



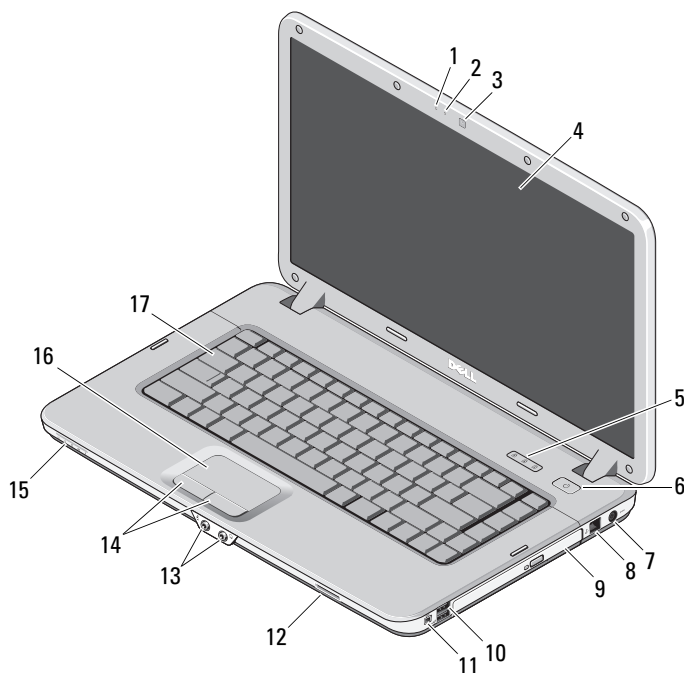
Informazioni sugli avvisi

 **AVVERTENZA:** un messaggio di AVVERTENZA indica un potenziale rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

Dell™ Vostro™ 1014/1015

Scheda tecnica con informazioni sulla configurazione e sulle funzionalità

Vista anteriore



- 1 microfono (opzionale)
- 3 videocamera (opzionale)

- 2 indicatore della videocamera (opzionale)
- 4 schermo

Novembre 2010

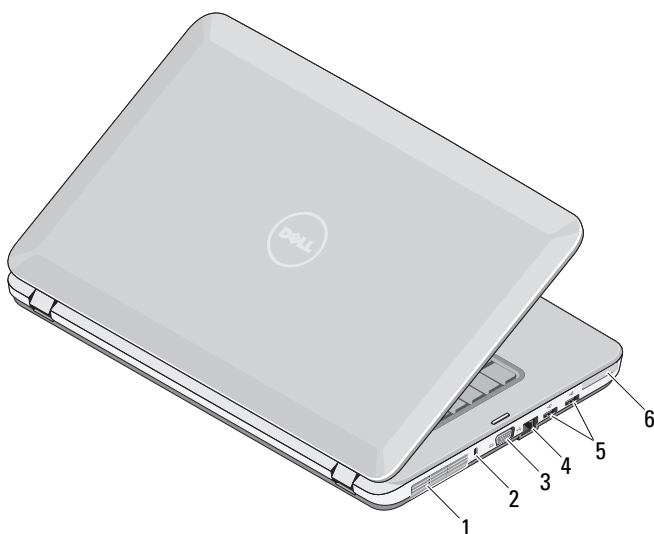


0F251TA02

Modelli: PP38L e PP37L

- | | | | |
|----|------------------------------------|----|---------------------------|
| 5 | indicatori di stato della tastiera | 6 | pulsante di alimentazione |
| 7 | connettore dell'adattatore c.a. | 8 | connettore telefonico |
| 9 | unità ottica | 10 | connettori USB (2) |
| 11 | connettore IEEE 1394 | 12 | slot scheda di memoria |
| 13 | connettori audio (2) | 14 | pulsanti del touchpad (2) |
| 15 | indicatori | 16 | touchpad |
| 17 | tastiera | | |

Vista posteriore



- | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| 1 | presa di raffreddamento | 2 | Slot di sicurezza |
| 3 | Connettore VGA | 4 | connettore di rete |
| 5 | Connettori USB (2) | 6 | slot ExpressCard |

Installazione rapida

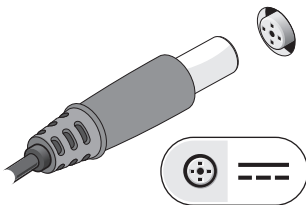
AVVERTENZA: prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza fornite con il computer. Per informazioni aggiuntive sulle procedure consigliate, consultare: www.dell.com/regulatory_compliance.

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

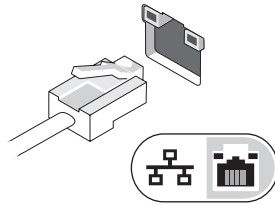
ATTENZIONE: quando si scollega il cavo dell'adattatore c.a. dal computer, tirare facendo presa sul connettore e non sul cavo stesso, con decisione, ma delicatamente, per non danneggiarlo. Quando si avvolge il cavo dell'adattatore c.a., accertarsi di seguire l'angolo del connettore sull'adattatore c.a.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

N.B.: alcuni dispositivi potrebbero non essere inclusi se non sono stati ordinati.

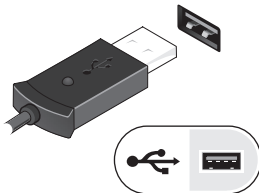
1 Collegare l'adattatore c.a. al connettore sul computer e alla presa elettrica.



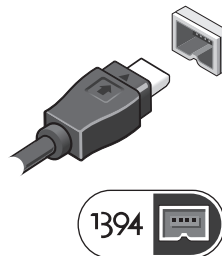
2 Collegare il cavo di rete (opzionale).



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




4 Collegare le periferiche 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 il computer ed arrestare il sistema almeno una volta prima di installare eventuali schede o collegare il computer a una periferica di alloggiamento o a un'altra periferica esterna, quale una stampante.

Specifiche

 **N.B.:** le offerte variano da paese a paese. Di seguito sono riportate unicamente le specifiche richieste dalle normative in vigore. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del computer, fare clic su **Start** → **Guida in linea e supporto tecnico** e selezionare l'opzione per visualizzare le informazioni relative al computer.

Informazioni di sistema

Insieme di chip Intel® GM45

Processore

Processore

- Intel Core™ 2 Duo
- Intel Celeron® (Socket P)

Video

Tipo di video	integrato sulla scheda di sistema, accelerato dall'hardware
Bus di dati	video integrato
Controller video	Intel GM45
Memoria video	grafica integrata
Memoria di sistema	Dynamic Video Memory Technology (DVMT)
1 GB	512 MB
2 GB	782 MB
3 GB	1294 MB
4 GB	1550 MB

N.B.: DVMT risponde dinamicamente ai requisiti di sistema e alle esigenze dell'applicazione allocando la quantità ottimale di memoria per garantire grafica equilibrata e prestazioni di sistema.

Memoria

Connettore dei moduli di memoria	2 slot per DIMM
Capacità del modulo di memoria	1 GB o 2 GB
Tipo di memoria	DDR2/DDR3 da 800 MHz
Memoria minima	1 GB
Memoria massima	4 GB

Batteria

Tipo	"smart" agli ioni di litio a 4 o 6 elementi
Dimensioni:	
Profondità	53,39 mm
Altezza	20,44 mm
Larghezza	206,44 mm
Voltaggio:	
a 4 elementi	14,8 V
a 6 elementi	11,1 V
Intervallo della temperatura:	
Di esercizio	Da 5 °C a 35 °C
Di stoccaggio	Da -20 °C a 65 °C
Batteria pulsante	CR2032

Adattatore c.a.

Tipo	65 W
Tensione d'ingresso	100-240 V c.a.
Corrente d'ingresso (massima)	1,50 A
Frequenza d'entrata	50-60 Hz
Corrente di uscita:	
65 W	3,34 A (continua)
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c. (+/- 1,0 V c.c.)

Adattatore c.a. (segue)

Intervallo della temperatura:

Di esercizio	Da 5 °C a 35 °C
Di stoccaggio	Da -40 °C a 65 °C

Dimensioni:

Altezza	28,2 mm
Larghezza	57,9 mm
Profondità	137,2 mm

Dimensioni

Altezza:

Vostro 1014	25 – 35,6 mm
Vostro 1015	26,5 – 36,8 mm

Larghezza:

Vostro 1014	340 mm
Vostro 1015	376 mm

Profondità:

Vostro 1014	242,5 mm
Vostro 1015	247,9 mm

Peso

Minimo 2,3 kg con una batteria a 6 elementi
Massimo 2,5 kg con una batteria a 6 elementi

Ambiente

Intervallo di temperatura

Di esercizio	Da 5 °C a 35 °C
Di stoccaggio	Da -40 °C a 65 °C

Umidità relativa (massima)

Di esercizio	dal 10% al 90% (senza condensa)
Di stoccaggio	dal 5% al 95% (senza condensa)

Ulteriori informazioni e risorse

Consultare i documenti relativi alla sicurezza e alle normative spediti insieme al computer e visitare il sito Web della Regulatory Compliance (Conformità alle normative) all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance per maggiori informazioni su:

- Procedure per la sicurezza consigliate
- Garanzia
- Termini e condizioni
- Certificazione normativa
- Ergonomia
- Contratto di licenza con l'utente finale

**Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
© 2009–2010 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato in Polonia.**

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

Marchi commerciali utilizzati in questo manuale: *Dell*, il logo *DELL* e *Vostro* sono marchi di fabbrica di Dell Inc.; *Intel* e *Celeron* sono marchi registrati e *Core* è un marchio di fabbrica di Intel 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 depositati diversi da quelli di sua proprietà.

