

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 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.

1 Impostare il proprio Inspiron 7586.....	5
2 Creare un'unità di ripristino USB per Windows.....	7
3 Viste di Inspiron 7586.....	8
Lato destro.....	8
Sinistra.....	8
Base.....	9
Schermo.....	10
Parte inferiore.....	11
Modalità.....	11
Notebook.....	11
Tablet.....	12
Supporto.....	12
Tenda.....	12
4 Specifiche di Inspiron 7586.....	13
Modello computer.....	13
Dimensioni e peso.....	13
Processori.....	13
Chipset.....	14
Sistema operativo.....	14
Memoria.....	14
Porte e connettori.....	15
Comunicazioni.....	15
Modulo wireless.....	15
Audio.....	16
Archiviazione.....	16
Memoria Intel Optane.....	16
Lettore di schede multimediali.....	17
Tastiera.....	17
Fotocamera.....	18
Touchpad.....	18
Movimenti sul touchpad.....	18
Adattatore di alimentazione.....	18
Batteria.....	19
Schermo.....	20
Lettore di impronte digitali.....	20
Video.....	21
Ambiente del computer.....	21
5 Tasti di scelta rapida della tastiera.....	22

6 Come ottenere assistenza e contattare Dell..... 24
Risorse di self-help..... 24
Come contattare Dell..... 24

Impostare il proprio Inspiron 7586

ⓘ 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.



ⓘ 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.

ⓘ 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>



N.B.: NOTA: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.



Dell Update

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.



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.



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.

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

i **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.

Sinistra



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.

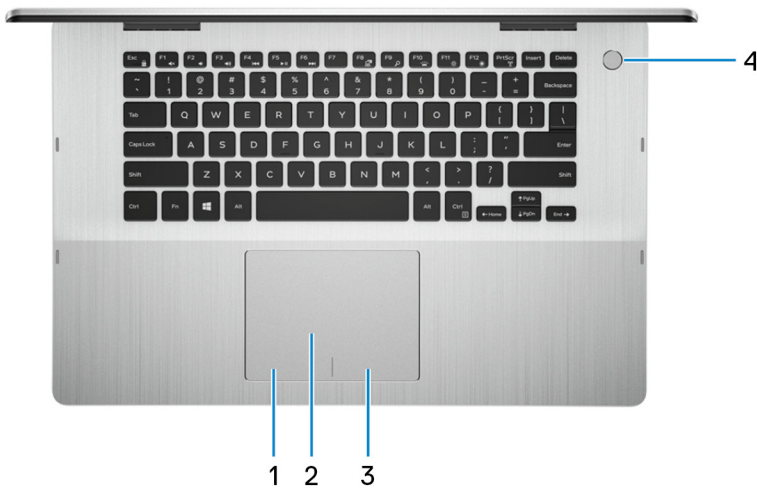


N.B.: È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

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.

ⓘ 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.

Schermo



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.

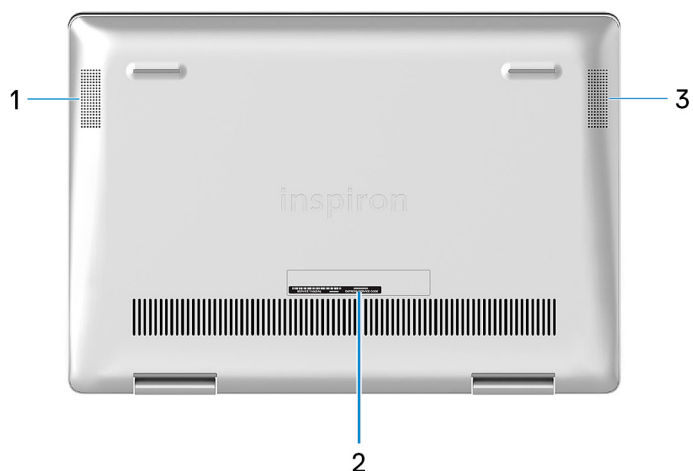
3 **Indicatore di stato della fotocamera**

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 pollici)

Posteriore 18,85 mm (0,74 pollici)

Larghezza 359,86 mm (14,17 pollici)

Profondità 242,22 mm (9,53 pollici)

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	Intel Core i5/i7 di ottava generazione
Potenza	15 W
Numero di core	4
Numero di thread	8
Velocità	Fino a 1,60/1,80 GHz (boost - 3,90/4,60 GHz)
Intel (R) Smart cache	6/8 MB
Scheda grafica integrata	Supportata

Chipset

Tabella 4. Specifiche del chipset

Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	Intel Core i5/i7 di ottava generazione
Larghezza bus memoria DRAM	x64
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino a PCIe Gen 3
Frequenza del bus esterno	Fino a 8 GT/s

Sistema operativo

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

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

Slot	Due slot
Tipo	DDR4
Velocità	2.666 MHz i N.B.: La memoria a 2.666 MHz funziona a 2.400 MHz con i processori Intel Core di ottava generazione.
Memoria massima	16 GB
Memoria minima	8 GB
Memoria per slot	4 GB, 8 GB e 16 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB DDR4 a 2.400 MHz (1 x 8 GB)• 8 GB DDR4 a 2.400 MHz (2 x 4 GB)• 12 GB di DDR4 a 2.400 MHz (4 GB + 8 GB)• 16 GB DDR4 a 2.400 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB DDR4 a 2.400 MHz (2 x 8 GB)

Porte e connettori

Tabella 6. Specifiche di porte e connettori

Esterna:

Rete	Non supportata
USB	<ul style="list-style-type: none">• 2 porte USB 3.1 Gen 1• Porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) con Power Delivery/DisplayPort
Audio	Una porta auricolare
Video	1 porta HDMI 2.0
Lettore di schede multimediali	Uno slot per scheda SD
Porta adattatore di alimentazione	1 porta dell'adattatore di alimentazione

Interna:


Espansione	Non supportata
M.2	<ul style="list-style-type: none">• Uno slot M.2 per scheda combinata WiFi e Bluetooth• Uno slot M.2 2280/2230 per SSD/memoria Intel Optane

Comunicazioni

Modulo wireless

Tabella 7. Specifiche dei moduli wireless

Numero di modello	Intel 9560
Velocità di trasferimento	Fino a 867 Mb/s
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">• WEP a 64 bit/128 bit• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0

 **N.B.: Windows 10 supporta fino a Bluetooth 4.2.**

Audio

Tabella 8. Specifiche dell'audio

Tipo	audio ad alta definizione
Controller	Realtek ALC3254 con Waves MaxxAudio Pro
Conversione stereo	Supportata
Interfaccia interna	Intel High-Definition Audio (HDA)
Interfaccia esterna	Output di canale 7.1 tramite HDMI, input microfono digitale sul modulo fotocamera, porta per cuffie (cuffie e microfono).
Altoparlanti	Due
Amplificatore stereo interno	Supportata
Controlli volume esterni	Uso dei tasti di controllo multimediale di scelta rapida
Uscita dell'altoparlante:	
Media	2 W
Picco	2,5 W
Uscita subwoofer	Non supportata
Microfono	Doppi microfoni a matrice

Archiviazione

Tabella 9. Specifiche di immagazzinamento

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Un disco rigido da 2,5 pollici	SATA AHCI: 6 Gb/s	Fino a 2 TB
SSD M.2 2280/2230	PCIe NVMe fino a 32 Gb/s	Fino a 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	Acceleratore di storage
Interfaccia	PCIe 3.0 x2 NVMe
Connettore	M.2
Configurazioni supportate	16 GB e 32 GB
Capacità	Fino a 32 GB

Letture di schede multimediali

Tabella 11. Specifiche del lettore di schede multimediali

Tipo	Uno slot per scheda SD
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• Secure Digital a capacità estesa (SDXC)

Tastiera

Tabella 12. Specifiche della tastiera

Tipo	Tastiera retroilluminata
Layout	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none">• USA e Canada: 80 tasti• Regno Unito: 81 tasti• Giappone: 84 tasti
Dimensione	<ul style="list-style-type: none">• X = passo tasti di 19,05 mm• Y = passo tasti di 18,05 mm
Tasti di scelta rapida	Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.

ⓘ N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1-F12) modificando il Comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.

[Tasti di scelta rapida della tastiera](#)

Fotocamera

Tabella 13. Specifiche della fotocamera

Numero di fotocamere	Uno
Tipo	HD a fuoco fisso
Posizione	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore	CMOS
Risoluzione:	
Immagine fissa	0,92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Angolo di visualizzazione diagonale	74,9 gradi

Touchpad

Tabella 14. Specifiche del touchpad

Risoluzione:	
Orizzontale	3211
Verticale	2431
Dimensioni:	
Orizzontale	104,40 mm (4,11 pollici)
Verticale	79,40 mm (3,13 pollici)

Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/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 - 240 V CA

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 V c.c.
Intervallo di temperatura:	
In funzione	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
Archiviazione	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Batteria

Tabella 16. Specifiche della batteria

Tipo	Primus a 3 celle (42 Wh)	Primus a 4 celle (56 Wh)
Tensione	11,40 V c.c.	15,20 V c.c.
Peso (massimo)	0,20 kg (0,44 libbre)	0,25 kg (0,55 libbre)
Dimensioni:		
Altezza	5,90 mm (0,23 pollici)	5,90 mm (0,23 pollici)
Larghezza	184,15 mm (7,25 pollici)	233,06 mm (9,18 pollici)
Profondità	90,73 mm (3,57 pollici)	90,73 mm (3,57 pollici)
Intervallo di temperatura:		
In funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Archiviazione	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	
Tempo di ricarica (approssimativo)	4 ore (a computer spento)	
	<p>i N.B.: Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <i>Me and My Dell</i> (Io e il mio Dell) su https://www.dell.com/</p>	
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica	300 cicli di scarica/ricarica
Batteria a pulsante	CR-2032	CR-2032

Schermo

Tabella 17. Specifiche dello schermo

Tipo	Full HD con supporto per penna MPP	Ultra HD con supporto per penna MPP
Tecnologia del pannello	Angolo di visualizzazione ampio (WVA)	Angolo di visualizzazione ampio (WVA)
Luminanza (tipico)	200 nit	300 nit
Dimensioni (area attiva):		
Altezza	193,59 mm (7,62 pollici)	193,59 mm (7,62 pollici)
Larghezza	344,16 mm (13,55 pollici)	344,16 mm (13,55 pollici)
Diagonale	394,87 mm (15,6 pollici)	394,87 mm (15,6 pollici)
Risoluzione nativa	1920 x 1080	3840 X 2160
Megapixel	2,07	8,29
Pixel per pollice (PPI)	141	282
Rapporto contrasto	700:1 (tipico) 400:1 (minimo)	1000:1 (tipico) 700:1 (minimo)
Tempo di risposta (massimo)	35 msec su/giù	35 msec su/giù
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi
Angolo di visualizzazione verticale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi
Passo pixel	0,179 mm	0,0896 mm
Consumo energetico (massimo)	4,20 W	5,15 W
Finitura antiriflesso o patinata	Lucido	Lucido
Opzioni per sfioramento	Sì	Sì

Lettores di impronte digitali

Tabella 18. Specifiche del lettore di impronte digitali

Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	500 DPI
Area del sensore	5,5 mm x 4,5 mm

Video

Tabella 19. Scheda grafica dedicata

Scheda grafica dedicata

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce MX150	Non supportata	2 GB e 4 GB	GDDR5

Tabella 20. Specifiche della scheda grafica integrata

Scheda grafica integrata

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD 620	1 porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C)/DisplayPort e 1 porta HDMI	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5/i7 di ottava generazione

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	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °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):	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G‡
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.

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

Tasti

Descrizione



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 installazione, 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 Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella Search. 3 Fare clic su Search 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 Detect Product. • Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in View Products. • Immettere il Numero di servizio 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.

① **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.**

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile recuperare i recapiti su ricevuta d'acquisto, distinta di imballaggio, fattura o catalogo dei prodotti Dell.