



**ThinkSystem SR860 V2**  
**Tipo 7Z59 e 7Z60**  
**Avvio rapido**

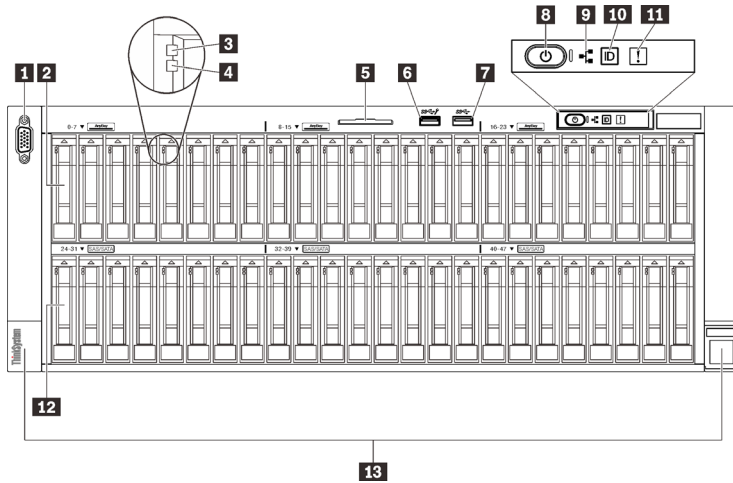
La confezione di spedizione contiene i seguenti elementi:

- SR860 V2
- Scatola con il materiale

Se alcuni elementi mancano o sono danneggiati, contattare il servizio locale. Conservare la prova di acquisto e i materiali di imballaggio. Potrebbero essere richiesti per il servizio di garanzia.

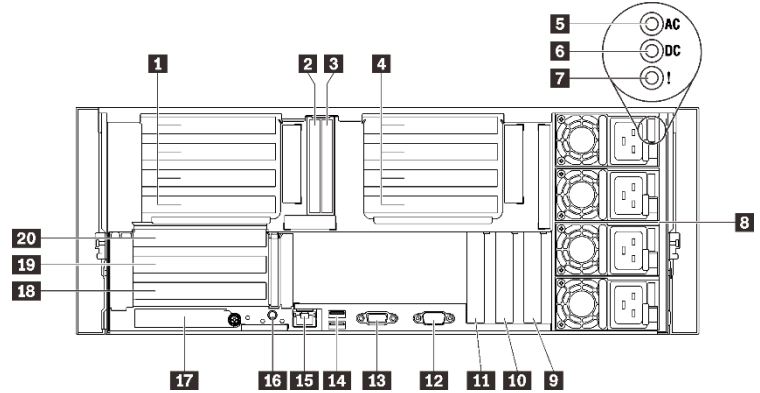
**Panoramica generale**

**Vista anteriore del server:**



<b>1</b> Connettore VGA (opzionale)	<b>7</b> USB 2 (USB 3.1)
<b>2</b> Vani dell'unità da 2,5"	<b>8</b> Pulsante di alimentazione/LED (verde)
<b>3</b> LED di attività (verde)	<b>9</b> LED attività di rete (verde)
<b>4</b> LED di stato dell'unità (giallo)	<b>10</b> LED/pulsante di identificazione del sistema (blu)
<b>5</b> Scheda informativa estraibile	<b>11</b> LED di errore di sistema (giallo)
<b>6</b> USB 1 (USB 2.0 con gestione Lenovo XClarity Controller)	<b>12</b> Fermi di rilascio rack

**Vista posteriore del server:**



<b>1</b> Slot PCIe 1-4 (telaio verticale)	<b>11</b> Slot PCIe 13 (x16)
<b>2</b> Vano dell'unità 0 da 7 mm	<b>12</b> Connettore seriale
<b>3</b> Vano dell'unità 1 da 7 mm	<b>13</b> Connettore VGA
<b>4</b> Slot PCIe 9-12 (telaio verticale)	<b>14</b> USB 3 e 4 (USB 3.1)
<b>5</b> LED alimentazione CA (verde)	<b>15</b> Connettore di rete XClarity Controller
<b>6</b> LED alimentazione CC (verde)	<b>16</b> Pulsante NMI
<b>7</b> LED di errore dell'alimentatore (giallo)	<b>17</b> Slot PCIe 8 (adattatore Ethernet OCP 3.0)
<b>8</b> Unità di alimentazione	<b>18</b> Slot PCIe 7 (scheda verticale PCIe)
<b>9</b> Slot PCIe 15 (x8)	<b>19</b> Slot PCIe 6 (scheda verticale PCIe)
<b>10</b> Slot PCIe 14 (x8)	<b>20</b> Slot PCIe 5 (scheda verticale PCIe)

**Configurazione del sistema**

1. Installare i componenti richiesti.
2. Installare il server nel rack.  
Vedere la *Guida all'installazione del rack*, fornita con il kit per la guida.
3. Collegare i cavi.
4. Connettere il controller di gestione alla rete.
5. Accendere il server.
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/SR860V2/introduction.html>



## Specifiche tecniche

### Dimensioni e peso

- Altezza: 175 mm (6,9 pollici)
- Larghezza:
  - Incluse maniglie del rack: 482,0 mm (19 pollici)
  - Escluse maniglie del rack: 434,4 mm (17,1 pollici)
- Profondità: 835,9 mm (32,9 pollici)
- Peso (in base alla configurazione):
  - Massimo: 62 kg (136,7 libbre)

Nota: la profondità è misurata con le maniglie del rack installate.

### Processore

Questo server supporta la famiglia di processori scalabili Intel Xeon: fino a quattro processori da

- Processore Intel Xeon Platinum
- Processore Intel Xeon Gold

### Memoria

- Minimo: 32 GB
- Massimo:
  - RDIMM: 3 TB
  - RDIMM 3DS: 6 TB
- Tipi DIMM:
  - TruDDR4 ECC 3200 MT/s RDIMM e 3DS-RDIMM
  - PMEM (Persistent Memory Module)
- Slot: 24/48 slot DIMM, bidirezionali interlacciati

### Vani di storage

#### (in base al modello):

Sei backplane dell'unità di storage supportano fino a 48 unità da 2,5":

- Vano 0-23: Unità SATA/SAS/NVMe
- Vano 24-48: Unità SATA/SAS

### Rete:

- Un connettore Ethernet come porta di gestione dedicata
- Due o quattro connettori Ethernet sull'adattatore Ethernet OCP 3.0

## Risorse di supporto

Collegamento	Codice QR
 Lenovo Press (White paper e guide dei prodotti)  <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 - SR860 V2 (inclusi driver e software)  <a href="http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SR860v2">http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SR860v2</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="http://www.lenovo.com/serveproven/">http://www.lenovo.com/serveproven/</a>	

Prima edizione (novembre 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.