

La confezione di spedizione contiene i seguenti elementi:

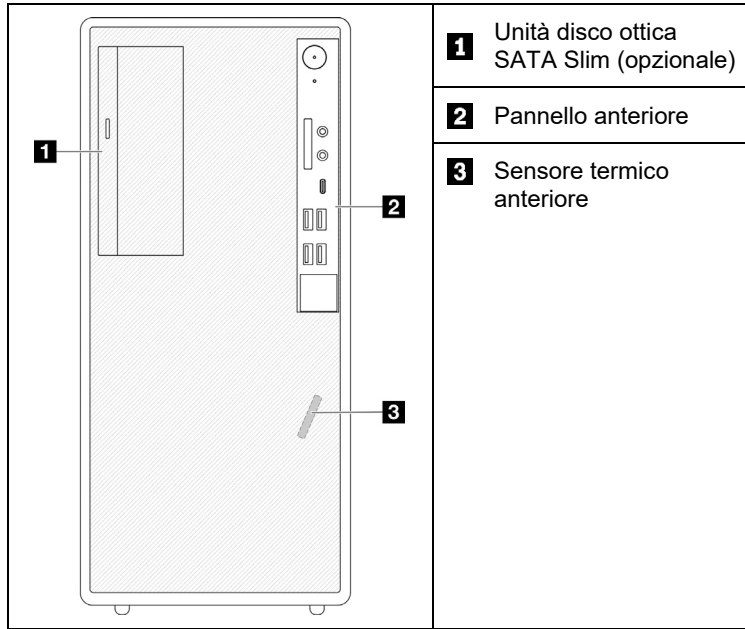
- ST50 V2
- Scatola con il materiale, inclusa la documentazione stampata

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

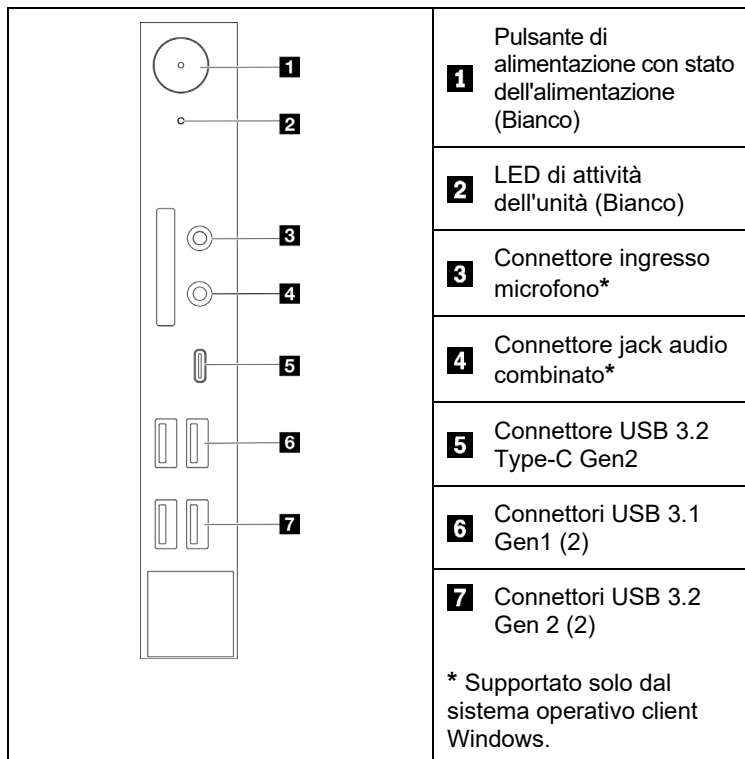
In base alla configurazione le figure in questo documento potrebbero differire leggermente dal proprio server.

## Panoramica generale

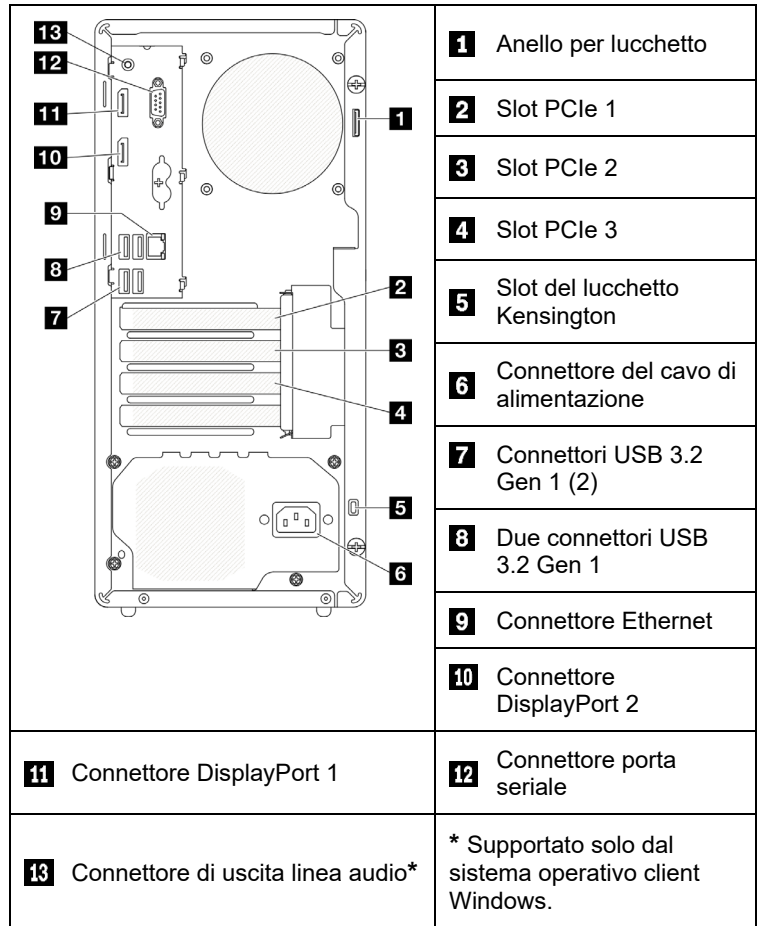
### Vista anteriore del server



### Pannello anteriore del server



### Vista posteriore del server



## Configurazione del sistema

1. Installare i componenti server richiesti.
2. Se necessario, installare il server nel rack.
3. Collegare i cavi.
4. Accendere il server.
5. Configurare il sistema.

Per informazioni dettagliate sull'installazione del server nel rack, l'installazione di opzioni hardware e la configurazione del sistema, vedere il sito Web del Centro informazioni della documentazione di ThinkSystem: <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/st50-v2/introduction.html>



Per la Guida all'installazione delle guide fornita nel Centro di documentazione ThinkSystem, vedere il seguente sito Web:

[https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail\\_options/rail\\_options\\_tower\\_servers.html](https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail_options/rail_options_tower_servers.html)



## Specifiche tecniche

### Dimensioni e peso

- Altezza: 376 mm (14,8 pollici)
  - Altezza senza piedini: 370 mm (14,6 pollici)
- Larghezza: 170 mm (6,7 pollici)
- Profondità: 315,4 mm (12,4 pollici)
- Peso: massimo 9,4 kg (20,7 lb) (in base alla configurazione)

### Processore

Questo server viene fornito con la famiglia più recente di processori Intel®, fino a un processore da:

- Xeon® E3-23XX
- Pentium Gold

### Memoria

- Slot: quattro slot DIMM
- Minimo: 8 GB
- Massimo: 64 GB
- Tipi di DIMM:
  - UDIMM ECC da 8 GB 1Rx8 3.200
  - UDIMM ECC da 16 GB 2Rx8 3.200
- Slot: quattro slot DIMM

### Vani di storage (in base al modello)

Supporta fino a due unità SATA da 3,5", un'unità SATA da 2,5" e un'unità disco ottica SATA Slim.

- Vano 1 dell'unità
  - Un disco fisso da 3,5" o un'unità SSD
- Vano 2 dell'unità (opzionale)
  - Un'unità SSD da 2,5"
- Vano 3 dell'unità (opzionale)
  - Un disco fisso da 3,5" o un'unità SSD
- Vano dell'unità ottica (opzionale)
  - Un'unità disco ottica SATA Slim da 9 mm

### Slot di espansione

Questo server è fornito con tre slot di espansione PCIe e uno slot per unità M.2.

- Slot PCIe
  - Slot 1: PCI Express 4.0 x16 (adattatore PCIe FHHL da 75 W)
  - Slot 2: PCI Express 3.0 x1 (adattatore PCIe FHHL da 25 W)
  - Slot 3: PCI Express 3.0 x4 in slot x16 (adattatore PCIe FHHL da 25 W)
- Slot dell'unità M.2
  - Un'unità SSD/Optane M.2 da 2.280

Prima edizione (marzo 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

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

## Risorse di supporto

Collegamento	Codice QR
 Lenovo Press (guide del prodotto e white paper)  <a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a>	
 Forum sui sistemi per data center Lenovo  <a href="https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg">https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</a>	
 Supporto Lenovo - ST50 V2 (inclusi driver e software)  <a href="https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st50v2">https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st50v2</a>	
 Avvisi di sicurezza del prodotto Lenovo  <a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a>	
 Lenovo Server Proven (informazioni sulla compatibilità)  <a href="https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml">https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</a>	