



La confezione di spedizione contiene i seguenti elementi:

- ST250
- 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.

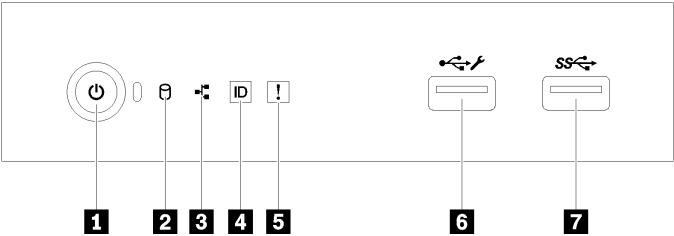
Panoramica generale

Vista anteriore:

Nota: il server potrebbe avere un aspetto leggermente diverso dalle seguenti figure

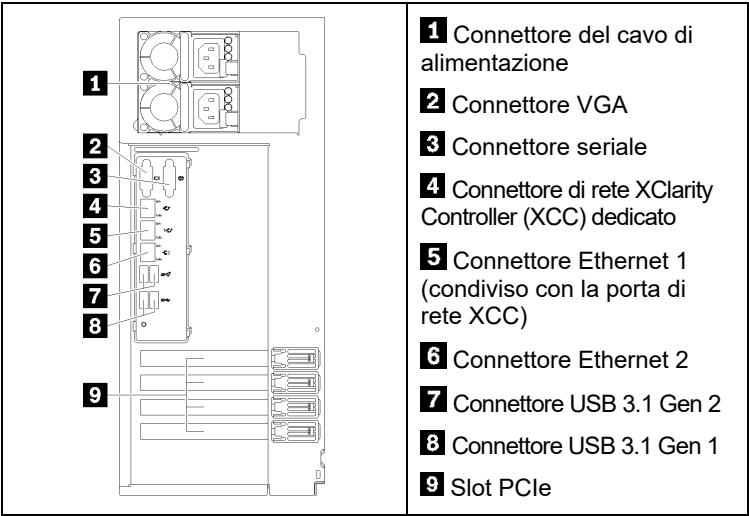
Configurazione dell'unità da 2,5 pollici	Configurazione dell'unità da 3,5 pollici
<div>1 Vani dell'unità ottica (2)</div> <div>2 Vani dell'unità da 2,5 pollici</div>	<div>1 Vani dell'unità ottica (2)</div> <div>2 Vani dell'unità da 3,5 pollici</div>

Vista pannello anteriore:



1 Pulsante di alimentazione con LED di stato dell'alimentazione (verde)	2 LED di attività dell'unità (verde)
3 LED attività di rete (verde)	4 Pulsante ID di sistema con LED ID di sistema (blu)
5 LED di errore di sistema (giallo)	6 Connettore XClarity Controller USB 2.0
7 Connettore USB 3.1 Gen 1	

Vista posteriore (configurazione con due alimentatori hot-swap):



Configurazione del sistema

1. Installare i componenti server richiesti.
2. Se necessario, installare il server nel rack. Consultare le *Istruzioni di installazione del kit di conversione da tower a rack* fornite con il kit di conversione da tower a rack.
3. Collegare i cavi.
4. Accendere il server.
5. 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/7Y45/introduction.html>



Specifiche tecniche

Dimensioni e peso

- Altezza: 430 mm (16,93 pollici)
- Larghezza: 175 mm (6,89 pollici)
- Profondità: 565,65 mm (22,27 pollici)
- Peso (in base alla configurazione):
 - Massimo: 23,56 kg (51,94 libbre)

Processore

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

- Xeon® E3-21XX
- Xeon® E3-22XX
- Core i3
- Pentium Gold

Memoria

- Minimo: 8 GB
- Massimo: 128 GB
- Tipi DIMM:
 - PC4-2666 (single-rank da 8 GB, dual-rank da 16 GB oppure dual-rank da 32 GB), ECC-UDIMM
- Slot: quattro slot DIMM

Vani dell'unità (in base al modello):

- Vani dell'unità disco fisso
 - Fino a quattro unità disco simple-swap da 3,5 pollici
 - Porte SATA integrate
 - Fino a otto unità disco simple-swap da 3,5 pollici
 - Porte SATA integrate*
 - Fino a quattro unità disco hot-swap da 3,5 pollici
 - Porte SATA integrate
 - Adattatore RAID
 - Fino a otto unità disco hot-swap da 3,5 pollici
 - Porte SATA integrate*
 - Adattatore RAID
 - Fino a otto unità disco hot-swap da 2,5 pollici
 - Porte SATA integrate*
 - Adattatore RAID
 - Fino a sedici unità disco hot-swap da 2,5 pollici
 - Adattatore RAID
 - Fino a quattro unità disco ibride hot-swap da 3,5 pollici e otto da 2,5 pollici
 - Adattatore RAID

* Quando sono presenti unità ottiche o M.2, il supporto dell'unità disco SATA integrata è limitato a sei unità disco fisso.

- Vani dell'unità ottica
 - Due vani dell'unità ottica
 - Supporta fino a due unità ottiche
 - Se è presente un'unità M.2, l'unità ottica è limitata a un'unità
 - Supporta fino a un'unità nastro (RDX o LTO)
 - Possono essere installate solo nel vano inferiore dell'unità ottica
 - Il numero massimo di unità ottiche e nastro è di due unità

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.

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 - ST250 (inclusi driver e software) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250?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	