# Guida per l'utente di ThinkCentre neo 50q Gen 4



### 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

### Quarta edizione (Febbraio 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 Lenovoiii	Modifica della modalità prestazioni ITS 17
Capitolo 1. Informazioni sul	Modifica delle impostazioni BIOS prima dell'installazione di un nuovo sistema operativo 18
computer	Aggiornamento di UEFI BIOS
Vista anteriore	Personalizzazione dei valori predefiniti del BIOS 19
	Ripristino in seguito a un errore di aggiornamento
Vista posteriore	del BIOS
	Cancella CMOS
Specifiche USB	
L арр vantage	Capitolo 4. Sostituzione della CRU 21
Capitolo 2. Operazioni preliminari	Elenco CRU
per l'utilizzo del computer	Adattatore di alimentazione e cavo di
Collegamento di uno schermo esterno	alimentazione (senza staffa)
Blocco del computer	Supporto verticale
Accesso alle reti	Adattatore di alimentazione e cavo di
Trasferimento dei dati	alimentazione (con staffa)
Diagnostica	Staffa di montaggio VESA
Risoluzione dei problemi e domande frequenti 9	Antenna Wi-Fi esterna
Ripristino	Coperchio superiore
	Dissipatore di calore della CPU (per il modello senza ventola)
Capitolo 3. Configurazioni	
avanzate	
Impostazione del piano di alimentazione	
Tecnologia Intel Turbo Boost	Altoparlante e staffa LED
Utilizzo delle soluzioni di sicurezza software 11	Dissipatore di calore della CPU (per il modello con ventola)
Utilizzo delle soluzioni di sicurezza del BIOS 11	Unità disco fisso e staffa unità disco fisso
Password UEFI BIOS	Unità SSD M.2
Informazioni su UEFI BIOS	Modulo di memoria
Accesso al menu BIOS	Modulo di Montona
Spostamento nell'interfaccia BIOS	Capitolo 5. Guida e supporto
Modifica della lingua di visualizzazione di UEFI	tecnico
BIOS	Risorse per risolvere autonomamente i problemi 39
Impostazione della data e dell'ora del sistema 15	Contattare Lenovo
Modifica dell'ordine di priorità di avvio	Informazioni correlate alla certificazione 41
Abilitazione o disabilitazione della funzione	Informazioni sulla conformità 41
Configuration Change Detection	Acquisto degli accessori
Abilitazione o disabilitazione della funzione Automatic Power On	Acquisto di servizi aggiuntivi
Abilitare o disabilitare la funzione di accensione intelligente (per alcuni modelli)	Appendice A. Note e marchi 43
Abilitazione o disabilitazione della modalità di	

© Copyright Lenovo 2023, 2024

# Informazioni sul computer Lenovo

Grazie per aver scelto un computer Lenovo<sup>®</sup>. Il nostro impegno è fornire sempre la soluzione migliore.

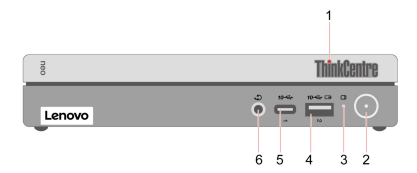
Prima di iniziare il tour, leggere le seguenti informazioni:

- 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 <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a>.

© Copyright Lenovo 2023, 2024

# Capitolo 1. Informazioni sul computer

### Vista anteriore



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

#### 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.
- Intermittente: il computer è in modalità Sospensione.

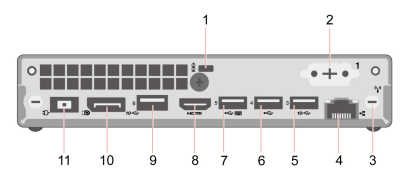
### Connettore Always On USB-A 3.2 Gen 2

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

"Specifiche USB" a pagina 3.

# Vista posteriore



Voce	Descrizione	Voce	Descrizione
1.	Slot del blocco di sicurezza	2.	Connettore opzionale*
3.	Slot per antenna Wi-Fi®	4.	Connettore Ethernet
5.	Connettore USB-A 3.2 Gen 2	6.	Connettore USB-A 2.0
7.	Connettore USB-A 2.0 (con funzione di accensione intelligente)	8.	Connettore di uscita HDMI™
9.	Connettore USB-A 3.2 Gen 2	10.	Connettore DisplayPort <sup>™</sup>
11.	Connettore adattatore di alimentazione		

<sup>\*</sup> per alcuni modelli

### **Connettore facoltativo**

A seconda del modello di computer, il connettore potrebbe essere di uscita DisplayPort, VGA o seriale.

### Argomenti correlati

- "Blocco del computer" a pagina 7.
- "Collegamento di uno schermo esterno" a pagina 7.
- "Specifiche USB" a pagina 3.
- "Abilitare o disabilitare la funzione di accensione intelligente (per alcuni modelli)" a pagina 16.

# Funzioni e specifiche

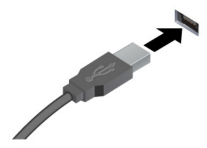
Specifiche	Descrizione
Dimensioni	<ul> <li>Larghezza: 179 mm</li> <li>Altezza: 34,5 mm</li> <li>Profondità: 182,9 mm</li> </ul>
Peso (senza involucro)	Configurazione massima fornita: 1,3 kg
Configurazione hardware	Digitare Gestione dispositivi in Windows Search e premere Invio. Digitare la password amministratore o dare la conferma, se richiesto.
Alimentatore	<ul> <li>Alimentatore da 65 watt con rilevamento automatico del voltaggio</li> <li>Alimentatore da 90 watt con rilevamento automatico del voltaggio</li> <li>Alimentatore da 135 watt con rilevamento automatico del voltaggio</li> </ul>
Alimentazione elettrica	<ul> <li>Tensione in ingresso: da 100 V CA a 240 V CA</li> <li>Frequenza di ingresso: 50/60 Hz</li> </ul>
Memoria	Fino a due moduli di memoria DDR4 (Double Data Rate 4) SODIMM (Small Outline Dual In-line Memory)  Capacità massima di memoria: 32 GB
Dispositivo di memorizzazione	<ul> <li>Unità disco fisso da 2,5 pollici*</li> <li>Unità SSD M.2*</li> <li>Per visualizzare la capacità dell'unità di memorizzazione del computer, digitare Gestione disco in Windows Search e premere Invio.</li> <li>Nota: La capacità dell'unità di memorizzazione indicata dal sistema è inferiore alla capacità nominale.</li> </ul>
Espansione	<ul> <li>Telaio dell'unità disco fisso*</li> <li>Slot dell'unità SSD M.2</li> <li>Slot di memoria</li> </ul>
Funzioni di rete	<ul> <li>Bluetooth*</li> <li>Ethernet LAN</li> <li>WLAN (wireless LAN)*</li> </ul>

<sup>\*</sup> per alcuni modelli

# **Specifiche USB**

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

#### **Descrizione**



- Connettore USB-A 2.0
- ss

  Connettore USB-A 3.2 Gen 1
- 10 Connettore USB-A 3.2 Gen 2

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.



- SS Connettore USB-C (3.2 Gen 1)
- 10 Connettore USB-C (3.2 Gen 2)
- Z Connettore USB-C (Thunderbolt 3)
- Connettore USB-C (Thunderbolt 4)

- Caricare i dispositivi compatibili con USB-C con tensione in uscita e corrente di 5 V e 0,9 A.
- · Collegamento di uno schermo esterno:
  - Da USB-C a VGA: 1.920 x 1.200 pixel, 60 Hz
  - Da USB-C a DP: 3.840 x 2.160 pixel, 60 Hz
- Collegare gli accessori USB-C per 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>.

# 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<sup>®</sup>.

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

#### Modifica delle impostazioni dello schermo

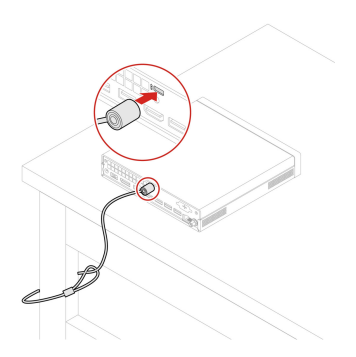
- 1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un'area vuota del desktop e selezionare le impostazioni dello schermo.
- 2. Selezionare lo schermo che si desidera configurare e cambiare le impostazioni dello schermo in base alle preferenze.

# 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 i blocchi per il computer direttamente da Lenovo.

#### Cavo di sicurezza di stile Kensington

Per bloccare il computer a una scrivania, un tavolo o un altro supporto fisso utilizzando un cavo di sicurezza di tipo Kensington.



© Copyright Lenovo 2023, 2024

### Accesso alle reti

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

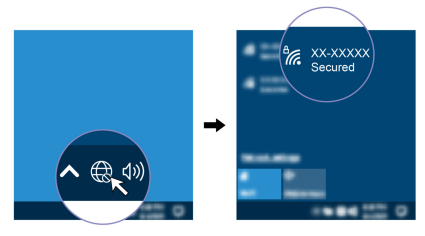
#### Connessione a una rete Ethernet cablata

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

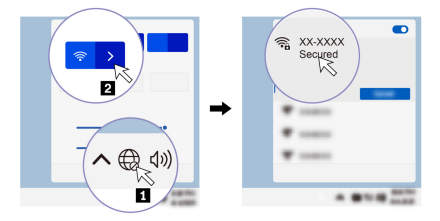
### Connessione alle reti Wi-Fi (per alcuni modelli)

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:



### Trasferimento dei dati

È possibile condividere rapidamente i file utilizzando la tecnologia Bluetooth integrata tra dispositivi con le stesse funzioni. È anche possibile installare un disco o una scheda di supporto per trasferire i dati.

#### 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/lenovodiagnosticsolutions

#### 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 <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a>.
  - 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.

# Tecnologia Intel Turbo Boost

La tecnologia della 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.

### 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<sup>®</sup> 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 sequenti 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 o modificare i dati sui dispositivi di archiviazione 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 sequenti 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

Tasto	Funzione
↑↓ o Fn+↑↓	Individuare una voce
← → o Fn+← →	Spostare lo stato attivo della tastiera
+/- o Fn++/-	Modificare un valore
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.

# 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 o Fn+F1.
- 2. Selezionare **Power → Smart Power On** e premere Invio.
- Abilitare o disabilitare la funzione desiderata.
- 4. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

# Abilitazione o disabilitazione della modalità di conformità ErP LPS

I computer Lenovo soddisfano i requisiti di design sostenibile della normativa ErP Lot 3. Per ulteriori informazioni, visitare il sito:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eco-declaration

È possibile abilitare la modalità di conformità ErP LPS per ridurre il consumo di elettricità quando il computer è spento o in modalità Sospensione.

Per abilitare o disabilitare la modalità di conformità ErP LPS:

- 1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn+F1.
- 2. Selezionare Power → Enhanced Power Saving Mode e premere Invio.
- 3. A seconda che si selezioni Enabled o Disabled, procedere nel modo seguente:
  - Se si seleziona Enabled, premere Invio. Quindi, selezionare Power → Automatic Power On e premere Invio. Controllare se la funzione Wake on LAN viene disabilitata automaticamente. In caso contrario, disabilitarla.
  - Se si seleziona **Disabled**, premere Invio. Quindi, andare al passaggio successivo.
- 4. Premere F10 o Fn+F10 per salvare le modifiche e uscire.

Quando la modalità di conformità ErP LPS è abilitata, è possibile riattivare il computer mediante una delle seguenti operazioni:

- Premere il pulsante di accensione.
- Abilitare la funzione Wake Up on Alarm per impostare la riattivazione del computer a un orario prestabilito.

Per soddisfare il requisito di conformità ErP della modalità di spegnimento è necessario disabilitare la funzione Avvio rapido.

- 1. Accedere al Pannello di controllo e scegliere la visualizzazione per icone grandi o icone piccole.
- 2. Fare clic su Opzioni risparmio energia → Specifica comportamento pulsanti di alimentazione → Modifica le impostazioni attualmente non disponibili.
- 3. Deselezionare l'opzione Attiva avvio rapido (scelta consigliata) dall'elenco Impostazioni di arresto.

# 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.

# Personalizzazione dei valori predefiniti del BIOS

La funzione fornisce una soluzione per eseguire il backup delle impostazioni preferite di BIOS Setup. Consente di salvare le impostazioni di BIOS Setup come impostazioni predefinite personalizzate del BIOS, di caricarle nelle impostazioni del BIOS correnti quando è necessario e di ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni di Setup.

#### Salvataggio della configurazione delle impostazioni personalizzate

- Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata con il logo, premere F1 o Fn+F1 per accedere al menu BIOS.
- 2. Selezionare Exit → Save Custom Defaults.
- 3. Fare clic su **Yes** per salvare la configurazione delle impostazioni personalizzate.

#### Caricamento della configurazione delle impostazioni personalizzate

- Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata con il logo, premere F1 o Fn+F1 per accedere al menu BIOS.
- Selezionare Exit → Load Custom Defaults.
- 3. Fare clic su **Yes** per caricare la configurazione salvata delle impostazioni personalizzate.

È anche possibile premere F9 e fare clic su **Custom Defaults** per caricare la configurazione delle impostazioni personalizzate.

**Nota: Load Custom Defaults** non è disponibile se non è stata salvata alcuna impostazione predefinita del BIOS personalizzata.

#### Ripristino dei valori predefiniti della configurazione delle impostazioni

- 1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata con il logo, premere F1 o Fn+F1 per accedere al menu BIOS.
- 2. Selezionare Exit → Load Factory Defaults.
- 3. Fare clic su **Yes** per ripristinare i valori predefiniti della configurazione delle impostazioni.

È anche possibile premere F9 e fare clic su **Factory Defaults** per ripristinare i valori predefiniti della configurazione delle impostazioni.

# Ripristino in seguito a un errore di aggiornamento del BIOS

- 1. Rimuovere tutti i supporti dalle unità e spegnere tutti i dispositivi collegati.
- 2. Inserire il disco di aggiornamento del BIOS nell'unità ottica e spegnere il computer.
- 3. Scollegare tutti i cavi di alimentazione dalle prese elettriche. Quindi, rimuovere eventuali componenti che impediscono l'accesso al ponticello Cancella CMOS.
- 4. Spostare il jumper dalla posizione standard alla posizione di manutenzione.
- 5. Ricollegare i cavi di alimentazione del computer e il monitor alle prese elettriche.
- 6. Accendere il computer e il monitor. Quando il computer emette un segnale acustico ha inizio il processo di ripristino.
- 7. Al termine del processo di ripristino, il computer si spegnerà automaticamente.

Nota: a seconda del modello di computer, il processo di ripristino impiega da due a tre minuti.

- 8. Scollegare tutti i cavi di alimentazione dalle prese elettriche.
- 9. Spostare il jumper nella posizione standard.

- 10. Reinstallare i componenti che vengono rimossi. Quindi, ricollegare i cavi di alimentazione del computer e il monitor alle prese elettriche.
- 11. Accendere il computer e il monitor. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn +F1.
- 12. Per evitare la perdita dei dati, verificare che le impostazioni BIOS siano state ripristinate a un punto precedente.

### Cancella CMOS

- 1. Rimuovere tutti i supporti dalle unità e spegnere tutti i dispositivi collegati e il computer.
- 2. Scollegare tutti i cavi di alimentazione dalle prese elettriche. Quindi, rimuovere eventuali componenti che impediscono l'accesso al ponticello Cancella CMOS.
- 3. Spostare il jumper dalla posizione standard alla posizione di manutenzione.
- 4. Ricollegare i cavi di alimentazione del computer e il monitor alle prese elettriche.
- 5. Accendere il computer e il monitor. Quando il computer emette un segnale acustico, attendere per circa 10 secondi.
- 6. Spegnere il computer tenendo premuto il pulsante di alimentazione per circa quattro secondi.
- 7. Scollegare tutti i cavi di alimentazione dalle prese elettriche.
- 8. Spostare il jumper nella posizione standard.
- 9. Reinstallare i componenti che vengono rimossi. Quindi, ricollegare i cavi di alimentazione del computer e il monitor alle prese elettriche.
- 10. Accendere il computer e il monitor. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 o Fn +F1.
- 11. Per evitare la perdita dei dati, verificare che le impostazioni BIOS siano state ripristinate a un punto precedente.

# Capitolo 4. 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 facoltative: 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

### **Elenco CRU**

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

#### **CRU** self-service

- Adattatore di alimentazione CA
- Telaio adattatore\*
- Cavo di sicurezza\*
- Dongle esterno\*
- Antenna Wi-Fi esterna\*
- Tastiera\*
- Mouse\*
- Cavo di alimentazione
- · Coperchio superiore
- Supporto verticale\*
- Staffa di montaggio VESA<sup>®\*</sup>

#### CRU di servizio facoltativo

- Dissipatore di calore della CPU
- Unità disco fisso\*
- Telaio dell'unità disco fisso\*
- Altoparlante interno
- Unità SSD M.2\*
- Modulo di memoria
- Altoparlante e staffa LED\*

© Copyright Lenovo 2023, 2024 21

• Ventola di sistema\*

# Adattatore di alimentazione e cavo di alimentazione (senza staffa)

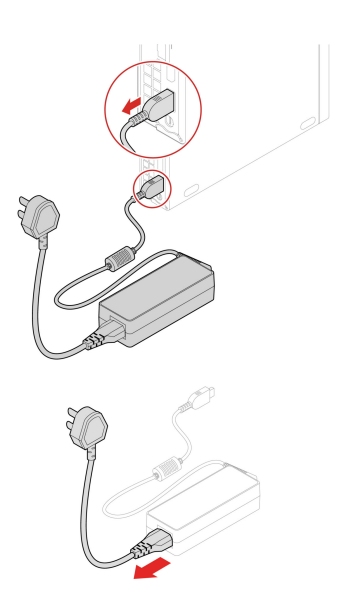
### **Prerequisito**

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



<sup>\*</sup> per alcuni modelli

# Supporto verticale

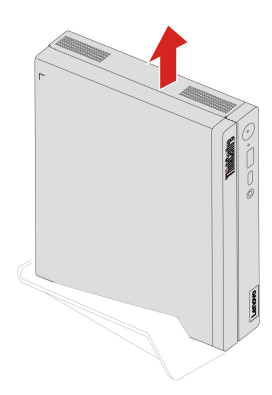
### **Prerequisito**

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



# Adattatore di alimentazione e cavo di alimentazione (con staffa)

### **Prerequisito**

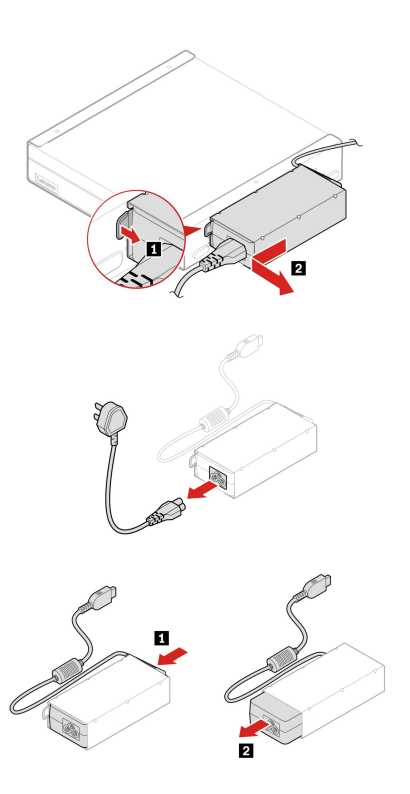
Prima di iniziare, leggere Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità e stampare le seguenti istruzioni.

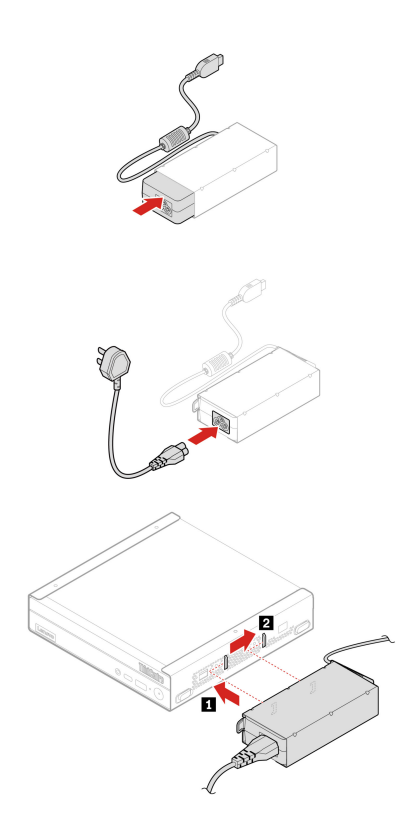
Per accedere, procedere nel modo seguente:

- 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.

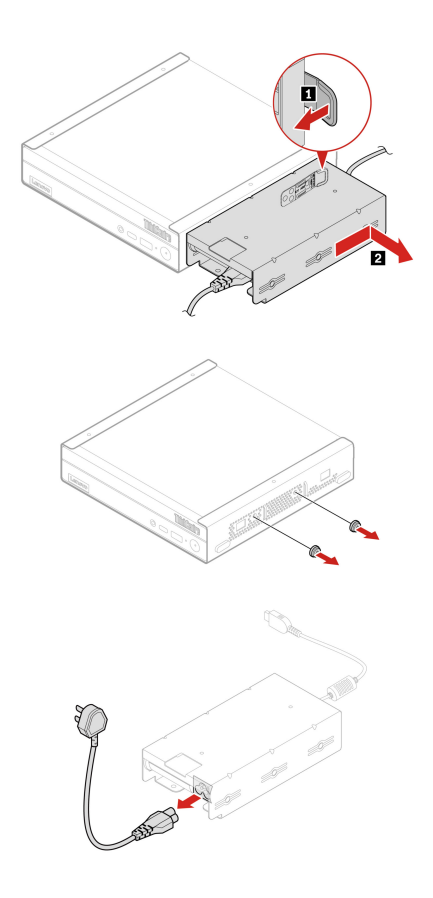
#### Procedura di sostituzione

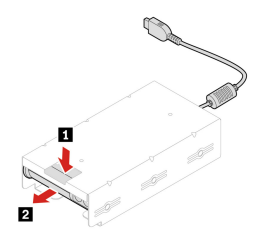
Tipo 1

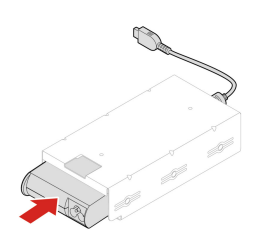


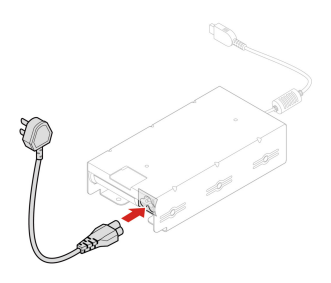


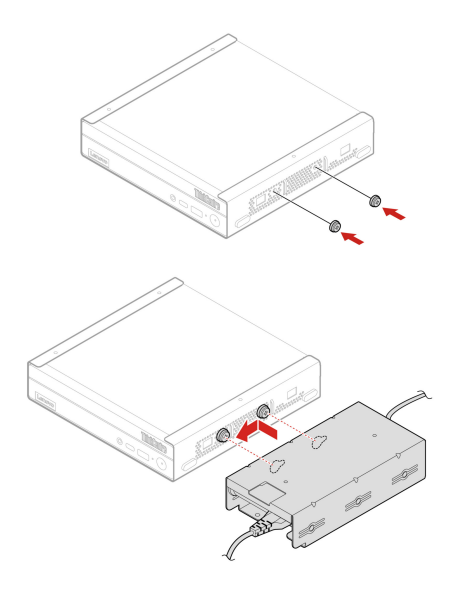
• Tipo 2











# Staffa di montaggio VESA

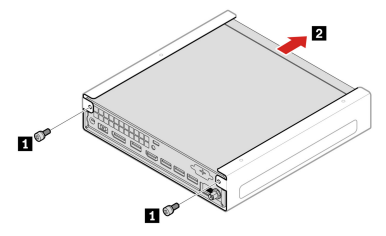
### **Prerequisito**

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

Per accedere, procedere nel modo seguente:

- 1. 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



# Antenna Wi-Fi esterna

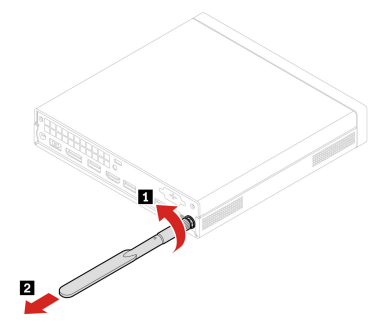
### **Prerequisito**

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



# Coperchio superiore

### **Prerequisito**

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

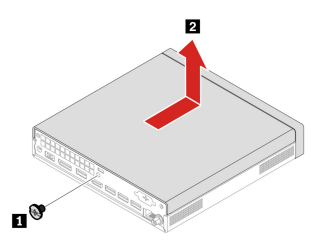


Prima di aprire il coperchio superiore, spegnere il computer e attendere alcuni minuti per lasciarlo raffreddare.

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, nell'ordine:
  - a. "Staffa di montaggio VESA" a pagina 28
  - b. "Supporto verticale" a pagina 23
  - c. "Antenna Wi-Fi esterna" a pagina 29

#### Passaggi di rimozione



# Dissipatore di calore della CPU (per il modello senza ventola)

#### **Prerequisito**

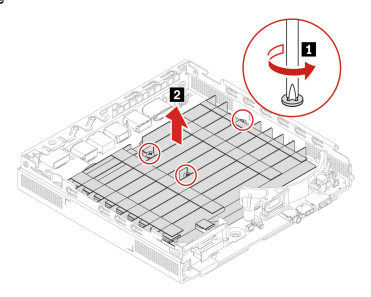
Prima di iniziare, leggere Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità e stampare le seguenti istruzioni.



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 il coperchio superiore. Consultare la sezione "Coperchio superiore" a pagina 30.



# Altoparlante interno

#### **Prerequisito**

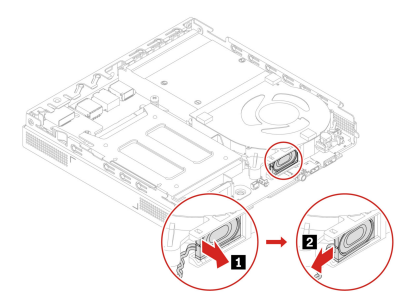
Prima di iniziare, leggere Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità e stampare le seguenti istruzioni.

Per accedere, rimuovere i seguenti componenti, se presenti, nell'ordine:

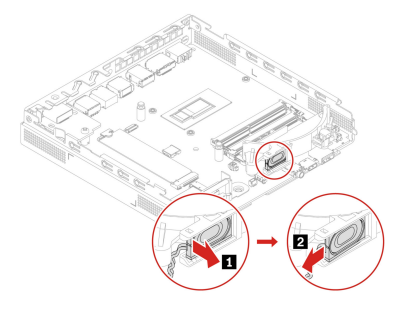
- 1. "Coperchio superiore" a pagina 30
- 2. "Dissipatore di calore della CPU (per il modello senza ventola)" a pagina 30

## Passaggi di rimozione

Tipo 1



## • Tipo 2



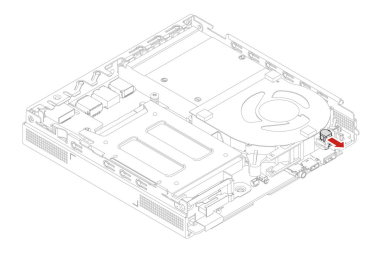
# Ventola di sistema

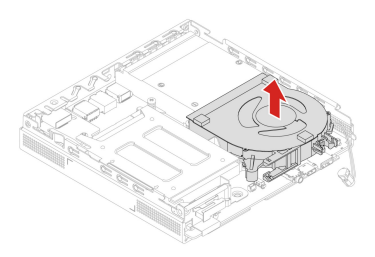
## **Prerequisito**

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

Per accedere, procedere nel modo seguente:

- 1. Rimuovere i seguenti componenti, se presenti, nell'ordine:
  - a. "Coperchio superiore" a pagina 30
  - b. "Altoparlante interno" a pagina 31
- 2. Scollegare il cavo LED dalla ventola di sistema.





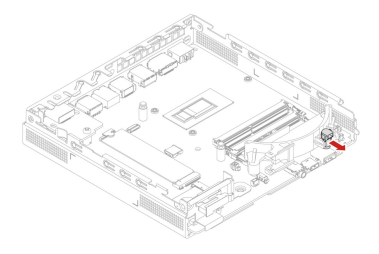
# Altoparlante e staffa LED

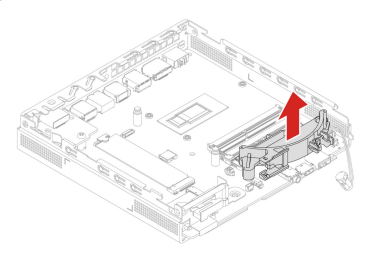
## Prerequisito

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

Per accedere, procedere nel modo seguente:

- 1. Rimuovere i seguenti componenti, se presenti, nell'ordine:
  - a. "Coperchio superiore" a pagina 30
  - b. "Dissipatore di calore della CPU (per il modello senza ventola)" a pagina 30
  - c. "Altoparlante interno" a pagina 31
- 2. Scollegare il cavo LED dall'altoparlante e dalla staffa LED.





# Dissipatore di calore della CPU (per il modello con ventola)

## Prerequisito

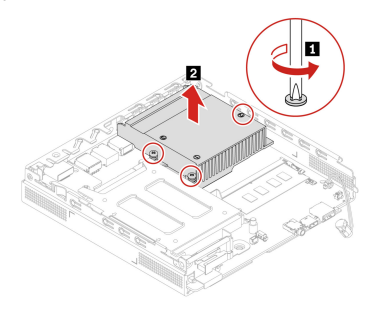
Prima di iniziare, leggere Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità e stampare le seguenti istruzioni.



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

Per accedere, rimuovere i seguenti componenti, se presenti, nell'ordine:

- 1. "Coperchio superiore" a pagina 30
- 2. "Altoparlante interno" a pagina 31
- 3. "Ventola di sistema" a pagina 32



## Unità disco fisso e staffa unità disco fisso

#### **Prerequisito**

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

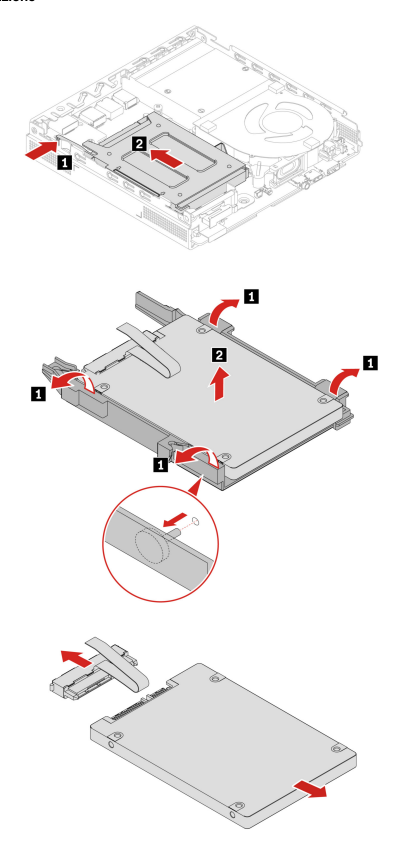
**Attenzione:** L'unità di memorizzazione interna è sensibile. Maneggiarla in modo inappropriato potrebbe provocare danni permanenti o la perdita dei dati. Quando si maneggia l'unità di memorizzazione interna, si consiglia di osservare le seguenti linee guida:

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

Per accedere, procedere nel modo seguente:

- 1. Rimuovere il coperchio superiore. Consultare la sezione "Coperchio superiore" a pagina 30.
- 2. Scollegare il cavo dell'unità disco fisso dalla scheda di sistema.

## Procedura di sostituzione



## Unità SSD M.2

#### **Prerequisito**

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

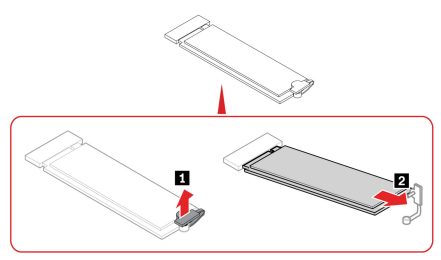
Attenzione: l'unità SSD M.2 è delicata. Maneggiarla in modo inappropriato potrebbe provocare danni permanenti o la perdita dei dati. Quando si maneggia l'unità SSD M.2, si consiglia di osservare le seguenti linee guida:

- Sostituire l'unità SSD M.2 solo per 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, se presenti, nell'ordine:

- "Coperchio superiore" a pagina 30
- "Dissipatore di calore della CPU (per il modello senza ventola)" a pagina 30
- "Unità disco fisso" a pagina 35

#### Passaggi di rimozione

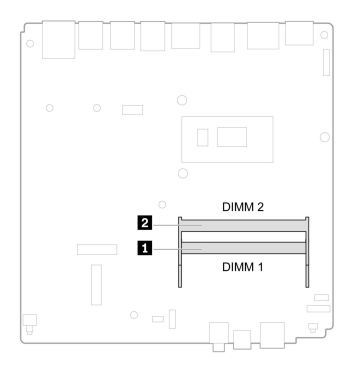


## Modulo di memoria

#### **Prerequisito**

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

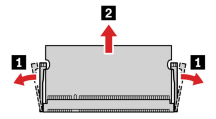
Accertarsi di seguire l'ordine di installazione per i moduli di memoria mostrato nella figura seguente.

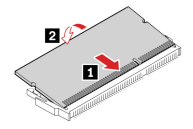


Per accedere, rimuovere i seguenti componenti, se presenti, nell'ordine:

- "Coperchio superiore" a pagina 30
- "Dissipatore di calore della CPU (per il modello senza ventola)" a pagina 30
- "Altoparlante interno" a pagina 31
- "Altoparlante e staffa LED" a pagina 33
- "Ventola di sistema" a pagina 32

## Procedura di sostituzione





# Capitolo 5. Guida e supporto tecnico

Regulatory Notice

# 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><li>https://www.lenovo.com/tips</li><li>https://forums.lenovo.com</li></ul>			
Informazioni relative all'accessibilità	https://www.lenovo.com/accessibility			
Reimpostazione o ripristino di Windows	<ul> <li>Utilizzare le opzioni di ripristino di Lenovo.</li> <li>1. Visitare la pagina https://support.lenovo.com/ HowToCreateLenovoRecovery.</li> <li>2. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.</li> <li>Utilizzare le opzioni di ripristino di Windows.</li> <li>1. Visitare il sito https://pcsupport.lenovo.com.</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> </ul>			
<ul> <li>Utilizzare l'app Vantage per:</li> <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 Guida per l'utente e agli articoli utili.</li> <li>Nota: Le funzioni disponibili variano a seconda del modello di computer.</li> </ul>	Digitare Vantage nel campo di Windows Search.			
<ul> <li>Documentazione del prodotto:</li> <li>Guida in materia di sicurezza e garanzia</li> <li>Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità</li> <li>Guida di configurazione</li> <li>Questa Guida per l'utente</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.			

© Copyright Lenovo 2023, 2024 39

Risorse	Come effettuare l'accesso?		
Il sito Web dell'assistenza Lenovo con le informazioni di supporto più recenti, come:			
Driver e software			
Soluzioni di diagnostica	https://pcsupport.lenovo.com		
Garanzia su prodotto e assistenza			
Dettagli su prodotto e parti			
Knowledge base e risposte a domande frequenti			
	Digitare Richiesta supporto o Suggerimenti nella casella Windows Search.		
Informazioni della guida di Windows	<ul> <li>Utilizzare Windows Search o l'assistente personale Cortana<sup>®</sup>.</li> </ul>		
	<ul> <li>Sito Web del supporto Microsoft: <a href="https://support.microsoft.com">https://support.microsoft.com</a></li> </ul>		

## **Contattare Lenovo**

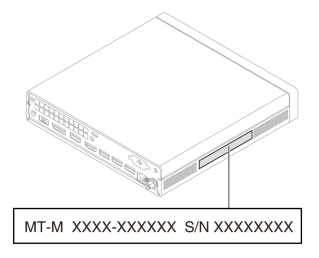
Se non si riesce a risolvere il problema e si necessita di ulteriore assistenza, è possibile contattare il centro assistenza clienti Lenovo.

#### 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/supportphonelist

**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: ThinkCentre neo 50g Gen 4

#### Tipi di macchina:

Sistema operativo	Tipi di macchina		
Windows	12LM, 12LN, 12LQ, 12LR, 12LW, 12LX, 12LY e 12MO		
Thin Client (Win10 IOT-VXL)	12M1, 12M2, 12M3, 12M4, 12LH, 12LJ, 12LK, 12LL, 12M5, 12M6, 12LS e 12LT		

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

## Informazioni sulla conformità

Per ulteriori informazioni sulla conformità, consultare la documentazione *Regulatory Notice* all'indirizzo <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a> e *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* all'indirizzo <a href="https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic\_notices">https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic\_notices</a>.

# 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 <a href="https://www.lenovo.com/accessories">https://www.lenovo.com/accessories</a>.

# 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 COMMERCIABILITÀ 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.

© Copyright Lenovo 2023, 2024

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 gualsiasi 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, THINKCENTRE e il logo THINKCENTRE sono marchi di Lenovo. Intel 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. DisplayPort e VESA sono marchi di Video Electronics Standards Association. I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI concessi in licenza a LLC negli Stati Uniti e in altri paesi. Wi-Fi, Wi-Fi Alliance 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.

# Lenovo