



La confezione di spedizione contiene i seguenti elementi:

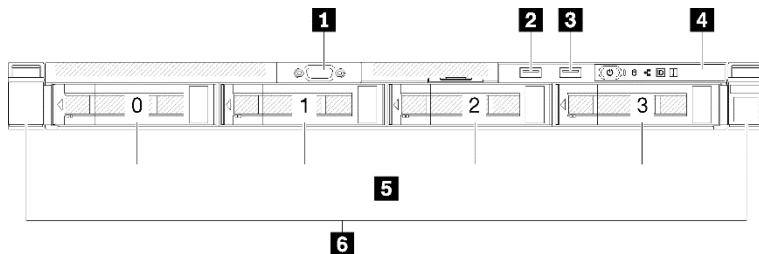
- SR250
- Scatola con il materiale, inclusa la documentazione stampata

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.

Panoramica generale

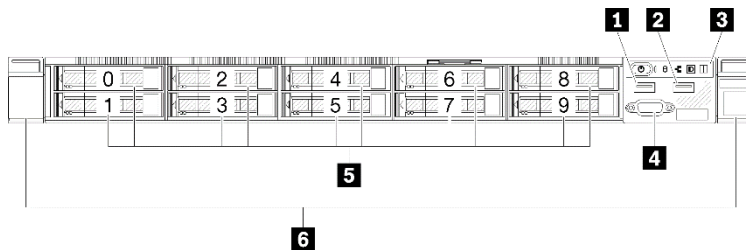
Vista anteriore del server:

- **Modello con quattro unità**



1 Connettore VGA (facoltativo)	4 Pannello anteriore dell'operatore
2 Connettore USB 2.0	5 Quattro vani delle unità (0-3)
3 Connettore USB 3.1 Gen 1	6 Fermi di rilascio rack

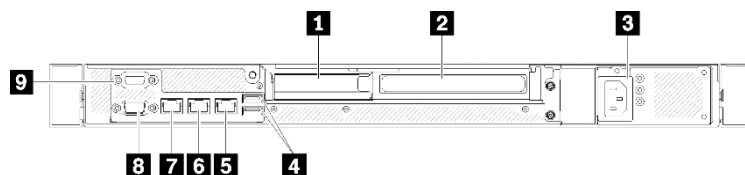
- **Modello con dieci unità hot-swap da 2,5"**



1 Connettore USB 2.0	4 Connettore VGA (facoltativo)
2 Connettore USB 3.1 Gen 1	5 Dieci vani delle unità hot-swap da 2,5" (0-9)
3 Pannello anteriore dell'operatore	6 Fermi di rilascio rack

Vista posteriore del server:

- **Modello di alimentatore fisso**



1 Slot PCIe 1	6 Connettore Ethernet 1 (condiviso con la porta di rete XCC)
2 Slot PCIe 2	7 Connettore di rete XClarity Controller (XCC) dedicato
3 Connettore di alimentazione	8 Connettore VGA
4 Connettori USB 3.1 Gen 2	9 Connettore seriale
5 Connettore Ethernet 2	

Nota 1: per la vista posteriore del modello di alimentatore ridondante, sono disponibili due connettori di alimentazione sul server.

Nota 2: in base alla configurazione, le figure seguenti potrebbero differire leggermente dal server.

Configurazione del sistema

1. Installare i componenti richiesti della soluzione.
2. Installare l'enclosure nel rack.
Fare riferimento al documento *Guida all'installazione del rack* fornito con il kit di binari.
3. Collegare i cavi.
4. Connettere il controller di gestione alla rete.
5. Accensione dei nodi.
6. Configurare il sistema.

Per informazioni dettagliate sull'installazione di opzioni hardware e sulla configurazione del sistema, consultare il seguente sito Web:
<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y51/introduction.html>



Specifiche tecniche

Dimensioni e peso

- Altezza: 43,0 mm (1,7 pollici)
- Larghezza: 434,4 mm (17,1 pollici)
 - Incluse maniglie del rack: 481,7 mm (18,9 pollici)
 - Escluse maniglie del rack: 434,4 mm (17,1 pollici)
- Profondità: 497,8 mm (19,6 pollici)

Nota: la profondità viene misurata dalla flangia di montaggio anteriore del rack alla parte posteriore del server.
- Peso (in base alla configurazione):
 - Massimo: 12,3 kg (27,1 libbre)

Processore

Il server viene fornito con un processore multi-core Intel® multi-core della famiglia di processori Core™, Pentium®, Celeron® o Xeon® E.

Memoria

- Minimo: 8 GB
- Massimo: 128 GB
- Tipi DIMM:
 - PC4-21300, 2.666 MT/s, ECC (Error Correcting Code), DDR4 (Double-Data-Rate 4) UDIMM (Unbuffered DIMM)
- Slot: quattro slot DIMM

Vani di espansione nodo (a seconda del modello)

- Modelli da 2,5 pollici:
 - Supporta fino a quattro vani delle unità SAS/SATA swap.
 - Supporta fino a otto vani delle unità SAS/SATA hot-swap.
 - Supporta fino a dieci vani delle unità SAS/SATA hot-swap con due vani delle unità NVMe.
- Modelli da 3,5 pollici:
 - Supporta fino a quattro vani delle unità SAS/SATA simple-swap.
 - Supporta fino a quattro vani delle unità SAS/SATA hot-swap.

Risorse di supporto

Collegamento	Codice QR
 Lenovo Press (White paper e guide dei prodotti) https://lenovopress.com/	
 Forum sui sistemi per data center Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Supporto Lenovo - SR250 (inclusi drivers e software) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250?linkTrack=QR	
 Avvisi di sicurezza del prodotto Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Informazioni sulla compatibilità) http://www.lenovo.com/serveproven	

Seconda edizione (febbraio 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se i dati o il software sono distribuiti in base alle 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.