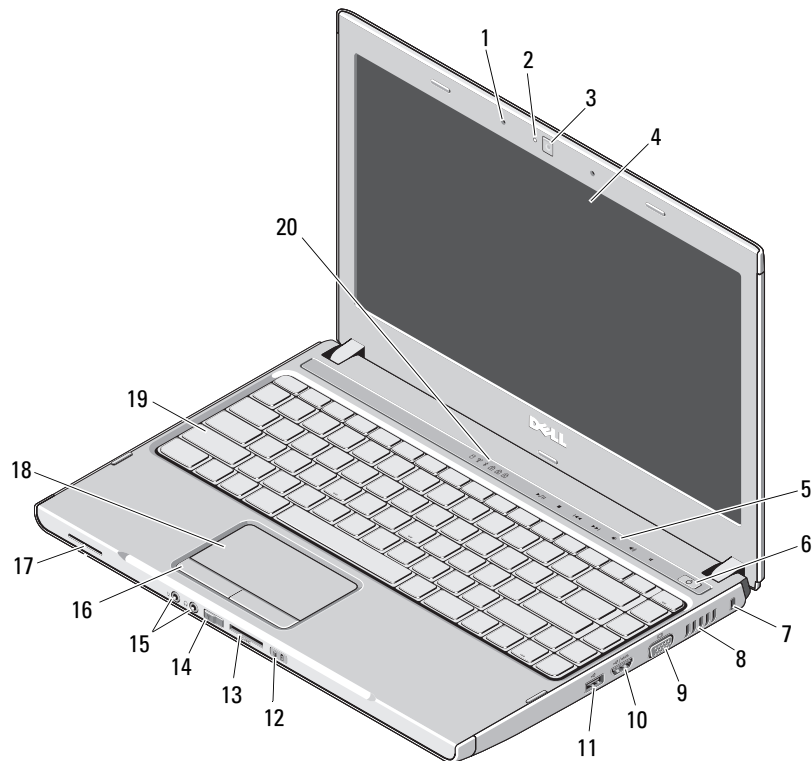


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## Informazioni sulla configurazione e sulle funzionalità

### Vista anteriore Vostro 3300



## Informazioni sugli avvisi



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

- 1 Microfoni (2)
- 2 Luce videocamera
- 3 Videocamera
- 4 Schermo
- 5 Pulsanti di controllo del volume
- 6 Pulsante di accensione
- 7 Slot di sicurezza
- 8 Presa di raffreddamento
- 9 Connettore video (VGA)
- 10 Connettore e-SATA (condiviso)
- 11 Connettore USB 2.0
- 12 Indicatori di alimentazione e dello stato della batteria
- 13 Lettore di schede di memoria 5 in 1 Secure Digital (SD)
- 14 Interruttore per la rete senza fili
- 15 Connettori audio
- 16 Pulsanti del touchpad (2)
- 17 Altoparlanti
- 18 Touchpad
- 19 Tastiera
- 20 Indicatori di stato della tastiera e dell'unità



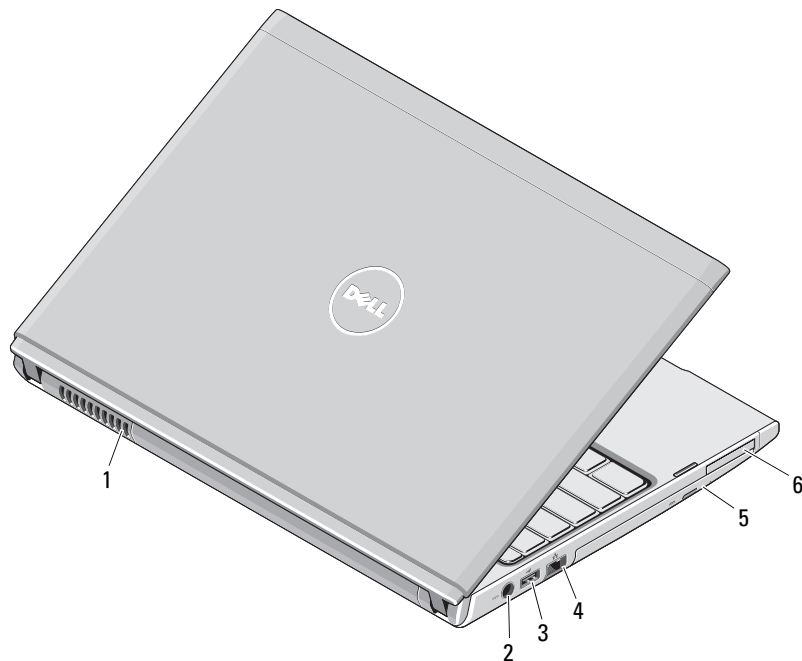
Modello normativo: P09S, P10G, P09F, P06E  
Tipo normativo: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

Gennaio 2010



OCWG2JA01

## Vista posteriore Vostro 3300

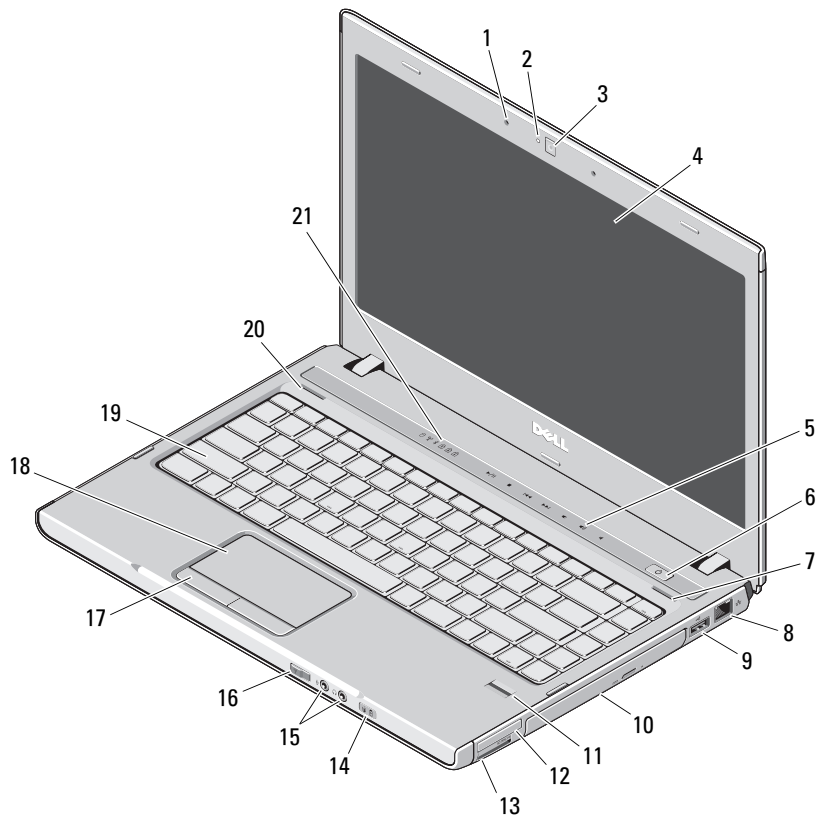


- 1 Presa di raffreddamento
- 2 Connettore dell'adattatore c.a.
- 3 Connettore USB 2.0
- 4 Connettore di rete
- 5 Alloggiamento dell'unità ottica
- 6 Connettore ExpressCard



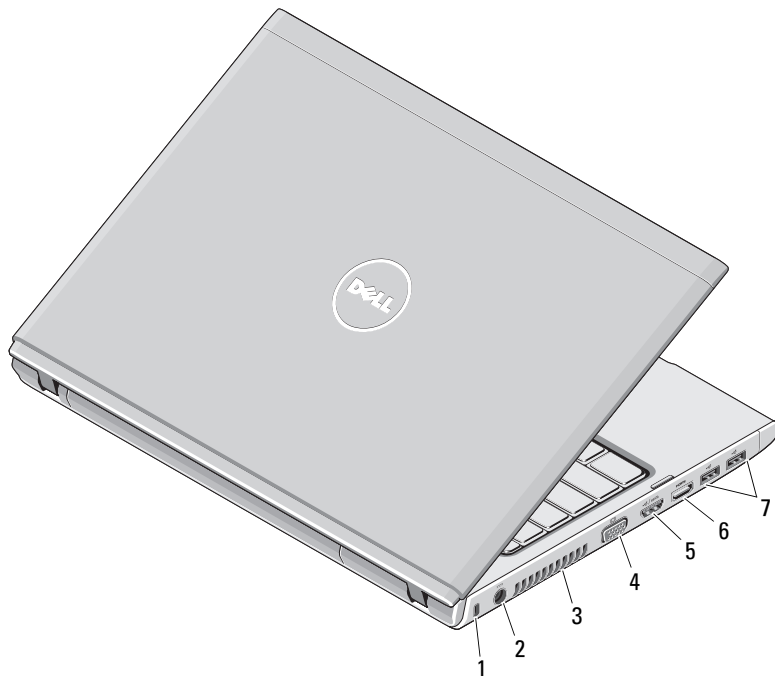
**AVVERTENZA:** non ostruire le prese di raffreddamento, non introdurre oggetti ed evitare l'accumulo di polvere. Non conservare il computer Dell in un ambiente con ridotta ventilazione, ad esempio una custodia chiusa, mentre è in funzione. La ridotta ventilazione potrebbe provocare un incendio o il danneggiamento del computer. Il computer attiva la ventola quando si surriscalda. Il rumore della ventola è normale e non indica alcun problema relativo alla ventola o al computer.

## Vista anteriore Vostro 3400/3500



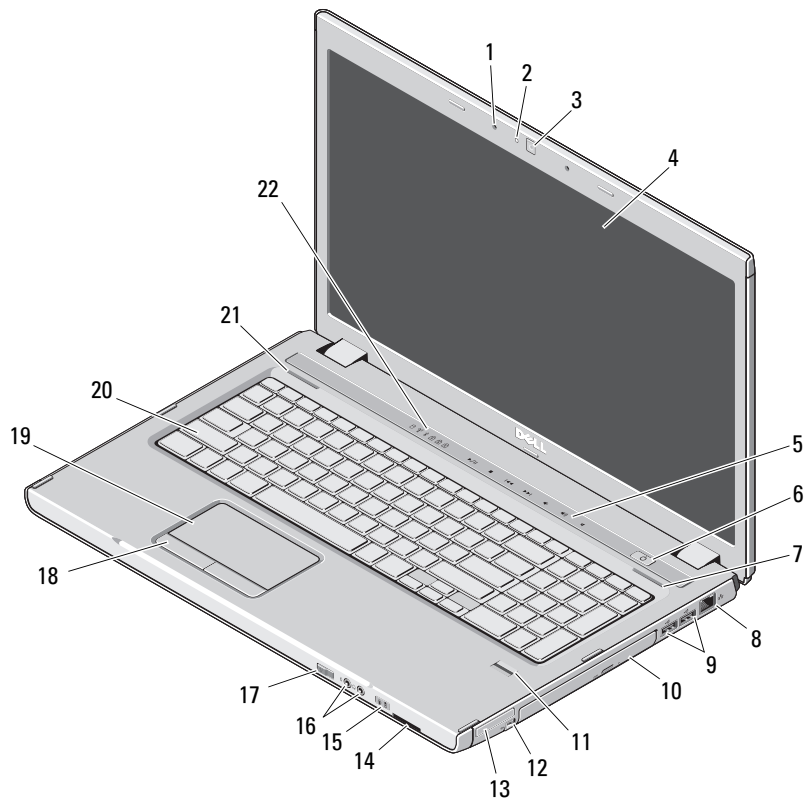
- 1 Microfoni (2)
- 2 Luce videocamera
- 3 Videocamera
- 4 Schermo
- 5 Pulsanti di controllo del volume
- 6 Pulsante di accensione
- 7 Altoparlante di destra
- 8 Connettore di rete
- 9 Connettore USB 2.0
- 10 Alloggiamento dell'unità ottica
- 11 Lettore di impronte digitali
- 12 Connettore ExpressCard
- 13 Lettore di schede di memoria 8 in 1 Secure Digital (SD)
- 14 Indicatori di alimentazione e dello stato della batteria
- 15 Connettori audio
- 16 Interruttore per la rete senza fili
- 17 Pulsanti del touchpad (2)
- 18 Touchpad
- 19 Tastiera
- 20 Altoparlante di sinistra
- 21 Indicatori di stato della tastiera e dell'unità

## Vista posteriore Vostro 3400/3500



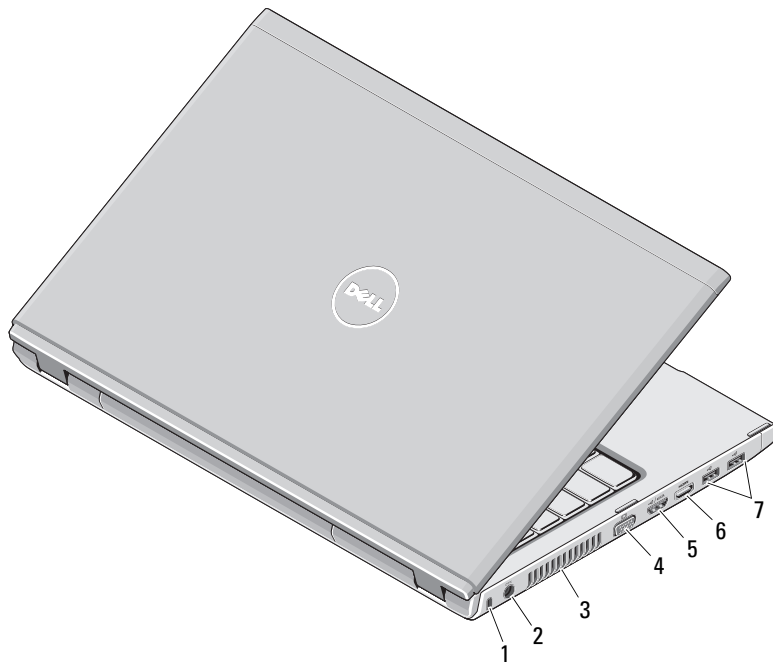
- 1 Slot per il cavo di sicurezza
- 2 Connettore dell'adattatore c.a.
- 3 Presa di raffreddamento
- 4 Connettore video (VGA)
- 5 Connettore e-SATA (condiviso)
- 6 Connettore HDMI
- 7 Connettori USB 2.0 (2)

## Vista anteriore Vostro 3700




- 1 Microfoni (2)
- 2 Luce videocamera
- 3 Videocamera
- 4 Schermo
- 5 Indicatori del controllo volume
- 6 Pulsante di accensione
- 7 Altoparlante di destra
- 8 Connettore di rete
- 9 Connettori USB 2.0 (2)
- 10 Alloggiamento dell'unità ottica
- 11 Lettore di impronte digitali
- 12 Connettore IEEE 1394
- 13 Slot per ExpressCard
- 14 Lettore di schede di memoria 8 in 1 Secure Digital (SD)
- 15 Indicatori di alimentazione e dello stato della batteria
- 16 Connettori audio
- 17 Interruttore per la rete senza fili
- 18 Pulsanti del touchpad (2)
- 19 Touchpad
- 20 Tastiera
- 21 Altoparlante di sinistra
- 22 Indicatori di stato della tastiera e dell'unità


## Vista posteriore Vostro 3700





- 1 Slot per il cavo di sicurezza
- 2 Connettore dell'adattatore c.a.
- 3 Presa di raffreddamento
- 4 Connettore video (VGA)
- 5 Connettore e-SATA (condiviso)
- 6 Connettore HDMI
- 7 Connettori USB 2.0 (2)

## Installazione rapida

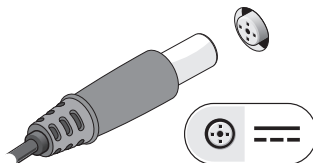
 **AVVERTENZA:** prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza fornite con il computer. Per informazioni aggiuntive sulle procedure consigliate, visitare [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **AVVERTENZA:** l'adattatore c.a. è compatibile con le prese elettriche di qualsiasi paese. I connettori per l'alimentazione e le ciabatte variano invece da paese a paese. L'utilizzo di un cavo incompatibile o non correttamente collegato alla ciabatta o alla presa elettrica potrebbe provocare incendi o il danneggiamento dell'apparecchiatura.

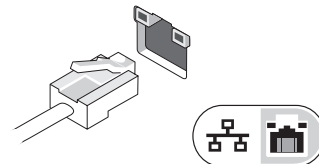
 **ATTENZIONE:** quando si scollega l'adattatore c.a. dal computer, fare presa sul connettore (non sul cavo) e tirare con decisione ma delicatamente, per non danneggiarlo. quando si avvolge il cavo dell'adattatore c.a., accertarsi di seguire l'angolo del connettore sull'adattatore c.a. per non danneggiare il cavo.

 **N.B.** Alcuni dispositivi potrebbero non essere inclusi se non sono stati ordinati.

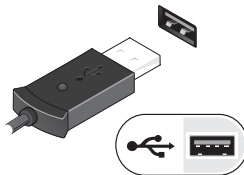
**1** Collegare l'adattatore c.a. al relativo connettore sul computer e alla presa elettrica.



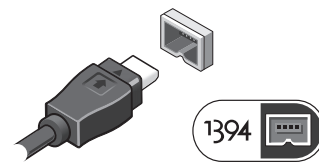
**2** Collegare il cavo di rete (opzionale).



**3** Collegare i dispositivi USB, come un mouse o una tastiera (opzionale).




**4** Collegare i dispositivi IEEE 1394, ad esempio un lettore DVD (opzionale).




**5** Aprire lo schermo del computer e premere il pulsante di alimentazione per accendere il computer.



 **N.B.** È consigliabile accendere e spegnere il computer almeno una volta prima di installare eventuali schede o collegare il computer a un dispositivo di alloggiamento o a un dispositivo esterno, quale una stampante.

## Specifiche

 **N.B.** Le offerte variano da paese a paese. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del computer, fare clic su **Start**→ **Guida in linea e supporto tecnico** e selezionare l'opzione che consente di visualizzare le informazioni relative al computer in uso.

### Informazioni di sistema

Tipo di processore	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (solo Quad-core per Vostro 3700)
Chipset	Intel HM57

### Video

Tipo di video	integrato sulla scheda di sistema e con scheda grafica separata
Controller video	
UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD
separato	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (solo Vostro 3700)

### Memoria

Tipo	DDR3 SDRAM a 1066 MHz
Connettori dei moduli	due slot SODIMM
Capacità dei moduli	1 GB, 2 GB o 4 GB
Memoria minima	1 GB
Memoria massima	8 GB

**N.B.** Solo i sistemi operativi a 64 bit sono in grado di rilevare capacità di memoria superiore a 4 GB.

### Batteria

#### Vostro 3300

Tipo	con ioni di litio a 4 elementi "smart" (2,8 AHr) con ioni di litio a 8 elementi "smart" (2,8 AHr)
Profondità	
4 elementi	43,00 mm (1,69 pollici)
8 elementi	42,63 mm (1,67 pollici)
Altezza	
4 elementi	19,60 mm (0,77 pollici)
8 elementi	42,10 mm (1,65 pollici)
Larghezza	
4 elementi	205,00 mm (8,07 pollici)
8 elementi	276,00 mm (10,86 pollici)
Peso	
4 elementi	231,00 g (0,51 libbre)
8 elementi	446,00 g (0,98 libbre)
Tensione	
4 elementi/8 elementi	14,8 V

#### Vostro 3400/3500

Tipo	con ioni di litio a 4 elementi "smart" (2,6 AHr) con ioni di litio a 6 elementi "smart" (2,6 AHr) con ioni di litio a 9 elementi "smart" (2,8 AHr)
Profondità	
4 elementi/6 elementi/ 9 elementi	57,80 mm (2,27 pollici)



---

**Batteria (segue)**

---

## Altezza

4 elementi/6 elementi	20,80 mm (0,81 pollici)
9 elementi	40,15 mm (1,58 pollici)

## Larghezza

4 elementi/6 elementi/ 9 elementi	255,60 mm (10,06 pollici)
--------------------------------------	---------------------------

## Peso

4 elementi	250,00 g (0,55 libbre)
6 elementi	340,00 g (0,75 libbre)
9 elementi	504,50 g (1,11 libbre)

## Tensione

4 elementi	14,8 V
6 elementi/9 elementi	11,1 V

**Vostro 3700**

Tipo	con ioni di litio a 6 elementi "smart" (2,6 Ahr) con ioni di litio a 9 elementi "smart" (2,8 Ahr)
------	--

## Profondità

6 elementi	57,80 mm (2,27 pollici)
9 elementi	57,80 mm (2,27 pollici)

## Altezza

6 elementi	20,80 mm (0,82 pollici)
9 elementi	40,15 mm (1,58 pollici)

---

**Batteria (segue)**

---

## Larghezza

6 elementi/9 elementi	255,60 mm (10,06 pollici)
-----------------------	---------------------------

## Peso

6 elementi	340,00 g (0,75 libbre)
9 elementi	504,50 g (1,11 libbre)

## Tensione

6 elementi/9 elementi	11,1 V
-----------------------	--------

## Intervallo della temperatura:

Di funzionamento	Da 0 a 35 °C (da 32 a 95 °F)
Di magazzino	Da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F)

Batteria pulsante      Batteria pulsante al litio CR2032 da 3 V

---

**Adattatore CA**

---

Tensione di entrata	100-240 V c.a.
Corrente d'ingresso (massima)	2,5 A
Frequenza d'entrata	50-60 Hz
Alimentazione di uscita	65 W, 90 W o 130 W

**N.B.** L'adattatore c.a. da 130 W è disponibile solo per Vostro 3700.

## Corrente di uscita

65 W	4,34 A (massimo impulso a 4 secondi); 3,34 A (continua)
90 W	5,62 A (massimo con impulso da 4 secondi) 4,62 A (continua)
130 W	6,70 A (continua)

---

**Adattatore CA (segue)**

---

## Profondità

65 W	57,80 mm (2,27 pollici)
90 W	70,00 mm (2,75 pollici)
130 W	76,20 mm (3,00 pollici)

## Altezza

65 W	28,30 mm (1,11 pollici)
90 W	22,60 mm (0,88 pollici)
130 W	25,40 mm (1,00 pollici)

## Larghezza

65 W	137,20 mm (5,40 pollici)
90 W	147,00 mm (5,78 pollici)
130 W	154,70 mm (6,09 pollici)

Tensione nominale di uscita 19,5 +/- 1,0 Vc.c.

## Intervallo di temperatura

Di funzionamento	Da 0 a 35 °C (da 32 a 95 °F)
Di magazzino	Da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F)

---

**Dimensioni fisiche**

---

**Vostro 3300**

Profondità	229,00 mm (9,01 pollici)
Altezza	20,10–28,60 mm (0,79–1,12 pollici) a 4 elementi

---

**Dimensioni fisiche (segue)**

---

Larghezza	325,00 mm (12,79 pollici)
Peso	1,80 kg (3,96 libbre) con 4 elementi e air-bay.

**Vostro 3400**

Profondità	242,2 mm (9,53 pollici)
Altezza	21,90–29,50 mm (0,86–1,16 pollici) con batteria a 4 elementi/6 elementi e area per batteria esaurita
Larghezza	339,00 mm (13,34 pollici)
Peso	2,05 kg (4,51 libbre) con 4 elementi e supporti per schede.

**Vostro 3500**

Profondità	250,0 mm (9,84 pollici)
Altezza	22,90 mm–31,90 mm (0,90–1,25 pollici) con batteria a 6 elementi e area per batteria esaurita
Larghezza	375,00 mm (14,76 pollici)
Peso	2,30 kg (5,07 libbre) con 4 elementi e supporti per schede.

**Vostro 3700**

Profondità	271,0 mm (10,66 pollici)
Altezza	26,80–34,40 mm (1,05–1,35 pollici)
Larghezza	410,8 mm (16,17 pollici)
Peso	2,90 kg (6,39 libbre) con 6 elementi e supporti per schede.

**N.B.** L'unità ottica include l'unità ottica, il supporto e il frontalino.

---

### Caratteristiche ambientali

---

#### Intervallo di temperatura

Di funzionamento	Da 0 a 35 °C (da 32 a 95 °F)
Di magazzino	Da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F)

#### Umidità relativa

Di funzionamento	dal 10 al 90% (senza condensa)
Di magazzino	dal 5 al 95% (senza condensa)

---

## Ulteriori informazioni e risorse

Consultare i documenti relativi alla sicurezza e alle normative forniti con il computer e il sito Web della Regulatory Compliance (Conformità alle normative) all'indirizzo [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) per ulteriori informazioni su:

- Protezioni ottimali
- Garanzia
- Termini e condizioni
- Certificazione normativa
- Ergonomia
- Contratto di licenza con l'utente finale

---

**Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso.**

**© 2009–2010 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato in Cina. Stampato su carta riciclata.**

È severamente vietata la riproduzione dei presenti materiali con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi commerciali utilizzati in questo testo: *Dell*, il logo *DELL* e *Vostro* sono marchi commerciali di Dell Inc.; *Bluetooth* è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc. ed è utilizzato da Dell per concessione; *Intel* è un marchio registrato e *Core* è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. *NVIDIA* e *GeForce* sono marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano il marchio e i nomi che ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

