TravelMate serie 360

Guida per l'utente



Copyright © 2001. Acer Incorporated. Tutti i diritti riservati.

Guida per l'utente di TravelMate serie 360 Versione originale: Settembre 2001

Le informazioni riportate nella presente pubblicazione sono passibili di modifica senza obbligo alcuno di preavviso o notifica di tali alterazioni o revisioni. Tali modifiche saranno inserite nelle nuove edizioni del manuale o in pubblicazioni e documenti supplementari. Questa società non si assume alcuna responsabilità né offre garanzie - esplicite o implicite - nei confronti del contenuto del presente scritto e in particolare non concede garanzie di commerciabilità o idoneità a scopi specifici.

Trascrivere nello spazio sottostante i dati su numero modello, numero di serie, data e luogo di acquisto. Il numero di serie e di modello vengono registrati sulla targhetta attaccata sul computer. Tutta la corrispondenza avente per oggetto il computer deve includere il numero di serie e di modello e le informazioni sull'acquisto.

È severamente vietato riprodurre, memorizzare in un sistema di recupero o trasmettere parti di questa pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopie, registrazioni o altro, senza la previa autorizzazione scritta della Acer Incorporated.

Computer notebook TravelMate serie 360

Numero modello:	
Numero di serie:	
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 quide:



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 quide.

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, visitare il sito Web http://qlobal.acer.com.

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 "Elementi fondamentali per la 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 "Elementi fondamentali per la gestione dell'alimentazione" a pagina 28.



Nota: <u>se non si riesce a spegnere il computer con le normali</u> procedure, tenere premuto l'interruttore di accensione per più di <u>quattro secondi.</u> 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 i gruppi batterie 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 sporcizia 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 vengono 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 vengono riportate alcune precauzioni da osservare per il gruppo batterie.

- Utilizzare batterie di sostituzione dello stesso tipo della batteria da sostituire. Spegnere 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** Spegnere 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 57.

Contenuti

Per prima cosa	iii
Guide	iii
Consigli di base per l'utilizzo del computer	iv
1 Introduzione a TravelMate	1
Panoramica di TravelMate	3
Vista anteriore	3
Vista sinistra	5
Vista destra	6
Vista posteriore	6
Vista inferiore	8
Caratteristiche	9
Indicatori	11
Uso della tastiera	13
Tasti speciali	13
Touchpad	21
Nozioni di base sul touchpad	21
Dispositivi di memoria	23
Disco rigido	23
Unità combinata EasyLink	23
Utilizzo del software	25
Audio	27
Regolazione del volume	27
Elementi fondamentali per la gestione dell'alimentazione	28 29
Spostarsi con TravelMate	29 29
Come scollegare il computer dagli accessori esterni Spostamenti brevi	29 29
Spostamenti ufficio - casa	30
In viaggio con il computer	32
In viaggio con il computer	32
Protezione del computer	34
Utilizzo di una serratura di sicurezza	34
Utilizzo della smart card	34
Utilizzo delle password	41
2 Personalizzazione del computer	45
Espansione tramite opzioni	47
Opzioni di connettività	47
Opzioni di upgrade	51
Notebook Manager	53
Launch Manager	53
RIOS LIHILITY	55

3 Risoluzione dei problemi del computer	57
Risposte a domande frequenti (FAQ)	59
Suggerimenti per la risoluzione dei problemi	63
Messaggi di errore	64
Richiesta di assistenza tecnica	66
ITW (International Traveler's Warranty)	66
Operazioni preliminari	67
Appendice A Specifiche	69
Appendice B Avvisi	75
Indice	83

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

Completata l'installazione del computer come illustrato nel poster di istruzioni **Just for Starters...**, vi presentiamo il nuovo 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	Tasti per eseguire i programmi usati frequentemente. Vedere "Tasti di esecuzione rapida" a pagina 18 per ulteriori informazioni.

#	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	Uscita altoparlanti/ cuffie	Per connettere dispositivi di uscita linea audio, come altoparlanti e cuffie.
7	Jack ingresso linea	Per la connessione di dispositivi di ingresso linea audio, come un lettore CD audio o un walkman stereo.
8	Porta a infrarossi	Interfacce con dispositivi a infrarossi, ad esempio stampante a infrarossi, computer basati su tecnologia IR.
9	Microfono	Consente l'immissione di suoni e voci nel computer.
10	Poggiapolsi	Comoda area di supporto per le mani durante l'uso del computer.
11	Tastiera	Consente l'immissione dei dati nel computer.
12	Altoparlante	Consente l'emissione dell'audio.

Vista sinistra



#	Voce	Descrizione
1	Connettore per unità combinata EasyLink	Consente il collegamento ad un'unità combinata EasyLink.
2	Porta IEEE 1394	Consente il collegamento a qualsiasi dispositivo IEEE 1394 supportato.
3	Pulsante di accensione	Consente di accendere il computer.
4	Pulsante di espulsione della PC Card	Consente di espellere la PC Card dall'apposito slot.
5	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.
6	Pulsante di espulsione SmartCard	Consente di espellere la SmartCard dall'apposito slot.
7	Slot per SmartCard	Slot per interfaccia SmartCard con sistemi di autenticazione precedenti all'avvio.
8	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	Serratura di sicurezza	Consente di collegare al computer una serratura con chiave compatibile con il blocco Kensington.

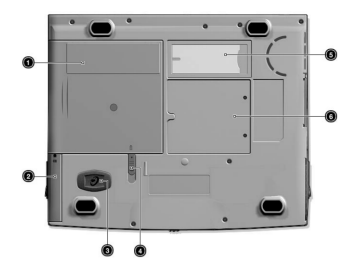
Vista posteriore



#	Voce	Descrizione
1	Porta PS/2	Per la connessione a un dispositivo compatibile PS/2, ad esempio tastierino/ mouse/tastiera PS/2.
2	Porte USB (due)	Consente di connettere qualsiasi dispositivo USB (Universal Serial Bus), come mouse USB o videocamera USB.

#	Voce	Descrizione
3	Porta di espansione	Dispositivi di espansione EasyPort o replicatore di I/O.
4	Jack per modem	Per la connessione alla linea telefonica.
5	Jack di rete	Consente il collegamento ad una rete basata su Ethernet 10/100.
6	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.
7	Jack di alimentazione	Per la connessione a un adattatore CA.

Vista inferiore



#	Voce	Descrizione
1	Alloggiamento della batteria	Contiene il gruppo batterie del computer.
2	Alloggiamento per il disco rigido	Contiene il disco rigido del computer (fissato con una vite).
3	Protezione da scosse elettriche per il disco rigido	Il sistema DASP (Disk Anti-Shock Protection) protegge il disco rigido da scosse elettriche e vibrazioni accidentali.
4	Gancio di rilascio della batteria	Consente di sganciare la batteria per rimuovere il gruppo batterie.
5	Slot di identificazione personale	Per personalizzare il computer, inserire un biglietto da visita o una carta di identità.
6	Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.

Caratteristiche

Di seguito vengono brevemente elencate le caratteristiche del computer:

Prestazioni

- Processore-M Mobile Intel® Pentium® III con cache 512 KB di livello 2 e nuova tecnologia avanzata Intel® SpeedStep™
- Memoria espansibile a 1024 MB o 1 GB e supporto a velocità di bus di 133 Mhz PC
- Unità combinata esterna EasyLink™ (unità floppy e CD-ROM/ DVD-ROM/DVD-RW)
- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE
- 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 13,3" in grado di visualizzare 16,8 milioni di colori a 24 bit con una risoluzione XGA (eXtended Graphics Array) a 1024x768
- 8 MB di DRAM video con DVMT (Dynamic Video Memory Technology™) fino a 32 MB
- Funzioni 3D
- 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
- Funzionalità di doppio display

Supporto multimediale

- Audio stereo ad alta fedeltà e a 16 bit con sintetizzatore wavetable
- Altoparlante integrato con microfono
- Unità ottica (CD-ROM, DVD-ROM o DVD-RW) ad alta velocità
- Opzione kit di cattura video USB

Connettività

- Porta modem fax/dati ad alta velocità.
- Comunicazione senza cavi ad infrarossi
- Porte USB (Universal Serial Bus)
- Porta Ethernet/Fast Ethernet
- Porta IEEE 1394
- LAN 802.11b senza cavi, opzionale
- Soluzione con chiave hardware opzionale USB Bluetooth

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) con supporto per porta ZV (Zoomed Video)
- Memoria espandibile
- Replicatore di porta EasyPort

Indicatori

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



Le icone di stato relative alla modalità alimentazione (Power) e sospensione (Sleep) sono visibili anche quando il coperchio del display è chiuso, al fine di consentire il controllo continuo dello stato del computer.

Icona	Funzione	Descrizione
\mathcal{C}	Comunicazione senza cavi	Si illumina quando sono abilitate le funzioni LAN senza cavi.
Š	Alimentazione	Si illumina quando il computer è acceso.
Z ^z	Sospensione	Si illumina quando viene attivata la modalità sospensione.
*	Attività delle unità	Si illumina quando è attiva l'unità floppy, disco rigido o EasyLink.
B	Ricarica della batteria	Si illumina durante la ricarica della batteria.

Icona	Funzione	Descrizione
A	Bloc Maiusc	Si illumina quando Bloc Maiusc è attivato.
ก	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.



Tasto Bloc	Descrizione
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 vengono 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 di Windows 田	Pulsante Start. Utilizzando questo tasto in combinazione con altri, è possibile attivare delle funzioni speciali. Di seguito vengono riportati alcuni esempi. 田 + Tab (attiva il pulsante successivo della barra delle
	applicazioni) 组 + E (esplora le risorse del computer)
	田 + F (ricerca un documento)
	☐ + M (riduce tutto a icona)
	Maiusc + 週 + M (annulla l'operazione di riduzione ad icona)
	ı由 + 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	lcona	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 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 "Elementi fondamentali per la gestione dell'alimentazione" a pagina 28.
Fn-F4	Z ^z	Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer. Vedere "Elementi fondamentali per la gestione dell'alimenta- zione" a pagina 28.
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.

Tasto di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
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-↑	(1)	Aumento del volume	Aumenta il volume dell'altoparlante.
Fn-↓	()	Riduzione del volume	Riduce il volume dell'altoparlante.
Fn-→	Ö	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.



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 cinque tasti, definiti tasti di esecuzione rapida e designati come pulsanti P1, P2, P3, pulsante e-mail e pulsante browser Web.



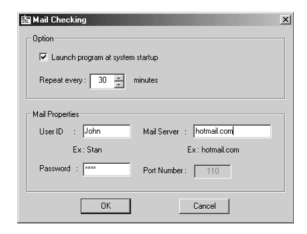


Nota: a sinistra dei cinque tasti di esecuzione rapida si trova il tasto della comunicazione senza cavi. Per ulteriori informazioni su questa funzione, consultare il manuale per la comunicazione senza cavi.

Tasto di esecuzione rapida	Applicazione predefinita
P1	Programmabile dall'utente
P2	Programmabile dall'utente
Р3	Applicazione multimediale
E-mail	Applicazione di posta elettronica. Il LED del pulsante per la posta elettronica lampeggia quando l'utente riceve un messaggio.
Browser Web	Applicazione del browser di Internet

Funzione di controllo della posta elettronica

All'avvio del sistema, viene visualizzata una finestra di dialogo per il controllo della posta elettronica. In questa finestra di dialogo è presente l'opzione che consente di lanciare o meno il programma all'avvio, impostare l'ora per il controllo della posta, ecc. Se si dispone già di un account di posta elettronica, è possibile completare le proprietà di posta elettronica nella finestra di dialogo.



Il server di posta elettronica è il nome del server in cui si riceve la posta, ad esempio: in JohnSmith@hotmail.com, il server di posta elettronica è **hotmail.com**.

Oltre alla funzione di controllo della posta elettronica, un pulsante e-mail, utilizzato per avviare l'applicazione di posta elettronica, è situato sopra la tastiera sotto il monitor a cristalli liquidi. Il LED del pulsante e-mail elettronica lampeggia quando l'utente riceve un messaggio.

È possibile accedere alla finestra di dialogo per il controllo della posta elettronica facendo clic su **Start**, quindi puntando su **Programmi**, **Launch Manager** e facendo clic sull'**impostazione di controllo** della posta elettronica.

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 poggiapolsi 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 viene 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.

Funzione	Pulsante sinistro	Pulsante destro	Pulsanti centrali	Battuta
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		
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 combinata esterna EasyLink™
 - Unità floppy standard da 3,5"
 - Unità ottica ad alta velocità

Disco rigido

Il disco rigido ad elevata capacità rappresenta la soluzione ideale per soddisfare ogni esigenza di memoria.

Unità combinata EasyLink

L'unità combinata EasyLink è un'unità collegata esternamente al computer, che "combina" due unità in una: floppy/CD-ROM, floppy/DVD-ROM o floppy//DVD-RW.

L'unità floppy legge e scrive su dischetti standard da 3,5". L'unità ottica fornisce le funzioni multimediali più moderne in un mondo in costante movimento.

Collegamento e scollegamento dell'unità combinata EasyLink

Per collegare l'unità combinata EasyLink:

- 1 Estrarre il connettore del cavo dell'unità combinata EasyLink dallo slot di conservazione.
- 2 Nel computer, aprire lo sportello (a) del connettore dell'unità combinata EasyLink.

3 Collegare saldamente l'unità combinata EasyLink al computer (il connettore con il connettore) (b).



Per scollegare l'unità combinata EasyLink:

- 1 Fare clic sull'icona **HotIDE** () presente sulla barra delle applicazioni di Windows.
- **2** Scegliere di interrompere l'operazione.

Viene visualizzato un messaggio per confermare l'interruzione dell'operazione.

- 3 Fare clic su OK.
- 4 Scollegare l'unità combinata EasyLink.
- 5 Riporre il connettore del cavo dell'unità combinata EasyLink nello slot di conservazione.



Nota: se si scollega l'unità combinata EasyLink senza usare la funzione di arresto HotIDE quando il computer è acceso, questo si bloccherà ossia smetterà di funzionare correttamente. Per risolvere il problema, collegare nuovamente l'unità combinata EasyLink. Si consiglia di seguire le procedure di collegamento/ scollegamento descritte in precedenza. Se il computer è spento, è possibile scollegare tranquillamente l'unità combinata EasyLink.

Espulsione di un disco floppy

Premere il pulsante di espulsione dell'unità disco floppy per estrarre il disco dall'unità.



Espulsione del vassoio dell'unità ottica

Per espellere il vassoio dell'unità ottica 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. Per ulteriori informazioni, vedere pagina 61.

Utilizzo del software

Esecuzione di filmati DVD

Alcuni modelli vengono forniti con un'unità combinata EasyLink dotata di DVD. Per riprodurre filmati DVD sul computer, attenersi alla seguente procedura:

1 Espellere il vassoio DVD, inserire un disco di 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. <u>Una volta impostata l'unità DVD su un codice area, verranno eseguiti solo i dischi DVD di tale area.</u> È possibile impostare il codice regionale per non oltre cinque volte (compresa la prima); successivamente l'ultimo set di codici regionali resta permanente. La procedura di recupero del discorigido 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 viene riprodotto automaticamente dopo qualche istante.

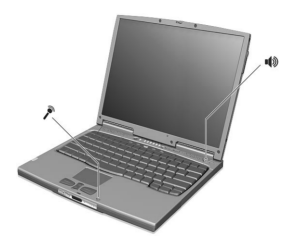
Codice area	Paese
1	USA, Canada
2	Europa, Medio Oriente, Sud Africa, Giappone
3	Sud-Est asiatico, Taiwan, Corea del Sud
4	America Latina, Australia, Nuova Zelanda
5	Ex Unione Sovietica, parte dell'Africa, India
6	Repubblica Popolare Cinese



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.

Audio

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



Sul pannello frontale del computer sono presenti porte audio. Per ulteriori informazioni sui dispositivi audio esterni, vedere "Vista anteriore" a pagina 3.

Regolazione del volume

Regolare il volume è semplice come premere qualche pulsante. Vedere "Tasti di scelta rapida" a pagina 15 per ulteriori informazioni sulla regolazione del volume dell'altoparlante.

Elementi fondamentali per la 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, mouse, unità floppy, disco rigido, periferiche collegate alle porte seriali e parallele e memoria video. 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 Spegnere 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. Quindi, 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 3 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 3 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
- Modulo EasyLink

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. In questo modo si può 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
- Modulo EasyLink

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. Le macchine a raggi X adibite per la sicurezza negli aeroporti sono sicure, ma si consiglia di non lasciar passare il computer attraverso un 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
- Modulo EasyLink
- 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.

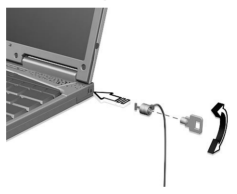
Protezione del computer

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 smart card 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 smart card

Questo software comprende i seguenti componenti: PlatinumPAS™, PlatinumSecure™ e PlatinumKey™ che forniscono, insieme, molteplici livelli di sicurezza.

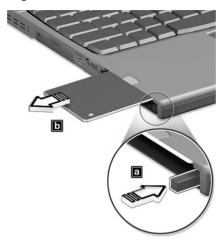
 PlatinumPAS implementa la prima misura di sicurezza a livello BIOS e viene eseguito durante il controllo di routine BIOS all'accensione o all'avvio del computer. Se non viene rilevata alcuna SmartCard o Emergency Card, l'avvio del computer si interrompe per impedire di accedere illegalmente al sistema.

- PlatinumSecure migliora la procedura di avvio sicuro per Windows Millenium Edition (Me) o 2000 a livello del sistema operativo Windows. Fornisce autenticazione dell'utente tramite la funzione di codifica/decodifica utilizzando la SmartCard. Se la SmartCard non è disponibile, è possibile utilizzare l'Emergency Card come scheda sostitutiva temporanea.
- Le funzioni di autenticazione e cache automatiche di PlatinumKey permettono di accedere con un solo clic a tutti i siti Web (in attesa di brevetto) che richiedono una password, elimina i costi complessivi associati alla memorizzazione e digitazione di ID utenti e password durante la ricerca in Internet mediante i browser Web Microsoft o Netscape.

Sul pannello sinistro del computer si trova uno slot per la SmartCard. Questa nuova funzione di sicurezza consente di avviare il computer con tutte le impostazioni personalizzate già impostate nella smart card. 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.



Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione relativa alla smart card.

Registrazione della smart card



Importante: Il notebook Acer è dotato di una funzione di sicurezza mediante smart card che impedisce accessi non autorizzati. Se si decide di abilitare tale funzione, accertarsi di aver compilato e restituito ad Acer la scheda di garanzia. Queste informazioni saranno utilizzate dai centri di assistenza Acer per verificare la proprietà qualora la "chiave" della smart card andasse perduta o fosse danneggiata. È estremamente importante registrare il proprio notebook presso un centro di assistenza Acer quando si sostituisce la "chiave" della smart card smarrita.

Se la registrazione della smart card è stata già ignorata, reinstallare l'applicazione nel modo seguente:

- 1 Fare doppio clic su **setup.exe** in C:\Wlan\SmartAP.
- **2** Seguire le istruzioni visualizzate.

Per abilitare la funzione di sicurezza della smart card, consultare il manuale utente.

Esecuzione di PlatinumSecure

PlatinumSecure migliora la procedura di avvio sicuro per Windows Me o 2000 a livello del sistema operativo. Fornisce autenticazione dell'utente tramite una funzione di codifica/decodifica utilizzando la SmartCard. Se la SmartCard non è disponibile, è possibile utilizzare l'Emergency Card come scheda sostitutiva temporanea. Al termine dell'installazione, l'icona di PlatinumSecure viene visualizzata sul desktop di Windows. Fare doppio clic su di essa o fare clic con il pulsante destro del mouse, quindi selezionare **Open** (Apri) dal menu di scelta rapida (o avviare l'applicazione dal gruppo di programmi PlatinumSecret). Il menu visualizzato consente di accedere direttamente a tre operazioni: PlatinumSecure Options (Opzioni di PlatinumSecure), SmartCard Manager e Change Password (Cambia password).



Opzioni di PlatinumSecure

Fare clic sul pulsante **PlatinumSecure Options** per aprire la finestra SmartCard Options (Opzioni SmartCard), che consente di soddisfare le esigenze di protezione della privacy di molti utenti diversi.



Disabilitazione dell'autenticazione mediante SmartCard
 Quando viene selezionato **Disable PlatinumPAS** (Disabilita
 PlatinumPAS), il sistema di autenticazione preavvio di PlatinumPAS
 verrà disabilitato.

Quando si seleziona **Disable PlatinumSecure** (Disabilita PlatinumSecure), l'autenticazione dell'accesso a Windows di PlatinumSecure mediante SmartCard viene disabilitata e, di conseguenza, anche la protezione del PC e di altre opzioni tramite **System Lock Option** (Opzione blocco sistema) e **Password Option** (Opzione password) sarà disabilitata. Per questa selezione è richiesta la password SmartCard.

Opzione di blocco del sistema

Quando è selezionata l'impostazione (predefinita) Lock system when the SmartCard is not in use (Blocca sistema quando la SmartCard non è in uso), se la SmartCard viene rimossa, viene visualizzato lo screensaver di PlatinumSecure e l'accesso al sistema viene bloccato. Quando è selezionata l'impostazione Never lock the system after bootup (Non bloccare mai il sistema dopo l'avvio), non viene fornita alcuna protezione per il PC dopo l'avvio, e l'opzione password viene disabilitata.

Opzione password

Quando è selezionata l'impostazione (predefinita) Always enter password when the SmartCard is in use (Inserire sempre la password quando la SmartCard è in uso), si richiede la password ogni volta che si accede al sistema mentre la SmartCard è inserita. Quando è selezionata l'impostazione Auto authenticate when SmartCard is in use (Autenticazione automatica quando la SmartCard è in uso), non è richiesta alcuna password. Basta solo inserire la SmartCard.

SmartCard Manager

Il supporto per utenti multipli è implementato e gestito in SmartCard Manager. Cinque utenti possono essere registrati su un solo PC. **SOLO** chi si registra come utente principale può aggiungere/rimuovere altri utenti. Chi si registra come utente regolare può essere aggiunto o rimosso da altri utenti registrati. Tutti gli utenti regitrati possono utilizzare l'opzione View SmartCard users (Visualizza utenti SmartCard).

Modifica della password

Fare clic sul pulsante **Change Password** (Cambia password), completare i tre campi della finestra di dialogo Change Password, quindi chiudere la finestra facendo clic sul pulsante **OK** per modificare la password SmartCard.

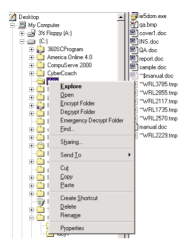
Codifica/Decodifica

PlatinumSecure può essere utilizzato anche per codificare o decodificare file ad eccezione dei file di sistema e dei file che sono già stati codificati utilizzando altre applicazioni. Fare doppio clic su un file per codificarlo o decodificarlo automaticamente. Tuttavia, se il file è associato ad un'applicazione, sarà aperto mediante tale applicazione anziché essere codificato. La codifica non è ricorsiva. Ciò significa che, quando si codifica una cartella, vengono codificati solo i file in essa contenuti e non altri file presenti in sottocartelle.

Per trovare i comandi Encrypt/Decrypt (Codifica/Decodifica):

• Fare clic con il pulsante destro del mouse sul menu Start,

 Fare clic con il pulsante destro del mouse su una cartella o un'icona presente sul desktop di Windows, o in Esplora risorse, fare clic con il pulsante destro del mouse su una cartella, file o gruppo di file selezionati.



Esecuzione di PlatinumKey

PlatinumKey fornisce accesso mediante un solo clic a tutti i siti Web che richiedono una password. Grazie all'esclusiva tecnologia di cache della SmartCard, è possibile estendere notevolmente le limitate dimensioni della memoria della scheda, consentendone un uso illimitato, memorizzando i dati privati in un file codificato sulla SmartCard o sul server dei siti Web sicuri 360 Degree Web.

Informazioni contenute in PlatinumKey, quali quelle presenti in My Info (Info private) e in Credit Cards (Carte di credito), possono essere trasferite ad altre applicazioni utilizzando il metodo "trascina selezione". Puntare il cursore sul campo contenente l'informazione, tenere premuto il pulsante sinistro del mouse, quindi trascinare il cursore sull'applicazione e rilasciare l'informazione.

PlatinumKey consente inoltre di modificare facilmente la password. È sempre disponibile un pulsante PWD, equivalente al pulsante Change Password (Cambia password) in PlatinumSecure.

Seguire le istruzioni seguenti per utilizzare PlatinumKey:

- 1 Aprire il browser per connettersi a Internet.
- 2 Fare doppio clic sull'icona PlatinumKey sul desktop di Windows.

- 3 Inserire la password SmartCard e fare clic su **OK**.
- 4 Se PlatinumKey viene utilizzato per la prima volta, verrà chiesto "Would you like to link to 360 Degree Web secure website server to backup the information on your SmartCard?" (Connettersi al server dei siti Web sicuri 360 Degree Web per copiare l'informazione sulla SmartCard?) La risposta predefinita è Yes (Sì) e consente di memorizzare le informazioni (tranne i dati relativi a carte di credito) sul server del sito Web a scopo di backup qualora la scheda venisse smarrita o rubata. Se si seleziona No, sarà possibile salvare My Info, Credit Cards e 5 siti web soltanto sulla propria SmartCard.
- 5 Accedere ad un sito Web a cui si è già registrati.
- 6 PlatinumKey memorizza automaticamente i dati di accesso e chiede la conferma per permettere all'utente di accedere automaticamente al sito alla successiva connessione. Fare clic su **Yes** e continuare a cercare.
- 7 Per chiudere PlatinumKey al termine della ricerca, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona PlatinumKey sulla barra delle applicazioni di Windows e selezionare Close PlatinumKey (Chiudi PlatinumKey).

PlatinumKey fornisce un elenco di tutte le pagine di accesso memorizzate. Per accedere direttamente ad uno dei siti presenti nell'elenco fare doppio clic su di esso o selezionarlo e fare clic sul pulsante Go (Vai). Inoltre, si può fare clic sul pulsante View (Visualizza) per visualizzare informazioni sul sito Web selezionato, inclusi nome del Web, nome utente, password e URL Web. In alternativa, digitare le prime lettere di un sito dell'elenco e il sito sarà cercato e selezionato.

È possibile modificare (Edit) ed eliminare (Delete) i siti e altre informazioni, e salvare (Save) o annullare (Cancel) le modifiche apportate selezionando il pulsante corrispondente a ciascun comando.

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:

 La password di configurazione 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 55 e la guida in linea.

- La password di accensione 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 di configurazione e 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 si imposta la password di configurazione, viene visualizzata la seguente richiesta quando si preme F2 per accedere a BIOS Utility all'avvio.

Setup Password

Digitare la password di configurazione e premere **Invio** per accedere a BIOS Utility.

 Quando si imposta la password di accensione, viene visualizzata la seguente richiesta all'avvio.



Digitare la password all'accensione (per ciascun carattere digitato appare un simbolo .) 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, viene visualizzata la seguente richiesta all'avvio.



Digitare la password del disco rigido (per ciascun carattere digitato appare un simbolo.) 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 la password viene immessa correttamente, viene visualizzato il simbolo di immissione corretta. Se non si riesce ad immettere la password correttamente dopo tre tentativi, appare il sequente messaggio o simbolo.

Setup

Incorrect password specified. System disabled.

Power-on/Hard Disk



Per spegnere il computer, far scorrere l'interruttore di accensione e trattenerlo per quattro secondi. 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

È possibile impostare le password utilizzando:

- Notebook Manager
- 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.

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

Alcuni 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.

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 schede dalle dimensioni di una carta di credito che aumentano le possibilità d'uso e l'espandibilità del computer. Su tali schede dovrebbe essere presente il logo PC Card.

Le PC Card (in origine PCMCIA) sono schede supplementari per computer portatili che offrono all'utente capacità di espansione largamente supportate dai PC desktop. Le comuni schede di tipo II comprendono schede di memoria flash, SRAM, modem fax/dati, LAN e SCSI. CardBus migliora la tecnologia delle PC Card a 16 bit espandendo la larghezza di banda fino a 32 bit.

La funzione ZV (Zoomed Video) consente al computer di gestire MPEG hardware sotto forma di PC Card ZV.



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

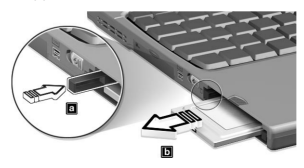
Inserire la scheda nello slot ed effettuare le connessioni appropriate, vale a dire il collegamento del cavo di rete, se necessario. Per informazioni, vedere il manuale fornito con la scheda.



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 per il computer e consente di collegare e scollegare rapidamente le periferiche dal computer.

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

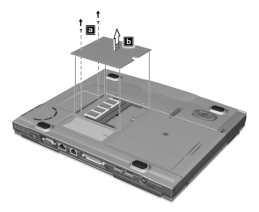
La memoria è espandibile fino a 1024 MB o 1 GB, con un uso di 128/256/512-MB, e supporta schede soDIMM (Small Outline Dual Inline Memory Modules) standard di 133 Mhz. Il computer supporta la SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory).

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.

Spegnere il computer, scollegare l'adattatore CA (se collegato) e rimuovere il gruppo batterie. Quindi, capovolgere il computer per accedere alla base. 2 Rimuovere la vite (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.



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

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

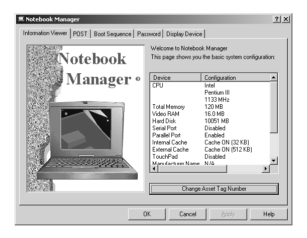
Notebook Manager

Il computer dispone di un programma di installazione del sistema integrato denominato 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.

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

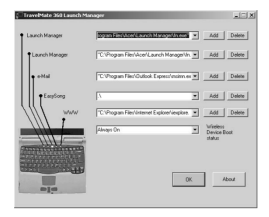
Per ulteriori informazioni, vedere la guida in linea.



Launch Manager

Launch Manager consente di impostare i cinque tasti di esecuzione rapida presenti sulla tastiera. Vedere "Tasti di esecuzione rapida" a pagina 18 per informazioni sui tasti di esecuzione rapida.

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



Launch Manager e LAN 802.11b senza cavi

Per impostazione predefinita, la LAN 802.11b senza cavi è impostata su Always On (Sempre attivo). È possibile disattivare manualmente la LAN

802.11b senza cavi premendo il pulsante 🍑 . La disattivazione manuale della LAN 802.11b senza cavi non altera l'impostazione predefinita, la quale viene riattivata al riavvio del computer. Utilizzare Launch Manager per impostare l'opzione Always Off (Sempre disattivo); in tal modo, la LAN 802.11b senza cavi risulta disattivata quando si accende il computer.

In Windows 2000, l'impostazione di Launch Manager può essere modificata solo dall'amministratore. Per tutti gli altri utenti, premere il

pulsante \mathbf{C} , quindi attendere la visualizzazione della seguente finestra di dialogo.



Leggere questa nota e fare clic su OK.



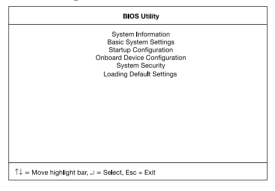
Leggere le istruzioni relative alla disattivazione della LAN 802.11b senza cavi e fare clic su **OK**.

BIOS Utility

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

Dal momento che il computer è già configurato e ottimizzato, non è necessario eseguire questa utility. In caso di problemi di configurazione, potrebbe essere tuttavia necessario eseguire tale programma.

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

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 11.

- Se il LED non è acceso, il computer non è alimentato. Controllare quanto segue.
 - 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.
 - Nell'unità floppy c'è un dischetto non avviabile (non di sistema)? Rimuovere o sostituire il dischetto con un disco di sistema e premere Ctrl-Alt-Canc per riavviare il sistema.
- È possibile che i file del sistema operativo manchino o siano danneggiati. Inserire il disco di avvio creato durante l'installazione di Windows nell'unità floppy e premere Ctrl-Alt-Canc per riavviare il sistema. Tale operazione consente di effettuare una diagnostica del sistema ed eseguire le azioni correttive appropriate.

Sullo schermo non viene 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 15.
- 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 dell'unità ottica senza accendere l'alimentazione, ma non è possibile eseguire questa operazione.

Sull'unità ottica, è disponibile un pulsante di espulsione meccanico. Inserire la punta di una penna o di una graffetta e spingere per espellere il vassoio.



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'altro (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.

Si riceve un messaggio di errore "Not Enough Space for Allocation" dal programma Sleep Manager.

Questo messaggio di errore potrebbe apparire durante la creazione del file di ibernazione con Sleep Manager. Le cause di tale errore possono essere molteplici.

- La quantità di spazio libero sul disco rigido è inferiore a quella richiesta.
 - Se la memoria incorporata, compresa la memoria video, è pari a 64 MB, lo spazio libero totale su disco richiesto sarà di circa 64 MB. Se è inferiore, è necessario liberare spazio sul disco rigido.
- Il disco rigido dispone di spazio libero sufficiente, ma è frammentato.
 - Lo spazio libero su disco richiesto da Sleep Manager deve essere contiguo. Per risolvere questo problema, utilizzare strumenti quali l'Utilità di deframmentazione dischi di Windows per comprimere tali spazi. Quindi rieseguire Sleep Manager per creare il file.
- Vengono utilizzate utilità di compressione dischi.
 - Sleep Manager è in grado di funzionare con molti pacchetti software di compressione. Tuttavia, Sleep Manager può creare lo spazio solo su un'unità host. Un'unità host memorizza le informazioni originali sui file e non può essere compressa. Lo spazio libero presente sull'unità host è in genere molto poco, quindi il software di compressione deve essere rieseguito per aumentare la dimensione dell'unità host (non compressa) per Sleep Manager.

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.

• Se il sistema notifica un messaggio di errore o si sospetta un eventuale errore, vedere "Messaggi di errore" a pagina 64.

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 Invio 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 F2 (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere Esc per uscire e riconfigurare il computer.
Equipment Configuration Error	Premere F2 (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere Esc 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</invio>	Inserire un dischetto di sistema (avviabile) nell'unità floppy (A:), quindi premere Invio per riavviare il sistema.
Keyboard Error or No Keyboard Connected	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Messaggi di errore	Azione correttiva
Keyboard Interface Error	Rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Memory Size Mismatch	Premere F2 (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere Esc per uscire e riconfigurare il computer.
Missing operating system	Premere F2 (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere Esc 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 Invio 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 F2 (durante le routine POST) per accedere a BIOS Utility; quindi premere Esc 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 tutta il supporto necessario.

Insieme al computer viene fornito un passaporto ITW. Questo passaporto contiene 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: 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 seguenza nel caso dei segnali acustici.

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-M Mobile Intel® Pentium® III con cache di livello 2 di 512 KB che supporta la nuova tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep™

Memoria

- Memoria principale espandibile a 1024 MB o 1 GB
- SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory) con due socket soDIMM a 144 pin che supporta una velocità di bus di 133 Mhz
- BIOS Flash ROM da 512 KB

Dispositivi di memorizzazione dati

- Un'unità combinata esterna EasyLink Combo (unità floppy + unità ottica)
- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE

Display e video

- Display a cristalli liquidi (LCD) TFT da 13,3" in grado di visualizzare 16,8 milioni di colori a 24 bit con una risoluzione XGA (eXtended Graphics Array) a 1024x768.
- 8 MB di DRAM video con DVMT (Dynamic Video Memory Technology™) fino a 32 MB
- Funzioni 3D
- Supporto per display simultaneo LCD e CRT
- Funzionalità di doppio display.

Audio

- Audio stereo PCI AC' 97 a 16 bit con sintetizzatore wavetable integrato
- Microfono e altoparlante integrati
- Compatibile Sound Blaster Pro e Windows Sound System
- Porte audio separate per l'uscita cuffia, l'ingresso linea e microfono

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 CardBus di tipo II/I
 - Un socket interfaccia Smart Card
 - Una porta per tastiera/mouse PS/2
 - Un jack telefonico RJ-11
 - Un jack per LAN RJ-45
 - Un jack di ingresso CC (adattatore CA)
 - Una porta per monitor esterno
 - Un jack di ingresso microfono
 - Un jack di uscita altoparlanti/cuffie
 - Una porta per comunicazioni a infrarossi (compatibile con IrDA)
 - Due porte USB
 - Un connettore per replicatore di porte EasyPort
 - Una porta IEEE 1394

Peso e dimensioni

- 1,8 kg per monitor da 13,3"
- 292 (W) x 234 (D) x 21 (H)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

- Supporto ACPI
- Conforme alla specifica DMI 2.0
- Supporto LDCM

Gruppo batterie

- Gruppo batteria principale agli ioni di litio da 34 WH
- Tecnologia di gestione intelligente della batteria
- Carica rapida in 1,5 ore/carica in uso in 2,5 ore

Adattatore CA

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

Opzioni

- Modulo di upgrade della memoria 128/256 MB
- Unità disco rigido ad elevata capacità
- Un modulo combinato EasyLink
- 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
- Soluzione con chiave hardware USB Bluetooth
- LAN 802.11b senza cavi

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.

Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che in una particolare installazione tali interferenze non si verifichino. 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 sequenti:

- 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

Alla presente apparecchiatura possono essere connesse unicamente periferiche (periferiche di input/output, terminali, stampanti ecc.) omologate ai limiti della Classe B. L'uso di periferiche non omologate può determinare interferenze alla ricezione radio/televisiva.

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

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecte 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/EC - "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.

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 Disinserire la spina dalla presa prima di pulire il prodotto. 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 tipo di alimentazione utilizzato deve essere quello specificato sull'etichetta del prodotto. In caso di dubbio sul tipo di alimentazione, contattare il rivenditore o la compagnia elettrica di zona.
- 7 Non collocare alcun oggetto sul cavo di alimentazione. Evitare di installare il prodotto in una posizione in cui il cavo possa essere calpestato.
- 8 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.
- **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:
 - 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;
 - 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.
 - 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 guella 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-ROM o DVD-ROM utilizzata con il presente computer è un prodotto laser, L'etichetta di classificazione dell'unità CD-ROM o DVD-ROM (riportata di seguito) si trova sull'unità stessa.

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

ATTENZIONE: 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 STRAHLL 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 LASERSÅTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA

SÅTEESEENSTIRRA 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

ATTENZIONE

Pericolo di esplosione della batteria in caso di sostituzione errata. 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

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo 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 di conformità per l'anno 2000

Il notebook TravelMate serie 360 porta il logo "Hardware NSTL Tested Year 2000 Compliant", il quale certifica che il modello è stato sottoposto al test YMark2000 NSTL ed è risultato conforme agli standard NSTL relativi alla conformità dell'hardware per l'anno 2000.



Per ulteriori informazioni, consultare il sito Web Acer Year 2000 Resource Center all'indirizzohttp://qlobal.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 di U.S. Patent Nos. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 e 4,907,093 concessi in licenza solo per uso limitato.

Indice	sicurezza 34 sistemazione di un ufficio a casa 31
A accesso alle unità indicatore 11 Adattatore CA cura v altoparlanti risoluzione dei problemi 60 tasto di scelta rapida 17 assistenza informazioni 66 quando chiamare vi audio 27	spegnimento iv spostamenti brevi 29 tastiere 13 ufficio - casa 30 viaggi nazionali 32 connessioni rete 48 contrasto tasti di scelta rapida 17 cura Adattatore CA v computer v gruppo batterie vi
regolazione del volume 27 risoluzione dei problemi 60 avviso conformità all'anno 2000 82 Protezione del copyright DVD 82	disco rigido 23 display risoluzione dei problemi 59, 60 tasti di scelta rapida 16
B BIOS 55 Bloc Maiusc 13 indicatore 12 Bloc Num 13 indicatore 12 Bloc Scorr 13	dispositivi di memoria 23 disco rigido 23 unità combinata EasyLink 23 domande impostazione della località per l'uso del modem 62 più dispositivi PS/2 61 DVD 25
CD-ROM espulsione 25 espulsione manuale 61 risoluzione dei problemi 61 computer accessori per le riunioni 30 caratteristiche 3, 9 cura v in viaggio all'estero 32 indicatore 11 Indicatore della comunicazione senza cavi 11 indicatori 11 prestazioni 9 pulizia vi	E Euro 17 F FAQ 59 filmati DVD esecuzione 25 funzione di ricerca posta elettronica 19 G garanzia International Traveler's Warranty 66 gruppo batterie cura vi
risoluzione dei problemi 58 scollegamento 29	indicatore di ricarica 11 Guida

manuale in linea iv	CD-ROM 61
servizi in linea 66	display 59, 60
I	infrarossi 61
indicatori di stato 11	risoluzione dei problemi 58 Sleep Manager 62
indicatori luminosi 11	tastiera 61
infrarossi 48	pulizia
risoluzione dei problemi 61	computer vi
ITW. Vedere garanzia	compater vi
L	R
LED 11	rete 48
luminosità	risoluzione dei problemi 58
tasti di scelta rapida 17	suggerimenti 63
	S
M	servizi in linea 66
memoria	sicurezza
installazione 51– 52 upgrade 51	avvisi relativi al modem 78
messaggi	batteria al litio 81
errore 64	CD-ROM 80
messaggi di errore 64	istruzioni generali 79
Modalità ibernazione	Norma FCC 77
tasto di scelta rapida 16	password 41 serratura 34
Modalità standby	serratura 34 smart card 34
indicatore di stato 11	Sleep Manager
tasto di scelta rapida 16	risoluzione dei problemi 62
modem 47	SmartCard 34
N	opzioni PlatinumSecure 38
Notebook Manager 53	PlatinumKey 35
tasto di scelta rapida 16	PlatinumPAS 34
·	PlatinumSecure 35
0	specifiche 70
opzioni	т
aggiornamento della memoria 51	tasti di scelta rapida 15
opzioni di connettività	Tasti Windows 15
dispositivi di espansione delle	tastiera 13
porte 51	risoluzione dei problemi 61
porte or	tasti Bloc 13
P	tasti di scelta rapida 15
password 41	Tasti Windows 15
tipi 41	tastierino numerico incorporato
PC Card 49	14
espulsione 50	tastierino numerico
inserimento 50 porte 47	Bloc Num 14
porte 47 POST (power-on self-test) 55	incorporato 14
problemi 55	touchpad 21
avvio 59	tasto di scelta rapida 17
4410 00	uso 21– 22

U unità combinata EasyLink 23 universal serial bus (USB) 49	destra 6 frontale 5 posteriore 6
V viaggi nazionali 32 voli internazionali 32 vista	sinistra 5 vista anteriore 3 volume regolazione 27