




# **Alienware Aurora R8**

## **Configurazione e specifiche**

# Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

---

-  **N.B.:** un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.
  -  **ATTENZIONE:** Un messaggio di ATTENZIONE indica un danno potenziale all'hardware o la perdita di dati, e spiega come evitare il problema.
  -  **AVVERTENZA:** Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.
-

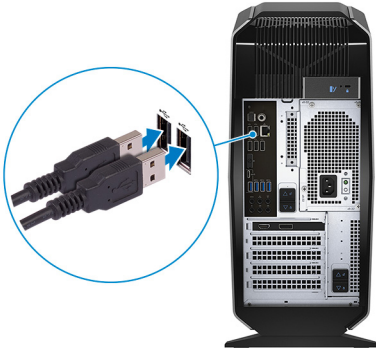
# Sommario

<b>Impostare il computer.....</b>	<b>4</b>
<b>Creare l'unità USB di ripristino per Windows.....</b>	<b>6</b>
<b>Impostazione del casco per la realtà virtuale (VR) - opzionale.....</b>	<b>7</b>
<b>Viste di Alienware Aurora R8.....</b>	<b>8</b>
Parte anteriore.....	8
Parte posteriore.....	9
Pannello posteriore.....	10
<b>Specifiche di Alienware Aurora R8.....</b>	<b>12</b>
Dimensioni e peso.....	12
Processori.....	12
Chipset.....	12
Sistema operativo.....	13
Memoria.....	13
Memoria Intel Optane.....	13
Porte e connettori.....	14
Comunicazioni.....	15
Ethernet.....	15
Modulo wireless.....	15
Video.....	16
Audio.....	16
Archiviazione.....	16
Potenza nominale.....	17
Ambiente del computer.....	17
<b>Come ottenere assistenza e contattare Alienware.....</b>	<b>19</b>
Risorse di self-help.....	19
Come contattare Alienware.....	19

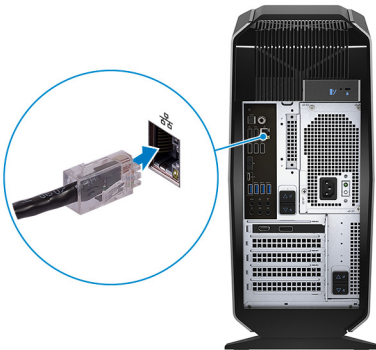
# Impostare il computer

---

- 1 Collegare la tastiera e il mouse.



- 2 Connettersi alla rete tramite un cavo o connettersi a una rete wireless.



- 3 Collegare lo schermo.



- **N.B.:** Se il computer è stato ordinato completo di scheda grafica dedicata, la porta HDMI e quella del display sul retro del computer sono coperte. Collegare il display alla scheda grafica dedicata.
- **N.B.:** Se si dispone di due schede grafiche, quella installata nel PCI-Express x16 (slot grafico 1) è la scheda grafica principale.

- 4 Collegare il cavo di alimentazione.



- 5 Premere il pulsante di alimentazione.



- 6 Creare l'unità di ripristino per Windows.

 **N.B.: Si consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows.**

Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di un'unità di ripristino USB per Windows](#).

# Creare l'unità USB di ripristino per Windows

---

Creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows. Per creare l'unità di ripristino è necessaria un'unità di memoria Flash USB vuota con una capacità minima di 16 GB.

 **N.B.: Questo processo può richiedere fino a un'ora.**

 **N.B.: La procedura riportata di seguito può variare a seconda della versione di Windows installata. Fare riferimento al [sito Web del supporto Microsoft](#) per le istruzioni più recenti.**

- 1 Collegare l'unità memoria flash USB al computer.
- 2 In Windows Search digitare `Ripristino`.
- 3 Nei risultati della ricerca fare clic su **Crea un'unità di ripristino**.  
Viene visualizzata la schermata **Controllo dell'account utente**.
- 4 Fare clic su **Sì** per continuare.  
Verrà visualizzata la finestra **Unità di ripristino**.
- 5 Selezionare **Esegui il backup dei file di sistema nell'unità di ripristino** e fare clic **Avanti**.
- 6 Selezionare l'**unità flash USB** e fare clic su **Avanti**.  
Viene visualizzato un messaggio che indica che tutti i dati nell'unità flash USB verranno eliminati.
- 7 Fare clic su **Crea**.
- 8 Fare clic su **Fine**.

Per ulteriori informazioni sulla reinstallazione di Windows utilizzando l'unità USB di ripristino, consultare la sezione *Risoluzione dei problemi* del *Manuale di servizio* del prodotto all'indirizzo [su www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Impostazione del casco per la realtà virtuale (VR) - opzionale

---

 **N.B.: La cuffia VR è venduta separatamente.**

- 1 Scaricare ed eseguire gli strumenti di impostazione per il casco per la realtà virtuale [www.dell.com/VRsupport](http://www.dell.com/VRsupport).
- 2 Quando richiesto, collegare il visore VR alle porte USB 3.1 Gen 1 e HDMI del computer.

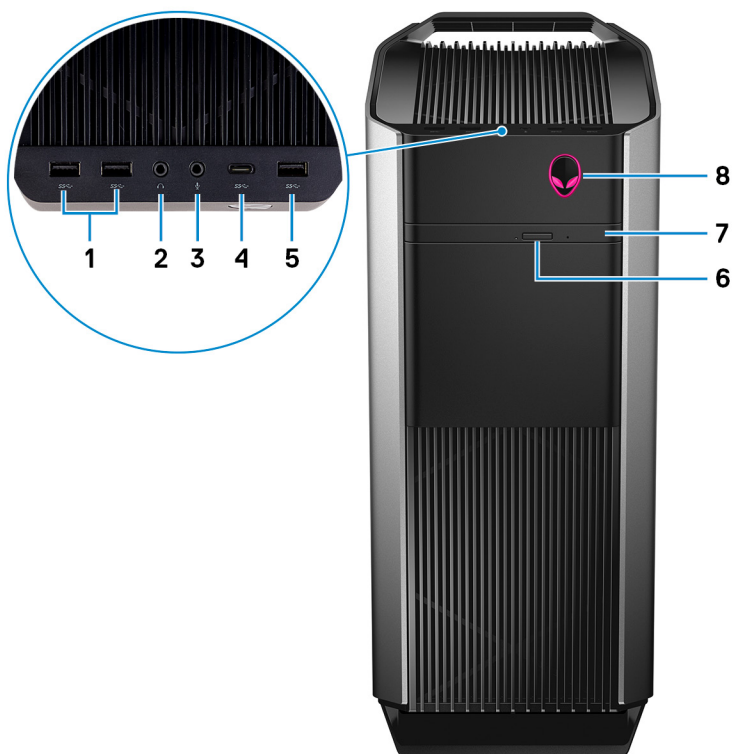


 **N.B.: Collegare il casco alla porta HDMI sulla scheda grafica principale e collegare lo schermo a qualsiasi porta disponibile sulla scheda.**

- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'impostazione.

# Viste di Alienware Aurora R8

## Parte anteriore



**1 Porte USB 3.1 Gen 1 (2)**

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

**2 Porta cuffie**

Collegare cuffia o altoparlanti.

**3 Porta microfono**

Collegare un microfono esterno per fornire input audio.

**4 Porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C)**

Collegare i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.



**N.B.: Questa porta non supporta l'alimentazione o lo streaming video/audio.**

**5 Porta USB 3.1 Gen 1**

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

**6 Pulsante di espulsione dell'unità ottica**

Premere per aprire il vassoio dell'unità ottica

**7 Unità ottica (opzionale)**

Legge da e scrive su CD, DVD e Blu-ray Disc.

**8 Pulsante di alimentazione (AlienHead)**

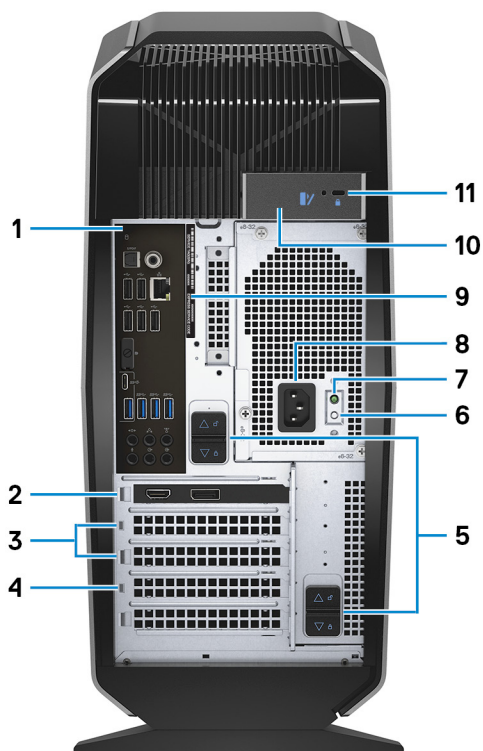
Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Premere per mettere il computer in stato di sospensione se è acceso.

Tenere premuto per 4 secondi per forzare l'arresto del computer.

 **N.B.:** È possibile personalizzare il funzionamento del pulsante di alimentazione in **Opzioni risparmio energia**.

## Parte posteriore



### 1 Pannello posteriore

Collegare i dispositivi USB, audio, video e così via.

### 2 PCI Express X16 (slot grafico 1)

Collegare una scheda PCI-Express come una scheda grafica, audio o di rete per migliorare le funzionalità del computer. Per ottenere prestazioni grafiche ottimali, utilizzare uno slot PCI-Express X16 per la connessione della scheda grafica.

 **N.B.:** Lo slot PCI-Express X16 funziona solo a velocità X8.

 **N.B.:** Se si dispone di due schede grafiche, quella installata nel PCI-Express x16 (slot grafico 1) è la scheda grafica principale.

### 3 Slot PCI-Express X4 (2)

Collegare una scheda PCI-Express come una scheda grafica, audio o di rete per migliorare le funzionalità del computer.

### 4 PCI Express X16 (slot grafico 2)

Collegare una scheda PCI-Express come una scheda grafica, audio o di rete per migliorare le funzionalità del computer. Per ottenere prestazioni grafiche ottimali, utilizzare uno slot PCI-Express X16 per la connessione della scheda grafica.

 **N.B.:** Lo slot PCI-Express X16 funziona solo a velocità X8.

### 5 Chiusure a scatto della gabbia dell'alimentatore (2)

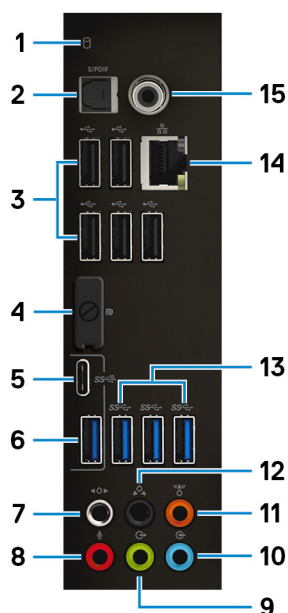
Consente di rimuovere l'alimentatore dal computer.

### 6 Pulsante di diagnostica dell'alimentatore

Premere per verificare lo stato di alimentazione.

- 7 **Indicatore di diagnostica dell'alimentatore**  
Indica lo stato di alimentazione.
- 8 **Porta di alimentazione**  
Collegare un cavo di alimentazione per fornire alimentazione al computer.
- 9 **Etichetta Numero di servizio**  
Il Numero di servizio è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.
- 10 **Dispositivo di chiusura a scatto del pannello laterale**  
Consente di rimuovere il pannello laterale dal computer.
- 11 **Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Kensington)**  
Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

## Pannello posteriore



- 1 **Indicatore di attività del disco rigido**  
Si accende quando il computer legge da o scrive sul disco rigido.
- 2 **Porta S/PDIF ottica**  
Collegare amplificatore, altoparlanti o televisore per ottenere uscita audio digitale mediante un cavo ottico.
- 3 **Porte USB 2.0 (5)**  
Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps.
- 4 **DisplayPort**  
Collegare uno schermo esterno o un proiettore.  
**🔒 N.B.: La porta DisplayPort sul retro del computer è coperta. Collegare il display alla scheda grafica dedicata del computer.**
- 5 **Porta USB 3.1 Gen 2 Type-C**  
Collegare le periferiche, ovvero stampanti e dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps.

 **N.B.: Questa porta non supporta l'alimentazione o lo streaming video/audio.**

6 **Porta USB 3.1 Gen 2**

Collegare le periferiche, ovvero stampanti e dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps.

7 **Porta surround D/S laterale**

Collegare i dispositivi di uscita audio, come altoparlanti e amplificatori. In una configurazione di altoparlanti a 7.1 canali, collegare gli altoparlanti sui lati destro e sinistro.

8 **Porta microfono**

Collegare un microfono esterno per fornire input audio.

9 **Porta surround D/S anteriore**

Collegare i dispositivi di uscita audio, come altoparlanti e amplificatori. In una configurazione di altoparlanti 2.1 connettere gli altoparlanti destro e sinistro. In una configurazione di altoparlanti 5.1 o 7.1 collegare gli altoparlanti destro e sinistro anteriori.

10 **Porta con linea in entrata**

Collegare i dispositivi di registrazione o riproduzione come microfono o lettore CD.

11 **Porta surround centrale/subwoofer LFE**

Collegare l'altoparlante centrale o il subwoofer.

 **N.B.: Per ulteriori informazioni sull'impostazione degli altoparlanti, consultare la documentazione fornita con gli stessi.**

12 **Porta surround anteriore D/S**

Collegare i dispositivi di uscita audio, come altoparlanti e amplificatori. In una configurazione di altoparlanti 5.1 o 7.1 collegare gli altoparlanti destro e sinistro posteriori.

13 **Porte USB 3.1 Gen 1 (3)**

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

14 **Porta di rete (con indicatori)**

Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per accedere alla rete o a Internet. I due indicatori accanto al connettore indicano lo stato della connettività e l'attività di rete.

15 **Porta coassiale S/PDIF**

Collegare amplificatore, altoparlanti o una TV per ottenere uscita audio digitale tramite un cavo coassiale.

# Specifiche di Alienware Aurora R8

## Dimensioni e peso

Tabella 1. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Parte anteriore	422,8 mm (16,65 pollici)
Parte posteriore	472,5 mm (18,60 pollici)
Larghezza	212 mm (8,34 pollici)
Profondità	360,50 mm (14,19 pollici)
Peso (massimo)	14,82 kg (32,67 libbre)



**N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.**

## Processori

Tabella 2. Specifiche del processore

Descrizione	Valori	
Processore	Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione	Intel Core i5k/i7k/i9k di nona generazione
Potenza	65 W	95 W
Numero di core	2/4/4	6/8/8
Numero di thread	6/8/8	08/06/2016
Velocità	Fino a 3,4 GHz/3,9 GHz/4,6 GHz Turbo Boost	Fino a 4,6 GHz/4,9 GHz/5 GHz Turbo Boost
Intel (R) Smart cache	4 MB/6 MB/8 MB	9 MB/12 MB/16 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD 620	Scheda grafica Intel UHD 630

## Chipset

Tabella 3. Specifiche del chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Chipset Intel Z370
Processore	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione</li><li>Intel Core i5k/i7k/i9k di nona generazione</li></ul>
Larghezza bus memoria DRAM	Non supportata
Flash EPROM	16 MB
bus PCIe	PCIe Gen3

Descrizione	Valori
Frequenza del bus esterno	PCIe Gen3x4

## Sistema operativo

- Windows 10 Home a 64 bit
- Windows 10 Professional (64 bit)

## Memoria

**Tabella 4. Specifiche della memoria**

Descrizione	Valori
Slot	Quattro socket DIMM
Tipo	DDR4
Velocità	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.666 MHz</li> <li>▪ Fino a 3.200 MHz con HyperX FURY DDR4 XMP</li> </ul>
Memoria massima	64 GB
Memoria minima	4 GB
Memoria per slot	4 GB, 8 GB e 16 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8 GB DDR4 a 2.666 MHz</li> <li>▪ 16 GB DDR4 a 2.666 MHz</li> <li>▪ 32 GB DDR4 a 2.666 MHz</li> <li>▪ 64 GB DDR4 a 2.666 MHz</li> <li>▪ 8 GB XMP a 2.933 MHz</li> <li>▪ 16 GB XMP a 2.933 MHz</li> <li>▪ 32 GB XMP a 2.933 MHz</li> <li>▪ 64 GB XMP a 2.933 MHz</li> <li>▪ 16 GB XMP a 3.200 MHz</li> <li>▪ 32 GB XMP a 3.200 MHz</li> <li>▪ 64 GB XMP a 3.200 MHz</li> </ul>

## Memoria Intel Optane

La memoria Intel Optane funge solo da acceleratore di storage. Non sostituisce né si aggiunge alla memoria (RAM) installata sul computer.

 **N.B.: La memoria Intel Optane è supportata sui computer conformi ai seguenti requisiti:**


- Processore Intel Core i3/i5/i7 di settima generazione o superiore
- Windows 10 a 64 bit o versione successiva
- Driver per Intel Rapid Storage Technology versione 15.9.1.1018 o versione successiva

**Tabella 5. Specifiche della memoria Intel Optane**

Descrizione	Valori
Tipo	Acceleratore di storage
Interfaccia	PCIe 3.0x4
Connettore	M.2 2280
Configurazioni supportate	16 GB e 32 GB
Capacità	Fino a 32 GB

## Porte e connettori

**Tabella 6. Specifiche porte e connettori esterni**

Descrizione	Valori
<b>Parte anteriore</b>	
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 porte USB 3.1 Gen 1</li> <li>1 porta USB 3.1 Gen 1 Type-C</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 porta per cuffie/uscita audio (supporta audio a due canali)</li> <li>Una porta per microfono/ingresso audio</li> </ul>
<b>Parte posteriore</b>	
Rete	Una porta RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cinque porte USB 2.0</li> <li>3 porte USB 3.1 Gen 1</li> <li>2 porta USB 3.1 Gen 1</li> <li>Una porta USB 3.1 Gen 2 Type-C</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una porta per microfono/ingresso audio</li> <li>Una porta ottica S/PDIF</li> <li>Una porta coassiale S/PDIF</li> <li>Una porta con linea di uscita surround D/S anteriore</li> <li>Una porta surround D/S laterale</li> <li>Una porta surround D/S posteriore</li> <li>Una porta surround LFE centrale/subwoofer</li> <li>Una porta con linea in entrata</li> </ul>
Video	<p>Una porta DisplayPort opzionale</p> <p> <b>N.B.: La porta DisplayPort sul retro del computer è coperta. Collegare il display alla scheda grafica dedicata del computer.</b></p>
Lettore di schede multimediali	Non supportata
Porta adattatore di alimentazione	Non supportata
Sicurezza	Lucchetti Kensington

Descrizione	Valori
Porte legacy	Non supportata

**Tabella 7. Specifiche porte e connettori interni**

Descrizione	Valori
Espansione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due slot PCIe x16</li> <li>Due slot PCIe x4</li> </ul>
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uno slot M.2 per scheda combinata connessione di rete senza fili e Bluetooth</li> <li>Uno slot PCIe/SATA M.2280 per unità a stato solido</li> </ul>

## Comunicazioni

### Ethernet

**Tabella 8. Specifiche Ethernet**

Descrizione	Valori
Numero di modello	Controller Ethernet Killer E2500 integrato sulla scheda di sistema
Velocità di trasferimento	10/100/1000 Mb/s

### Modulo wireless

**Tabella 9. Specifiche dei moduli senza fili**



Descrizione	Valori		
Numero di modello	QCA9377 (DW1810)	QCA61x4A (DW1820)	Rivet 1535 (Killer)
Velocità di trasferimento	433 Mb/s	Fino a 867 Mb/s	Fino a 867 Mb/s (1,867 Gb/s con tecnologia Doubleshot Pro)
Bande di frequenza supportate	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz
Standard senza fili	WiFi 802.11ac	WiFi 802,11a/b/g/n/ac	WiFi 802,11a/b/g/n/ac
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP a 64 bit e 128 bit</li> <li>CKIP</li> <li>TKIP</li> <li>AES-CCMP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP a 64 bit e 128 bit</li> <li>CKIP</li> <li>TKIP</li> <li>AES-CCMP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP a 64 bit e 128 bit</li> <li>CKIP</li> <li>TKIP</li> <li>AES-CCMP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.2

# Video

Tabella 10. Scheda grafica dedicata

Scheda grafica dedicata			
Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce RTX 2080	Una porta HDMI e una DisplayPort	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti	Una porta HDMI e una DisplayPort	11 GB	GDDR6

Tabella 11. Specifiche della scheda grafica integrata

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD 620	Un DisplayPort  <b>N.B.: Usare l'output della scheda grafica dedicata per prestazioni ottimali</b>	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione
Scheda grafica Intel UHD 630	Un DisplayPort  <b>N.B.: Usare l'output della scheda grafica dedicata per prestazioni ottimali</b>	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5k/i7k/i9k di nona generazione

# Audio

Tabella 12. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Tipo	Audio integrato a 7.1 canali con supporto S/PDIF
Controller	Realtek ALC3861
Interfaccia interna	Audio ad alta definizione
Interfaccia esterna	Connettore uscita canale 7.1, ingresso microfono, cuffie stereo e auricolari combinati

# Archiviazione

Il computer supporta una delle configurazioni seguenti:

- Un'unità U.2 e due dischi rigidi da 2,5 pollici
- Un'unità a stato solido M.2 2242/2260/2280, un disco rigido da 3,5 pollici e due dischi rigidi da 2,5 pollici
- 1 disco rigido da 3,5 pollici e due dischi rigidi da 2,5 pollici

 **N.B.: L'unità principale del computer varia a seconda della configurazione dello storage.**

Per i computer:

- con unità U.2, l'unità U.2 è quella primaria.
- con un'unità M.2, l'unità M.2 è quella primaria.

- senza unità U.2 o M.2, l'unità da 3,5 pollici è quella primaria.

**Tabella 13. Specifiche di immagazzinamento**

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Due dischi rigidi da 2,5 pollici	SATA AHCI: 6 Gb/s	Fino a 2 TB
Un disco rigido da 3,5 pollici	SATA AHCI: 6 Gb/s	Fino a 1 TB
Due unità a stato solido M.2 2242/2260/2280	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SATA AHCI: 6 Gb/s</li> <li>▪ PCIe NVMe fino a 32 Gb/s</li> </ul>	Fino a 1 TB
Una unità U.2	PCIe NVMe fino a 32 Gb/s (unità U.2)	Fino a 280 GB
Una unità slim da 9,5 mm per unità DVD+/-RW o disco Blu-ray.	SATA da 1,5 Gb/s	Non applicabile

## Potenza nominale

**Tabella 14. Potenza nominale**

Descrizione	Valori	
Tensione d'ingresso	Da 100 V c.a. a 240 V c.a.	
Frequenza d'entrata	da 50 Hz a 60 Hz	
Intervallo di temperatura:		
In funzione	Da 5 °C a 50 °C (da 41 °F a 122 °F)	
Archiviazione	</Z2></Z4></Z6></Z8>	
Tipo	460 W	850 W
Corrente d'ingresso (massima)	8 A	10 A
Corrente di uscita (continua)	3,3 V/17 A, 5 V/25 A, 12 VA/18 A, 12 VB/16 A, 12 VC/8 A, 5 V ausiliaria/3 A	3,3 V/20 A, 5 V/20 A, 12 VA/32 A, 12 VB/48 A, 12 VD/16 A, -12 V/0,5 A, 5 V ausiliaria/4 A
Tensione nominale di uscita	3,3 V, 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VC, 5 V ausiliaria	3,3 V, 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VD, -12 V, 5 V ausiliaria

## Ambiente del computer

**Livello di sostanze contaminanti trasmesse per via aerea:** G1 come definito da ISA-S71.04-1985

**Tabella 15. Ambiente del computer**

	In funzione	Archiviazione
Intervallo di temperatura	Da 5 °C a 35 °C (da 41 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massimo):	0,26 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	40 G per 2 ms con una variazione della velocità di 20"/s (51 cm/s) <sup>†</sup>	105 G per 2 ms con una variazione della velocità di 52,5"/s (133 cm/s) <sup>‡</sup>

	<b>In funzione</b>	<b>Archiviazione</b>
Altitudine (massima):	Da -15,2 m a 3.048 m	Da -15,2 m a 10.668 m (da -50 piedi a 35.000 piedi)

\* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.

† Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

‡ Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di riposo.

# Come ottenere assistenza e contattare Alienware

## Risorse di self-help



È possibile richiedere informazioni e assistenza sui prodotti e i servizi Alienware mediante l'utilizzo di tali risorse di assistenza fai-da-te in linea:

**Tabella 16. Prodotti Alienware e risorse di self-help online**

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni sui prodotti e i servizi Alienware	<a href="http://www.alienware.com">www.alienware.com</a>
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare <b>Contatta il supporto</b> , quindi premere <b>Invio</b> .
Guida in linea per il sistema operativo	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via	<a href="http://www.alienware.com/gamingservices">www.alienware.com/gamingservices</a>
VR Support (Supporto C1E)	<a href="http://www.dell.com/VRsupport">www.dell.com/VRsupport</a>
Per i video con istruzioni passo per passo per l'assistenza al computer	<a href="http://www.youtube.com/alienwareservices">www.youtube.com/alienwareservices</a>

## Come contattare Alienware

Per contattare Alienware per problemi con vendita, supporto tecnico o servizio clienti, consultare il sito Web [www.alienware.com](http://www.alienware.com).

-  **N.B.: La disponibilità varia in base al Paese e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese.**
-  **N.B.: Se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono indicate sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla bolla o sul catalogo dei prodotti Dell.**