

Inspiron 7586

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 evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** un messaggio di AVVERTENZA evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

© 2018-2020 Dell Inc. o sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

1 Impostare il proprio Inspiron 7586.....	4
2 Creare un'unità di ripristino USB per Windows.....	6
3 Viste di Inspiron 7586.....	7
Lato destro.....	7
Lato sinistro.....	7
Base.....	8
Display.....	9
Parte inferiore.....	9
Modalità.....	10
4 Specifiche di Inspiron 7586.....	12
Modello computer.....	12
Dimensioni e peso.....	12
Processori.....	12
Chipset.....	12
Sistema operativo.....	13
Memoria.....	13
Porte e connettori.....	13
Comunicazioni.....	14
Audio.....	14
Archiviazione.....	15
Memoria Intel Optane.....	15
Lettore di schede multimediali.....	15
Tastiera.....	15
Fotocamera.....	16
Touchpad.....	16
Movimenti sul touchpad.....	16
Adattatore di alimentazione.....	16
Batteria.....	17
Schermo.....	17
Lettore di impronte digitali.....	18
Video.....	18
Ambiente del computer.....	19
5 Tasti di scelta rapida della tastiera.....	20
6 Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	21

Impostare il proprio Inspiron 7586

i **N.B.:** Le immagini contenute in questo documento possono differire a seconda della configurazione ordinata.

1. Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione.



i **N.B.:** Per conservare autonomia, la batteria potrebbe entrare in modalità di risparmio energia. Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione per accendere il computer.

2. Completare l'installazione di Windows.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell consiglia di:




- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.

i **N.B.:** Se si sta effettuando la connessione a una rete senza fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete senza fili quando richiesto.

- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.
- Nella schermata **Supporto e protezione**, immettere le informazioni di contatto.

3. Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato)

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell

Risorse	Descrizione
	<p>My Dell</p> <p>Posizione centralizzata per le applicazioni principali di Dell, gli articoli di aiuto e altre informazioni importanti sul computer. L'utente può inoltre ottenere informazioni su stato della garanzia, accessori consigliati e aggiornamenti software, se disponibili.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Controlla in modo proattivo lo stato hardware e software del computer. Lo strumento SupportAssist OS Recovery consente di risolvere i problemi del sistema operativo. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla documentazione di SupportAssist all'indirizzo www.dell.com/support.</p> <p>i N.B.: NOTA: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili. Per ulteriori informazioni su Dell Update, consultare l'articolo della knowledge base SLN305843 alla pagina www.dell.com/support.</p>

Risorse

Descrizione



Dell Digital Delivery

Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'uso di Dell Digital Delivery, consultare l'articolo della knowledge base [153764](#) alla pagina www.dell.com/support.

4. Creare l'unità di ripristino per Windows.


i **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 un'unità di ripristino USB per Windows

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

 **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 flash USB al computer.
2. Nella ricerca di Windows, digitare **Ripristino**.
3. Nei risultati della ricerca, fare clic su **Crea un'unità di ripristino**.
Viene visualizzata la finestra **Controllo 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 sull'unità di ripristino** e fare clic su **Avanti**.
6. Selezionare l'**unità flash USB** e fare clic su **Avanti**.
Verrà visualizzato un messaggio che indica che tutti i dati presenti sull'unità Flash USB andranno persi.
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 www.dell.com/support/manuals.

Viste di Inspiron 7586

Lato destro



1. Slot per schede SD

Legge da e scrive su scheda SD.

2. 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.

Lato sinistro



1. Porta dell'adattatore di alimentazione

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer.

2. Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria/Indicatore di attività del disco rigido

Indica lo stato di carica della batteria o l'attività del disco rigido.

i N.B.: Premere Fn+H per alternare tra l'Indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione e l'indicatore di attività del disco rigido.

Indicatore di attività del disco rigido

Si accende quando il computer legge da o scrive sul disco rigido.

Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria

Indica lo stato dell'alimentazione e della carica della batteria.

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria ha più del 5% di carica.

Giallo fisso: il computer è alimentato a batteria, la cui carica è inferiore al 5%.

Disattivata

- L'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria è completamente carica.
- Il computer è alimentato a batteria, la cui carica è superiore al 5 %.
- Il computer è in stato di sospensione, ibernazione o spento.

3. Porta HDMI

Consente di collegare un TV o un altro dispositivo HDMI in entrata compatibile. Fornisce output video e audio.

4. Porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) con Power Delivery/DisplayPort

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione esterni, stampanti e schermi esterni.

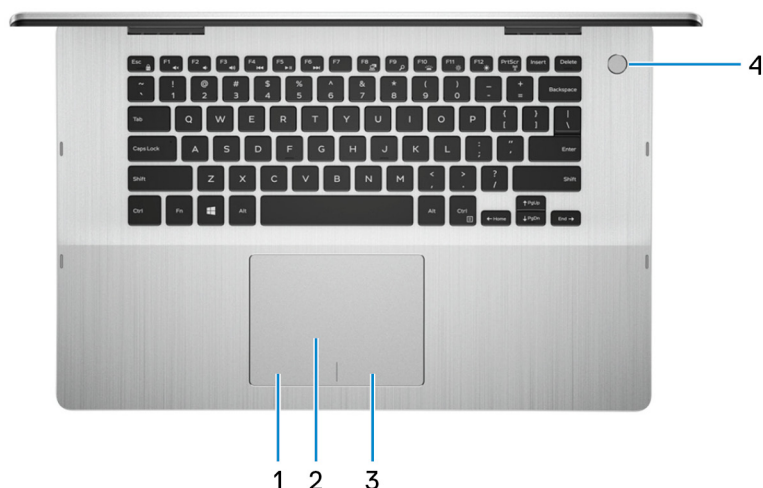
Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 15 W che consente di eseguire la carica più velocemente.

i **N.B.:** È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

5. Porta per cuffie con microfono

Collegare una cuffia o una cuffia auricolare (cuffia e microfono combinati).

Base



1. Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

2. Touchpad

Scorrere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con il pulsante sinistro e toccare con due dita per fare clic con il pulsante destro.

3. Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

4. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali

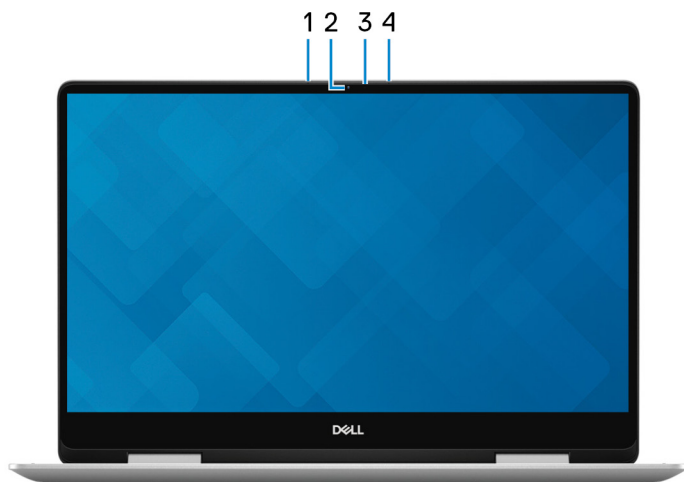
Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per forzare l'arresto.

Posizionare il dito sul pulsante di alimentazione per accedere con il lettore di impronte digitali.

i **N.B.:** È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

Display



1. Microfono sinistro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2. Fotocamera

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.

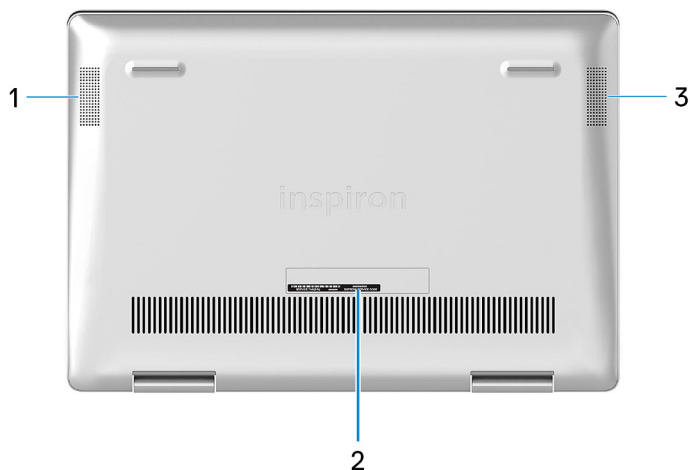
3. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

4. Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

Parte inferiore



1. Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

2. 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.

3. Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

Modalità

Notebook



Tablet



Supporto



Tenda



Specifiche di Inspiron 7586

Modello computer

Inspiron 7586

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

Altezza:		
	Parte anteriore	15.76 mm (0.62 in.)
	Posteriore	18.85mm (0.74 in.)
Larghezza		359.86 mm (14.17 in.)
Profondità		242.22 mm (9.53 in.)
Peso (massimo)		2.07 kg (4.56 lb)
		i N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

Processori

Tabella 3. Specifiche del processore

Processore	8 th Generation Intel Core i5/i7
Potenza	15 W
Numero di core	4
Numero di thread	8
Velocità	Up to 1.60/1.80 GHz (Boost - 3.90/4.60 GHz)
Intel (R) Smart cache	6/8 MB
Scheda grafica integrata	Supported

Chipset

Tabella 4. Specifiche del chipset

Chipset	Integrated in the processor
Processore	8 th Generation Intel Core i5/i7
Larghezza bus memoria DRAM	x64

Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Up to PCIe Gen 3
Frequenza del bus esterno	Up to 8 GT/s

Sistema operativo

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

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

Slot	Two slots
Tipo	DDR4
Velocità	2666 MHz <i>i</i> N.B.: The 2666 MHz memory functions at 2400 MHz with 8th Generation Intel Core processors.
Memoria massima	16 GB <i>i</i> N.B.: Dell offers up to 16 GB but the computer supports 32 GB memory.
Memoria minima	8 GB
Memoria per slot	4 GB, 8 GB, and 16 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB DDR4 at 2400 MHz (1x8 GB) • 8 GB DDR4 at 2400 MHz (2x4 GB) • 12 GB DDR4 at 2400 MHz (4 GB + 8 GB) • 16 GB DDR4 at 2400 MHz (1x16 GB) • 16 GB DDR4 at 2400 MHz (2x8 GB)

Porte e connettori

Tabella 6. Specifiche di porte e connettori

Esterna:

Rete	Not supported
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Two USB 3.1 Gen 1 ports • USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port with PowerDelivery/DisplayPort
Audio	One headset port
Video	One HDMI 2.0 port
Lettore di schede multimediali	One SD-card slot
Porta adattatore di alimentazione	One power-adaptor port


Interna:

Espansione	Not supported
M.2	<ul style="list-style-type: none"> One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card One M.2 2280/2230 slot for solid-state drive or Intel Optane memory

Comunicazioni

Modulo wireless

Tabella 7. Specifiche dei moduli wireless

Numero di modello	Intel 9560
Velocità di trasferimento	Up to 867 Mbps
Bande di frequenza supportate	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
Standard wireless	WiFi 802.11a/b/g/n/ac
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0  N.B.: Windows 10 supports up to Bluetooth 4.2.

Audio

Tabella 8. Specifiche dell'audio

Tipo	High Definition Audio
Controller	Realtek ALC3254 with Waves MaxxAudio Pro
Conversione stereo	Supported
Interfaccia interna	Intel High-Definition Audio (HDA)
Interfaccia esterna	7.1 channel output through HDMI, digital microphone input on camera module, headset port (headphone and microphone combo).
Altoparlanti	Two
Amplificatore stereo interno	Supported
Controlli volume esterni	Using media-control shortcut keys
Uscita dell'altoparlante:	
Media	2 W
Picco	2.5 W
Uscita subwoofer	Not supported
Microfono	Dual-array microphones

Archiviazione

Tabella 9. Specifiche di immagazzinamento

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
One 2.5-inch hard drive	SATA AHCI 6 Gbps	Up to 2 TB
M.2 2280/2230 solid-state drive	PCIe NVMe up to 32 Gbps	Up to 1 TB

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 10. Specifiche della memoria Intel Optane

Tipo	Storage accelerator
Interfaccia	PCIe 3.0 x2 NVMe
Connettore	M.2
Configurazioni supportate	16 GB and 32 GB
Capacità	Up to 32 GB

Letture di schede multimediali

Tabella 11. Specifiche del lettore di schede multimediali

Tipo	One SD card slot
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• SD Extended Capacity (SDXC)

Tastiera

Tabella 12. Specifiche della tastiera

Tipo	Backlit keyboard
Layout	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none">• United States and Canada: 80 keys• United Kingdom: 81 keys• Japan: 84 keys
Dimensione	<ul style="list-style-type: none">• X = 19.05 mm key pitch• Y = 18.05 mm key pitch

Tasti di scelta rapida

Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.

i **N.B.:** You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.

[Keyboard shortcuts](#)

Fotocamera

Tabella 13. Specifiche della fotocamera

Numero di fotocamere	One
Tipo	HD fixed focus
Posizione	Front camera
Tipo di sensore	CMOS
Risoluzione:	
Immagine fissa	0.92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Diagonal viewing angle	74.9 degrees

Touchpad

Tabella 14. Specifiche del touchpad

Risoluzione:	
Orizzontale	3211
Verticale	2431
Dimensioni:	
Orizzontale	104.40 mm (4.11 in.)
Verticale	79.40 mm (3.13 in.)

Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft [4027871](#) all'indirizzo support.microsoft.com.

Adattatore di alimentazione


Tabella 15. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Tipo	65 W
------	------

Diametro (connettore)	4.5 mm
Tensione d'ingresso	100 VAC-240 VAC
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1.70 A
Corrente di uscita (continua)	3.34 A
Tensione nominale di uscita	19.50 VDC
Intervallo di temperatura:	
In funzione	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Archiviazione	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Batteria

Tabella 16. Specifiche della batteria

Tipo	3-cell Primus (42 WHr)	4-cell Primus (56 WHr)
Tensione	11.40 VDC	15.20 VDC
Peso (massimo)	0.20 kg (0.44 lb)	0.25 kg (0.55 lb)
Dimensioni:		
Altezza	5.90 mm (0.23 in.)	5.90 mm (0.23 in.)
Larghezza	184.15 mm (7.25 in.)	233.06 mm (9.18 in.)
Profondità	90.73 mm (3.57 in.)	90.73 mm (3.57 in.)
Intervallo di temperatura:		
In funzione	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Archiviazione	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Autonomia	Varies depending on operating conditions and can significantly reduce under certain power-intensive conditions.	
Tempo di ricarica (approssimativo)	4 hours (when the computer is off)	
	 N.B.: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manager application. For more information on the Dell Power Manager, see <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com.	
Durata (approssimativa)	300 discharge/charge cycles	300 discharge/charge cycles
Batteria a pulsante	CR-2032	CR-2032

Schermo

Tabella 17. Specifiche dello schermo

Tipo	Full HD with MPP Pen support	Ultra HD with MPP Pen support
------	------------------------------	-------------------------------

Tecnologia del pannello	Wide Viewing Angle (WVA)	Wide Viewing Angle (WVA)
Luminanza (tipico)	200 nits	300 nits
Dimensioni (area attiva):		
Altezza	193.59 mm (7.62 in.)	193.59 mm (7.62 in.)
Larghezza	344.16 mm (13.55 in.)	344.16 mm (13.55 in.)
Diagonale	394.87 mm (15.6 in.)	394.87 mm (15.6 in.)
Risoluzione nativa	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapixel	2.07	8.29
Pixel per pollice (PPI)	141	282
Rapporto contrasto	700:1 (typical) 400:1 (minimum)	1000:1 (typical) 700:1 (minimum)
Tempo di risposta (massimo)	35 msec rise/fall	35 msec rise/fall
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Angolo di visualizzazione verticale	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Passo pixel	0.179 mm	0.0896 mm
Consumo energetico (massimo)	4.20 W	5.15 W
Finitura antiriflesso o patinata	Glossy	Glossy
Opzioni per sfioramento	Yes	Yes

Lettores di impronte digitali

Tabella 18. Specifiche del lettore di impronte digitali

Tecnologia sensore	Capacitive
Risoluzione del sensore	500 DPI
Area del sensore	5.5 mm x 4.5 mm
Dimensioni del sensore in pixel	108 x 88 pixels

Video

Tabella 19. Scheda grafica dedicata

Scheda grafica dedicata

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce MX150	Not supported	2 GB and 4 GB	GDDR5

Tabella 20. Specifiche della scheda grafica integrata

Scheda grafica integrata

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processor
Intel UHD Graphics 620	One USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port/DisplayPort and one HDMI port	Shared system memory	8 th Generation Intel Core i5/i7

Ambiente del computer

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

Tabella 21. Ambiente del computer

	In funzione	Archiviazione
Intervallo di temperatura	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Umidità relativa (massima)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Vibrazione (massimo):	0.66 GRMS	1.30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G‡
Altitudine (massima):	-15.2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft)	-15.2 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft)

* 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.

Tasti di scelta rapida della tastiera

N.B.: I caratteri della tastiera possono variare a seconda della lingua di configurazione di quest'ultima. I tasti utilizzati per i collegamenti di scelta rapida restano invariati a prescindere dalla lingua.

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasti	Descrizione
	Disattivazione dell'audio
	Riduzione del volume
	Aumento del volume
	Riproduzione brano/capitolo precedente
	Riproduzione/Sospensione
	Riproduzione brano/capitolo successivo
	Passaggio a schermo esterno
	Ricerca
	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera
	Riduzione della luminosità
	Aumento della luminosità
	Spegnimento/accensione rete senza fili
	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
	Pausa/Interrompi
	Sospensione
	Richiesta del sistema
	Apri menu applicazione
	Alternare tra indicatore di stato della batteria e indicatore di attività del disco rigido



N.B.: L'indicatore di attività del disco rigido è supportato solo su computer dotati di unità disco rigido.

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help

È possibile richiedere informazioni e assistenza su prodotti e servizi Dell mediante l'utilizzo delle seguenti risorse self-help:

Tabella 23. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
App My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows
Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di impostazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.	www.dell.com/support
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accedere al sito Web www.dell.com/support. 2. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare Supporto > Knowledge base. 3. Nel campo Ricerca della pagina Knowledge Base, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero del modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati.
Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:	Consultare <i>Me and My Dell</i> all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Specifiche del prodotto • Sistema operativo • Installazione e utilizzo del prodotto • Backup dei dati • Diagnostica e risoluzione dei problemi • Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica • Informazioni sul BIOS 	Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi: <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare Rileva il PC. • Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in View Products. • Immettere il Codice di matricola o l'ID prodotto nella barra di ricerca.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o servizio clienti, visitare il sito Web www.dell.com/contactdell.

i **N.B.:** La disponibilità varia in base al Paese/all'area geografica e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese/area geografica.

i **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.