

# TravelMate serie 610

Manuale dell'utente



Copyright © 2001. Acer Incorporated  
Tutti i diritti riservati.

TravelMate serie 610 - Manuale dell'utente  
Versione originale: Marzo 2001

Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono soggette a modifiche senza preavviso. Tali modifiche saranno incorporate nelle nuove edizioni del manuale oppure in documentazione o pubblicazioni supplementari. Il Produttore non riconosce alcuna garanzia, esplicita o implicita, relativamente al contenuto del presente manuale, comprese tra le altre la garanzia di commerciabilità ed idoneità per un fine particolare.

Registrare le informazioni relative al numero del modello, al numero seriale, alla data ed al luogo di acquisto nello spazio sottostante. Il numero seriale e del modello sono indicati nell'etichetta fissata sul computer. Tutte le comunicazioni relative all'unità devono comprendere il numero seriale, il numero del modello e le informazioni riguardanti l'acquisto.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di reperimento o trasmessa in qualsiasi forma o mezzo elettronico o meccanico, fotocopia, registrazione o altro, senza il permesso scritto di Acer Incorporated.

Notebook TravelMate serie 610

Numero del modello : \_\_\_\_\_

Numero seriale: \_\_\_\_\_

Data di acquisto: \_\_\_\_\_

Luogo di acquisto: \_\_\_\_\_

Acer e il logo Acer sono marchi registrati di Acer Incorporated. Gli altri nomi o marchi di prodotto della società vengono utilizzati nel presente documento solo a scopo di identificazione e appartengono ai rispettivi proprietari.

# Per prima cosa

Grazie per aver scelto il notebook TravelMate, un prodotto che non mancherà di soddisfare anche l'utente più esigente.

## Guide

Per facilitare l'uso di TravelMate, sono state prodotte alcune guide:



Innanzitutto, il documento **Just for Starters...** per facilitare l'installazione del computer.



Questo **Manuale dell'utente** descrive il modo in cui il computer può consentire di aumentare la produttività. Il presente manuale fornisce informazioni chiare e concise sul computer, pertanto si consiglia di leggerlo accuratamente.

Se si desidera stamparne una copia, il manuale dell'utente è disponibile anche in formato PDF (Portable Document Format). Attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Programmi, TravelMate**.
- 2 Fare clic su **TravelMate User's guide**.

**Nota:** per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Acrobat Reader. Se Adobe Acrobat Reader non è installato sul computer, fare clic su Travelmate User's guide per eseguire il programma di installazione di Acrobat Reader. Per completare l'installazione, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo. Per istruzioni sull'uso di Adobe Acrobat Reader, accedere al menu ? della Guida.



Una scheda di riferimento pratica e tascabile dei **tasti di scelta rapida**, che risulta utile per consultare velocemente le combinazioni dei tasti funzione.

Una **guida** in linea è un supporto necessario durante i viaggi ed è dotata di informazioni dettagliate e facilmente accessibili sul computer.



Per accedere alla Guida in linea

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Programmi, TravelMate.**
- 2 Fare clic su **TravelMate Online guide.**



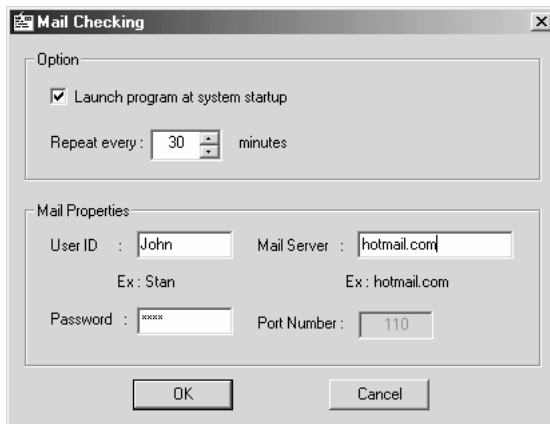
Infine, è possibile trovare incluso un foglio **Leggimi** con aggiornamenti e note importanti. Pertanto si consiglia di leggerlo attentamente.

Per ulteriori informazioni su prodotti, servizi e servizi di assistenza, visitate il sito Web ([www.acer.com](http://www.acer.com)).

## Promemoria di avvio

Funzione di controllo e-mail

All'avvio del computer, sarà visualizzata la finestra del controllo dell'e-mail.



In questa finestra sono disponibili le seguenti opzioni:

- eseguire o no questo programma all'avvio

- impostare gli intervalli di tempo del controllo della posta

Se si dispone già di un account e-mail, compilare la sezione delle proprietà della posta di questa finestra.

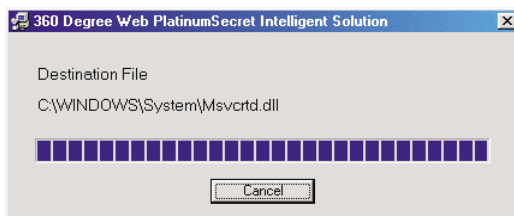
Oltre alla funzione di controllo della posta, è presente il tasto e-mail per lanciare il programma di posta elettronica. Si trova sopra la tastiera. Il pulsante e-mail lampeggia quando l'utente riceve un messaggio.

Per accedere al controllo della posta, fare clic su **Avvio/Start, Programmi, Launch Manager**, e quindi **E-Mail checking setting** per avviare l'applicazione. Per maggiori informazioni su Launch Manager, consultare "Launch Manager" a pagina 56 oppure la sua guida in linea.

Installazione del software della SmartCard

La procedura di installazione è rapida, semplice e intuitiva. Per l'installazione, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 La prima volta che il computer viene acceso, il sistema installa automaticamente il software SmartCard e viene visualizzata la schermata di installazione del programma.



- 2 Inserire le informazioni relative all'utente e la password per registrare la SmartCard.
- 3 Selezionare **Yes** (impostazione predefinita) per eseguire una registrazione in qualità di Primary user, in modo tale che SOLO chi è registrato come utente principale sia in grado di aggiungere o rimuovere altri utenti. Se si seleziona No, le informazioni personali saranno salvate come informazioni dell'utente regolare e si potrà essere aggiunti o rimossi da altri utenti registrati.
- 4 Il programma di installazione chiederà di creare una Emergency Card, che potrà essere utilizzato come sostituto provvisorio nel

caso in cui la SmartCard non sia disponibile perché smarrita o rubata.



-----

**Nota:** Se si desidera utilizzare la Emergency Card per ottenere nuovamente l'accesso al sistema operativo Windows, premere Alt+Ctrl+E durante l'esecuzione dello screensaver PlatinumSecure, quindi inserire la Emergency Card. Se si sono smarriti sia la SmartCard sia la Emergency Card, occorrerà portare il computer al più vicino centro di assistenza e richiedere l'emissione di una nuova SmartCard.

- 5 Una volta creata la Emergency Card, occorre riavviare il sistema prima di poter usare il programma.

Dal menu **Start/Avvio > Programmi** di Windows dovrebbe essere possibile visualizzare il gruppo di programma del software.

Se si desidera disinstallare il software, individuare semplicemente il relativo gruppo di programma ed eseguire il programma Uninstall. Il software può essere disinstallato solo dall'utente principale. Occorre fornire la password.

## Consigli di base per l'utilizzo del computer

### Accendere e spegnere il computer

Per accendere il computer, far scorrere e poi lasciare l'interruttore di accensione situato sul lato sinistro del TravelMate.

Per spegnere il computer, effettuare una delle seguenti operazioni.

- Utilizzare il comando **Chiudi sessione...** di Windows  
Fare clic su **Avvio/Start, Chiudi sessione** e selezionare Arresta il sistema, quindi fare clic su **OK**.
- Uso dell'interruttore di accensione



-----

**Nota:** è possibile utilizzare l'interruttore di accensione anche per eseguire le funzioni di gestione dell'alimentazione. Vedere "Gestione dell'alimentazione" a pagina 28.

- Uso delle funzioni personalizzate per la gestione dell'alimentazione

Per spegnere il computer, è anche possibile chiudere il coperchio del display o premere il tasto di scelta rapida per attivare la modalità sospensione (**Fn-F4**). Vedere "Gestione dell'alimentazione" a pagina 28.



.....

**Nota:** se non si riesce a spegnere il computer con le normali procedure, tenere premuto l'interruttore di accensione per più di quattro secondi. Se dopo averlo spento si desidera riaccendere il computer, attendere almeno due secondi.

## Manutenzione del computer

Il computer offrirà prestazioni ottimali, se utilizzato correttamente.

- Non esporre il computer alla luce diretta del sole. Non posizionare il computer vicino a fonti di calore, quali i radiatori.
- Non esporre il computer a temperature inferiori a 0° C o superiori a 50° C.
- Non esporre il computer a campi magnetici.
- Non esporre il computer alla pioggia o all'umidità.
- Non versare acqua o altri liquidi sul computer.
- Non sottoporre il computer a forti urti o vibrazioni.
- Evitare l'accumulo di polvere e sporco sul computer.
- Non posare oggetti in nessun caso sul computer perché potrebbero danneggiarlo.
- Quando si spegne il computer, non chiudere bruscamente il display.
- Non posizionare il computer su superfici irregolari.

## Precauzioni per l'adattatore CA

Di seguito sono riportate alcune precauzioni da osservare per l'adattatore CA.

- Non collegare l'adattatore a nessun altro dispositivo.
- Non calpestare il cavo di alimentazione o sovrapporvi oggetti pesanti. Allontanare il cavo di alimentazione ed altri cavi dalle zone di passaggio.
- Per staccare il cavo di alimentazione, afferrare la spina e non il cavo.

- Nel caso in cui venga utilizzata una prolunga, assicurarsi che la potenza nominale complessiva espressa in ampere dell'apparecchiatura collegata alla prolunga non sia superiore alla potenza nominale complessiva della prolunga stessa. Accertarsi inoltre che la potenza nominale complessiva di tutti i prodotti collegati alla presa non sia superiore alla potenza nominale del fusibile.

## Manutenzione del gruppo batterie

Di seguito sono riportate alcune precauzioni da osservare per il gruppo batterie.

- Utilizzare batterie di sostituzione dello stesso tipo della batteria da sostituire. Spegnerne il computer prima di rimuovere o sostituire le batterie.
- Non manomettere le batterie. Tenerle lontano dalla portata dei bambini.
- Gettare le batterie usate seguendo le disposizioni dell'autorità locale. Se possibile, riciclarle.

## Pulizia e manutenzione

Quando si pulisce il computer, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Spegnerne il computer e rimuovere il gruppo batterie.
- 2 Scollegare l'adattatore CA.
- 3 Utilizzare un panno soffice inumidito con acqua. Non utilizzare detersivi liquidi o prodotti spray per la pulizia.

Se si verifica una delle seguenti situazioni:

- Il computer è caduto o la struttura esterna è danneggiata.
- È stato versato del liquido all'interno del prodotto.
- Il computer non funziona in modo normale.

Vedere "Risoluzione dei problemi del computer" a pagina 59.



# Sommario

Per prima cosa	iii
Guide	iii
Promemoria di avvio	iv
Consigli di base per l'utilizzo del computer	vi
1 Introduzione a TravelMate	1
Panoramica di TravelMate	3
Vista anteriore	3
Vista sinistra	5
Vista destra	6
Vista posteriore	7
Vista inferiore	8
Caratteristiche	10
Indicatori	12
Uso della tastiera	14
Tasti speciali	14
Touchpad	21
Nozioni di base sul touchpad	21
Dispositivi di memoria	24
Disco rigido	24
Unità floppy	24
Alloggiamento unità AcerMedia	24
Audio	27
Regolazione del volume	27
Gestione dell'alimentazione	28
Spostarsi con TravelMate	29
Come scollegare il computer dagli accessori esterni	29
Spostamenti brevi	29
Spostamenti ufficio - casa	30
In viaggio con il computer	32
In viaggio all'estero con il computer	33
Protezione del computer	34
Utilizzo di una serratura di sicurezza	34
Utilizzo della SmartCard	34
Utilizzo delle password	41
2 Personalizzazione del computer	43
Espansione tramite opzioni	45
Opzioni di connettività	45
Opzioni di upgrade	50
Utilizzo delle utilità di sistema	55
PhDISK	55

Notebook Manager	55
Launch Manager	56
BIOS Utility	57
3 Risoluzione dei problemi del computer	59
Risposte a domande frequenti (FAQ)	61
Suggerimenti per la risoluzione dei problemi	65
Uso di PC-Doctor	65
Messaggi di errore	67
Richiesta di assistenza tecnica	70
ITW (International Traveler's Warranty)	70
Operazioni preliminari	70
Appendice A Specifiche	73
Appendice B Avvisi	79
Norma FCC	81
Avvisi relativi al modem	82
Avviso per le comunicazioni senza cavi	83
Istruzioni importanti relative alla sicurezza	83
Dichiarazione di conformità per i prodotti laser	84
Dichiarazione relativa alla batteria al litio	85
Dichiarazione riguardo i pixel LCD	86
Dichiarazione di conformità per l'anno 2000	86
Avviso di protezione sul copyright Macrovision	86
Indice	87

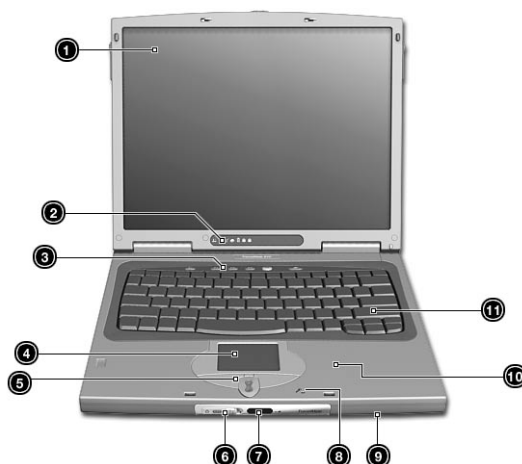
# 1 Introduzione a TravelMate

TravelMate associa elevate prestazioni, versatilità, funzioni di gestione dell'alimentazione e funzionalità multimediali ad uno stile esclusivo e un design ergonomico. Si rivela un partner completamente nuovo e potente che garantisce un'elaborazione ai massimi livelli per produttività e affidabilità.



# Panoramica di TravelMate

Dopo avere installato il computer secondo quanto illustrato nel documento allegato, **Just for Starters...** è tempo di conoscere meglio il computer TravelMate.

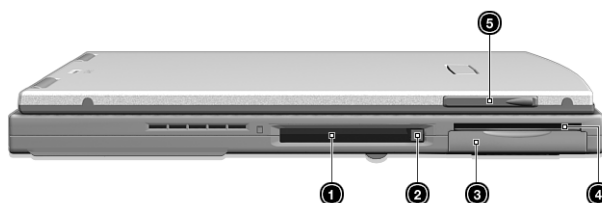
## Vista anteriore




#	Voce	Descrizione
1	Display	Denominato anche LCD (Liquid Crystal Display), visualizza l'uscita del computer.
2	Indicatori di stato	LED (Light Emitting Diode) che si accendono e si spengono per mostrare lo stato del computer e le relative funzioni e componenti.
3	Tasti di esecuzione rapida	Pulsanti per eseguire i programmi usati frequentemente. Per ulteriori informazioni, Vedere "Tasti di esecuzione rapida" a pagina 20.

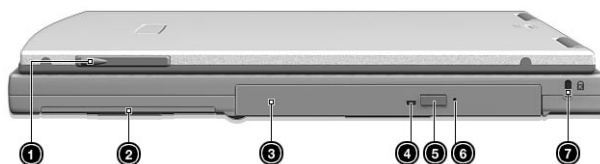
#	Voce	Descrizione
4	Touchpad	Dispositivo di puntamento sensibile al tatto che funziona come il mouse di un computer.
5	Pulsanti (sinistro, centro e destro)	I pulsanti sinistro e destro funzionano come i pulsanti destro e sinistro del mouse; il pulsante centrale serve per effettuare lo scorrimento verso l'alto o verso il basso.
6	Pulsante d'accensione	Consente di accendere il computer.
7	Porta a infrarossi 	Interfacce con dispositivi a infrarossi, ad esempio stampante a infrarossi, computer basati su tecnologia IR.
8	Microfono 	Consente l'immissione di suoni e voci nel computer.
9	Altoparlante	Consente l'emissione dell'audio.
10	Poggiapolsi	Comoda area di supporto per le mani durante l'uso del computer.
11	Tastiera	Consente l'immissione dei dati nel computer.

## Vista sinistra



#	Voce	Descrizione
1	Slot per PC Card 	Consente l'inserimento di una PC Card a 16 bit di tipo II o di una PC Card CardBus a 32 bit.
2	Pulsante di espulsione della PC Card	Consente di espellere la PC Card dall'apposito slot.
3	Alloggiamento per il disco rigido	Contiene il disco rigido rimovibile del computer (fissato con una vite).
4	Slot per SmartCard	Slot per interfaccia SmartCard con sistemi di autenticazione precedenti all'avvio.
5	Slot per kit di cattura video	Consente di collegare il kit di cattura video opzionale sul lato sinistro del computer.

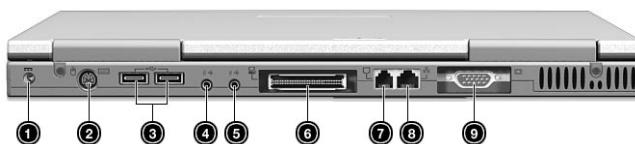
## Vista destra












#	Voce	Descrizione
1	Slot per kit di cattura video	Consente di collegare il kit di cattura video opzionale sul lato destro del computer
2	Alloggiamento della batteria	Contiene il gruppo batterie del computer.
3	Alloggiamento per unità AcerMedia	Contiene le unità rimovibili del computer (CD-RW, DVD-ROM, secondo disco rigido o la seconda batteria)
4	LED di segnalazione dell'unità AcerMedia	Si illumina quando si accede all'unità rimovibile.
5	Tasto di espulsione dell'unità AcerMedia	Premerlo per espellere il vassoio dell'unità.
6	Foro per l'espulsione di emergenza dell'unità AcerMedia	Quando non è possibile espellere il vassoio dell'unità (cioè utilizzando il tasto di espulsione dell'unità AcerMedia), inserire una graffetta per espellerlo manualmente.
7	Serratura di sicurezza	Consente di collegare al computer una serratura con chiave compatibile con il blocco Kensington.



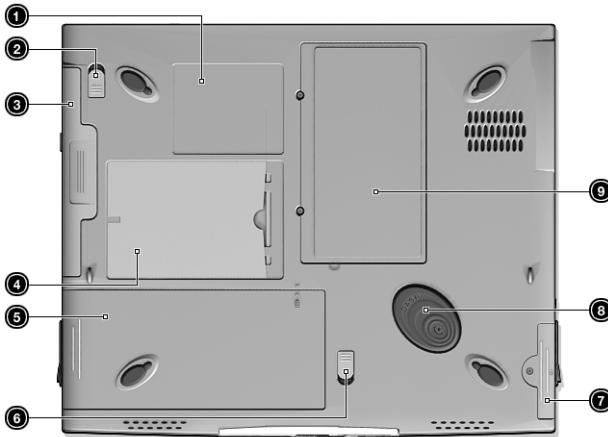
## Vista posteriore



#	Voce	Descrizione
1	Jack di alimentazione 	Collega ad un adattatore CA.
2	Porta PS/2 	Per la connessione a un dispositivo compatibile PS/2, ad esempio tastierino/mouse/tastiera PS/2
3	Porte USB (due) 	Consente di connettere qualsiasi dispositivo USB (Universal Serial Bus), come mouse USB o videocamera USB
4	Ingresso linea/ microfono 	Per la connessione di dispositivi di ingresso linea audio, come un lettore CD audio o un walkman stereo. La selezione viene eseguita mediante il mixer del sistema operativo di Windows.
5	Uscita altoparlanti/ cuffie 	Per connettere dispositivi di uscita linea audio, come altoparlanti e cuffie.
6	Porta di espansione 	Dispositivi di espansione EasyPort o replicatore di I/O.
7	Jack per modem 	Per la connessione alla linea telefonica.

#	Voce	Descrizione
8	Jack di rete 	Collegamento ad una rete Ethernet (10BaseT) o Fast Ethernet (100BaseT)
9	Porta per display esterno 	Per la connessione di un dispositivo video, ad esempio monitor esterno, proiettore LCD, con risoluzione fino a 1280x1024 a 64.000 colori.

## Vista inferiore



#	Voce	Descrizione
1	Etichetta del numero di serie	Il numero di serie unico del computer.
2	Gancio di rilascio dell'alloggiamento dell'unità AcerMedia	Consente di sganciare l'unità AcerMedia dall'alloggiamento.

#	Voce	Descrizione
3	Unità AcerMedia	Supporto di memorizzazione rimovibile del computer.
4	Slot di identificazione personale	Per personalizzare il computer, inserire un biglietto da visita o una carta di identità.
5	Alloggiamento della batteria	Contiene il gruppo batterie del computer.
6	Gancio di rilascio della batteria	Consente di sganciare la batteria per rimuovere il gruppo batterie.
7	Alloggiamento per il disco rigido	Contiene il disco rigido del computer. Una vite fissa il disco rigido a questo alloggiamento.
8	Protezione da scosse elettriche per il disco rigido	Protegge il disco rigido dagli urti.
9	Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.

# Caratteristiche

Di seguito sono brevemente elencate le caratteristiche del computer:

## Prestazioni

- Processore Intel Mobile Pentium® III con tecnologia Intel® SpeedStep™
- Cache di 256 KB di secondo livello integrata
- Bus di memoria a 64 bit
- Disco rigido rimovibile ad alta capacità Enhanced-IDE
- Unità ottica rimovibile (CD-ROM o DVD-ROM come standard)
- Unità floppy USB esterna
- Batteria principale agli ioni di litio
- Sistema di gestione dell'alimentazione con supporto ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)
- Interfaccia SmartCard protetta da sistemi di autenticazione precedenti all'avvio.

## Display

- Display a cristalli liquidi (LCD) TFT da 14,1" in grado di visualizzare 16,8 milioni di colori a 24 bit con una risoluzione XGA (eXtended Graphics Array) a 1024x768.
- 12 MB di memoria video
- Supporto per display simultaneo LCD e CRT
- Supporta anche altri dispositivi di visualizzazione, quali pannelli di proiezione LCD per presentazioni destinate ad un'utenza più ampia
- Funzione di spegnimento automatico dello schermo LCD che definisce automaticamente le impostazioni ottimali per il display e allo stesso tempo consente un risparmio di energia

## Supporto multimediale

- Audio stereo ad alta fedeltà a 16 bit con sintetizzatore wavetable
- Microfono e altoparlanti integrati
- Unità ottica

- Opzione kit di cattura video USB

#### Connettività

- Porta modem fax/dati V.90 a 56 Kb/s ad alta velocità
- Comunicazione senza cavi ad infrarossi
- Porte USB (Universal Serial Bus)
- Porta Ethernet/Fast Ethernet
- Funzione LAN wireless 802.11b opzionale

#### Design ergonomico e attento alle esigenze degli utenti

- Linea snella, semplice e moderna
- Tastiera standard
- Dispositivo di puntamento touchpad centrato in modo ergonomico
- Tasto di scorrimento Internet

#### Espansione






- Slot per una PC Card CardBus di tipo II (in precedenza denominate PCMCIA)
- Memoria espandibile
- Unità rimovibili (disco rigido ed unità ottica)
- Replicatore di porta EasyPort


# Indicatori

Il computer dispone di sette icone di stato estremamente intuitive collocate sotto lo schermo.



Lo stato della modalità alimentazione (Power) e sospensione (Sleep) è visibile anche con lo schermo chiuso.

Icona	Funzione	Descrizione
	Comunicazione senza cavi	Si illumina quando è abilitata la funzione LAN senza cavi.
	Alimentazione	Si illumina quando il computer è acceso.
	Sospensione	Si illumina quando è attivata la modalità sospensione.
	Attività delle unità	Si illumina quando è attivo il disco rigido o l'unità AcerMedia.
	Ricarica della batteria	Si illumina durante la ricarica della batteria.
	Bloc Maiusc	Si illumina quando Bloc Maiusc è attivato.

Icona	Funzione	Descrizione
	Bloc Num	Si illumina quando Bloc Num è attivato.

---

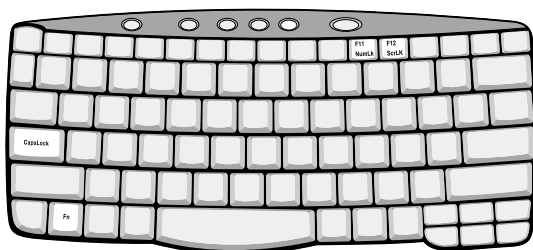
# Uso della tastiera

La tastiera dispone di tasti standard, tastierino incorporato, tasti cursore separati, due tasti Windows e dodici tasti funzione.

## Tasti speciali

### Tasti Bloc

La tastiera dispone di tre tasti Bloc che è possibile attivare e disattivare.



<b>Tasto Bloc</b>	<b>Descrizione</b>
Bloc Maiusc	Quando Bloc Maiusc è attivo, tutti i caratteri alfabetici digitati vengono riportati in maiuscolo.
Bloc Num (Fn-F11)	Quando Bloc Num è attivo, il tastierino incorporato è impostato sulla modalità numerica. I tasti funzionano come una calcolatrice (completa degli operatori aritmetici +, -, * e / ). Utilizzare questa modalità quando occorre immettere molti dati numerici. Per ottimizzare l'operazione, è comunque preferibile collegare un tastierino esterno.
Bloc Scorr (Fn-F12)	Quando Bloc Scorr è attivo, lo schermo si sposta di una riga verso l'alto o verso il basso, a seconda che venga premuta la freccia verso l'alto o verso il basso. Bloc Scorr non funziona con tutte le applicazioni.

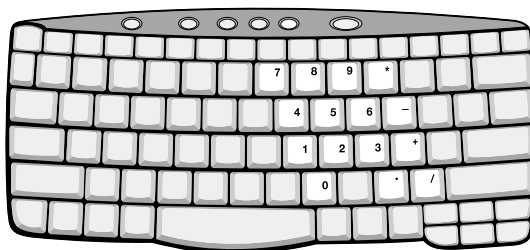




**Nota:** per accedere alle funzioni Bloc Num e Bloc Scorr, tenere premuto il tasto Fn mentre si premono rispettivamente i tasti F11 e F12.

## Tastierino numerico incorporato

Il tastierino numerico incorporato funziona come il tastierino numerico di un computer desktop e viene identificato da piccoli caratteri posizionati nell'angolo superiore destro dei copritasti. Per semplificare la legenda della tastiera, i simboli dei tasti di controllo del cursore non sono riportati sui tasti.



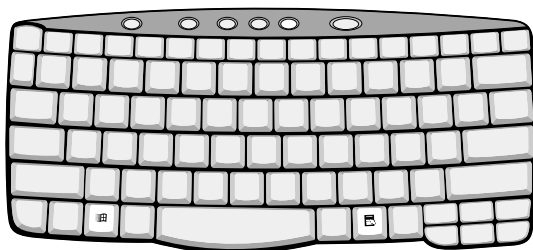
Accesso desiderato	Bloc Num attivo	Bloc Num inattivo
Tasti numerici sul tastierino incorporato	Digitare i numeri normalmente.	
Tasti di controllo del cursore sul tastierino incorporato.	Tenere premuto il tasto Maiusc insieme ai tasti di controllo del cursore.	Tenere premuto il tasto Fn insieme ai tasti di controllo del cursore.
Tasti principali della tastiera	Tenere premuto il tasto Fn mentre si digitano le lettere sul tastierino incorporato.	Digitare le lettere normalmente.











**Nota:** se al computer è collegata una tastiera o un tastierino esterno, la funzione Bloc Num si sposta automaticamente dalla tastiera interna alla tastiera o al tastierino esterno.

## Tasti Windows

La tastiera è provvista di due tasti in grado di svolgere le funzioni specifiche di Windows.

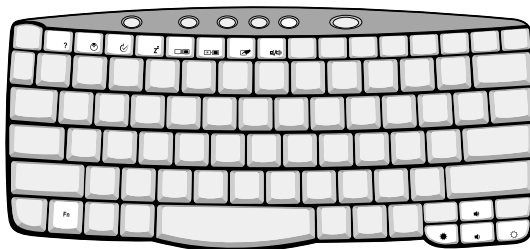


Tasto	Descrizione
Tasto con il logo Windows 	Pulsante di avvio Utilizzando questo tasto in combinazione con altri, è possibile attivare delle funzioni speciali. Di seguito sono riportati alcuni esempi. <ul style="list-style-type: none"> <li> + Tab (attiva il pulsante successivo della barra delle applicazioni)</li> <li> + E (esplora le risorse del computer)</li> <li> + F (ricerca un documento)</li> <li> + M (riduce tutto a icona)</li> </ul> Maiusc +  + M (annulla l'operazione di riduzione ad icona)  + R (visualizza la finestra di dialogo Esegui)
Tasto applicazione 	Consente di aprire un menu di scelta rapida (la stessa funzione si ottiene facendo clic con il pulsante destro del mouse).










## Tasti di scelta rapida

Il computer consente l'uso di alcuni tasti di scelta rapida o combinazioni di tasti per accedere alla maggior parte dei controlli, quali la luminosità dello schermo, l'uscita per il volume e BIOS Utility.

Per attivare i tasti di scelta rapida, tenere premuto **Fn** e premere l'altro tasto della combinazione.



Tasto di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
Fn-F1	?	Guida per i tasti di scelta rapida	Visualizza la Guida relativa ai tasti di scelta rapida.
Fn-F2		Impostazione	Consente di accedere all'utilità di configurazione del computer.
Fn-F3		Attivazione e disattivazione e dello schema di gestione dell'alimentazione	Consente di attivare e disattivare lo schema di gestione dell'alimentazione utilizzato dal computer (funzione disponibile se supportata dal sistema operativo). Vedere "Gestione dell'alimentazione" a pagina 28.
Fn-F4		Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer. Vedere "Gestione dell'alimentazione" a pagina 28.

<b>Tasto di scelta rapida</b>	<b>Icona</b>	<b>Funzione</b>	<b>Descrizione</b>
Fn-F5		Passaggio da un display all'altro	Consente di passare all'uscita video del display o del monitor esterno (se collegato) e dal display al monitor esterno.
Fn-F6		Schermo vuoto	Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare all'impostazione precedente.
Fn-F7		Attivazione e disattivazione del touchpad	Attiva e disattiva il touchpad interno.
Fn-F8		Attivazione e disattivazione degli altoparlanti	Attiva e disattiva gli altoparlanti.
Fn-↑		Aumento del volume	Aumenta il volume dell'altoparlante.
Fn-↓		Riduzione del volume	Riduce il volume dell'altoparlante.
Fn-→		Aumento della luminosità	Aumenta la luminosità dello schermo.
Fn-←		Riduzione della luminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
Alt Gr-Euro		Euro	Consente di digitare il simbolo dell'Euro (disponibile in alcuni modelli).

## Simbolo dell'Euro

Se il layout di tastiera è impostato su Americano - Internazionale o Regno Unito oppure si dispone di una tastiera con un layout europeo, è possibile digitare il simbolo dell'Euro dalla tastiera.



.....

**Nota per gli utenti di tastiere USA:** il layout della tastiera viene impostato quando si installa Windows per la prima volta. Per garantire il funzionamento del simbolo dell'Euro, è necessario che il layout della tastiera sia impostato su Americano - Internazionale.

Per verificare il tipo di tastiera:

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Impostazioni, Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Tastiera**.
- 3 Fare clic sulla scheda **Lingua**.
- 4 Verificare che il layout di tastiera sia impostato su Americano - Internazionale.

In caso contrario, selezionare e fare clic su **Proprietà**, quindi scegliere **Americano - Internazionale** e fare clic su **OK**.

- 5 Fare clic su **OK**.

Per digitare il simbolo dell'Euro, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Individuare il simbolo dell'Euro sulla tastiera.
- 2 Aprire un editor di testo o un word processor.
- 3 Tenere premuto **Alt Gr** insieme al simbolo dell'Euro.



.....

**Nota:** Alcuni tipi di carattere e software non supportano il simbolo dell'Euro. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a <http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm>.

## Tasti di esecuzione rapida

Nella parte superiore della tastiera sono presenti sei pulsanti. Questi pulsanti sono definiti tasti di esecuzione rapida. Sono designati come pulsanti InviLink, P1, P2, P3, il pulsante e-mail e il pulsante browser Web.



**Nota:** Il pulsante InviLink è per la funzione di comunicazione senza cavi opzionale. Per maggiori informazioni su questa funzione, consultare il manuale della comunicazione senza cavi.

Tasto di esecuzione rapida	Applicazione predefinita
InviLink	Funzione di comunicazione senza cavi (opzionale)
P1	Programmabile dall'utente
P2	Programmabile dall'utente
P3	Applicazione multimediale
E-mail	Applicazione e-mail. Il LED del pulsante della posta elettronica lampeggia quando l'utente riceve un messaggio.
Browser Web	Applicazione browser Internet

# Touchpad

Il touchpad incorporato è un dispositivo di puntamento compatibile PS/2 sensibile ai movimenti delle dita. Ciò significa che il cursore risponde appena le dita si muovono sulla superficie del touchpad. La posizione centrale sul poggiatesta offre un supporto ottimale e il massimo comfort.

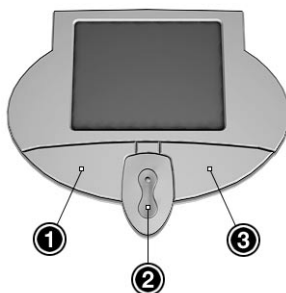


.....  
**Nota:** quando si utilizza una USB o un mouse seriale esterno, è possibile premere **Fn-F7** per disattivare il touchpad. Se si utilizza un mouse PS/2 esterno, il touchpad sarà automaticamente disattivato.



## Nozioni di base sul touchpad

Di seguito vengono riportate le istruzioni sull'uso del touchpad.



- Muovere il dito sul touchpad per spostare il cursore.

- Premere i pulsanti sinistro (1) e destro (3) collocati a margine del touchpad per effettuare le selezioni ed eseguire attività. Questi due pulsanti sono simili ai pulsanti destro e sinistro del mouse e, se toccati, producono risultati simili.
- Utilizzare il pulsante centrale (2) (alto e basso) per scorrere avanti o indietro di una pagina. Questo pulsante emula l'azione del cursore sulla barra di scorrimento destra delle applicazioni Windows.

<b>Funzione</b>	<b>Pulsante sinistro</b>	<b>Pulsante destro</b>	<b>Pulsanti centrali</b>	<b>Battuta</b>
Esecuzione	Fare clic due volte rapidamente			Toccare due volte rapidamente, come per fare doppio clic con il mouse
Selezione	Fare clic una volta			Toccare una volta
Trascinamento	Fare clic e tenere premuto, quindi con il dito trascinare il cursore sul touchpad			Toccare due volte imprimendo la stessa velocità del doppio clic del pulsante del mouse, quindi tenere premuto il dito sul touchpad alla seconda battuta e trascinare il cursore
Accesso al menu di scelta rapida		Fare clic una volta		



Funzione	Pulsante sinistro	Pulsante destro	Pulsanti centrali	Battuta
Scorrimento			Fare clic e tenere premuti il pulsante freccia verso l'alto e verso il basso	



**Nota:** tenere le dita asciutte e pulite quando si utilizza il touchpad. Avere cura di mantenere anche il touchpad asciutto e pulito. Il touchpad è sensibile ai movimenti delle dita, quindi, quanto più leggero è il tocco, tanto migliore sarà la risposta. Un tocco più brusco non accelera i tempi di risposta del touchpad.

## Dispositivi di memoria

Questo computer offre i seguenti dispositivi di memoria.

- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE
- Unità floppy USB esterna
- Alloggiamento per unità ad alta velocità AcerMedia

### Disco rigido

Il disco rigido rimovibile ad elevata capacità rappresenta la soluzione ideale per soddisfare ogni esigenza di memoria. L'alloggiamento ospita un disco standard da 9,5 mm (2,5 pollici).

### Unità floppy

L'unità floppy USB esterna accetta dischetti standard da 3,5 pollici, 1,44 MB. Collegare l'unità floppy ad una qualsiasi porta USB disponibile.



### Alloggiamento unità AcerMedia

Nell'alloggiamento AcerMedia è installata un'unità CD-RW o DVD-ROM ad alta velocità. L'unità CD-RW consente la masterizzazione dei

CD con il notebook. L'unità DVD-ROM consente la visione di film DVD durante gli spostamenti. Nell'alloggiamento AcerMedia è inoltre possibile sostituire altri moduli. Per ulteriori informazioni, vedere "Sostituzione degli alloggiamenti dei moduli di unità AcerMedia" a pagina 52.

## Espulsione del vassoio CD o DVD

Per espellere il vassoio CD o DVD quando il computer è acceso, premere il pulsante di espulsione dell'unità. Quando il computer è spento, è possibile espellere il vassoio dell'unità utilizzando il foro di espulsione di emergenza. Vedere pagina 63.

## Esecuzione di filmati DVD

Quando il modulo di unità DVD-ROM viene installato nell'apposito alloggiamento AcerMedia, è possibile eseguire filmati DVD sul computer.

- 1 Espellere il vassoio DVD e inserire un filmato DVD, quindi chiudere il vassoio.



**Importante:** quando si avvia il lettore DVD per la prima volta, il programma richiede di immettere il codice area. I dischi DVD sono suddivisi in 6 aree geografiche. Una volta impostata l'unità DVD su un codice area, saranno eseguiti solo i dischi DVD di tale area. Il codice area può essere impostato al massimo cinque volte (compresa la prima), dopodiché l'ultimo codice area impostato è permanente. La procedura di recupero del disco rigido non ripristina il numero di volte in cui il codice area è stato impostato. Per informazioni sul codice area dei filmati DVD, fare riferimento alla tabella riportata più avanti in questa sezione.

- 2 Il filmato DVD verrà eseguito automaticamente dopo alcuni secondi.

Codice area	Paese
1	USA, Canada
2	Europa, Medio Oriente, Sud Africa, Giappone
3	Sud-Est asiatico, Taiwan, Corea del Sud

Codice area	Paese
4	America Latina, Australia, Nuova Zelanda
5	Ex Unione Sovietica, parte dell'Africa, India
6	Repubblica Popolare Cinese



**Nota:** per cambiare il codice area, inserire un filmato DVD di un'area geografica differente nell'unità DVD-ROM. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Guida in linea.

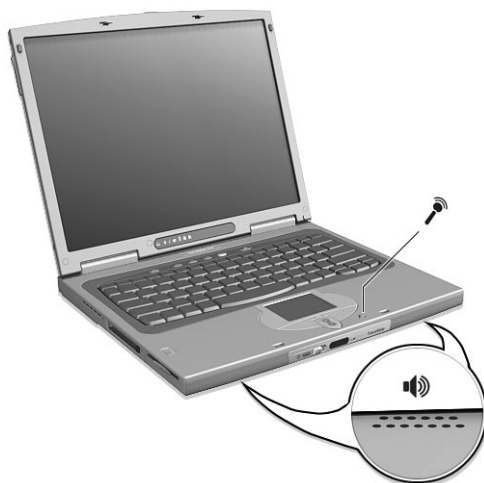
## Registrazione dei CD

Con l'unità CD-RW installata nell'alloggiamento AcerMedia, è possibile registrare i dischi CD-R (CD registrabili) o CD-RW (CD riscrivibili). Il software di registrazione dei CD, facile da usare, è fornito insieme all'unità CD-RW.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Guida in linea o leggere la guida rapida dell'applicazione CD-RW.

# Audio

Il computer è dotato di audio stereo PCI ad alta fedeltà a 16 bit. L'accesso al microfono sensibile e agli altoparlanti stereo integrati è estremamente semplice.



Sul pannello posteriore del computer sono presenti porte audio. Per ulteriori informazioni sui dispositivi audio esterni, vedere "Vista posteriore" a pagina 7.

## Regolazione del volume

Premere rispettivamente **Fn-↑** e **Fn-↓** per aumentare o diminuire il volume. Per ulteriori informazioni sulla regolazione del volume, Vedere "Tasti di scelta rapida" a pagina 17.

## Gestione dell'alimentazione

Questo computer dispone di un'unità di gestione dell'alimentazione che effettua il monitoraggio dell'attività di sistema. Per attività di sistema si intende qualsiasi attività di uno o più dei seguenti dispositivi: tastiera, dispositivo di puntamento, unità floppy, disco rigido, periferiche collegate alle porte seriali e parallele, memoria video ed altre porte e dispositivi. Se, entro un determinato periodo di tempo, non viene rilevata alcuna attività (timeout di inattività), il computer interrompe il funzionamento di alcuni o di tutti questi dispositivi per risparmiare energia.

Questo computer utilizza uno schema di gestione dell'alimentazione che supporta ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) per assicurare allo stesso tempo consumi energetici ridotti al minimo e prestazioni elevate. Windows gestisce automaticamente tutte le procedure di risparmio energetico.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla guida in linea.

## Spostarsi con TravelMate

Questa sezione contiene suggerimenti e consigli utili durante i viaggi o gli spostamenti con il computer.

### Come scollegare il computer dagli accessori esterni

Per scollegare il computer dagli accessori esterni, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Salvare il lavoro in corso.
- 2 Rimuovere eventuali supporti, dischetti o CD dalle unità.
- 3 Chiudere il sistema operativo.
- 4 Spegnerne il computer.
- 5 Chiudere il coperchio del display.
- 6 Se necessario, scollegare il computer dall'opzione di espansione porte.
- 7 Scollegare il cavo dall'adattatore CA.
- 8 Scollegare la tastiera, il dispositivo di puntamento, la stampante, il monitor esterno e gli altri dispositivi esterni.
- 9 Scollegare il blocco Kensington se utilizzato per proteggere il computer.

### Spostamenti brevi

“quando ci si sposta entro brevi distanze, ad esempio dalla scrivania del proprio ufficio ad una sala riunioni”

#### Preparazione del computer

Prima di spostare il computer, chiudere e fissare il coperchio del display per attivare la modalità sospensione del sistema. A questo punto, è possibile trasportare il computer con sicurezza in qualsiasi luogo all'interno dell'edificio. Per uscire dalla modalità sospensione, aprire il display.

Se si intende portare il computer presso l'ufficio di un cliente o in un altro edificio, è preferibile spegnerlo.

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Chiudi sessione...**
- 2 Selezionare Arresta il sistema e fare clic su **OK**.

In alternativa,

è possibile attivare la modalità sospensione premendo **Fn-F4**. Quindi, chiudere completamente il display.

Quando si è pronti ad utilizzare nuovamente il computer, sganciare ed aprire il display, e premere un tasto qualsiasi. Se l'indicatore di accensione è inattivo, il computer è entrato in modalità ibernazione e si è spento. Premere, far scorrere e rilasciare l'interruttore per riaccendere il computer. Tenere presente che il computer potrebbe entrare in modalità ibernazione dopo un periodo di tempo in cui si trova in modalità sospensione. Riaccendere il computer per ripristinarne il normale funzionamento uscendo dalla modalità ibernazione.

## Accessori per brevi riunioni

In molti casi, una batteria completamente carica consente un buon funzionamento del computer per circa 2,5 ore. Se la riunione a cui occorre partecipare ha una durata più breve rispetto a questo periodo di tempo, è sufficiente portare con sé solo il computer.

## Accessori per lunghe riunioni

Se si prevede che la durata della riunione sia superiore a 2,5 ore o se la batteria non è completamente carica, è preferibile portare con sé l'adattatore CA per collegare il computer ad una presa di corrente nella sala riunioni.

Se nella sala riunioni non è disponibile alcuna presa elettrica, ridurre il consumo della batteria inserendo il computer in modalità sospensione. Premere **Fn-F4** o chiudere il coperchio del display ogni volta che il computer non viene utilizzato attivamente. Quindi, toccare un tasto qualsiasi oppure aprire il display per riprendere il normale funzionamento.

## Spostamenti ufficio - casa

“quando ci si sposta dall'ufficio a casa o viceversa”



## Preparazione del computer

Dopo aver rimosso il computer dalla scrivania, attenersi alla procedura riportata di seguito per prepararlo allo spostamento verso casa.

- Verificare di aver rimosso tutti i supporti, dischetto e CD, dalle unità. Se non si rimuovono i supporti, la testina dell'unità potrebbe danneggiarsi.
- Inserire il computer in una custodia protettiva in grado di impedire che scivoli e ne attutisca l'eventuale caduta.



-----

**Avvertenza:** evitare di inserire gli accessori vicino al coperchio superiore del computer. La pressione contro tale coperchio potrebbe danneggiare il display.

## Accessori da portare

A meno che non si abbiano già alcuni accessori a casa, è consigliabile portare con sé quanto segue.

- Adattatore CA e cavo di alimentazione
- Copia stampata del manuale dell'utente

## Considerazioni speciali

Per proteggere il computer durante i viaggi e gli spostamenti, attenersi alle istruzioni riportate di seguito.

- Ridurre al minimo l'effetto delle variazioni di temperatura tenendo con sé il computer.
- Se è necessario fermarsi per un lungo periodo di tempo e non si può portare il computer con sé, lasciarlo nel bagagliaio dell'automobile per evitare di esporlo al caldo eccessivo.
- Le variazioni nella temperatura e nell'umidità possono provocare condensa. Riportare il computer a temperatura ambiente e, prima di accenderlo, esaminare il display per verificare la presenza di eventuali tracce di condensa. Se la variazione di temperatura è superiore a 10°C, far tornare il computer lentamente a temperatura ambiente. Se possibile, lasciare il computer per 30 minuti in un ambiente con temperatura compresa tra quella esterna e quella ambiente.

## Sistemazione di un ufficio a casa

Se si lavora frequentemente a casa con il computer, è consigliabile acquistare un secondo adattatore CA da utilizzare a casa per evitare di trasportare un ulteriore peso da e verso casa.

Se si utilizza il computer a casa per periodi di tempo prolungati, è preferibile aggiungere anche una tastiera, un monitor o un mouse esterni.

## In viaggio con il computer

"quando ci si sposta per grandi distanze, ad esempio dall'edificio del proprio ufficio a quello di un cliente o per viaggi nazionali"

### Preparazione del computer

Preparare il computer attenendosi alla procedura descritta per gli spostamenti ufficio - casa. Assicurarsi che la batteria nel computer sia carica. Per motivi di sicurezza negli aeroporti, può essere necessario accendere il computer durante il passaggio nell'area dei gate.

### Accessori da portare

Portare con sé gli accessori indicati di seguito.

- Adattatore CA
- Gruppi batterie di ricambio completamente carichi
- Altri file driver della stampante se si intende utilizzare un'altra stampante

### Considerazioni speciali

Oltre alle istruzioni per portare il computer a casa, attenersi ai consigli forniti di seguito per proteggere il computer in viaggio.

- Portare sempre il computer come bagaglio a mano.
- Se possibile, far ispezionare il computer a mano non lasciare che passi attraverso le macchine a raggi X adibite per la sicurezza negli aeroporti e i metal detector.
- Evitare di esporre i dischi floppy ai metal detector portatili.

## In viaggio all'estero con il computer

"quando ci si sposta da un paese all'altro"

### Preparazione del computer

Preparare il computer seguendo le normali procedure da effettuare per un viaggio.

### Accessori da portare

Portare con sé gli accessori indicati di seguito.

- Adattatore CA
- Cavi di alimentazione appropriati per il paese di destinazione
- Gruppi batterie di ricambio completamente carichi
- Altri file driver della stampante se si intende utilizzare un'altra stampante
- Prova di acquisto, nel caso in cui sia necessario esibirla ai funzionari della dogana
- Passaporto ITW (International Traveler's Warranty)

### Considerazioni speciali

Attenersi alle stesse considerazioni speciali relative ai viaggi con il computer. Inoltre, questi suggerimenti sono utili quando si viaggia all'estero.

- Quando si viaggia in un altro paese, verificare che il voltaggio CA locale e le specifiche del cavo di alimentazione dell'adattatore CA siano compatibili. In caso contrario, acquistare un cavo di alimentazione compatibile con il voltaggio CA locale. Non utilizzare i kit di conversione venduti per gli elettrodomestici.
- Se si utilizza il modem, verificare che il modem e il connettore siano compatibili con il sistema di telecomunicazioni del paese di destinazione.

## Protezione del computer

Questo computer rappresenta un investimento importante e deve essere trattato con cura. Protezione e cura del computer.

Le funzioni di sicurezza comprendono alcuni blocchi hardware e software: un foro per la serratura di sicurezza, la SmartCard e le password.

### Utilizzo di una serratura di sicurezza

Il foro per la serratura di sicurezza situato sul pannello destro del computer consente di collegare al computer una serratura con chiave compatibile con il blocco Kensington.



Avvolgere un cavo di blocco di sicurezza per il computer intorno ad un oggetto fisso, ad esempio un tavolo o la maniglia di un cassetto chiuso a chiave. Inserire la serratura nel foro e girare la chiave per fissare il blocco.

### Utilizzo della SmartCard

Il software comprende i seguenti componenti: PlatinumPAS™, PlatinumSecure™ e PlatinumKey™. che insieme forniscono agli utenti diversi livelli di sicurezza.

- PlatinumPAS implementa la prima misura di sicurezza a livello di BIOS ed è eseguito durante la verifica di routine del BIOS

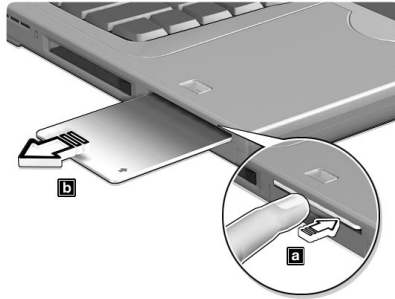
all'accensione o al riavvio del computer. Se non è rilevata alcuna SmartCard o Emergency Card, il computer arresta l'avvio, impedendo così qualsiasi accesso non autorizzato al sistema.

- PlatinumSecure potenzia la procedura di accesso protetto a Windows Millennium Edition (Me) o 2000 a livello di sistema operativo Windows. Consente l'autenticazione dell'utente grazie ad una funzione di codifica/decodifica che utilizza la SmartCard. Se la SmartCard dell'utente non è disponibile, l'utente può utilizzare la Emergency Card come sostituto provvisorio della SmartCard.
- PlatinumKey si avvale di funzioni di autenticazione automatica e di cache automatica per consentire l'accesso con un unico clic a tutti i siti Web protetti da password (in attesa di brevetto), eliminando così i costi relativi alla memorizzazione e digitazione degli ID utente e delle password durante la navigazione in Internet con i browser Microsoft o Netscape.

Lo slot per la SmartCard si trova sul pannello a sinistra del computer, sopra l'alloggiamento del disco rigido. Questa nuova funzione di sicurezza consente di avviare il computer con tutte le impostazioni personalizzate già impostate nella SmartCard; in questo modo non occorre ricordare la password di accesso al computer.



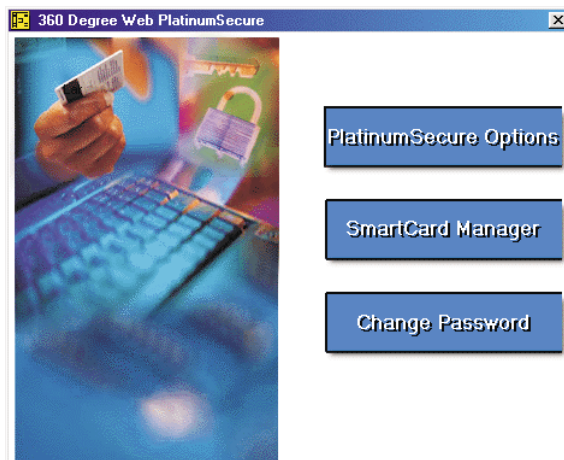
Per rimuovere la SmartCard, premere il pulsante di espulsione della SmartCard (a) e rimuovere la SmartCard (b) come mostrato nell'illustrazione seguente.



## Eeguire PlatinumSecure

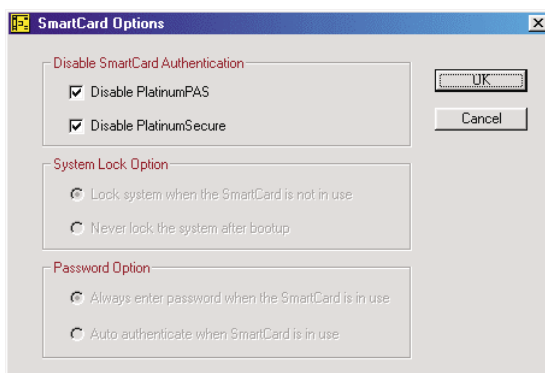
PlatinumSecure potenzia la procedura di accesso protetto a Windows Me o 2000 a livello di sistema operativo Windows. Consente l'autenticazione dell'utente grazie ad una funzione di codifica/decodifica che utilizza la SmartCard. Se la SmartCard dell'utente non è disponibile, l'utente può utilizzare la Emergency Card come sostituto provvisorio della SmartCard. Al termine dell'installazione, sul desktop di Windows sarà visibile l'icona di PlatinumSecure. Fare doppio clic o fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona, quindi selezionare **Apri** dal menu a comparsa (oppure avviarlo dal gruppo di programma PlatinumSecret). Dal menu che viene visualizzato, l'utente può

accedere direttamente a tre funzioni: PlatinumSecure Options, SmartCard Manager e Change Password.



### PlatinumSecure Options

Fare clic sul pulsante **PlatinumSecure Options** per aprire la finestra SmartCard Option Consente di soddisfare con un'eccellente versatilità le diverse esigenze di protezione della privacy di qualsiasi utente.



- Disable SmartCard Authentication

Quando si seleziona **Disable PlatinumPAS**, sarà disabilitato il sistema di autenticazione di preavvio di iPASTM.

Se si seleziona **Disable PlatinumSecure**, sarà disabilitata l'autenticazione all'accesso Windows di PlatinumSecure con la SmartCard, il che significa che la protezione del PC e altre opzioni quali **System Lock Option** e **Password Option** saranno anch'esse disabilitate. Per questa selezione occorre immettere la password della SmartCard.

- System Lock Option

Quando si seleziona l'opzione **Lock system when the SmartCard is not in use** (impostazione predefinita), se la SmartCard è rimossa si attiva lo screensaver di PlatinumSecure e l'accesso al sistema è bloccato. Quando si seleziona l'opzione **Never lock the system after bootup**, non vi è protezione del PC dopo l'avvio e Password Option è disabilitata.

- Password Option

Se è selezionato **Always enter password when the SmartCard is in use** (impostazione predefinita), il sistema richiederà sempre la password ogni volta che si desidera avere accesso al sistema mentre è inserita la SmartCard. Se è selezionata l'opzione **Auto authenticate when SmartCard is in use**, non occorre immettere la password. È sufficiente inserire la SmartCard.

## SmartCard Manager

Il supporto multiutente è implementato e gestito in SmartCard Manager. È possibile registrare cinque utenti sullo stesso PC. **SOLO** chi è registrato come Primary User potrà aggiungere o rimuovere altri utenti. Se si è registrati come Regular User si potrà essere aggiunti o rimossi dagli altri utenti. Tutti gli utenti registrati saranno in grado di utilizzare l'opzione View SmartCard users.

## Modifica della password

Per modificare la password della SmartCard, fare clic sul pulsante **Change Password**, compilare i tre campi della finestra di dialogo Change Password e chiudere la finestra di dialogo facendo clic sul pulsante **OK**.

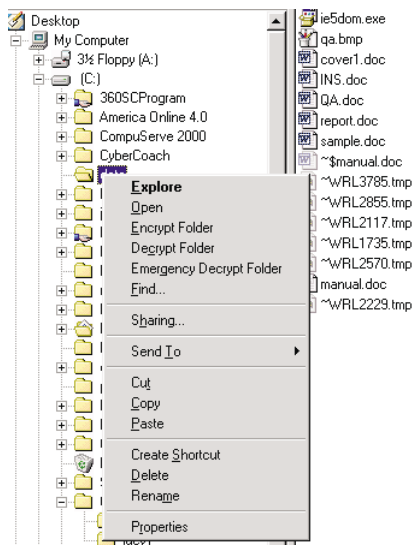


## Codifica/decodifica

PlatinumSecure può essere inoltre utilizzato per codificare/decodificare i file, ad eccezione dei file di sistema o dei file che siano già stati codificati con altre applicazioni. Fare doppio clic su un file per codificarlo/decodificarlo automaticamente. Tuttavia, se il file è associato ad un'applicazione, invece di venire codificato verrà aperto con tale applicazione. La codifica non è ricorsiva. Ossia, quando si codifica una cartella, vengono codificati solo i file contenuti direttamente nella cartella e non gli altri file contenuti nelle sottocartelle.

Per trovare i comandi di codifica/decodifica:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse sul menu di avvio.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse su una cartella o un'icona nel desktop di Windows, oppure
- In Gestione risorse/Esplora risorse di Windows, fare clic con il pulsante destro del mouse su una cartella, su un file o su un gruppo di file selezionati



## Eseguire PlatinumKey

PlatinumKey consente l'accesso con un unico clic ai siti Web protetti da password. Grazie all'esclusiva tecnologia della SmartCard, è possibile espandere notevolmente la dimensione limitata della memoria della scheda per ottenerne un uso illimitato, memorizzando le informazioni private in un file codificato sulla SmartCard o sul server dei siti protetti 360 Degree Web.

Le informazioni in PlatinumKey quali quelle contenute in My Info e Credit Cards, possono essere trasferite ad altre applicazioni usando la funzione di trascinarsi della selezione. È sufficiente puntare il cursore sul campo contenente le informazioni, premere e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse, quindi trascinare il cursore nell'applicazione e rilasciarvi le informazioni.

PlatinumKey facilita inoltre la procedura di modifica della password. È sempre disponibile un pulsante PWD, la cui funzione è equivalente a quella del pulsante Change Password della finestra PlatinumSecure.

Per utilizzare PlatinumKey, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Aprire il browser per collegarsi a Internet.
- 2 Fare doppio clic sull'icona di PlatinumKey sul desktop di Windows .
- 3 Immettere la password della SmartCard e fare clic su **OK**.
- 4 Quando si usa PlatinumKey per la prima volta, all'utente sarà posta la seguente domanda: "Would you like to link to 360 Degree Web secure Website server to back up the information on your SmartCard?". La risposta predefinita **Yes** consentirà all'utente di memorizzare le informazioni (ad eccezione di quelle relative a Credit Cards) sul server dei siti Web protetti di 360 Degree Web a scopo di backup in caso di smarrimento o furto della scheda. Se si sceglie **No**, sarà possibile salvare sulla SmartCard My Info, Credit Cards e 5 Websites.
- 5 Accedere ad un sito Web per il quale sia già stata eseguita la registrazione.
- 6 PlatinumKey memorizza automaticamente le informazioni di accesso e al successivo accesso al sito, richiederà la conferma da parte dell'utente per l'esecuzione del collegamento automatico. Fare clic su **Yes** e continuare l'esplorazione.
- 7 Per chiudere PlatinumKey al termine della connessione, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla rispettiva icona nella barra

delle applicazioni di Windows, quindi selezionare Close PlatinumKey

PlatinumKey fornisce un elenco delle pagine di accesso che sono state memorizzate dall'utente. Per andare direttamente ad un sito specifico presente nell'elenco, fare doppio clic sul sito stesso oppure selezionarlo e fare clic sul pulsante Go. È inoltre possibile fare clic sul pulsante View per visualizzare le informazioni relative al sito Web, comprese Web Name, User Name, Password e Web URL. È inoltre possibile digitare le prime lettere di un sito dell'elenco per cercarlo e selezionarlo.

È possibile modificare ed eliminare i siti e le relative informazioni, quindi salvare o annullare le modifiche apportate selezionando il pulsante di comando corrispondente.

## Utilizzo delle password

Tre tipi di password proteggono il computer dall'accesso non autorizzato. L'impostazione di tali password consente di creare livelli differenti di protezione per il computer e i dati:

- Supervisor Password impedisce l'accesso non autorizzato a BIOS Utility. Una volta impostata, è necessario digitare questa password per acquisire il diritto di accesso a BIOS Utility. Per ulteriori informazioni, vedere "BIOS Utility" a pagina 57 e la guida in linea.
- User Password protegge il computer dall'uso non autorizzato. Per garantire la massima sicurezza, si consiglia di associare l'uso di questa password con i punti di arresto password durante l'avvio e il ripristino dalla modalità di ibernazione.
- La password per il disco rigido protegge i dati impedendo l'accesso non autorizzato al disco rigido. Anche se il disco rigido viene rimosso dal computer e spostato su un altro computer, non è possibile accedervi senza digitare la password del disco rigido.



**Importante:** non dimenticare la password Supervisor e quella del disco rigido. Se si dimentica la password, rivolgersi al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato.

## Immissione delle password

Quando si imposta una password, viene visualizzata una richiesta di immissione password nell'angolo sinistro dello schermo.

- Quando è impostata la password Supervisor , sarà visualizzata la seguente richiesta quando si preme **F2** per accedere a BIOS Utility all'avvio.

Digitare la password Supervisor e premere **Invio** per accedere a BIOS Utility. Se si immette la password in modo errato, appare un simbolo **x**. Riprovare e premere **Invio**.

- All'avvio ,quando è impostata la password utente, ed è abilitata la password di avvio, sarà visualizzata la seguente richiesta.

Digitare la password utente e premere **Invio** per utilizzare il computer. Se si immette la password in modo errato, appare un simbolo **x**. Riprovare e premere **Invio**.

- Quando si imposta la password del disco rigido, all'avvio sarà visualizzata la seguente richiesta.

Digitare la password per il disco e premere **Invio** per utilizzare il computer. Se si immette la password in modo errato, appare un simbolo **x**. Riprovare e premere **Invio**.



.....

**Importante:** si hanno a disposizione tre tentativi per immettere la password. Se non si riesce ad immettere la password correttamente dopo tre tentativi, il sistema sarà bloccato. Far scorrere l'interruttore di accensione e trattenerlo per quattro secondi per spegnere il computer. Riaccendere il computer e riprovare. Se non si riesce a immettere la password del disco rigido, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza autorizzato.

## Impostazione delle password

Per impostare una password, è possibile utilizzare Notebook Manager o BIOS Utility. Per ulteriori informazioni, vedere la guida in linea.

## 2 Personalizzazione del computer

Dopo avere appreso le nozioni di base del computer TravelMate, è tempo di familiarizzare con le sue funzioni avanzate. In questo capitolo viene spiegato come aggiungere opzioni, aggiornare i componenti per migliorare le prestazioni e come personalizzare il computer.

collegamento chiave: [accessories.acer.com](http://accessories.acer.com)

## Espansione tramite opzioni

TravelMate è un computer portatile davvero completo.

### Opzioni di connettività

Le porte consentono di collegare le periferiche al computer come si farebbe con un PC desktop. Per le istruzioni relative al collegamento nel computer di dispositivi esterni differenti, vedere la guida in linea.

### Modem fax/dati

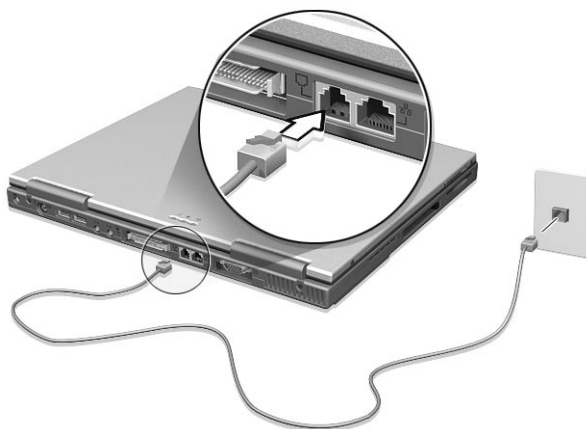
Tutti i modelli dispongono di un modem V.90 a 56 Kbps integrato.



.....

**Attenzione! Questa porta modem non è compatibile con le linee telefoniche digitali. Il collegamento di questo modem ad una linea telefonica digitale provoca danni al modem.**

Per utilizzare la porta modem fax/dati, collegare un cavo telefonico dalla porta modem al jack del telefono.



Avviare il programma software per le comunicazioni. Per le istruzioni, vedere il manuale relativo alle comunicazioni.

## Funzione integrata di collegamento in rete

La funzione integrata di collegamento in rete consente di collegare il computer ad una rete basata su Ethernet (10/100 Mbps).

Per utilizzare tale funzione, collegare un cavo Ethernet dal jack di rete presente nella parte posteriore del computer ad un jack o hub della rete preesistente.



## FIR (Fast Infrared)

La porta a infrarossi (FIR) del computer consente di eseguire il trasferimento dei dati senza cavi con altri computer e periferiche basati sulla tecnologia IR, ad esempio le stampanti a infrarossi. La porta a infrarossi è in grado di eseguire trasferimenti di dati a velocità fino a quattro megabit al secondo (Mbps) ad una distanza massima di un metro.



Per utilizzare la tecnologia FIR, posizionare due dispositivi basati su IR in modo che le relative porte a infrarossi si trovino ad una distanza non superiore ad un metro con uno spostamento non superiore a 15 gradi.



Quando i due computer si trovano nella giusta posizione, avviare il trasferimento dei dati seguendo la normale procedura. Per informazioni, vedere il software per il trasferimento dei file.

È possibile acquistare l'unità remota Invilink per controllare le presentazioni.



## Universal Serial Bus (USB)

La porta USB (Universal Serial Bus) è un bus seriale ad alta velocità che consente la connessione a margherita delle periferiche USB senza impegnare risorse preziose di sistema. Il computer dispone di due porte.



## Slot per PC Card

Sul pannello sinistro del computer è presente uno slot per PC Card CardBus di tipo II. Questo slot consente l'inserimento di una scheda dalle dimensioni di una carta di credito che aumenta le possibilità d'uso e l'espandibilità del computer. Su tali schede dovrebbe essere presente il logo PC Card o CardBus.

Le PC Card (in precedenza note come PCMCIA) sono schede aggiuntive per computer portatili che offrono le stesse possibilità di espansione da tempo consentite ai PC desktop. Le più note schede di tipo II comprendono memoria flash, SRAM, modem fax/dati, schede LAN e SCSI. CardBus migliora la tecnologia delle PC Card a 16 bit espandendo la larghezza di banda fino a 32 bit.



**Nota:** per informazioni sull'installazione e l'uso della scheda e sulle relative funzioni, fare riferimento al manuale fornito con la scheda.

## Inserimento di una PC Card

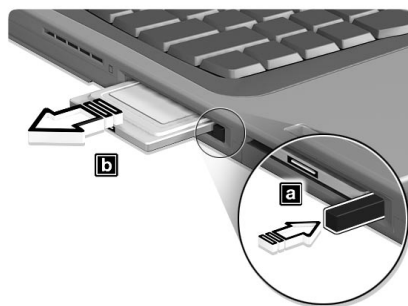
Inserire la scheda nello slot ed effettuare le connessioni appropriate, vale a dire il collegamento del cavo di rete, se necessario. Per informazioni, vedere il manuale fornito con la scheda.



## Espulsione di una PC Card

### Operazioni preliminari all'espulsione di una PC Card

- 1 Uscire dall'applicazione utilizzando la scheda.
- 2 Fare clic con il pulsante sinistro sull'icona della PC Card visualizzata sulla barra delle applicazioni e interrompere il funzionamento della scheda.
- 3 Premere il pulsante di espulsione dello slot (a) per far comparire il pulsante di espulsione, quindi premerlo di nuovo (a) per espellere la scheda (b).



## Dispositivi di espansione delle porte

Il computer dispone di due tipi di dispositivi di espansione.

- Replicatore di I/O - aggiunge le connessioni della porta seriale e parallela al computer.
- EasyPort - aggiunge una serie di porte del computer e consente di collegare e scollegare rapidamente le periferiche dal computer senza l'ausilio di un supporto di uscita TV.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore.

## Opzioni di upgrade

Il computer offre potenza e prestazioni di livello superiore. Tuttavia, alcuni utenti e determinate applicazioni da essi utilizzate potrebbero richiedere caratteristiche superiori a quelle disponibili. Nel caso sia necessario disporre di prestazioni superiori, questo computer consente di eseguire l'upgrade dei componenti principali.



-----  
**Nota:** per eseguire l'upgrade dei componenti principali, rivolgersi al rivenditore autorizzato.

## Upgrade della memoria

La memoria è espandibile a 512 MB, con l'uso di soDIMM (Small Outline Dual Inline Memory Module) standard a 64 bit da 64/128/256 MB. Il computer supporta moduli SDRAM PC-100 (Synchronous Dynamic Random Access Memory).

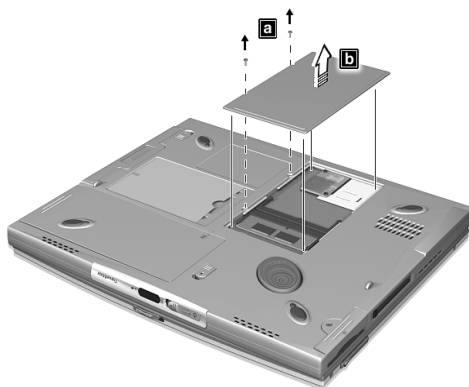
Il computer dispone di due slot di memoria, uno dei quali è occupato dalla memoria standard. È possibile eseguire l'upgrade della memoria installando un modulo nello slot disponibile o sostituendo la memoria standard con un modulo di memoria di capacità più elevata.

### Installazione della memoria

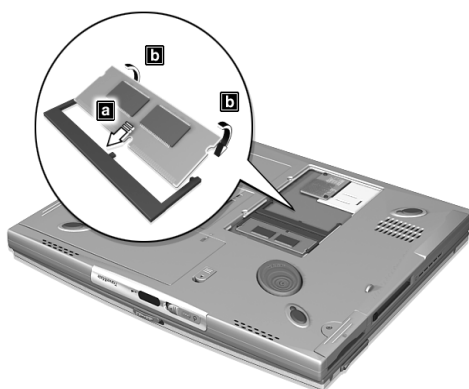
Per installare la memoria, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Spegnerne il computer, scollegare l'adattatore CA (se collegato) e rimuovere il gruppo batterie. Quindi, capovolgere il computer per accedere alla base.

- 2 Rimuovere le viti (a) dallo sportello della memoria (b), quindi sollevarlo e rimuoverlo.



- 3 Inserire diagonalmente il modulo di memoria nello slot (a), quindi esercitare delicatamente una pressione (b) fino a sentirne lo scatto in posizione.



**Avvertenza:** Fare attenzione a non toccare il modulo del modem che si trova vicino agli slot della memoria.

- 4 Reinserire lo sportello della memoria e fissarlo con le viti.

Il computer rileva e riconfigura automaticamente la dimensione totale della memoria.



-----


**Nota per gli utenti di Windows 98:** Se si cambia la dimensione della memoria, PhDISK (se installato e attivo, come per impostazione predefinita) rialloca automaticamente lo spazio su disco rigido necessario per garantire il funzionamento della modalità ibernazione.

## Sostituzione degli alloggiamenti dei moduli di unità AcerMedia

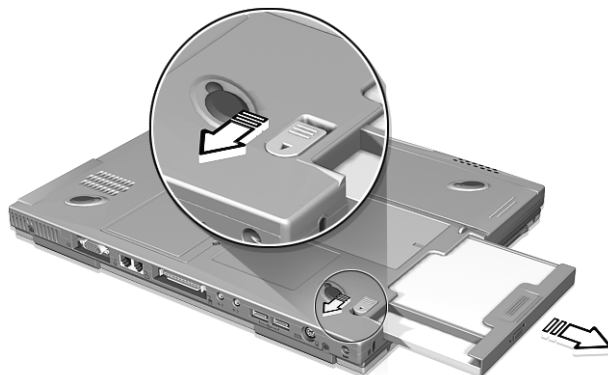
L'alloggiamento per unità AcerMedia consente l'inserimento di una vasta e molteplice gamma di opzioni di unità da utilizzare con il computer, che comprendono:

- unità CD-RW
- Unità DVD-ROM
- Secondo disco rigido
- Secondo gruppo batterie

Per rimuovere e installare le unità nell'alloggiamento AcerMedia, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Fare clic sull'icona (  ) **HotIDE** presente nella barra delle applicazioni di Windows.
- 2 Scegliere di interrompere l'operazione.  
Sarà visualizzato un messaggio per confermare l'interruzione dell'operazione.
- 3 Fare clic su **OK**.
- 4 Chiudere il coperchio del display.
- 5 Capovolgere il computer ed appoggiarlo delicatamente su una superficie piana.

- 6 Far scivolare il gancio di rilascio (a) dell'alloggiamento per unità AcerMedia, trattenendolo in posizione; quindi estrarre il modulo dall'alloggiamento AcerMedia (b).



- 7 Inserire un modulo di unità nell'apposito alloggiamento AcerMedia. Il gancio di rilascio dell'alloggiamento si blocca in posizione.
- 8 Capovolgere il computer.
- 9 Aprire il coperchio del display.

## Sostituire il disco rigido

Quando è necessario disporre di maggior spazio in memoria, è possibile eseguire l'upgrade del disco rigido sostituendolo con un'unità di capacità più elevata. Il computer utilizza un disco rigido Enhanced-IDE da 9,5 mm, da 2,5".

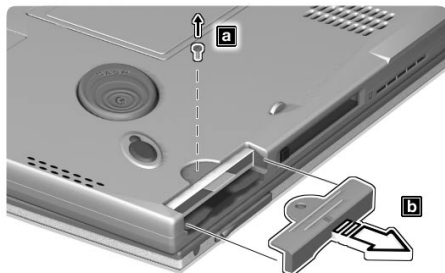


**Nota:** è possibile eseguire l'upgrade del disco rigido utilizzando un nuovo kit per disco rigido oppure sostituendo il vecchio supporto per disco rigido con uno nuovo. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore.

Attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Spegner il computer, scollegare l'adattatore CA (se collegato) e rimuovere il gruppo batterie. Quindi, capovolgere il computer per accedere alla base.

- 2 Individuare l'alloggiamento del disco rigido. Rimuovere la vite dell'alloggiamento del disco (a), quindi estrarre e rimuovere il coperchio dell'alloggiamento.



- 3 Per estrarre il disco, tirare la linguetta.



- 4 Inserire un nuovo disco rigido nell'apposito alloggiamento e stringere la vite.



# Utilizzo delle utilità di sistema

## PhDISK

L'utilità PhDISK consente di attivare la modalità ibernazione del computer. Prima di entrare nella modalità ibernazione, il computer salva le informazioni necessarie al computer in un file o in una partizione creata da PhDISK, quindi spegne tutti i componenti di sistema. Al successivo avvio, il computer ripristina tutte le informazioni contenute nel file o nella partizione creata da PhDISK e riprende il funzionamento esattamente dal punto in cui è stato spento.



**Nota:** per impostazione predefinita, questo programma viene caricato e impostato automaticamente sul computer. È necessario eseguire questo programma solamente in caso di aggiornamento della memoria. L'utilità PhDISK è stata progettata solamente per Windows 98.

È possibile trovare PhDISK nella directory C:\DMSinfo\PhDISK\.

Per ulteriori informazioni, vedere la guida in linea

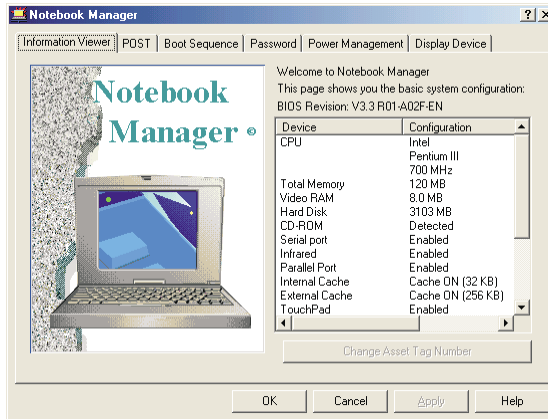
## Notebook Manager

Il computer dispone di un programma integrato di configurazione del sistema chiamato Notebook Manager. Notebook Manager basato su Windows consente di impostare le password, la sequenza di avvio delle unità e le impostazioni della gestione dell'alimentazione. Inoltre, mostra le configurazioni hardware correnti.

Per avviare Notebook Manager, premere **Fn-F2** o attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Programmi** e infine **Notebook Manager**.
- 2 Selezionare l'applicazione **Notebook Manager** per eseguire il programma.

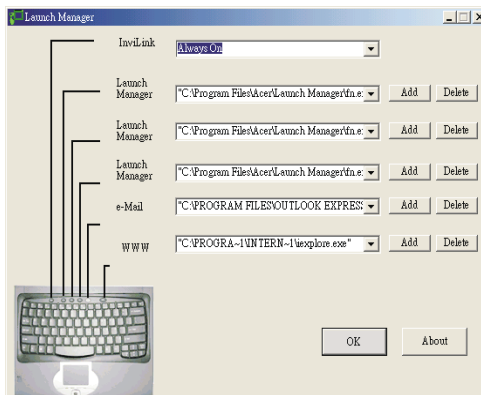
Per ulteriori informazioni, vedere la guida in linea.



## Launch Manager

Launch Manager consente di impostare i sei tasti di esecuzione rapida presenti sulla tastiera. Per informazioni sui tasti di esecuzione rapida, Vedere "Tasti di esecuzione rapida" a pagina 20.

Per accedere a Launch Manager, fare clic su **Avvio/Start, Programmi** e quindi su **Launch Manager** per avviare l'applicazione.



## BIOS Utility

BIOS Utility è un programma di configurazione hardware integrato nel BIOS (Basic Input/Output System) del computer.

Il computer è già configurato e ottimizzato in modo appropriato, quindi non è necessario eseguire questa utilità, che può comunque tornare utile se si verificano problemi di configurazione.

Per attivare BIOS Utility, premere **F2** durante il POST (power-on self-test) mentre è visualizzato il logo TravelMate.

PhoenixBIOS Setup Utility					
Information	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
CPU Type		Pentium(R) III			
CPU Speed		800 Mhz			
System Memory:		640 KB			
Extended Memory:		62976 KB			
HDD1 Serial Number		10NAWV			
HDD2 Serial Number		None			
System BIOS Version		V1.0 R00-A10			
VGA BIOS Version		V22.81			
KBC Version		V01.09			
Serial Number		0123456789			
Asset Tag Number		No Asset Tag			
Product Name		TravelMate 610			
Manufacture Name		Acer			
UUID Number		00000000-0000-0000-0000-000000000000			
F1 Help    ↵ Select Item    -/+ Change Values    F9 Setup Defaults Esc Exit   ← Select Menu   Enter Select > Sub-Menu   F10 Save and Exit					

Per ulteriori informazioni, vedere la guida in linea.



# 3 Risoluzione dei problemi del computer

Questo capitolo fornisce istruzioni su come risolvere i problemi più comuni riguardanti il sistema. Se si verifica un problema, leggere questo capitolo prima di chiamare un tecnico dell'assistenza. Le soluzioni a problemi più gravi richiedono l'apertura del computer. Non tentare di aprire il computer da soli. Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

collegamento chiave: [www.acersupport.com](http://www.acersupport.com)

## Risposte a domande frequenti (FAQ)

Di seguito viene riportato un elenco delle situazioni che potrebbero verificarsi durante l'uso del computer. Per ciascuna di esse vengono fornite risposte e soluzioni semplici.

Premendo l'interruttore di accensione e aprendo il display, il computer non si accende o non si avvia.

Osservare l'indicatore di accensione (consultare la sezione "Indicatori" a pagina 12):

- Se il LED non è acceso, il computer non è alimentato. Effettuare una delle seguenti operazioni.
  - Se il computer funziona a batteria, probabilmente la carica è insufficiente e non riesce ad alimentare il computer. Collegare l'adattatore CA per ricaricare il gruppo batterie.
  - Assicurarsi che l'adattatore CA sia ben collegato al computer e alla presa di corrente.
- Se il LED è acceso, controllare quanto segue.
  - Se l'indicatore di sospensione è acceso, il computer si trova in questa modalità. Premere un tasto qualsiasi o toccare il touchpad per ripristinare il normale funzionamento del computer.
  - Se un dischetto non di sistema si trova nell'unità disco floppy, rimuoverlo o sostituirlo con un dischetto di sistema e premere **Ctrl-Alt-Canc** per riavviare il sistema.
- Se i file del sistema operativo sono danneggiati o mancanti, collegare l'unità floppy esterna ed inserire nell'unità il disco di avvio creato durante l'installazione di Windows e premere **Ctrl-Alt-Canc** per riavviare il sistema e iniziare la diagnostica e la risoluzione dei problemi.

Sullo schermo non è visualizzato nulla.

Il sistema di gestione di alimentazione del computer spegne automaticamente lo schermo per risparmiare energia. È sufficiente premere un tasto qualsiasi per riattivare il display.

Se anche premendo un tasto, il display non si riattiva, le cause possono essere due:

- Il livello di luminosità potrebbe essere troppo basso. Premere **Fn→** (aumento) e **Fn←** (diminuzione) per regolare il livello di luminosità.
- Il dispositivo video potrebbe essere impostato su un monitor esterno. Premere il tasto di scelta rapida di attivazione e disattivazione del display **Fn-F5** per passare alla visualizzazione sul display del computer.

L'immagine non è a tutto schermo.

Accertarsi che la risoluzione sia impostata su 1024x768, ossia sul valore supportato dal sistema. Fare clic con il pulsante destro sul desktop di Windows e selezionare Proprietà per visualizzare la finestra di dialogo **Proprietà - Schermo**. Quindi, fare clic sulla scheda Impostazioni per assicurarsi che la risoluzione sia appropriata. Risoluzioni inferiori rispetto a quella specificata non consentono una visualizzazione a pieno schermo sul computer o su un monitor esterno.

Il computer non produce alcun suono.

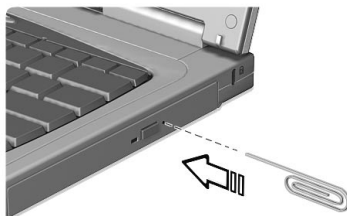
Controllare quanto segue.

- Il volume può essere completamente abbassato. Sulla barra delle applicazioni di Windows (altoparlante), cercare l'icona di controllo del volume. Se è barrata, fare clic sull'icona e deselezionare l'opzione Disattiva.
- Gli altoparlanti potrebbero essere spenti. Premere **Fn-F8** per accendere gli altoparlanti (per spegnerli utilizzare questo stesso tasto di scelta rapida).
- Il livello del volume potrebbe essere troppo basso. Sulla barra delle applicazioni di Windows, cercare l'icona di controllo del volume. Per regolare il volume, è possibile utilizzare inoltre i rispettivi pulsanti di controllo. Vedere "Tasti di scelta rapida" a pagina 17.
- Se alla porta di uscita linea sul pannello destro del computer sono collegati cuffie, auricolari o altoparlanti esterni, gli altoparlanti interni vengono disattivati automaticamente.



Si desidera espellere il vassoio CD o DVD senza accendere il computer, ma il vassoio CD DVD non viene espulso.

Sull'unità CD-RW o DVD-ROM è presente un pulsante di espulsione meccanico. Per espellere il vassoio, inserire la punta di una penna o di una graffetta e spingere .



La tastiera non risponde.

Provare a collegare una tastiera esterna al connettore PS/2 sul retro del computer. Se funziona, rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato, in quanto il cavo interno della tastiera potrebbe essersi allentato.

Si desidera utilizzare un mouse e una tastiera esterni, ma entrambi hanno connettori PS/2 e sul computer è presente solo una porta PS/2.

Per collegare due dispositivi di tipo PS/2 al computer, è necessario utilizzare un connettore opzionale a ponte Y PS/2.

La porta a infrarossi non funziona.

Controllare quanto segue.

- Assicurarsi che le porte a infrarossi dei due dispositivi si trovino l'una di fronte all'altra (a più o meno 15 gradi) ad una distanza massima di 1 metro.
- Assicurarsi che non vi siano ostacoli tra le due porte a infrarossi. Nessun elemento deve bloccare le porte.

- Assicurarsi che su entrambi i dispositivi sia in esecuzione il software appropriato (per i trasferimenti dei file) o di avere a disposizione i driver corretti (per la stampa su una stampante a infrarossi).
- Durante la routine POST, premere **F2** per accedere a BIOS Utility e verificare che la porta a infrarossi sia attivata.
- Assicurarsi che entrambi i dispositivi siano conformi alla tecnologia IrDA.

Si desidera impostare la propria località per utilizzare il modem interno.

Per utilizzare correttamente il software per le comunicazioni, ad esempio HyperTerminal, è necessario impostare la propria località di chiamata.

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Impostazioni, Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Modem**.
- 3 Fare clic su **Proprietà di composizione** e impostare la propria località di chiamata.

Fare riferimento al manuale di Windows.

## Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

Questo notebook è basato su un'architettura avanzata che consente la notifica dei rapporti sui messaggi di errore direttamente sullo schermo per agevolare la risoluzione dei problemi. Inoltre, su questi notebook è installato PC-Doctor, un potente strumento di diagnostica in grado di determinare la configurazione hardware e precisare i problemi hardware o software.

- Se il sistema notifica un messaggio di errore o si sospetta un eventuale errore, vedere "Messaggi di errore" a pagina 67.
- Se si ritiene che sul sistema sia presente un problema, eseguire PC-Doctor per effettuarne la diagnostica. Vedere la sezione riportata di seguito.

### Uso di PC-Doctor

Prima di eseguire il programma, prendere nota delle azioni correttive da intraprendere riportate di seguito.

- 1 Scollegare qualsiasi dispositivo esterno, vale a dire PC Card, mouse esterno e così via.
- 2 Aprire Proprietà – Sistema per eseguire il controllo e assicurarsi che i componenti sottoposti a diagnostica siano attivati.

Per aprire la finestra Proprietà – Sistema, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- a Fare clic su **Avvio/Start, Impostazioni, Pannello di controllo**.
  - b Fare doppio clic su **Sistema**.
  - c Fare clic sulla scheda **Gestione periferiche**.
- 3 Se si desidera effettuare la diagnostica del modem, chiudere tutte le applicazioni, vale a dire i programmi fax o di comunicazione.

Per eseguire PC-Doctor, fare doppio clic sull'icona **PC-Doctor** presente sul desktop di Windows. Per accedere a PC-Doctor, è anche possibile attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Programmi, PC-Doctor**.

2 Fare clic sul programma **PC-Doctor**.

Se PC-Doctor non notifica alcun errore di sistema, reinstallare il driver software dal CD di ripristino relativo alla componente che si ritiene presenti un problema. Se il problema persiste, è possibile accedere ai servizi di assistenza tecnica in linea e su Internet. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione riportata di seguito.

## Messaggi di errore

Se si riceve un messaggio di errore, annotarlo ed eseguire l'azione correttiva. La tabella riportata di seguito contiene un elenco dei messaggi di errore in ordine alfabetico con le azioni da effettuare.

Messaggi di errore	Azione correttiva
CMOS Battery Bad	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
CMOS Checksum Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Disk Boot Failure	Inserire un dischetto di sistema (avviabile) nell'unità floppy (A:), quindi premere <b>Invio</b> per riavviare il sistema.
Diskette Drive Controller Error or No Controller Present	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Diskette Drive Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Diskette Drive Type Mismatch	Premere <b>F2</b> (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere <b>Esc</b> per uscire e riconfigurare il computer.
Equipment Configuration Error	Premere <b>F2</b> (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere <b>Esc</b> per uscire e riconfigurare il computer.
Hard Disk 0 Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Hard Disk 0 Extended Type Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
I/O Parity Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Inserire un dischetto di sistema e premere il tasto <Invio> per riavviare il sistema	Inserire un dischetto di sistema (avviabile) nell'unità floppy (A:), quindi premere <b>Invio</b> per riavviare il sistema.

Messaggi di errore	Azione correttiva
Keyboard Error or No Keyboard Connected	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Keyboard Interface Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Memory Size Mismatch	Premere <b>F2</b> (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere <b>Esc</b> per uscire e riconfigurare il computer.
Missing operating system	Premere <b>F2</b> (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere <b>Esc</b> per uscire e riconfigurare il computer.
Non-system disk or disk error. Quando si è pronti, sostituire e premere un tasto qualsiasi.	Inserire un dischetto di sistema (avviabile) nell'unità floppy (A:), quindi premere <b>Invio</b> per riavviare il sistema.
Pointing Device Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Pointing Device Interface Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Protected Mode Test Fail	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
RAM BIOS Bad	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
RAM Parity Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Real-Time Clock Error	Premere <b>F2</b> (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere <b>Esc</b> per uscire e riconfigurare il computer.
Video RAM BIOS Bad	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Se si verificano ancora dei problemi dopo aver eseguito le azioni correttive raccomandate, rivolgersi al rivenditore o al centro di

assistenza tecnica autorizzato. Alcuni problemi possono essere risolti mediante BIOS Utility.

# Richiesta di assistenza tecnica

## ITW (International Traveler's Warranty)

Il computer è dotato di una garanzia ITW (International Traveler's Warranty) che fornisce sicurezza e affidabilità mentre si è in viaggio. La nostra rete di centri di assistenza in tutto il mondo sono sempre a disposizione dei clienti per offrire loro tutto il supporto necessario.

Il computer viene fornito dotato di un passaporto ITW contenente tutte le informazioni necessarie sul programma ITW. In questo utile opuscolo è riportato l'elenco dei centri di assistenza tecnica autorizzati disponibili. Leggere attentamente questo passaporto.

Tenere sempre a disposizione il passaporto ITW, soprattutto mentre si è in viaggio per ricevere tutti i vantaggi dei centri di assistenza Acer. Inserire la prova di acquisto nella fascetta situata all'interno della copertina anteriore del passaporto ITW.

Se nel paese di destinazione del proprio viaggio non è presente un centro di assistenza ITW autorizzato Acer, è comunque possibile contattare gli uffici Acer internazionali.

Esistono tre modi per accedere ai servizi di assistenza tecnica e informazioni Acer:

- Assistenza su Internet a livello internazionale, visitare il sito Web di Acer all'indirizzo: [www.acersupport.com](http://www.acersupport.com)
- Assistenza telefonica negli Stati Uniti e in Canada, chiamare il numero 1-800-816-2237
- Numeri dell'assistenza tecnica in diversi paesi

Per visualizzare un elenco dei numeri di assistenza tecnica, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Fare clic su **Avvio/Start, Impostazioni, Pannello di controllo**.
- 2 Fare doppio clic su **Sistema**.
- 3 Fare clic sul pulsante **Informazioni di supporto**.

## Operazioni preliminari

Prima di chiamare il servizio di assistenza in linea Acer, si consiglia di avere a disposizione le informazioni riportate di seguito e di trovarsi



davanti al computer. Il supporto dell'utente consente di ridurre il tempo di una chiamata di assistenza e risolvere i problemi in modo più efficace.

Se si ricevono messaggi di errore o vengono emessi segnali acustici dal computer, prenderne nota appena appaiono sullo schermo oppure annotare il numero e la sequenza nel caso dei segnali acustici.

Se si è in grado di eseguire i test di diagnostica di PC-Doctor, individuare il file di registro selezionando Windows, Test Log nella barra dei menu di PC-Doctor.

Se il notebook non è stato registrato, verrà richiesto di eseguire questa operazione durante la prima chiamata ad Acer.

Viene richiesto di fornire le informazioni riportate di seguito:

Nome: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Numero di telefono: \_\_\_\_\_

Tipo di modello e computer: \_\_\_\_\_

Numero di serie: \_\_\_\_\_

Data di acquisto: \_\_\_\_\_



Appendice A  
Specifiche

La presente appendice contiene l'elenco delle specifiche generali del computer.

### Microprocessore

- Processore Intel Mobile Pentium® III con tecnologia Intel® SpeedStep™
- Cache di 256 KB di secondo livello integrata

### Memoria

- Memoria principale espandibile a 512 MB di SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory)
- Due socket DIMM standard a 144 pin (PC-100)
- BIOS Flash ROM da 512 KB

### Dispositivi di memorizzazione dati

- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE (9,5 mm, 2,5 pollici, UDMA 66)
- Unità ottica rimovibile ad alta velocità AcerMedia (CD-RW o DVD-ROM come standard)
- Un'unità floppy USB esterna

### Display e video

- Display a cristalli liquidi (LCD) TFT da 14,1" in grado di visualizzare 16,8 milioni di colori a 24 bit con una risoluzione XGA (eXtended Graphics Array) a 1024x768.
- 12 MB di DRAM video
- Funzioni 3D
- Supporto per display simultaneo LCD e CRT
- Supporto per schermo CRT esterno, con modalità 1600x1200 a 16 bit di colore

### Audio

- Audio stereo a 16 bit con sintetizzatore wavetable integrato
- Microfono e altoparlanti integrati
- Compatibile Sound Blaster Pro e Windows Sound System
- Porte audio separate per l'uscita cuffia, e ingressi audio

### Tastiera e dispositivo di puntamento

- Tastiera standard

- Dispositivo di puntamento touchpad centrato in modo ergonomico con funzione di scorrimento

#### Porte di I/O

- Accessori integrati
  - Un socket per scheda di tipo II/I (PCMCIA, CardBus)
  - Un socket interfaccia SmartCard
  - Una porta mouse/tastiera a 6 pin (PS/2)
  - Un jack per modem RJ-11 (V.90 56 Kbps)
  - Un jack di rete RJ-45 (Ethernet 10BaseT/Fast Ethernet 100BaseT)
  - Un jack di alimentazione (ingresso CC)
  - Una porta a 15 pin per monitor esterno
  - Un minijack di ingresso linea/microfono da 3,5 mm
  - Un minijack da 3,5 mm di uscita altoparlanti/cuffie
  - Una porta per comunicazioni a infrarossi (IrDA)
  - Due porte USB
  - Un connettore docking station da 100 pin
- Replicatore di I/O
  - Una porta seriale RS-232 da 9 pin (UART16550)
  - Una porta parallela da 25 pin (ECP)

#### Peso e dimensioni

- 2,36 kg
- 308 (L) x 247,5 (P) x 29 (A) mm

#### Temperatura

- Operativa: 10°C ~ 35°C
- Non operativa: -20°C ~ 60°C

#### Umidità (senza condensa)

- Operativa: 20% ~ 80% RH
- Non operativa: 20% ~ 80% RH

### Sistema

- Sistema operativo Windows Millenium Edition o Windows 2000
- Supporto ACPI
- Conforme alla specifica DMI 2.0
- Supporto LDCM

### Gruppo batterie

- Gruppo batteria principale agli ioni di litio da 37 WH
- Tecnologia di gestione intelligente della batteria
- Carica rapida in 2 ore/carica in uso in 3,5 ore

### Adattatore CA

- 60 watt
- Rilevamento automatico 100~240Vac, 50~60Hz

### Opzioni

- Modulo di upgrade della memoria 64/128/256 MB
- Unità disco rigido ad elevata capacità
- Moduli per unità AcerMedia
  - Unità DVD-ROM
  - Unità CD-RW
  - Secondo disco rigido
  - Secondo gruppo batterie
  - Weight saver
- Dispositivo di espansione EasyPort
- Cavo a ponte Y PS/2
- Adattatore CA e gruppo batterie supplementari
- Kit di cattura video USB
- Cavo per il trasferimento dei file
- Controllo a distanza ad infrarossi (IR)
- Caricabatterie esterno
- Unità floppy USB esterna
- SmartCard

- Replicatore di I/O
- Tastierino numerico esterno
- Cavo di alimentazione
- PC Card LAN InviLink 802.11b wireless
- Punto di accesso Lucent AP-100 802.11b



Appendice B  
Avvisi

La presente appendice contiene l'elenco delle norme relative al computer.

## Norma FCC

Questo apparecchio è stato sottoposto a prove e trovato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro interferenze dannose quando l'apparecchio viene utilizzato in un ambiente residenziale. Il presente dispositivo genera, impiega e può emettere energia di radiofrequenza e, se non viene installato ed utilizzato secondo quanto riportato nel manuale di istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Non è tuttavia garantito che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione dei programmi radiofonici, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo il dispositivo, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare il dispositivo dal ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una diversa presa elettrica in modo che dispositivo e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico radiotelevisivo competente per assistenza.

### Avviso: cavi schermati

I collegamenti ad altri computer devono essere effettuati tramite cavi schermati in conformità con le norme FCC.

### Avviso: periferiche

Al presente dispositivo possono essere collegate soltanto le periferiche (unità di entrata/uscita, terminali, stampanti e così via) che risultano conformi ai limiti stabiliti per la Classe B. L'utilizzo di periferiche non conformi ai limiti stabiliti può causare interferenze alla ricezione dei programmi radiotelevisivi.

### Attenzione

Cambiamenti o modifiche apportati senza il permesso esplicito da parte del produttore possono annullare il diritto dell'utente, garantito dalla Federal Communications Commission, di utilizzare il presente computer.

### Condizioni di utilizzo

Il presente computer è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a queste due condizioni: (1) il presente computer non può causare interferenze dannose e (2) il presente computer deve accettare

qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

## Avviso: Utenti canadesi

Questo dispositivo digitale di classe B soddisfa tutti i requisiti delle norme dello stato del Canada sugli apparecchi che causano interferenze.

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecté toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada..

## Avvisi relativi al modem

### FCC

Il presente apparecchio è conforme alla Parte 68 delle norme FCC. Nella parte inferiore del modem è presente un'etichetta contenente, tra le altre informazioni, il numero di registrazione FCC e il numero REN (Ringer Equivalence Number) relativo a tale apparecchio. Su richiesta, è necessario fornire tali informazioni alla propria società telefonica.

Se l'apparecchio telefonico provoca danni alla rete telefonica, la società telefonica può interrompere temporaneamente l'erogazione del servizio. Se possibile, questa eventualità verrà notificata in anticipo. Tuttavia, se l'avviso anticipato non risulta conveniente, la comunicazione verrà fornita il più presto possibile. L'utente verrà inoltre informato del diritto a compilare una lettera di reclamo in base alla norma FCC.

La società telefonica può modificare le proprie strutture, apparecchiature, organizzazioni o procedure che potrebbero influire sul corretto funzionamento dell'apparecchio. In tal caso, l'utente verrà informato in anticipo per avere la possibilità di usufruire di un servizio telefonico ininterrotto.

Se il presente apparecchio non dovesse funzionare correttamente, scollegarlo dalla presa telefonica per stabilire se è questa la causa del problema. Se il problema riguarda l'apparecchio, interromperne l'uso e rivolgersi al rivenditore o fornitore.

### CTR 21

Questo apparecchio è stato approvato [decisione del consiglio 98/482/CE - "CTR 21"] per la connessione a singolo terminale paneuropeo alla rete PSTN (Public Switched Telephone Network). Tuttavia, a causa delle differenze esistenti tra le singole PSTN nei diversi paesi, l'approvazione non offre di per sé una garanzia incondizionata di funzionamento corretto su ogni punto terminale delle PSTN. In caso di problemi, rivolgersi prima al fornitore dell'apparecchio.

## Avviso per le comunicazioni senza cavi

### FCC

Il trasmettitore e l'antenna sono installati in modo permanente nel notebook, e sono specifici per questo modello (non per un computer qualsiasi). L'antenna di questo dispositivo è installata nell'angolo del retro dello schermo LCD. Per compatibilità con i limiti FCC di esposizione alle radiazioni, deve essere utilizzato ad una distanza di 20 cm o più dal corpo dell'utente e l'antenna, e questa non deve essere utilizzata nei pressi di altre persone.

## Istruzioni importanti relative alla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni riportate di seguito. Conservare le istruzioni per riferimenti futuri.

- 1 Seguire tutti gli avvertimenti e le istruzioni riportati sul prodotto.
- 2 Staccare la presa del prodotto dal muro prima di effettuare le operazioni di pulizia. Non utilizzare detersivi liquidi o prodotti spray per la pulizia. Per la pulizia utilizzare un panno umido.
- 3 Non utilizzare il presente prodotto vicino all'acqua.
- 4 Non posizionare il presente prodotto su un carrello, una base o un tavolo non stabile. Il prodotto potrebbe cadere e subire dei danni.
- 5 Gli slot e le aperture nell'armadietto e sul lato posteriore e inferiore servono per la ventilazione. Evitare di bloccare o coprire queste aperture al fine di preservare l'affidabilità del prodotto e proteggerlo dal surriscaldamento. Evitare di bloccare le aperture posizionando il prodotto su un letto, divano, tappeto o simili. Evitare di posizionare il prodotto vicino o sopra ad un radiatore o ad un registro di calore oppure in un'installazione incorporata a meno che non sia garantita un'adeguata ventilazione.
- 6 Il presente prodotto funziona con il tipo di alimentazione indicato nell'etichetta di contrassegno. In caso di dubbio sul tipo di alimentazione, contattare il rivenditore o la compagnia elettrica di zona.
- 7 Fare attenzione a non bloccare il cavo di alimentazione. Evitare di installare il prodotto in una posizione in cui il cavo possa essere calpestato.
- 8 Nel caso in cui sia utilizzata una prolunga, assicurarsi che la potenza nominale complessiva espressa in ampere dell'apparecchiatura collegata alla prolunga non sia superiore alla potenza nominale complessiva della prolunga stessa. Accertarsi inoltre che la potenza nominale complessiva di tutti i prodotti collegati alla presa non sia superiore alla potenza nominale del fusibile.
- 9 Evitare di inserire oggetti estranei all'interno del prodotto attraverso gli slot dell'armadietto in quanto potrebbero entrare in contatto con parti

- elettriche o innescare un corto circuito con il rischio di provocare un incendio o una scossa elettrica. Evitare di versare liquidi sul prodotto.
- 10 Evitare di riparare il prodotto da soli. L'apertura e la rimozione delle protezioni possono facilitare il contatto con parti elettriche o pericolose. Per le riparazioni, rivolgersi a personale tecnico qualificato.
  - 11 Scollegare la presa del prodotto dal muro e rivolgersi a personale tecnico qualificato nei casi indicati di seguito:
    - a se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati o sfrangiati;
    - b se è stato versato del liquido all'interno del prodotto;
    - c se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
    - d se il prodotto presenta problemi di funzionamento pur avendo seguito le relative istruzioni. Effettuare soltanto le operazioni di controllo descritte nel manuale di istruzione. Operazioni errate o improprie su altri componenti possono causare danni e richiedono di norma un notevole impiego di energie da parte di un tecnico qualificato per ripristinare le normali condizioni di funzionamento.
    - e se il prodotto è caduto o la struttura esterna è danneggiata;
    - f se le prestazioni non sono ottimali e necessitano di un controllo;
  - 12 sostituire la batteria con una analoga a quella consigliata dal produttore. L'utilizzo di una batteria di tipo diverso aumenta il rischio di incendi o esplosioni. Per la sostituzione della batteria, rivolgersi a personale tecnico qualificato.
  - 13 Attenzione: Le batterie possono esplodere se maneggiate in maniera impropria. Evitare di smontarle o smaltirle nel fuoco. Tenerle fuori dalla portata dei bambini e procedere ad un rapido smaltimento delle batterie scariche.
  - 14 Per questa unità utilizzare soltanto il tipo di cavo di alimentazione appropriato, fornito con la scatola degli accessori. Dovrebbe essere di tipo smontabile: registrato UL/certificato CSA, tipo SPT-2, minimo 7A 125V, approvazione VDE o equivalente. La lunghezza massima è pari a 4,6 metri (15 piedi).

## Dichiarazione di conformità per i prodotti laser

L'unità CD-RW o DVD-ROM utilizzata con il presente computer è un prodotto laser. L'etichetta di classificazione dell'unità CD-RW o DVD-ROM (riportata di seguito) si trova sull'unità stessa.

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

**AVVERTENZA:** RADIAZIONI LASER INVISIBILI QUANDO È APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AI RAGGI.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

**LASERATTENTION:** RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

**VORSICHT:** UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

**ADVERTENCIA:** RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

**ADVARSEL:** LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

**VARNING:** LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

**VARNING:** LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

**ADVARSEL:** LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

## Dichiarazione relativa alla batteria al litio

### AVVERTENZA

Pericolo di esplosione in caso di errata sostituzione della batteria. Sostituire con lo stesso tipo o con un tipo equivalente consigliato dal produttore. Eliminare le batterie scariche seguendo le istruzioni fornite dal produttore.

### ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

### ADVARSEL

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

### VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

### VAROITUS

Päristö voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristö ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristö valmistajan ohjeiden mukaisesti.

### VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch

denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

## Dichiarazione riguardo i pixel LCD

L'unità LCD è prodotta con tecniche di costruzione ad alta precisione. Ciononostante, alcuni pixel possono occasionalmente non funzionare o apparire come punti neri o rossi. Ciò non ha effetto sull'immagine registrata e non costituisce un malfunzionamento.

## Dichiarazione di conformità per l'anno 2000

Il notebook serie TravelMate 610 porta il logo "Hardware NSTL Tested Year 2000 Compliant", il quale certifica che il modello è stato sottoposto a prove da parte di NSTL utilizzando la prova YMark2000 ed è risultato conforme agli standard NSTL relativi alla conformità dell'hardware per l'anno 2000.



Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web Acer Year 2000 Resource Center all'indirizzo [global.acer.com/service/pcy2000.html](http://global.acer.com/service/pcy2000.html).

## Avviso di protezione sul copyright Macrovision

Questo prodotto incorpora la tecnologia di protezione del copyright tutelata dalle dichiarazioni sui metodi di determinati brevetti USA e altri diritti di proprietà intellettuale appartenenti a Macrovision Corporation e ad altri proprietari di diritti. L'uso di questa tecnologia di protezione del copyright deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è destinata ad un uso domestico e ad altri utilizzi di visualizzazione limitati, a meno che non siano autorizzati da Macrovision Corporation. È proibito disassemblare o decodificare il software.

Dichiarazioni sugli apparati con numeri di brevetto USA 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 e 4,907,093 concessi in licenza solo per uso limitato.



# Indice

## A

- accesso alle unità
  - indicatore 12
- Adattatore CA
  - cura vii
- Alloggiamento unità AcerMedia 24
- altoparlanti
  - risoluzione dei problemi 62
  - tasto di scelta rapida 18
- assistenza
  - informazioni 70
  - quando chiamare viii
- audio 27
  - regolazione del volume 27
  - risoluzione dei problemi 62
- avviso
  - conformità all'anno 2000 86
  - Protezione del copyright DVD 86

## B

- BIOS utility 57
- Bloc Maiusc 14
  - indicatore 12
- Bloc Num 14
  - indicatore 13
- Bloc Scorr 14

## C

- computer
  - accessori per le riunioni 30
  - caratteristiche 3, 10
  - cura vii
  - in viaggio all'estero 33
  - indicatore 12
  - Indicatore della comunicazione
    - senza cavi 12
  - indicatori 12
  - prestazioni 10
  - pulizia viii
  - risoluzione dei problemi 60
  - scollegamento 29
  - sicurezza 34
  - sistemazione di un ufficio a casa

- 32
  - spegnimento vi
  - spostamenti brevi 29
  - tastiere 14
  - ufficio- casa 31
  - viaggi nazionali 32
- connessioni
  - rete 46
- contrasto
  - tasti di scelta rapida 18
- cura
  - Adattatore CA vii
  - computer vii
  - gruppo batterie viii
- D**
  - diagnostica 65
  - disco rigido 24
    - installazione 53 – 54
    - upgrade 53
  - display
    - risoluzione dei problemi 61, 62
    - tasti di scelta rapida 18
  - dispositivi di memoria 24
    - Alloggiamento AcerMedia 24
    - disco rigido 24
    - unità floppy 24
  - domande
    - impostazione della località per l'uso del modem 64
    - più dispositivi PS/2 63
  - DVD 25
  - DVD-ROM
    - espulsione manuale 63
    - risoluzione dei problemi 63
- E**
  - e-mail iv
  - Euro 18, 19
- F**
  - FAQ 61
  - filmati DVD
    - esecuzione 25
- G**
  - garanzia
    - International Traveler's Warran-

- ty 70
- gruppo batterie
  - cura viii
  - indicatore di ricarica 12
- Guida iii
  - manuale in linea iv
  - servizi in linea 70
- guida iii

**I**

- indicatori di stato 12
- indicatori luminosi 12
- infrarossi 46
  - risoluzione dei problemi 63
- ITW. Vedere garanzia

**L**

- LED 12
- luminosità
  - tasti di scelta rapida 18

**M**

- memoria
  - installazione 50 – 52
  - upgrade 50
- messaggi
  - errore 67
- messaggi di errore 67
- Modalità ibernazione
  - tasto di scelta rapida 17
- Modalità standby
  - indicatore di stato 12
  - tasto di scelta rapida 17
- modem 45

**N**

- Notebook Manager 55
  - tasto di scelta rapida 17

**O**

- opzioni
  - aggiornamento della memoria 50
  - upgrade del disco rigido 53
- opzioni di connettività
  - dispositivi di espansione delle porte 50

**P**

- password 41

- tipi 41
- PC Card 48
  - espulsione 49
  - inserimento 49
- PhDISK 55
- porte 45
- POST (power-on self-test) 57
- problemi
  - avvio 61
  - display 61, 62
  - DVD-ROM 63
  - infrarossi 63
  - risoluzione dei problemi 60
  - tastiera 63
- pulizia
  - computer viii

**R**

- rete 46
- risoluzione dei problemi 60
  - suggerimenti 65

**S**

- servizi in linea 70
- sicurezza
  - avvisi relativi al modem 82
  - batteria al litio 85
  - CD-RW 84
  - DVD-ROM 84
  - istruzioni generali 83
  - Norma FCC 81
  - password 41
  - serratura 34
  - SmartCard 34
- SmartCard 34
  - eseguire PlatinumKey 40
  - eseguire PlatinumSecure 36
  - Installazione del software v
  - PlatinumKey 35
  - PlatinumPAS 34
  - PlatinumSecure 35
  - PlatinumSecure, opzioni 37
- specifiche 74

**T**

- tasti di scelta rapida 17
- Tasti Windows 16
- tastiera 14
  - risoluzione dei problemi 63

- tasti Bloc 14
- tasti di scelta rapida 17
- Tasti Windows 16
- tastierino numerico incorporato 15
- tastierino numerico
  - Bloc Num 15
  - incorporato 15
- touchpad 21
  - tasto di scelta rapida 18
  - uso 21 – 23

## **U**

- unità floppy 24

- universal serial bus (USB) 48

## **V**

- viaggi
  - nazionali 32
  - voli internazionali 33
- vista
  - destra 6
  - frontale 5
  - posteriore 7
  - sinistra 5
- vista anteriore 3
- volume
  - regolazione 27

