituzione

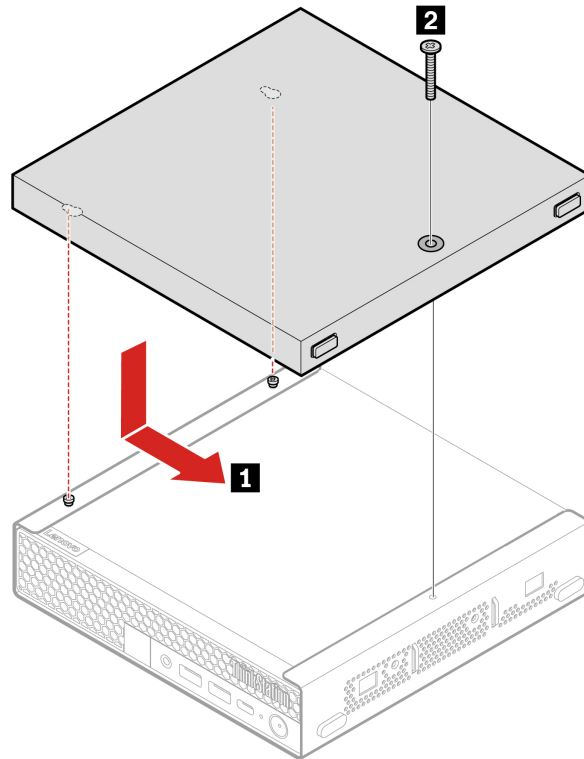


Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>1</b>	M3 × L21 mm, testa piatta (1)	0,294 Nm (3 kgf.cm)



Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>1</b>	M3 × L2,2 mm, testa piatta (1)	0,294 Nm (3 kgf.cm)





## Coperchio superiore

### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

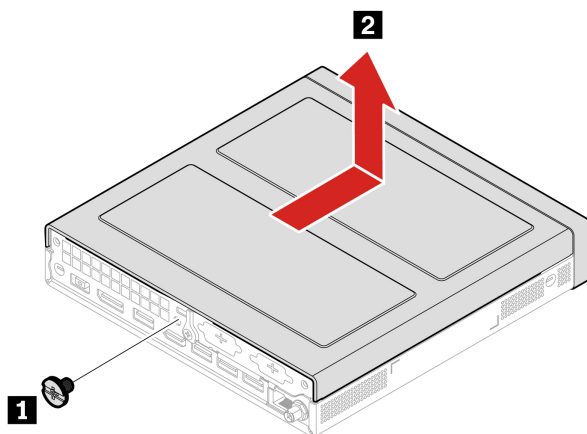


Prima di aprire il coperchio superiore, spegnere il computer e attendere alcuni minuti per lasciarlo raffreddare.

Per accedere, procedere nel modo seguente:

1. Spegnere il computer e rimuovere tutti i dispositivi collegati e i cavi.
2. Scollegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi collegati dal computer.
3. Sbloccare l'eventuale dispositivo di blocco che fissa il coperchio superiore.
4. Rimuovere i seguenti componenti, se presenti:
  - "Staffa di montaggio VESA" a pagina 29
  - "Supporto verticale" a pagina 29
  - "Antenna Wi-Fi esterna" a pagina 30
  - "Scatola dell'unità ottica esterna e unità ottica esterna" a pagina 31

## Passaggi di rimozione



Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>1</b>	M4 × L5 mm, testa piatta (1)	0,570 Nm (5,81 kgf.cm)

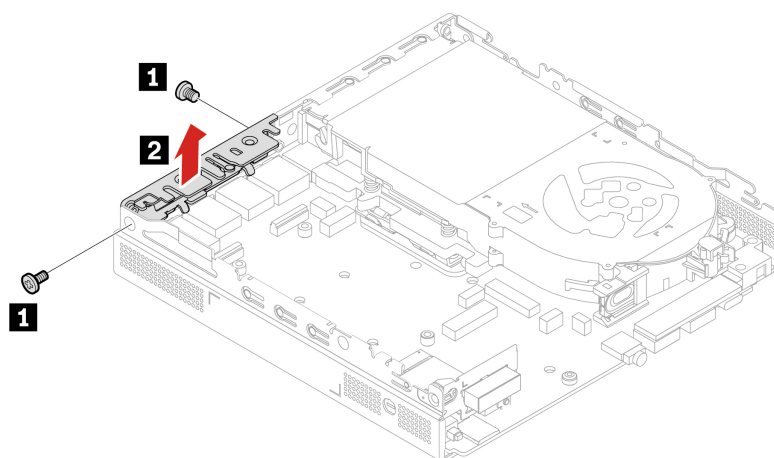
## Staffa I/O

### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

Per accedere, rimuovere il coperchio superiore. Vedere "Coperchio superiore" a pagina 33.

### Procedura di rimozione



Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>1</b>	M3 × L3,5 mm, svasata (2)	0,570 Nm (5,81 kgf.cm)



## Altoparlante interno

### Prerequisito

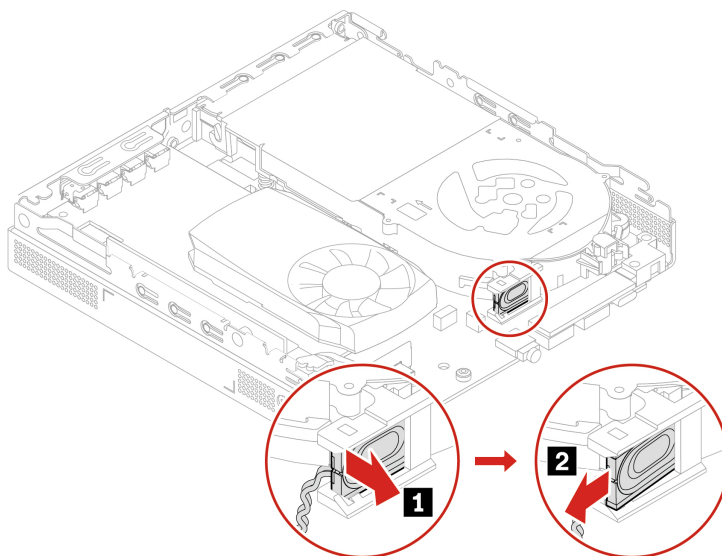
Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

Per accedere, procedere nel modo seguente:

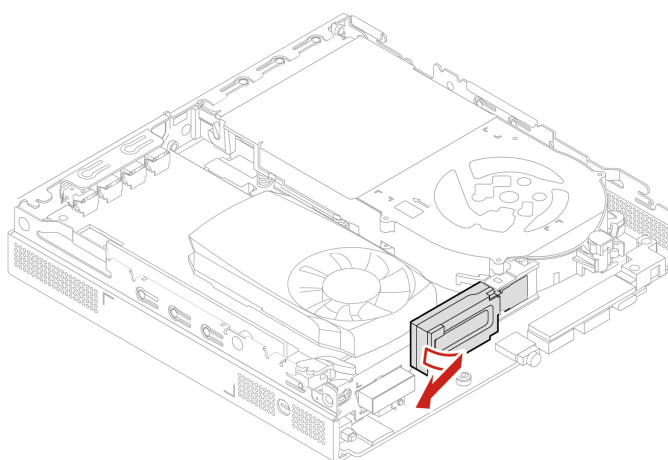
1. Per accedere, rimuovere il coperchio superiore. Vedere "Coperchio superiore" a pagina 33.
2. Scollegare il cavo dell'altoparlante interno dal connettore dell'altoparlante interno sulla scheda di sistema.

### Passaggi di rimozione

- Tipo 1



- Tipo 2



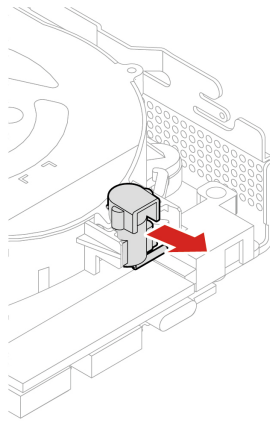
## Ventola di sistema

### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

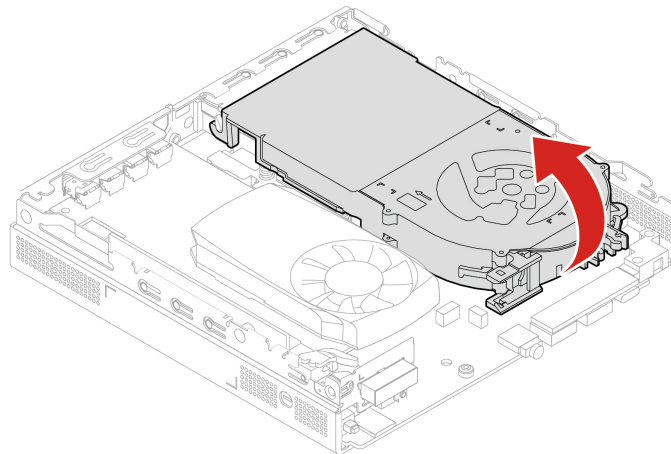
Per accedere, procedere nel modo seguente:

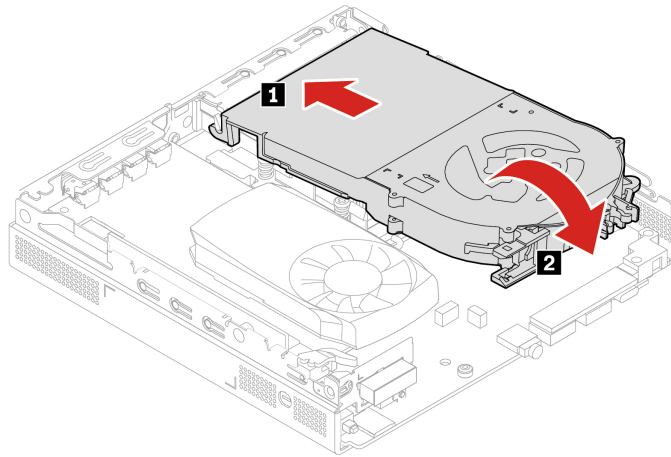
1. Rimuovere il coperchio superiore. Vedere "Coperchio superiore" a pagina 33.
2. Rimuovere l'altoparlante interno. Vedere "Altoparlante interno" a pagina 35.
3. Rimuovere la staffa LED ThinkStation con il LED e il cavo.



4. Disconnettere il cavo della ventola dalla scheda di sistema.

### Procedura di sostituzione





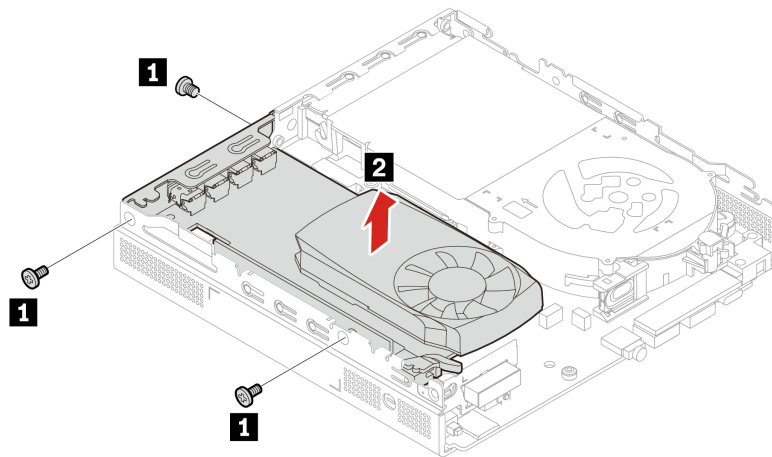
## Scheda e convertitore PCIe

### Prerequisito

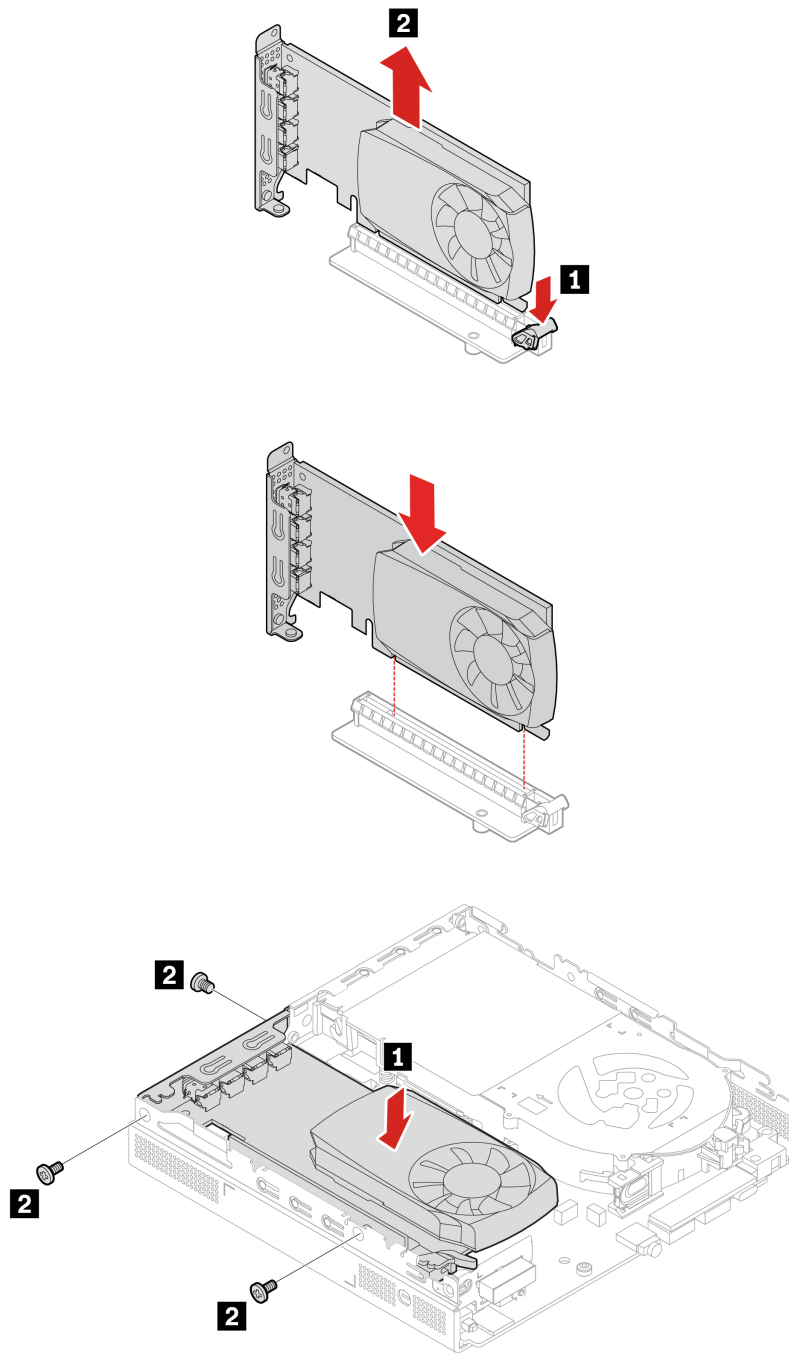
Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

### Procedura di sostituzione

- Tipo 1
  1. Per accedere, rimuovere il coperchio superiore. Vedere "Coperchio superiore" a pagina 33.
  2. Sostituire la scheda PCIe e il convertitore PCIe.



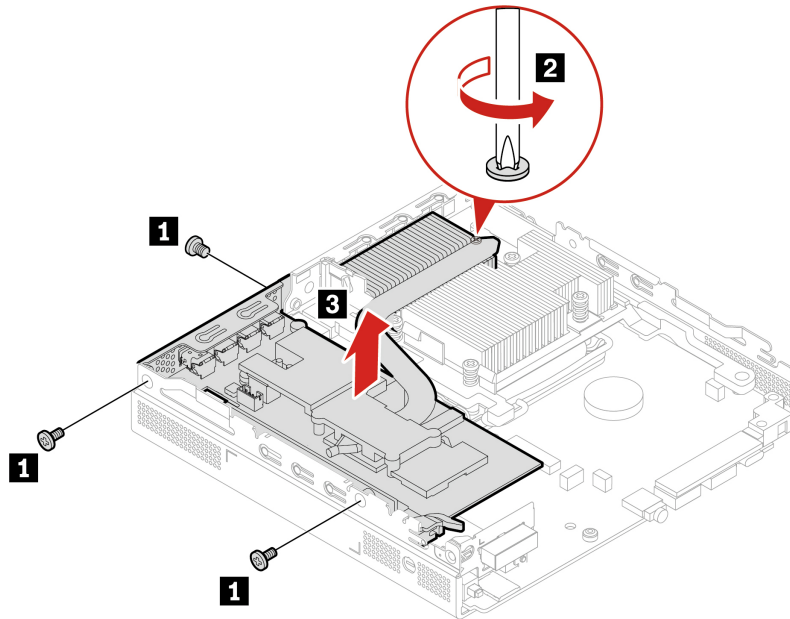
Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>1</b>	M3 × L3,5 mm, svasata (3)	0,570 Nm (5,81 kgf.cm)



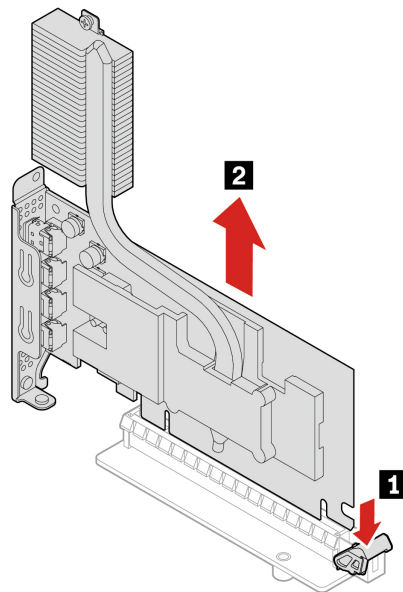
Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>2</b>	M3 × L3,5 mm, svasata (3)	0,570 Nm (5,81 kgf.cm)

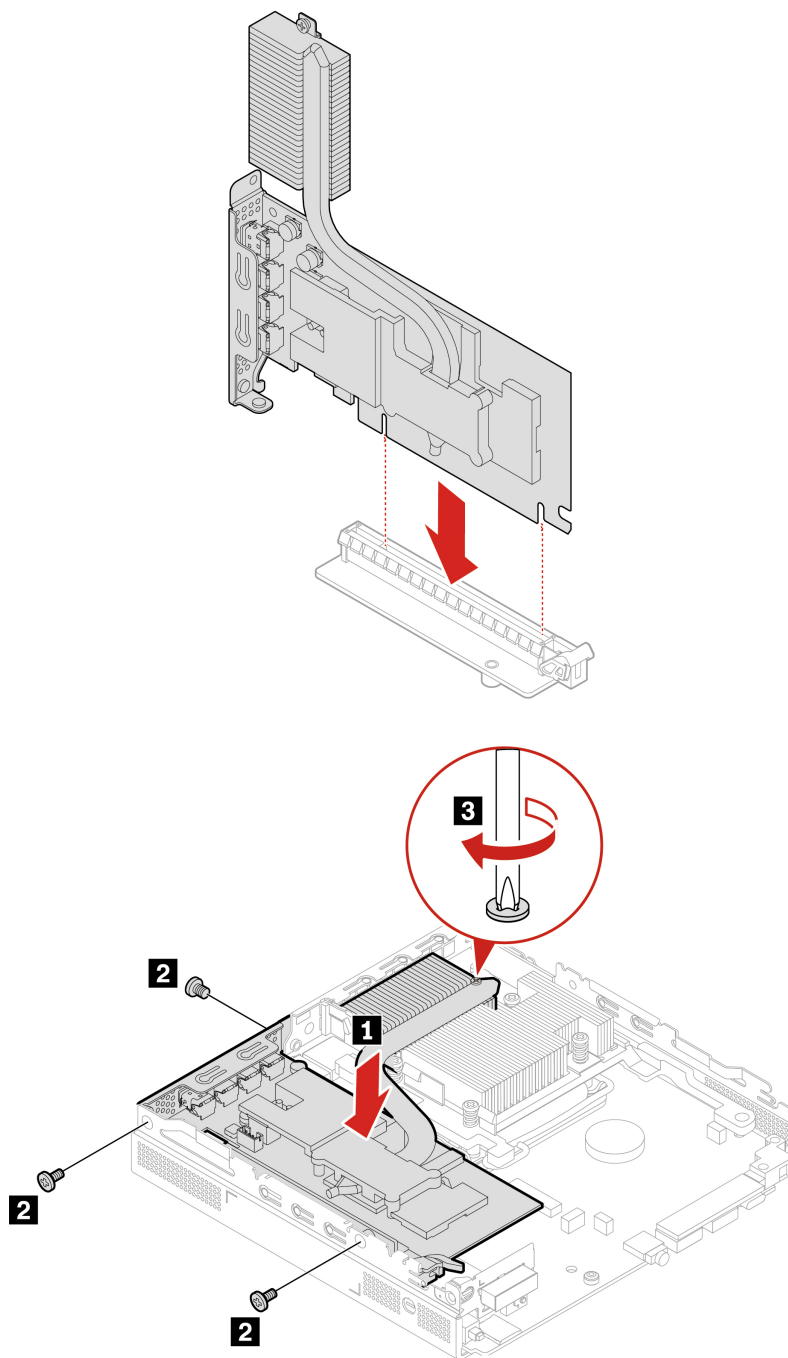
- Tipo 2
  1. Per accedere, rimuovere i seguenti componenti nell'ordine:
    - "Coperchio superiore" a pagina 33
    - "Ventola di sistema" a pagina 36

2. Sostituire la scheda PCIe e il convertitore PCIe.



Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>1</b>	M3 × L3,5 mm, svasata (3)	0,570 Nm (5,81 kgf.cm)





Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>2</b>	M3 × L3,5 mm, svasata (3)	0,570 Nm (5,81 kgf.cm)

## Dissipatore di calore

### Prerequisito

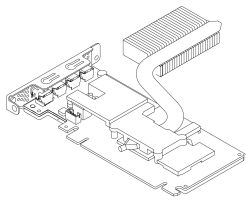
Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.



Il dissipatore di calore potrebbe essere molto caldo. Prima di aprire il coperchio superiore, spegnere il computer e attendere alcuni minuti per lasciarlo raffreddare.

Per accedere, rimuovere i seguenti componenti nell'ordine:

- "Coperchio superiore" a pagina 33
- "Altoparlante interno" a pagina 35
- "Ventola di sistema" a pagina 36
- "Scheda e convertitore PCIe" a pagina 37 (solo per tipo 2)

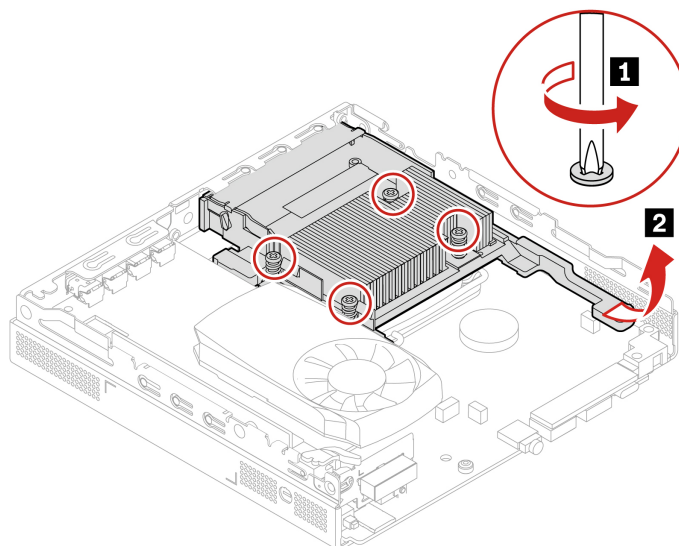


#### Nota:

- Rimuovere con cautela le viti seguenti dalla scheda di sistema per evitare eventuali danni alla scheda. Non è possibile rimuovere le viti dal dissipatore di calore.
- È possibile ruotare delicatamente il dissipatore di calore per rimuoverlo dal microprocessore.
- Non toccare il lubrificante termico mentre si opera sul dissipatore di calore.

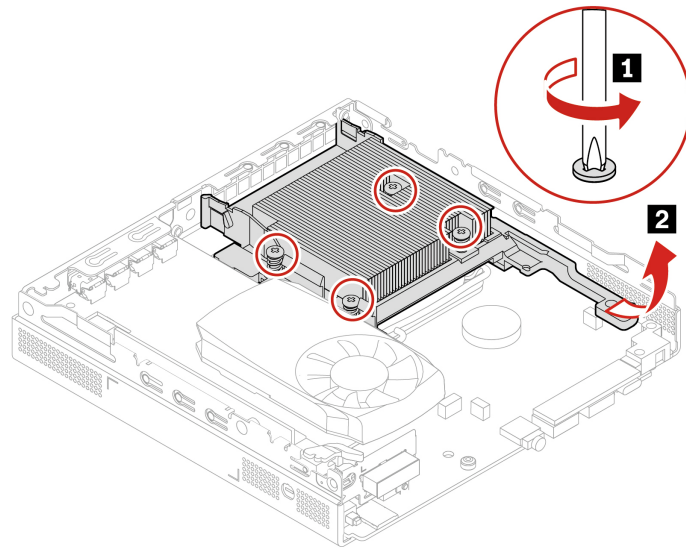
#### Passaggi di rimozione

Tipo 1



Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
1	M3 × L7 mm, testa piatta (4)	0,171 Nm (1,74 kgf-cm)

Tipo 2



Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
1	M3 x L7 mm, testa piatta (4)	0,171 Nm (1,74 kgf-cm)

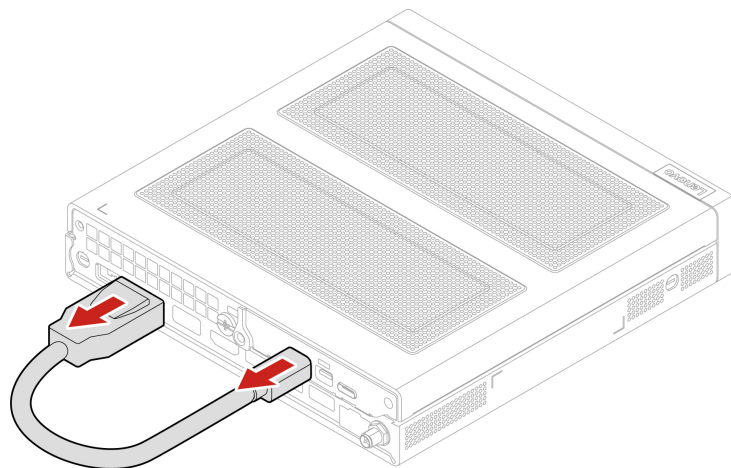
## Modulo della scheda Thunderbolt 4

### Prerequisito

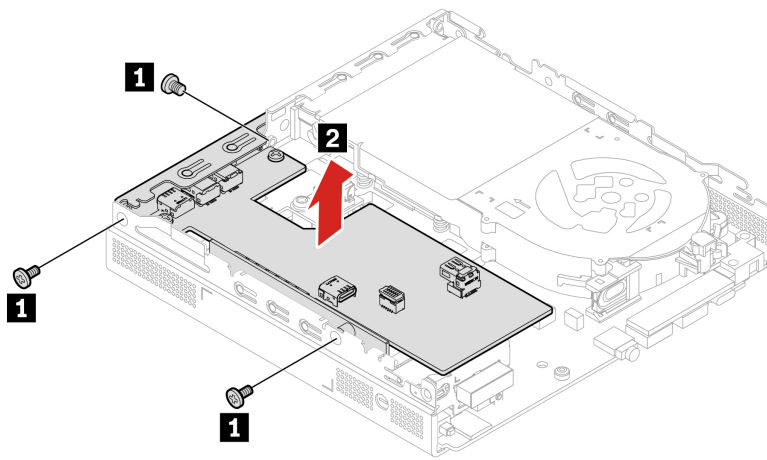
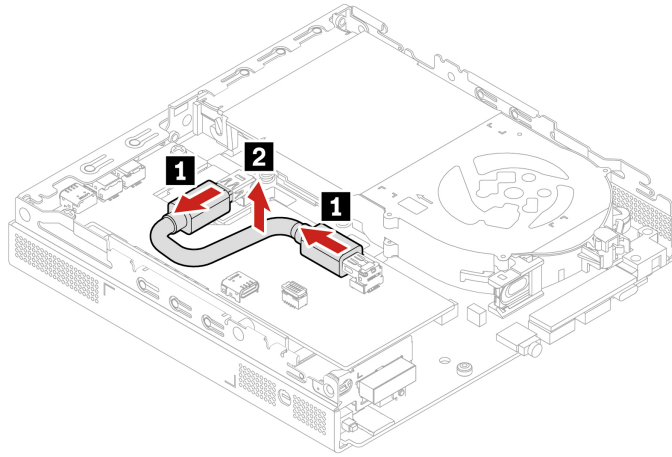
Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

### Procedura di rimozione

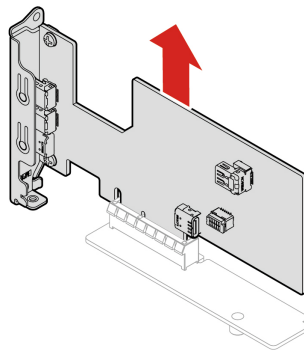
1. Per accedere, rimuovere il coperchio superiore. Vedere "Coperchio superiore" a pagina 33.
2. Rimuovere il modulo della scheda Thunderbolt 4 e il convertitore PCIe.

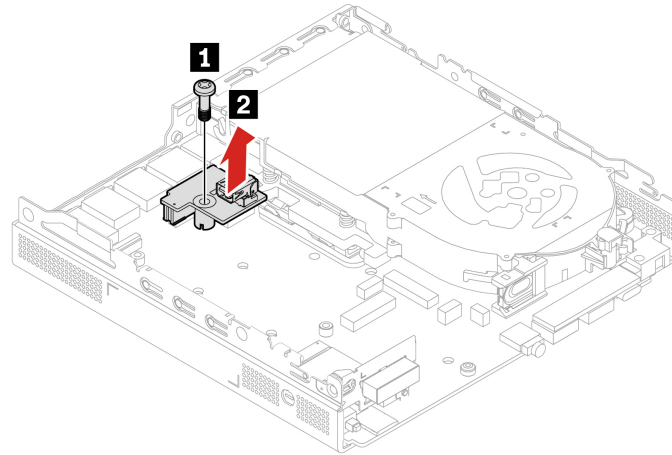






Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
<b>1</b>	M3 × L3,5 mm, svasata (3)	0,570 Nm (5,81 kgf.cm)

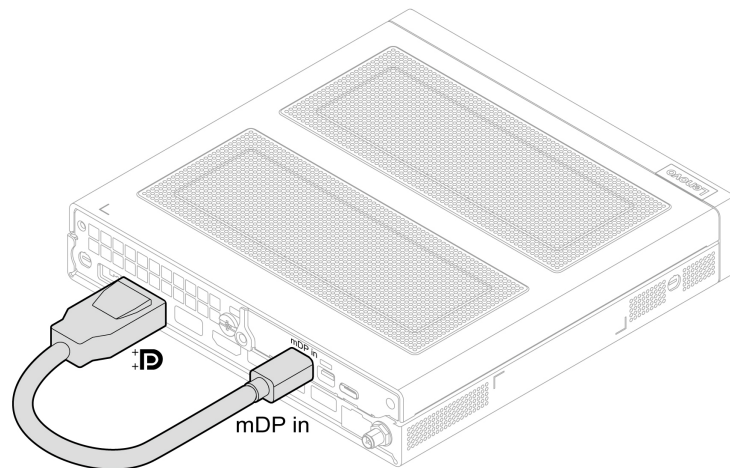




Passaggio	Vite (quantità)	Coppia
1	M3 × L3,5 mm, svasata (1)	0,570 Nm (5,81 kgf.cm)

### Collegamento dei cavi

Quando si installa il modulo della scheda Thunderbolt 4, assicurarsi di collegare il cavo da DisplayPort a Mini DisplayPort.



## Coperchio inferiore

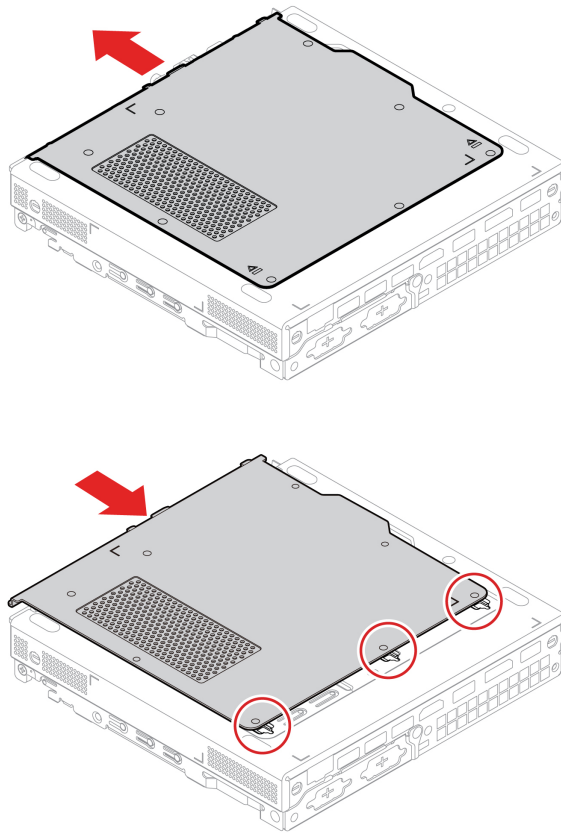
### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

Per accedere, procedere nel modo seguente:

- Rimuovere il coperchio superiore. Vedere "Coperchio superiore" a pagina 33.
- Capovolgere il computer in modo che il coperchio inferiore sia rivolto verso l'alto.

## Procedura di sostituzione



## Unità SSD M.2

### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

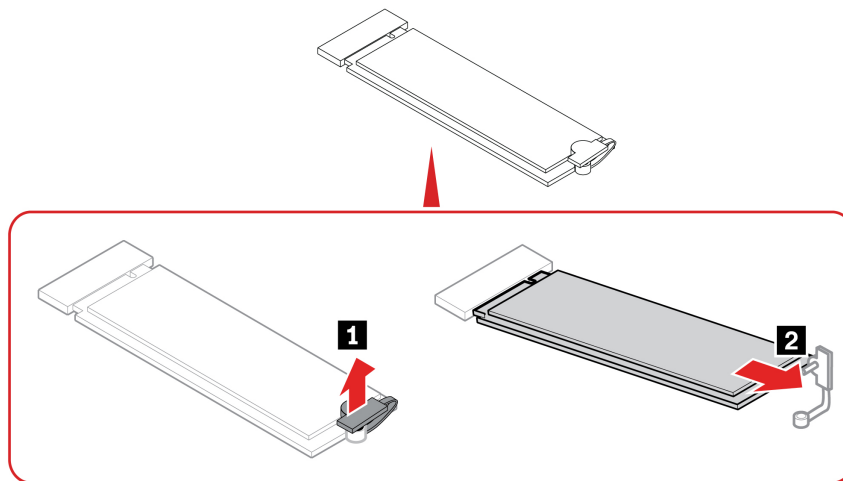
**Attenzione:** l'unità SSD M.2 è delicata. Maneggiarla in modo inappropriato potrebbe provocare danni permanenti o la perdita dei dati. Quando si maneggia l'unità SSD M.2, si consiglia di osservare le seguenti linee guida:

- Sostituire l'unità SSD M.2 solo per aggiornarla o ripararla. L'unità SSD M.2 non è progettata per modifiche o sostituzioni frequenti.
- Prima di sostituire l'unità SSD M.2, eseguire una copia di backup di tutti i dati da conservare.
- Non toccare la parte contenente i contatti dell'unità SSD M.2. In caso contrario, l'unità SSD M.2 potrebbe danneggiarsi.
- Non esercitare alcuna pressione sull'unità SSD M.2.
- Non sottoporre l'unità SSD M.2 a urti o vibrazioni. Collocare l'unità SSD M.2 su un panno morbido in modo da evitare urti.

Per accedere, rimuovere i seguenti componenti nell'ordine:

- "Coperchio superiore" a pagina 33
- "Coperchio inferiore" a pagina 44

## Passaggi di rimozione



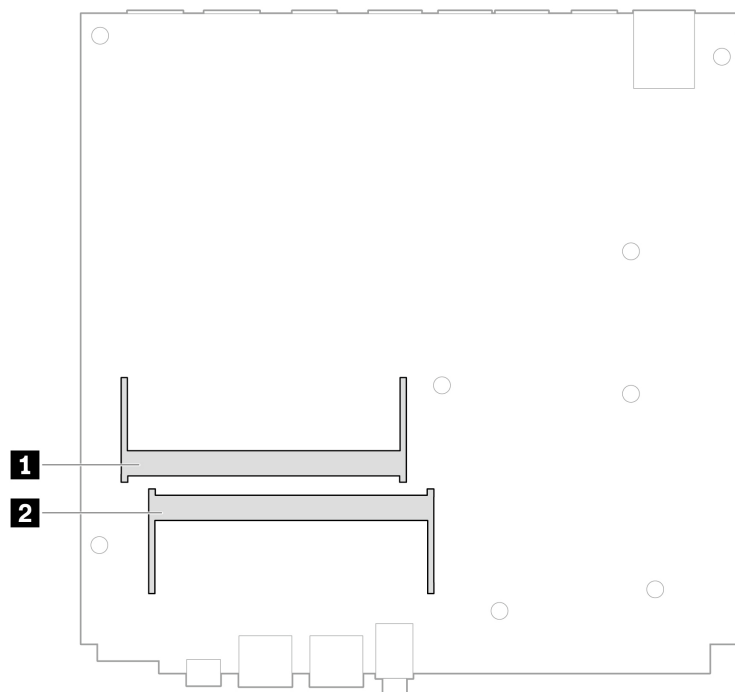
## Modulo di memoria

### Prerequisito

Prima di iniziare, leggere *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* e stampare le seguenti istruzioni.

### Nota:

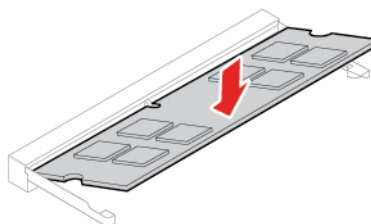
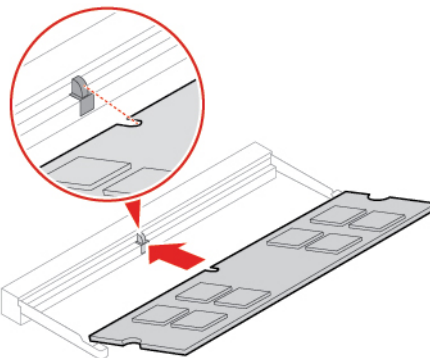
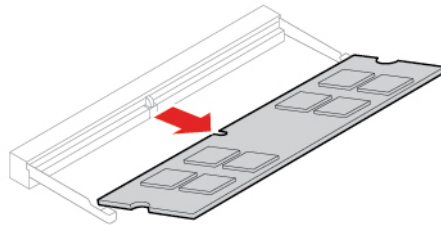
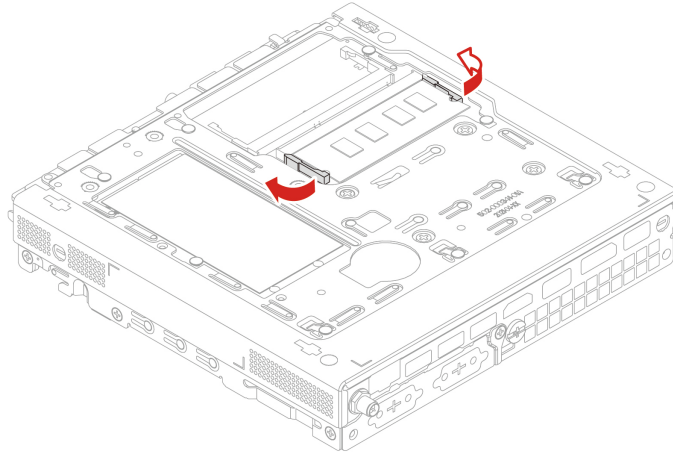
- Per rimuovere o installare il modulo di memoria, attendere almeno 20 secondi dopo aver scollegato i cavi di alimentazione dal sistema. Ciò consente di scaricare completamente l'elettricità del sistema.
- Accertarsi di seguire l'ordine di installazione per i moduli di memoria mostrato nella figura seguente.



Per accedere, rimuovere i seguenti componenti nell'ordine:

- "Coperchio superiore" a pagina 33
- "Coperchio inferiore" a pagina 44

### Procedura di sostituzione





---

## Capitolo 6. Guida e supporto tecnico

---

### Risorse per risolvere autonomamente i problemi

Utilizzare le seguenti risorse per ottenere ulteriori informazioni sul computer e risolvere autonomamente i problemi.

Risorse	Come effettuare l'accesso?
Risoluzione dei problemi e domande frequenti	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.lenovo.com/tips">https://www.lenovo.com/tips</a></li><li>• <a href="https://forums.lenovo.com">https://forums.lenovo.com</a></li></ul>
Informazioni relative all'accessibilità	<a href="https://www.lenovo.com/accessibility">https://www.lenovo.com/accessibility</a>
Reimpostazione o ripristino di Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizzare le opzioni di ripristino di Lenovo.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Visitare la pagina <a href="https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery">https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery</a>.</li><li>2. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.</li></ol></li><li>• Utilizzare le opzioni di ripristino di Windows.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Visitare il sito <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a>.</li><li>2. Rilevare il computer o selezionare manualmente il modello di computer.</li><li>3. Accedere al menu per la risoluzione dei problemi per diagnosticare il sistema operativo per le istruzioni di ripristino.</li></ol></li></ul>
Utilizzare l'app Vantage per: <ul style="list-style-type: none"><li>• Configurare le impostazioni del dispositivo.</li><li>• Scaricare e installare gli aggiornamenti di UEFI BIOS, driver e firmware.</li><li>• Proteggere il computer dalle minacce esterne.</li><li>• Diagnosticare i problemi hardware.</li><li>• Controllare lo stato della garanzia del computer.</li><li>• Accedere alla <i>Guida per l'utente</i> e agli articoli utili.</li></ul>	Digitare Vantage nel campo di Windows Search.
<b>Nota:</b> Le funzioni disponibili variano a seconda del modello di computer.	
Documentazione del prodotto: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Guida in materia di sicurezza e garanzia</i></li><li>• <i>Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità</i></li><li>• <i>Guida di configurazione</i></li><li>• Questa <i>Guida per l'utente</i></li><li>• <i>Regulatory Notice</i></li></ul>	Visitare il sito <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a> . Quindi, seguire le istruzioni visualizzate per filtrare la documentazione desiderata.

---

Risorse	Come effettuare l'accesso?
<p>Il sito Web dell'assistenza Lenovo con le informazioni di supporto più recenti, come:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Driver e software</li> <li>• Soluzioni di diagnostica</li> <li>• Garanzia su prodotto e assistenza</li> <li>• Dettagli su prodotto e parti</li> <li>• Knowledge base e risposte a domande frequenti</li> </ul>	<p><a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a></p>
<p>Informazioni della guida di Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitare Richiesta supporto o Suggerimenti nella casella Windows Search.</li> <li>• Utilizzare Windows Search o l'assistente personale Cortana®.</li> <li>• Sito Web del supporto Microsoft: <a href="https://support.microsoft.com">https://support.microsoft.com</a></li> </ul>

## Contattare Lenovo

Se non si riesce a risolvere il problema e si necessita di ulteriore assistenza, è possibile contattare il centro assistenza clienti Lenovo.

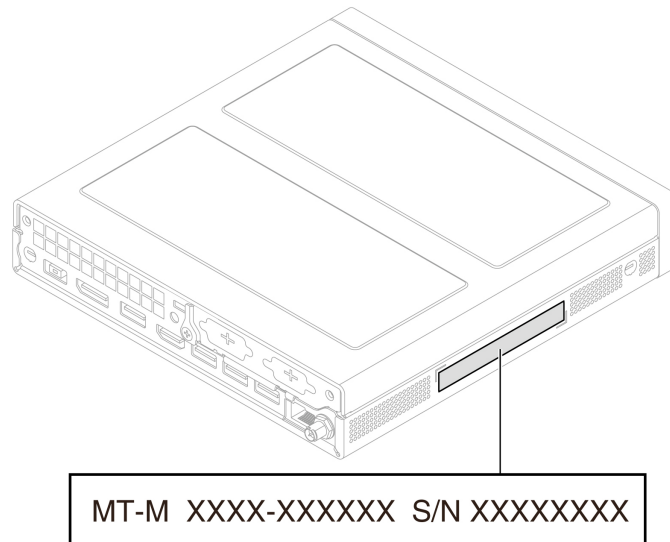
### Prima di contattare Lenovo

Prima di contattare Lenovo, preparare le seguenti informazioni:

1. Annotare i sintomi e i dettagli del problema:
  - Qual è il problema? È continuo o intermittente?
  - Viene visualizzato un messaggio di errore o un codice di errore?
  - Qual è il sistema operativo di cui si dispone? Quale versione?
  - Quali applicazioni software erano in esecuzione al momento in cui si è verificato il problema?
  - È possibile riprodurre il problema? Se sì, in quale modo?
2. Annotare le informazioni del sistema:
  - Nome prodotto
  - Tipo di macchina e numero di serie



La seguente figura mostra la posizione delle informazioni sul tipo di macchina e il numero di serie del computer.



### Centro assistenza clienti Lenovo

Durante il periodo di garanzia, è possibile contattare il centro assistenza clienti Lenovo per richiedere il supporto necessario.

### Numeri di telefono

Per l'elenco dei numeri di telefono dell'assistenza Lenovo del proprio paese o regione, visitare il sito: <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>

**Nota:** i numeri di telefono sono soggetti a modifiche senza preavviso. Se il numero del proprio paese o della propria regione non è inserito nell'elenco, contattare il rivenditore o il concessionario Lenovo di zona.

---

## Informazioni correlate alla certificazione

**Nome prodotto:** ThinkStation P3 Tiny

**Tipi di macchina:** 30H0, 30H1, 30H2, 30H3, 30H4, 30H5, 30H6 e 30H7

Ulteriori informazioni sulla conformità relative al prodotto sono disponibili all'indirizzo: <https://www.lenovo.com/compliance>.

---

## Informazioni sulla conformità

Per ulteriori informazioni sulla conformità, consultare la documentazione *Regulatory Notice* all'indirizzo <https://pcsupport.lenovo.com> e *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* all'indirizzo [https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic\\_notices](https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices).

---

## Acquisto degli accessori

Lenovo dispone di numerosi aggiornamenti e accessori hardware per ampliare le funzioni del computer. Le opzioni includono: moduli di memoria, dispositivi di memorizzazione, schede di rete, adattatori di alimentazione, tastiere, mouse e così via.

Per acquistare da Lenovo, visitare il sito <https://www.lenovo.com/accessories>.

---

## **Acquisto di servizi aggiuntivi**

Durante e dopo il periodo di garanzia, è possibile acquistare servizi aggiuntivi da Lenovo all'indirizzo: <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>

Il nome e la disponibilità del servizio potrebbero variare in base al paese.

---

## Appendice A. Note e marchi

### Note

È possibile che Lenovo non offra i prodotti, i servizi o le funzioni illustrate in questo documento in tutti i paesi. Consultare il rappresentante Lenovo locale per informazioni sui prodotti e sui servizi disponibili nel proprio paese. Qualsiasi riferimento a prodotti, programmi o servizi Lenovo non implica che possano essere utilizzati soltanto tali prodotti, programmi o servizi. In sostituzione a quelli forniti da Lenovo, possono essere usati prodotti, programmi o servizi funzionalmente equivalenti che non comportino violazione di diritti di proprietà intellettuale o di altri diritti di Lenovo. Valutazioni e verifiche operative in relazione ad altri prodotti, programmi o servizi sono di esclusiva responsabilità dell'utente.

Lenovo può avere brevetti o programmi di brevetto in corso relativi a quanto trattato nella presente pubblicazione. La fornitura di questa pubblicazione non implica la concessione di alcuna licenza su di essi. È possibile inviare per iscritto richieste di licenze a:

*Lenovo (United States), Inc.  
8001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.  
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO GROUP LTD. FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE "NELLO STATO IN CUI SI TROVA" SENZA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, IVI INCLUSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALIZZAZIONE ED IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcune giurisdizioni non escludono le garanzie implicite; di conseguenza la suddetta esclusione potrebbe, in questo caso, non essere applicabile.

Le variazioni periodiche delle informazioni saranno incluse nelle nuove edizioni della pubblicazione. Per fornire un servizio migliore, Lenovo si riserva il diritto di migliorare e/o modificare i prodotti e i programmi software descritti nei manuali forniti con il computer e il contenuto del manuale, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

L'interfaccia software, le funzioni e la configurazione hardware descritte nei manuali forniti con il computer potrebbero non corrispondere esattamente alla configurazione effettiva del computer acquistato. Per la configurazione del prodotto, consultare il relativo contratto (se presente) o l'elenco di imballaggio del prodotto oppure contattare il distributore per la vendita dei prodotti. Lenovo può utilizzare o divulgare le informazioni ricevute dagli utenti secondo le modalità ritenute appropriate, senza alcun obbligo nei loro confronti.

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 modificano o non influiscono sulle specifiche dei prodotti Lenovo o sulla garanzia. Nessuna parte di questa documentazione rappresenta l'espressione o una licenza implicita fornita nel rispetto dei diritti di proprietà intellettuale o di altri diritti Lenovo. Tutte le informazioni in essa contenute sono state ottenute in ambienti specifici e vengono presentate come illustrazioni. Il risultato ottenuto in altri ambienti operativi può variare.

Lenovo può utilizzare o divulgare le informazioni ricevute dagli utenti secondo le modalità ritenute appropriate, senza alcun obbligo nei loro confronti.

Tutti i riferimenti ai siti Web non Lenovo contenuti in questa pubblicazione sono forniti per consultazione; per essi non viene fornita alcuna approvazione. Il materiale relativo a tali siti Web non fa parte del materiale fornito con questo prodotto Lenovo e l'utilizzo è a rischio e pericolo dell'utente.

Qualsiasi esecuzione di dati, contenuta in questo manuale, è stata determinata in un ambiente controllato. Quindi, è possibile che il risultato ottenuto in altri ambienti operativi vari significativamente. È possibile che alcune misure siano state eseguite su sistemi di sviluppo e non viene garantito che tali misure siano le stesse sui sistemi disponibili. Inoltre, alcune misure potrebbero essere state stimate mediante estrapolazione. I risultati correnti possono variare. È necessario che gli utenti di questo documento verifichino i dati applicabili per l'ambiente specifico.

Questo documento è tutelato dalle leggi sul copyright Lenovo e non è coperto da alcuna licenza open source, inclusi altri accordi Linux che possono accompagnare il software incluso in questo prodotto. Lenovo può aggiornare questo documento in qualsiasi momento e senza preavviso.

Per le informazioni più recenti o eventuali domande o commenti, contattare o visitare il sito Web Lenovo:  
<https://pcsupport.lenovo.com>

## **Marchi**

Lenovo, il logo Lenovo, ThinkStation e il logo ThinkStation sono marchi di Lenovo. Intel, core e Thunderbolt sono marchi di Intel Corporation o dei relativi affiliati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Microsoft, Windows e Cortana sono marchi del gruppo di società Microsoft. Mini DisplayPort (mDP), DisplayPort e VESA sono marchi di Video Electronics Standards Association. Il termine HDMI è un marchio di HDMI concesso in licenza a LLC negli Stati Uniti e in altri paesi. Wi-Fi e Miracast sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance. USB-C è un marchio registrato di USB Implementers Forum. Tutti gli altri sono marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.