

# Navigatore portatile Acer Serie d100



Manuale dell'utente

**acer**



# Note legali

## **COPYRIGHT**

Manuale utente del navigatore portatile Acer Serie d100  
Edizione originale: luglio 2005

Acer e il logo Acer sono marchi registrati di Acer Inc. Gli altri prodotti o nomi di sistemi citati in questo documento sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Inoltre, nella presente documentazione non sono utilizzati i simboli ® e ™.

Le informazioni riportate in questo manuale sono soggette a modifiche o revisioni senza preavviso. Tali modifiche verranno incorporate nelle nuove edizioni del Manuale dell'utente o nei documenti e nelle pubblicazioni supplementari

Non è consentito riprodurre nessuna porzione della presente pubblicazione, memorizzarla in un sistema di archiviazione o trasmetterla sotto qualsiasi forma o tramite qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopie, registrazione o altro, senza previo consenso scritto di Acer Inc.

## **DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ E DI RESPONSABILITÀ LIMITATA**

Acer e le sue filiali declinano qualsiasi responsabilità, implicita o esplicita, nei confronti delle informazioni incluse nella presente documentazione, in particolare non possono essere ritenute responsabili in caso di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo. Acer e i consociati non si assumono responsabilità per qualsiasi danno o perdita risultanti dall'uso del Navigatore portatile Acer Serie d100.

## **NOTE**

Immettere le informazioni relative all'ID del prodotto, al numero di serie, alla data e al luogo di acquisto nello spazio seguente. Il numero di serie è riportato sull'etichetta affissa al dispositivo Acer. Tutta la documentazione inviata sul dispositivo deve sempre includere il numero di serie, l'ID del prodotto e i dati sull'acquisto.

Navigatore portatile Acer Serie d100

ID prodotto: \_\_\_\_\_

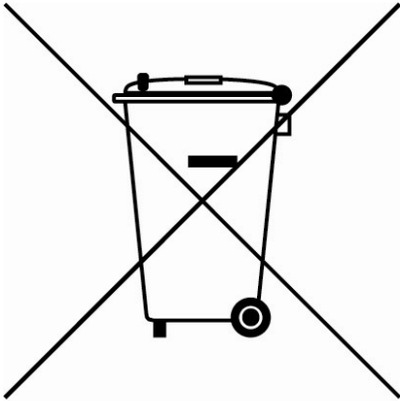
Numero di serie del prodotto: \_\_\_\_\_

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

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

## Istruzioni per lo smaltimento

Non gettare questo dispositivo elettronico nell'immondizia per lo smaltimento. Per ridurre l'effetto inquinante e assicurare la massima protezione dell'ambiente circostante, procedere al riciclo. Per maggiori informazioni relative alla raccolta di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) si prega di visitare la homepage all'indirizzo [www.acer.com](http://www.acer.com) e accedere alla voce ambiente.



USA

Per prodotti elettronici dotati di monitor o display LCD/CRT:

La lampada o le lampade del prodotto contengono mercurio e devono essere riciclate o smaltite in accordo alle leggi locali, statali o federali. Per maggiori informazioni, contattare l'Electronic Industries Alliance all'indirizzo [www.eiae.org](http://www.eiae.org). Per informazioni specifiche sullo smaltimento delle lampade, visitare [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org).



# Sommario

<b>Caratteristiche principali di Acer Serie d100</b> .....	<b>vii</b>
Sistema avanzato.....	vii
Ampia ed accurata copertura GPS .....	vii
Design mobile .....	vii
Caratteristiche ergonomiche.....	viii
Programmi multimediali .....	viii
Programmi di gestione dei contatti .....	viii
<b>CAPITOLO 1 INTRODUZIONE</b> .....	<b>1</b>
<b>Presentazione del sistema</b> .....	<b>1</b>
Pannelli anteriore e posteriore .....	1
Pannelli destro e sinistro .....	3
Viste superiore e inferiore .....	4
<b>Presentazione delle periferiche</b> .....	<b>5</b>
Kit di montaggio per autovetture .....	5
Dispositivo di montaggio sull'autovettura.....	5
Alloggiamento (opzione di fabbricazione) .....	6
Caricabatteria per autovetture .....	6
<b>Installazione del navigatore Acer Serie d100</b> .....	<b>7</b>
Disimballaggio del navigatore Acer Serie d100 .....	7
Installazione del navigatore Acer Serie d100 sull'autovettura .....	8
Utilizzo del navigatore Acer Serie d100 .....	11
<b>CAPITOLO 2 INFORMAZIONI FONDAMENTALI SU ACER SERIE D100</b> .....	<b>16</b>
<b>Interfaccia hardware</b> .....	<b>16</b>
Uso della retroilluminazione del touch screen .....	16
Uso dello slot SD/MMC .....	16
Connessione del dispositivo al PC.....	18
Uso del dispositivo di montaggio per autovetture .....	23
Ricarica del dispositivo Acer Serie d100 .....	26
<b>Interfaccia a comandi</b> .....	<b>28</b>
Uso dei tasti di scelta rapida.....	28

Uso del joystick.....	28
Uso del touch screen del navigatore Acer Serie d100 .....	28
Uso del pannello Menu principale .....	29
<b>CAPITOLO 3 GESTIONE DEI CONTATTI.....</b>	<b>31</b>
<b>Contatti .....</b>	<b>31</b>
Uso di Contatti .....	31
Creazione di un nuovo contatto.....	32
Modifica delle informazioni di un contatto .....	32
Ricerca degli indirizzi dei contatti .....	33
Esportazione dei contatti dal navigatore Acer Serie d100 .....	33
Importazione di contatti su navigatore Acer Serie d100:.....	34
Eliminazione di un contatto.....	35
<b>Scambio contatti.....</b>	<b>36</b>
Uso di Scambio contatti.....	36
Esportazione dei contatti dal computer.....	37
Importazione dei contatti dal dispositivo Acer Serie d100.....	38
<b>ActiveSync .....</b>	<b>39</b>
Sincronizzazione dei contatti.....	39
<b>CAPITOLO 4 MODALITÀ MULTIMEDIA.....</b>	<b>41</b>
<b>Panoramica della modalità Multimedia.....</b>	<b>41</b>
<b>MP3 .....</b>	<b>41</b>
Uso di MP3 .....	42
<b>Photo.....</b>	<b>46</b>
Uso di Photo .....	46
Visualizzazione di file a Schermo intero.....	47
Visualizzazione dei file in modalità Presentazione .....	48
<b>CAPITOLO 5 CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA.....</b>	<b>49</b>
<b>Panoramica delle impostazioni del sistema .....</b>	<b>49</b>
<b>Personalizzazione delle preferenze dell'utente.....</b>	<b>50</b>
Volume.....	50
Alimentazione .....	51
Retroilluminazione.....	51
Data e ora.....	52

---

Lingua .....	52
System Info .....	53
<b>CAPITOLO 6 MANUTENZIONE DEL SISTEMA E SERVIZIO ASSISTENZA .....</b>	<b>54</b>
<b>Uso di Acer Serie d100 con sicurezza .....</b>	<b>54</b>
Precauzioni per la guida .....	54
Precauzioni operative .....	55
Precauzioni per la conservazione .....	56
Accessori e precauzioni per la riparazione .....	56
<b>Pulizia del dispositivo Acer Serie d100.....</b>	<b>57</b>
<b>Soluzione dei problemi relativi al dispositivo Acer Serie d100 .....</b>	<b>57</b>
Ricalibratura dello schermo .....	57
Ripristino di Acer Serie d100 .....	58
Caricamento delle impostazioni predefinite .....	59
reimpostatine della funzione GPS .....	59
<b>Domande frequenti .....</b>	<b>60</b>
<b>Assistenza clienti .....</b>	<b>62</b>
<b>CAPITOLO 7 SPECIFICHE DEL SISTEMA.....</b>	<b>63</b>
<b>Caratteristiche hardware .....</b>	<b>63</b>
<b>Specifiche GPS .....</b>	<b>64</b>
<b>Specifiche software.....</b>	<b>65</b>
<b>Design ed ergonomia.....</b>	<b>66</b>
<b>Specifiche ambientali .....</b>	<b>67</b>
<b>Informazioni sulle normative.....</b>	<b>67</b>
<b>NOTIFICHE PER I REGOLAMENTI E LA SICUREZZA.....</b>	<b>68</b>
<b>Avvertenza relativa alle norme FCC.....</b>	<b>68</b>
Avvertenza: Cavi schermati .....	68
Avvertenza: Periferiche.....	68
Attenzione.....	69
Condizioni per l'operazione.....	69
Notice: Canadian users.....	69

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens.....	69
<b>Dichiarazione di Conformità per i paesi della Comunità Europea .....</b>	<b>69</b>
<b>Importanti istruzioni per la sicurezza .....</b>	<b>69</b>
<b>Dichiarazione relativa ai pixel dello schermo LCD .....</b>	<b>71</b>

# Acer d100 Portable GPS Navigator

## Caratteristiche principali di Acer Serie d100

Mai più indecisioni con antiquate mappe cartacee poco maneggevoli. Mai più dichiarazioni imbarazzanti quali "Penso di essermi perduto". E, soprattutto, mai più giri inutili alla ricerca di un particolare luogo. Con il navigatore portatile Acer Serie d100 troverete subito e facilmente la vostra destinazione.

### Sistema avanzato

- Sistema operativo Microsoft Windows CE .NET 4.2
- Processore applicativo Samsung S3C2410 a 266 MHz
- Chipset SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2
- Batteria ioni di litio ad alta densità ricaricabile 2200 mAh

### Ampia ed accurata copertura GPS

- Destinator DS
- Database di mappe digitali NAVTEQ
- Antenna patch integrata per una rilevazione satellitare ottimale da qualsiasi angolazione

### Design mobile

- Unità compatta e leggera per facilitare il trasporto durante la guida o le passeggiate
- Kit di montaggio per diverse posizioni sulle autovetture (parabrezza o cruscotto)
- Opzioni di ricarica in viaggio con il caricabatteria per autovetture e il cavo USB

## **Caratteristiche ergonomiche**

- Schermo LCD sensibile al tocco da 3,5 pollici 200-nit QVGA TMR
- Tasti di scelta rapida di controllo accessibili con retroilluminazione
- Interfaccia utente intuitiva e facile da utilizzare con icone grandi e pulsanti di comando
- Interfaccia utente in più lingue
- Lingue pre-caricate: inglese internazionale, francese, tedesco, italiano e spagnolo
- Lingue aggiuntive disponibili per la modalità di navigazione: danese, olandese, norvegese, portoghese e svedese
- Opzioni avanzate di risparmio energetico

## **Programmi multimediali**

- *MP3* per l'intrattenimento musicale
- *Photo* per le immagini digitali preferite

## **Programmi di gestione dei contatti**

- Contatti per la gestione delle informazioni sui contatti dal dispositivo
- Scambio contatti di per la gestione delle informazioni sui contatti dal computer
- Microsoft ActiveSync 3.8 per la sincronizzazione delle informazioni sui contatti

# CAPITOLO 1

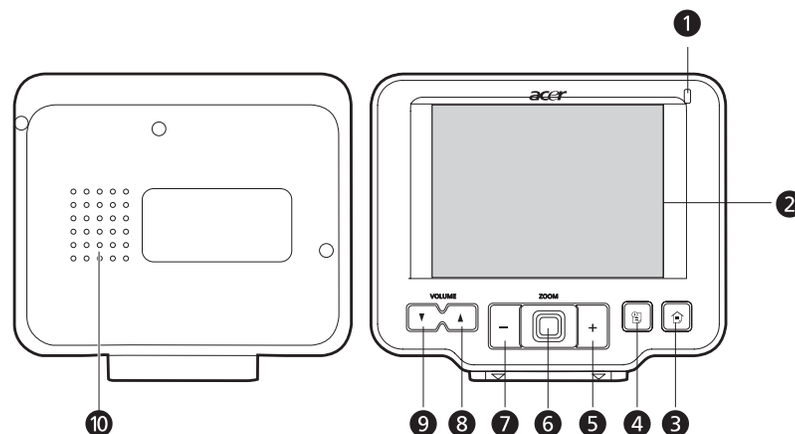
## Introduzione

In questo capitolo è illustrata l'interfaccia hardware del navigatore Acer Serie d100 e delle relative periferiche. Contiene inoltre le istruzioni per la configurazione del dispositivo e di alcune operazioni di sistema di base.

## Presentazione del sistema

In questa sezione viene illustrata l'interfaccia hardware del dispositivo.

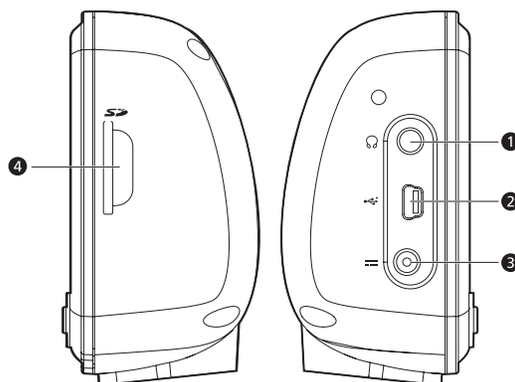
## Pannelli anteriore e posteriore



N°	Icona	Componente	Descrizione
1		Indicatore LED della livello della batteria	<p>Indica il livello della batteria.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verde: la batteria è completamente carica e il dispositivo è alimentato dalla batteria.</li> <li>Arancione: ricarica della batteria in corso.</li> <li>Rosso: la batteria è quasi scarica. È necessario ricaricare il dispositivo.</li> </ul>
N°	Icona	Componente	Descrizione
2		Touch screen	Visualizza le applicazioni, i dati e le mappe disponibili sul dispositivo. È sensibile al tocco e risponde ai colpi delle dita.
3		tasto di scelta rapida Menu principale	Visualizza il pannello del Menu principale, chiamato anche pannello Home.
4		tasto di scelta rapida Navigazione	Visualizza il pannello Navigazione.
5		Tasto di scelta rapida Zoom in	<p>In modalità di Navigazione ingrandisce il centro di una mappa.</p> <p>In modalità schermo intero e <b>Photo</b> ingrandisce l'immagine visualizzata.</p>
6		Joystick multidirezionale	<p>Supporta spostamenti da sinistra a destra e dall'alto verso il basso per esplorare gli elementi visualizzati.</p> <p>Premere per aprire (nel caso di un'icona di file) o avviare (nel caso di un programma o di un'icona di impostazioni) un elemento selezionato.</p>
7		Tasto di scelta rapida Zoom out	<p>In modalità di Navigazione rimpicciolisce il centro di una mappa.</p> <p>In modalità schermo intero e <b>Photo</b> rimpicciolisce l'immagine visualizzata.</p>
8		Tasto di scelta rapida Aumento volume	Premere per aumentare il volume.
9		Tasto di scelta rapida Riduzione volume	Premere per ridurre il volume.
10		Altoparlanti	Emette i suoni del sistema.

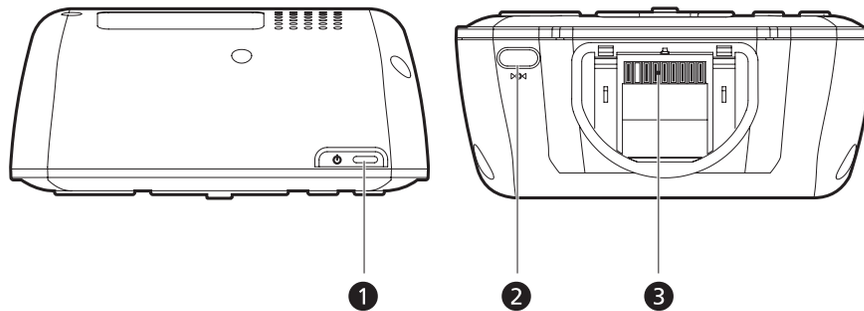
**Nota:** per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Acer Serie d100 in modalità di Navigazione, vedere la *Guida introduttiva di Destinator DS* o il *Manuale dell'utente di Destinator DS* (disponibili nel CD di *Destinator DS*).

## Pannelli destro e sinistro



N°	Icona	Componente	Descrizione
1		Connettore auricolare	Collega le periferiche audio line-out (auricolari/cuffie).
2		Porta USB	Collega il dispositivo al computer che esegue il sistema operativo Microsoft Window.
3		Connettore alimentazione	Collega il dispositivo a una presa di corrente CA.
4		Slot SD/MMC	Accoglie le schede di memoria SD e MMC per consentire di utilizzare i file audio, immagine e le mappe con le applicazioni interne. Può essere utilizzato anche per il backup dei dati dal dispositivo.

## Viste superiore e inferiore



N°	Icona	Componente	Descrizione
1		Pulsante di accensione/ controllo retroilluminazione	<p>Come pulsante di alimentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se il dispositivo è spento, premere questo pulsante per accenderlo. L'indicatore LED sul pannello anteriore si illuminerà in verde.</li> <li>Se il dispositivo è acceso, premere questo pulsante per spegnerlo. Si spegnerà anche l'indicatore LED di alimentazione.</li> </ul> <p>Come controllo della retroilluminazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tenere premuto per attivare o disattivare la retroilluminazione sullo schermo.</li> </ul>
2		Pulsante di ripristino software	Premere per eseguire un ripristino soft quando il dispositivo si blocca, ad esempio non risponde più ai pulsanti sullo schermo.
3		Connettore alloggiamento a 8 pin	Collega il dispositivo all'alloggiamento, che a sua volta lo connette al montaggio dell'autovettura.

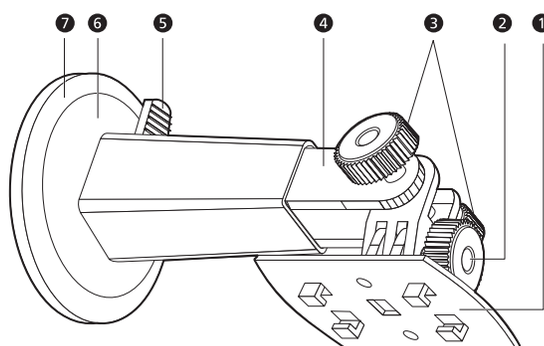
## Presentazione delle periferiche

In questa sezione vengono illustrate le periferiche incorporate nel navigatore Acer Serie d100.

### Kit di montaggio per autovetture

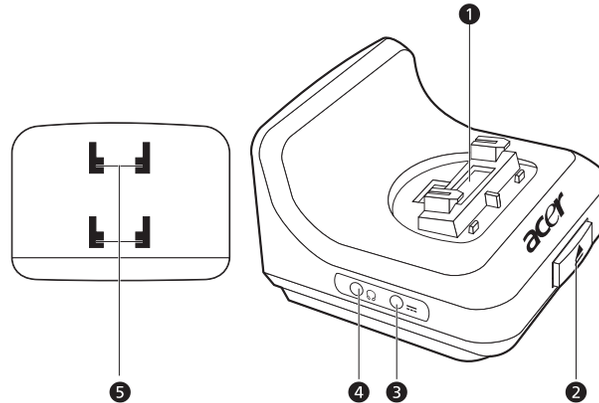
Il kit di montaggio per autovetture è costituito da n dispositivo di montaggio sull'autovettura e da un alloggiamento.

#### Dispositivo di montaggio sull'autovettura



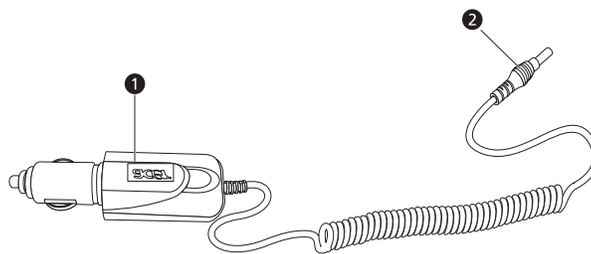
N°	Componente	Descrizione
1	Piastra alloggiamento	Collega il dispositivo di montaggio per autovettura all'alloggiamento.
2	Manopola di regolazione dell'angolazione orizzontale	Allentare la manopola per regolare l'angolazione di visualizzazione da sinistra verso destra.
3	Manopole di regolazione dell'angolazione verticale	Allentare le manopole per regolare l'angolazione di visualizzazione dall'alto verso il basso.
4	Asta estensibile	Estendere l'asta per regolare la posizione del dispositivo dalla parte anteriore verso quella posteriore.
5	Leva di bloccaggio dell'imbuto ad aspirazione	Protegge la guarnizione sottovuoto del dispositivo di montaggio dell'autovettura.
6	Imbuto ad aspirazione	Fissa il dispositivo di montaggio per autovettura all'area di montaggio selezionata.
7	Linguetta di rilascio dell'imbuto ad aspirazione	Tirare per rilasciare la guarnizione sottovuoto dell'imbuto ad aspirazione.

## Alloggiamento (opzione di fabbricazione)



N°	Icona	Componente	Descrizione
1		Connettore dispositivo a 8 pin	Accoglie il dispositivo quando installato al dispositivo di montaggio per autovettura.
2	▲	Pulsante di rilascio	Premere questo pulsante per rimuovere il dispositivo dall'alloggiamento.
3	≡	Connettore alimentazione	Collega il dispositivo all'accendino dell'autovettura per ricaricarlo.
4		Jack TMC	Stabilisce la connessione all'antenna TMC.
5		Fori del dispositivo di montaggio sull'autovettura	Accoglie e i pioli sulla piastra dell'alloggiamento del dispositivo di montaggio sull'autovettura.

## Caricabatteria per autovetture



N°	Componente	Descrizione
1	Connettore accendino	Si collega alla presa dell'accendino dell'autovettura.
2	Connettore alimentazione	Si collega al connettore dell'alimentazione sul dispositivo o sull'alloggiamento.

## Installazione del navigatore Acer Serie d100

Il nuovo navigatore Acer Serie d100 è molto semplice da utilizzare. È sufficiente disimballarlo, montarlo e accenderlo per poterlo utilizzare. Eseguire le semplici operazioni di installazione riportate di seguito per iniziare a utilizzare il dispositivo una volta rimosso dalla confezione:

1. Disimballare il dispositivo.
2. Installare il dispositivo sull'autovettura.
3. Accendere e configurare il dispositivo.

## Disimballaggio del navigatore Acer Serie d100

Grazie per avere acquistato il navigatore portatile Acer Serie d100. La confezione del navigatore portatile Acer Serie d100 contiene gli elementi seguenti:

- Unità navigatore portatile Acer®d100
- Kit di montaggio sull'autovettura
- Dispositivo di montaggio sull'autovettura
- Alloggiamento
- Connettore a disco autoadesivo
- Caricabatterie per autovetture
- Adattatore CA
- Cavo USB
- Scheda SD Destinator DS
- Documentazione per l'utente
- CD di complemento del navigatore portatile Acer Serie d100
- Guida introduttiva del navigatore portatile Acer Serie d100
- Opuscolo di garanzia del navigatore portatile Acer Serie d100
- Guida rapida di Destinator DS
- CD di Destinator DS



In caso di difetti del prodotto o di componenti mancanti, rivolgersi immediatamente al rivenditore. Conservare le confezioni e i materiali di imballaggio per l'utilizzo in futuro.

## Installazione del navigatore Acer Serie d100 sull'autovettura

Il navigatore Acer Serie d100 include un kit di montaggio per autovetture e un caricabatterie per autovetture per fissare il dispositivo all'autovettura. È possibile posizionare il kit di montaggio sul parabrezza mediante l'imbuto ad aspirazione oppure sul cruscotto mediante il connettore a disco autoadesivo.



In alcuni paesi non è consentito installare dispositivi elettronici sul cruscotto. Prima di installare il dispositivo di montaggio, si consiglia quindi di controllare le leggi locali.



Alcune autovetture moderne dispongono incorporano nel parabrezza uno schermo per riflettere il calore che a volte può ostacolare la ricezione dei segnali GPS. In questi casi, è necessario acquistare un'antenna GPS esterna. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore Acer.

## **Note sull'installazione del dispositivo di montaggio per autovetture**

Installare il dispositivo di montaggio per autovetture su una superficie del veicolo:

- liscia, piana, pulita e non unta
- facilmente visibile/raggiungibile dall'autista senza distrarlo dalla guida
- che non ostacoli i controlli dell'autovettra e nemmeno la vista dell'autista
- lontano dalle aree dell'airbag.

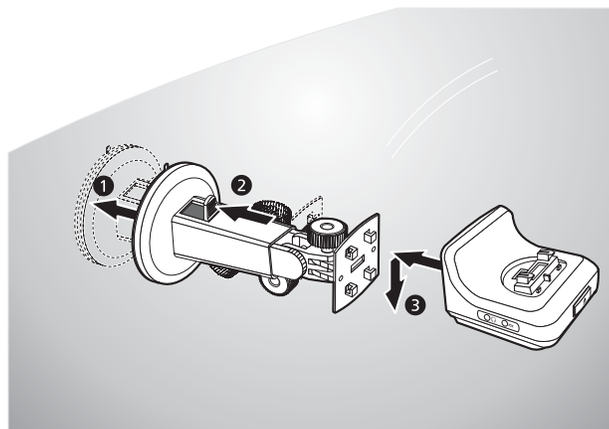
### **Per installare il dispositivo sull'autovettura.**

In questa sezione viene illustrato come installare il kit di montaggio per autovetture nel parabrezza del veicolo mediante l'imbuto ad aspirazione. Per le procedure di installazione mediante sul cruscotto mediante il connettore a disco autoadesivo, vedere *Guida introduttiva del navigatore portatile Acer Serie d100*.

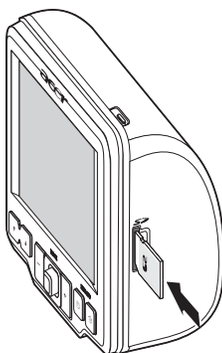
1. Pulire la superficie di montaggio con un apposito detergente e un panno di cotone.
2. Se la temperatura ambientale è inferiore a +15°C (60°F) riscaldare l'area di montaggio e l'imbuto ad aspirazione, ad esempio con un asciugacapelli, per garantire una buona aderenza.
3. Installare il dispositivo di montaggio per autovettura sull'area selezionata.
  - a. Fissare l'imbuto ad aspirazione all'area selezionata con la leva di bloccaggio rivolta verso l'alto.
  - b. Fare scattare la leva di bloccaggio verso la direzione opposta per creare un vuoto tra l'imbuto ad aspirazione e la superficie di montaggio.

Accertarsi che l'aderenza sia sufficiente prima di procedere al passaggio successivo.

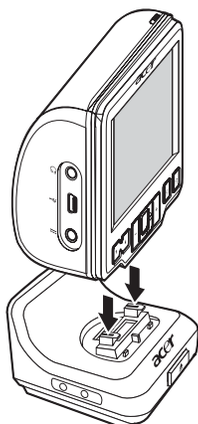
- c. Inserire i pioli sulla piastra dell'alloggiamento del dispositivo di montaggio per autovetture nei fori sul retro dell'alloggiamento, quindi spingere l'alloggiamento verso il basso finché le due parti non si bloccano in posizione.



4. Inserire *scheda SD di Destinator DS* nel dispositivo.



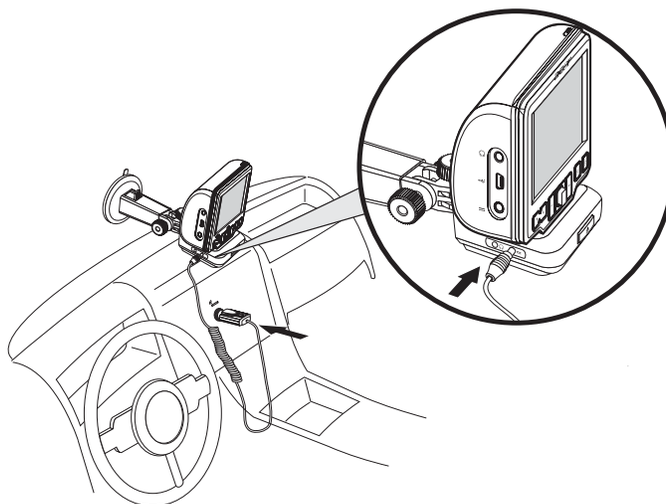
5. Collegare il dispositivo all'alloggiamento.



6. Regolare il dispositivo di montaggio per autovetture fino a raggiungere un'angolazione di visualizzazione ottimale.
7. Dopo aver installato il dispositivo sul dispositivo di montaggio per autovetture, collegare il caricabatterie per autovetture.

 Se il motore dell'autovettura è spento, potrebbe essere necessario riposizione l'accensione su Accessori. Consultare il manuale del produttore del veicolo.

- a. Collegare il caricabatterie per automobili al connettore per alimentazione  sull'alloggiamento.
- b. Collegare l'altra estremità del caricabatterie all'accendino dell'autovettura.
- c. L'indicatore LED si illuminerà in arancione durante la ricarica, come pure la retroilluminazione per i tasti di scelta rapida.



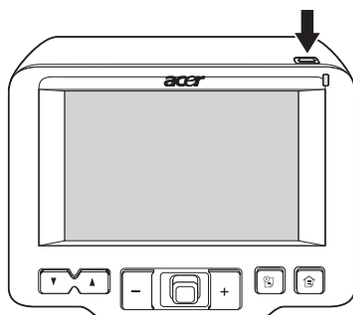
 La batteria del dispositivo viene fornita con un livello di carica pari al 30%. È possibile iniziare a utilizzarla subito dopo averla installata nel veicolo e averla collegata all'accendino. Tuttavia, per prestazioni ottimali, è necessario caricare completamente il dispositivo. Per le relative istruzioni, vedere la sezione "[Ricarica del dispositivo](#)".

## Utilizzo del navigatore Acer Serie d100

Dopo aver montato il navigatore Acer Serie d100 sul veicolo, questo è pronto per essere utilizzato. Accenderlo per calibrare lo schermo. Una volta calibrato lo schermo, è possibile procedere con la configurazione delle impostazioni di sistema.

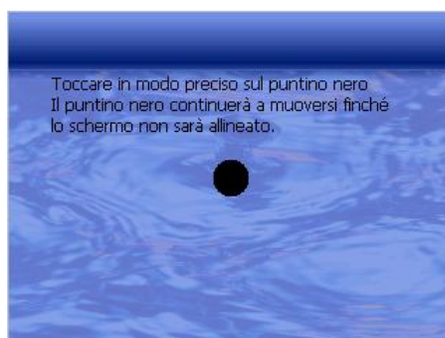
### Per accendere e calibrare il dispositivo:

1. Accendere il dispositivo premendo il pulsante di accensione  sul pannello del dispositivo in alto a destra.



La prima volta che si accende il dispositivo viene chiesto di calibrare lo schermo. Questo processo garantisce che quando si batte sullo schermo, viene attivato l'elemento selezionato.

2. Toccare il centro del punto nero non appena questo si muove intorno allo schermo.



Dopo aver calibrato lo schermo, viene visualizzato il pannello Menu principale, chiamato anche pannello Home.



### Per configurare le impostazioni di sistema:

Se si desidera iniziare a utilizzare subito il navigatore Acer Serie d100, è necessario configurare innanzitutto le impostazioni relative alla lingua e alla data e ora. Le altre preferenze possono essere impostate anche in un secondo momento.

1. Toccare  sul pannello Menu principale.



2. Per specificare le impostazioni relative alla lingua del sistema, toccare .



- a. Toccare / nelle impostazioni Testo e Voce finché non viene visualizzata la lingua desiderata.
  - b. Toccare  per applicare le modifiche apportate.
3. Per impostare la data e l'ora del sistema, toccare .



4. Toccare **Data**.



- c. Toccare   nelle impostazioni Anno, Mese e Giorno per specificare i valori relativi alla data.
- d. Toccare  per applicare le modifiche apportate.

5. Toccare **Tempo**.



- a. Toccare / nelle impostazioni Ora e Minuto per specificare i valori relativi all'ora.
  - b. Toccare  per applicare le modifiche apportate.
6. Toccare **Zona Di Tempo**.



- a. Toccare il tasto di scelta rapida relativo al fuso orario desiderato.
  - b. Toccare  per applicare le modifiche apportate.
7. Toccare de volte  per applicare le modifiche apportate e tornare al pannello Menu principale.

Per ulteriori informazioni sulle altre opzioni di configurazione del sistema, vedere "[Capitolo 5 – Configurazione del sistema](#)".

Congratulazioni. Il nuovo navigatore Acer Serie d100 è pronto per essere utilizzato. Per ulteriori informazioni sull'interfaccia del dispositivo, vedere "[Capitolo 2 – Informazioni fondamentali su Acer Serie d100](#)" oppure consultare *Guida rapida di Destinator DS* per iniziare a utilizzare il dispositivo in modalità di Navigazione.

# CAPITOLO 2

## Informazioni fondamentali su Acer Serie d100

In questo capitolo vengono illustrate le procedure hardware di base per l'utilizzo del navigatore Acer Serie d100. Viene inoltre descritta l'interfaccia di comando del dispositivo.

### Interfaccia hardware

#### Uso della retroilluminazione del touch screen

In alcune condizioni la visualizzazione delle informazioni sul dispositivo può risultare difficoltosa. In questi casi, utilizzare la retroilluminazione per illuminare il touch screen.

##### Per attivare la retroilluminazione del touch screen:

- Tenere premuto il pulsante di accensione  finché non si attiva la retroilluminazione.

##### Per disattivare la retroilluminazione del touch screen:

- Tenere premuto il pulsante di accensione  finché non si disattiva la retroilluminazione.

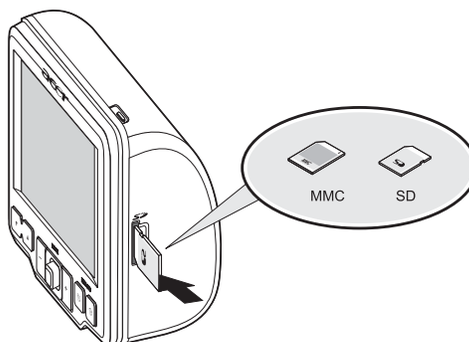
#### Uso dello slot SD/MMC

Il navigatore Acer Serie d100 è dotato di uno slot SD/MMC  compatibile con una vasta gamma di schede di memoria SD e MMC che è possibile utilizzare per salvare o trasferire file e dati.

Inoltre, il sistema di Navigazione GPS del dispositivo Acer Serie d100 è basato sul programma Destinator DS. Per utilizzare questo programma, è necessario caricare le mappe digitali disponibili nella *scheda SD di Destinator DS* inclusa nel navigatore.

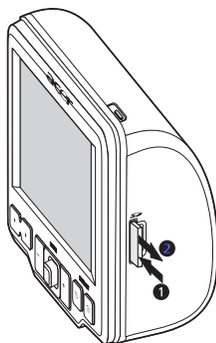
**Per inserire una scheda di memoria:**

- Tenere ben saldo il dispositivo e spingere la scheda nello slot finché non viene emesso un segnale che indica che la scheda è alloggiata correttamente nello slot. La scheda è inserita in modo sicuro quando non sporge dallo slot.



**Per rimuovere una scheda di memoria:**

1. Tenere ben saldo il dispositivo ed effettuare una pressione contro la parte superiore della scheda come per inserirla ulteriormente dentro lo slot, per farla scattare fuori. Verrà emesso un segnale acustico che indica che la scheda è stata rilasciata.
2. Rimuovere delicatamente la scheda dallo slot.



## Connessione del dispositivo al PC

Il cavo USB fornito con il dispositivo consente di collegarlo al computer. In Esplora file il navigatore Acer Serie d100 viene visualizzato come una periferica di archiviazione di massa e la scheda SD/MMC come una sottocartella. Dopo aver effettuato la connessione è possibile:

- Utilizzare Esplora file per copiare file immagine e file audio digitali nella scheda SD/MMC del dispositivo e accedervi in modalità Multimedia.
- Si consiglia di organizzare i file in sottocartelle per disporre di numerose sequenze brani e album quando si accede ai file dal dispositivo.



Per consentire al dispositivo di accedere ai file multimediali, utilizzare la scheda SD/MMC anziché la memoria del dispositivo.

- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del dispositivo in modalità Multimedia, vedere "[Capitolo 4 – Modalità Multimedia](#)".
- Ricaricare il dispositivo mediante la connessione USB
- Utilizzare Scambio contatti del navigatore Acer Serie d100 per importare o esportare le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer
- Utilizzare ActiveSync per sincronizzare le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer
- Per ulteriori informazioni su come importare o esportare e sincronizzare le informazioni sui contatti, vedere "[Capitolo 3 – Gestione dei contatti](#)".

## Installazione di Microsoft ActiveSync

Microsoft ActiveSync consente di scambiare informazioni tra il navigatore Acer Serie d100 e un computer che esegue una piattaforma Microsoft Windows.



Se sul computer è installata una versione precedente di Microsoft ActiveSync, disinstallarla prima di procedere all'installazione della versione 3.8 di Microsoft ActiveSync disponibile nel *CD di complemento di Acer Serie d100*.

### Requisiti minimi di installazione:

- Microsoft Windows XP, 2000, ME e 98 SE
- Microsoft Outlook 2000 o versione successiva per la sincronizzazione dei contatti
- Microsoft Internet Explorer 5.0 o versione successiva
- Unità disco rigido con un minimo di 12 MB e un massimo di 65 MB di spazio disponibile

- Porta USB disponibile
- Unità CD ROM
- Scheda video VGA oppure adattatore video compatibile a 256 colori o superiore

**Per installare Microsoft ActiveSync sul computer:**

1. Chiudere tutti i programmi aperti, inclusi quelli eseguiti all'avvio, e disabilitare il programma antivirus.
2. Inserire il *CD di complemento di Acer Serie d100* nell'unità CD-ROM del computer.

Verrà visualizzata la pagina di benvenuto del CD.



3. Fare clic sulla lingua in cui si desidera effettuare l'installazione.
4. Fare clic su **Installa ActiveSync** nella finestra Selezionare il proprio compito.



Verrà automaticamente avviata l'installazione guidata.



5. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Al termine dell'installazione, sulla barra delle applicazioni del computer (nell'angolo in basso a destra dello schermo) verrà visualizzata l'icona ActiveSync .



Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di ActiveSync co il computer in uso, avviare **ActiveSync** sul computer, quindi scegliere **?**, **Guida di Microsoft ActiveSync**.

6. Procedere con l'[Installazione di Scambio contatti in Acer Serie d100](#) illustrata nella sezione successiva.

## **Installazione di Scambio contatti in Acer Serie d100**

Scambio contatti consente di gestire le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer. Il programma del PC condivide lo stesso database dei Contatti di Microsoft Outlook. Se è disponibile solo la funzione di importazione ed esportazione, è necessario creare le voci nei Contatti di Microsoft Outlook.

### **Per installare Scambio contatti:**

1. Fare clic su **Installa scambio contatti** nella finestra [Selezionare il proprio compito](#).



Verrà automaticamente avviata l'installazione guidata.



2. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.
3. Al termine del processo di installazione , fare clic su **Fine**.

### **Creazione di una relazione**

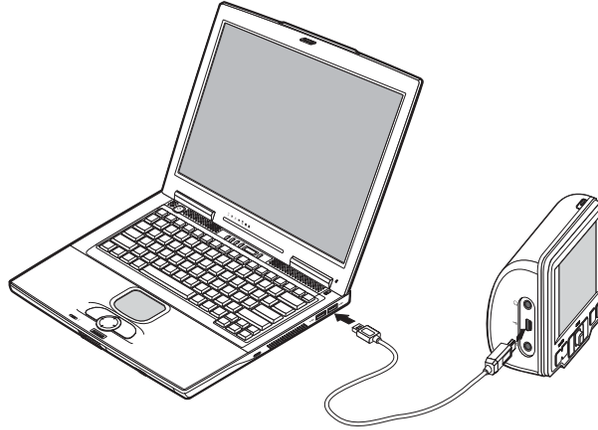
Al termine del processo di installazione, è possibile creare una relazione tra il dispositivo Acer Serie d100 e il computer mediante la Creazione guidata Nuova relazione.

Dopo aver creato una relazione, è possibile sincronizzare le informazioni sui contatti mediante ActiveSync. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "[Sincronizzazione dei contatti](#)".

#### Per creare una relazione:

1. Per caricare i file in una scheda SD/MMC da utilizzare nel dispositivo Acer Serie d100, inserire la scheda nel dispositivo.
2. Collegare il dispositivo al computer mediante il cavo USB fornito in dotazione.

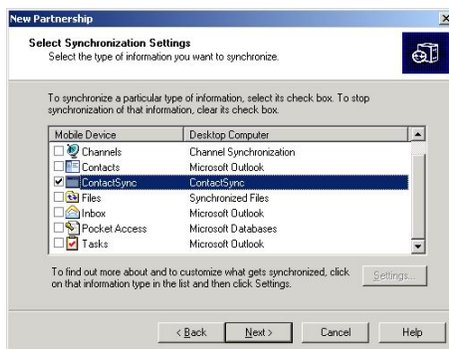
- a. Collegare il connettore più piccolo del cavo alla porta USB  sul pannello sinistro del dispositivo.
- b. Collegare il connettore del client USB alla porta USB disponibile sul computer.



Sullo schermo del computer verrà visualizzata la New Partnership setup wizard (Creazione guidata Nuova relazione).



3. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.
4. Quando viene chiesto di selezionare gli elementi che si desidera sincronizzare, selezionare solo **ContactSync** (ContactSync).



5. Fare clic su **Finish (Fine)** nella finestra di dialogo Setup Complete (Installazione completata).



Al termine della procedura guidata verrà automaticamente avviato il processo di sincronizzazione iniziale. Al termine del processo di sincronizzazione iniziale, le informazioni dei Contatti di Microsoft Outlook sul computer saranno automaticamente disponibili nel dispositivo Acer Serie d100 senza dover digitare una parola.

6. Scollegare il dispositivo dal computer e partire.



Una volta completato il primo processo di sincronizzazione, è possibile avviare in qualsiasi momento la sincronizzazione dal dispositivo mediante il cavo USB.

## Uso del dispositivo di montaggio per autovetture

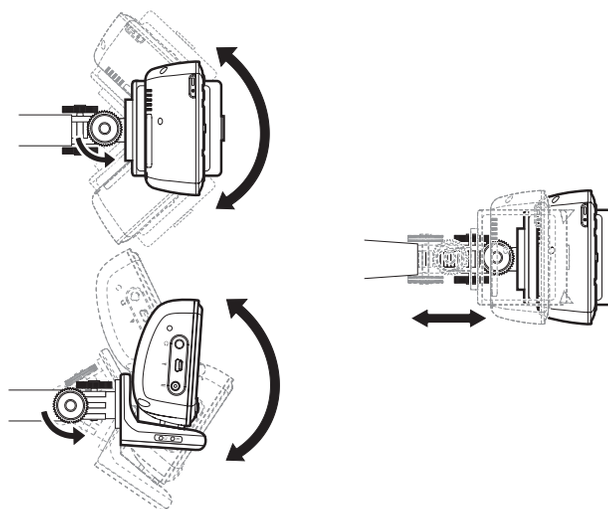
Il dispositivo di montaggio per autovetture del navigatore Acer Serie d100 include un imbuto ad aspirazione con presa stabile che protegge l'unità dalle vibrazioni anche in caso di curve molto brusche. Il sistema di rotazione e l'asse centrale consentono di posizionare il dispositivo nella migliore angolazione di visualizzazione possibile. Inoltre, poiché il dispositivo è portatile, gli utenti possono scollegarlo per utilizzarlo in altri veicoli, ad esempio autovetture in noleggio, senza lasciare segni.

-  Per evitare che temperature eccessive danneggino il dispositivo di montaggio per autovetture, rimuovere l'unità quando la temperatura all'interno del veicolo supera i 70°C (160°F).

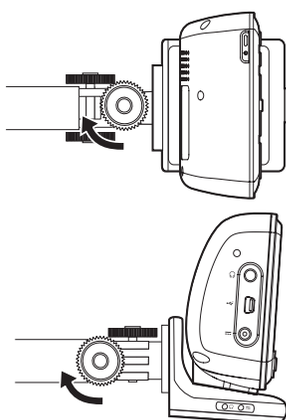
**Per regolare l'angolazione di visualizzazione del dispositivo:**

1. Allentare le manopole di regolazione dell'angolazione, quindi ruotare e/o inclinare il dispositivo finché non si raggiunge un'angolazione di visualizzazione ottimale.

È anche possibile estendere l'asta centrale per una visualizzazione ravvicinata dello schermo.

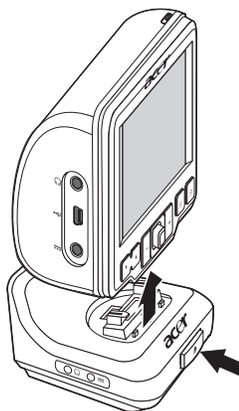


2. Serrare le manopole di regolazione dell'angolazione per fissare il dispositivo in posizione.

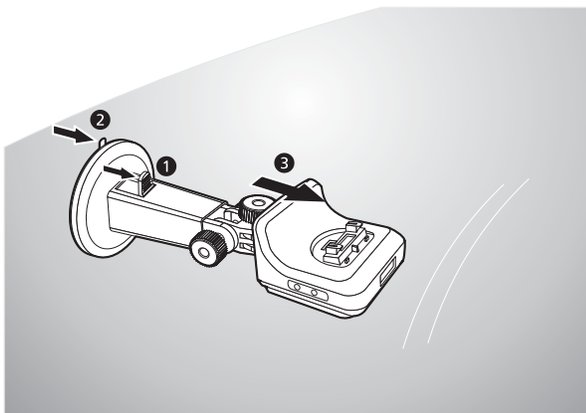


**Per rimuovere il dispositivo di montaggio per autovetture:**

1. Togliere il dispositivo dall'alloggiamento.
  - a. Premere il pulsante di rilascio dell'alloggiamento ▲.
  - b. Tirare il dispositivo verso l'alto per rimuoverlo dall'alloggiamento.



2. Scollegare il dispositivo di fissaggio per autovetture dal parabrezza.
  - a. Tirare verso di sé la leva per rilasciare la guarnizione sottovoto dell'imbuto ad aspirazione.
  - b. Tenere saldamente la base del dispositivo di montaggio per autovetture, quindi tirare la linguetta di rilascio dell'imbuto ad aspirazione.
  - c. Rimuovere il dispositivo di fissaggio per autovetture dal parabrezza.



## Ricarica del dispositivo Acer Serie d100

Il navigatore Acer Serie d100 accoglie una batteria agli ioni di litio ad alta densità ricaricabile a 2200 mAh. L'icona dello stato nell'angolo in alto a destra del pannello Menu principale indica il livello della batteria del dispositivo.

-  – Batteria completamente carica
-  – Ricarica della batteria in corso
-  – Batteria poco carica
-  – Batteria quasi scarica, è necessario ricaricarla
-  – Batteria completamente scarica. Il dispositivo si spegne automaticamente. È necessario ricaricare la batteria.

Se il livello della batteria diventa basso durante il normale utilizzo, ricaricare il dispositivo. In genere, è possibile utilizzare l'adattatore CA per ricaricare il navigatore Acer Serie d100. Tuttavia, questa operazione potrebbe risultare complicata quando non è disponibile una presa di corrente CA. Se il dispositivo si scarica in viaggio, è possibile ricaricarlo mediante il cavo del caricabatterie per autovetture oppure con il cavo USB fornito in dotazione con il dispositivo. Per ricaricare una batteria completamente scarica sono necessarie sempre circa sei (6) ore.

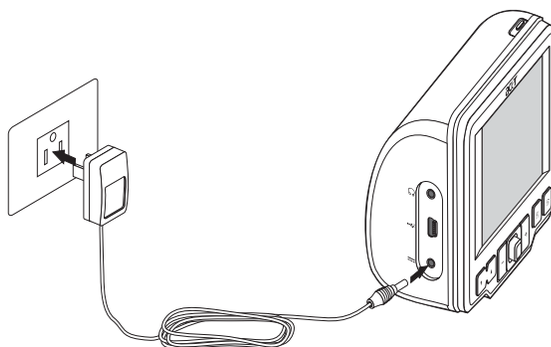


Quando la batteria si scarica, il dispositivo si spegne automaticamente. In questo caso, è necessario ricaricare il dispositivo entro 12 ore per non perdere tutti i dati archiviati nella memoria interna del dispositivo. Se si perdono tutti i dati, la prossima volta che si accende il dispositivo verrà chiesto se si desidera ripristinare i dati.

### Per ricaricare il dispositivo con l'adattatore CA:

1. Collegare l'adattatore CA alla presa di corrente CA.
2. Collegare il cavo di corrente CA al connettore  sul pannello sinistro del dispositivo.

L'indicatore LED si illuminerà in arancione durante la ricarica, come pure la retroilluminazione per i tasti di scelta rapida.



3. Al termine del processo di ricarica, ovvero quando l'indicatore LED si illumina in verde, scollegare il cavo dell'adattatore CA dal dispositivo.

**Per ricaricare il dispositivo con il caricabatterie per autovetture:**

Utilizzare il caricabatterie per autovetture per ricaricare il dispositivo quando è montato sul veicolo. Per ulteriori istruzioni, vedere il passaggio 7 della sezione "[Per installare il dispositivo sul proprio veicolo](#)".

**Per ricaricare il dispositivo con il cavo USB:**

Il cavo USB fornito con il dispositivo consente di collegarlo al computer che esegui una piattaforma Microsoft Windows. Se questo cavo è collegato, anche la batteria del dispositivo viene ricaricata mediante una connessione USB.

per istruzioni sulla connessione del dispositivo Acer<sup>®</sup>d100 a un computer, vedere la sezione "[Connessione tra il dispositivo e il PC](#)".

## Interfaccia a comandi

### Uso dei tasti di scelta rapida

I tasti di scelta rapida sul dispositivo Acer Serie d100 consentono di:

-  - Controllare il livello del volume all'audio del sistema
-  - Controllare il livello di ingrandimento delle immagini
-  Avviare il pannello Navigazione.
-  - Avviare il pannello Menu principale

Tutti e sei i tasti di scelta rapida si illuminano quando premuti per essere maggiormente anche in caso di poca luce.



In alcune finestre i tasti di scelta rapida possono non essere disponibili. Ad esempio, i tasti di scelta rapida relativi al livello di ingrandimento non sono attivi durante la visualizzazione della directory *MP3*.

### Uso del joystick

Il joystick multidirezionale controlla le azioni, consente di esplorare le funzioni del dispositivo e funge da tasto invio quando premuto.



In alcune finestre non è possibile utilizzare alcune funzioni del joystick. Ad esempio, la direzione alto/basso non è attiva in modalità *MP3*.

### Uso del touch screen del navigatore Acer Serie d100

Lo schermo sensibile al tocco del dispositivo Acer Serie d100 consente di immettere le informazioni nel dispositivo in modo più naturale utilizzando le dita anziché una stilo, per evitare di perdere tempo a cercare una stilo perduta o provare con oggetti di firme strane. In questa Guida le operazioni di tocco e trascinamento vengono eseguite nel modo seguente:

- **Tocco:** toccare una volta lo schermo con le dita per aprire gli elementi e selezionare le opzioni.
- **Trascinamento:** toccare l'icona di uno slider e trascinarlo sullo schermo. In modalità **Photo** a schermo intero, trascinare un'immagine per spostarla in diverse direzioni.
- **Invio:** toccare  per applicare le modifiche apportate e/o tornare alla finestra precedente.

## Uso del pannello Menu principale

Quando si accende il dispositivo per la prima volta ogni giorno, viene visualizzato il pannello Menu principale chiamato anche pannello Home. Per visualizzare questo pannello da un'altra finestra qualsiasi, premere il tasto di scelta rapida del Menu principale .



Nella piccola barra del pannello sono visualizzati l'ora corrente (nel formato 12 ore), il nome del pannello e l'icona dello stato del livello della batteria. Per ulteriori informazioni su questa icona di stato, vedere la sezione "[Ricarica del dispositivo](#)".

Sul Menu principale sono disponibili sei icone di programmi.

-  Toccare per avviare **MP3** e attivare la modalità musicale. Per ulteriori informazioni, vedere "[Capitolo 4 – Modalità Multimedia](#)".
-  – Toccare per visualizzare il pannello Navigazione. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del dispositivo in modalità Navigazione, vedere *Guida introduttiva di Destinator DS* o il *Manuale dell'utente di Destinator DS*.
-  Toccare per avviare **Photo** e attivare la modalità immagine. Per ulteriori informazioni, vedere "[Capitolo 4 – Modalità Multimedia](#)".

-  Toccare per avviare il programma Contatti e accedere all'elenco dei contatti. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questo programma, vedere *Guida introduttiva di Destinator DS* o il *Manuale dell'utente di Destinator DS*.
-  – Toccare per aprire il pannello Sistema da cui è possibile configurare le preferenze dell'utente per il dispositivo. Per ulteriori informazioni, vedere ["Capitolo 5 – Configurazione del sistema"](#).

# CAPITOLO 3

## Gestione dei contatti

In questo capitolo sono illustrate le funzioni di base dei Contatti nel proprio dispositivo. Include anche informazioni dettagliate sulla gestione dei contatti dal computer.



I file dei contatti importati ed esportati in e da un computer vengono salvati nel formato .fs.

For translator: Please be informed that all UI/Strings shown in the "Contacts" paragraph should be remained English and give suitable translation beside in parentheses.

## Contatti

Il programma Contatti consente di gestire un elenco delle informazioni sui contatti di colleghi e amici, ad esempio l'indirizzo di posta elettronica, la via, i vari numeri di telefono e altre informazioni correlate, quali la data del compleanno o di un anniversario.

Il programma Contatti consente di gestire un elenco degli indirizzi dei contatti di colleghi e amici, Sono supportati più indirizzi per ciascun contatto. Questo programma è integrato in Destinator DS per consentire agli utenti di considerare tutti gli indirizzi contenuti come possibili punti di destinazione in modalità Navigazione.

## Uso di Contatti

Per aprire Contatti:

- Toccare  sul pannello Menu principale.
- Verrà visualizzato il control pad di Contatti.



Nel control pad sono disponibili un elenco di contatti e numerosi pulsanti di comando per l'esecuzione di varie attività correlate ai Contatti.

### Creazione di un nuovo contatto

1. Toccare New (Nuovo).



2. Immettere le informazioni relative al nuovo contatto.
3. Toccare **Salva** per salvare il nuovo contatto.

### Modifica delle informazioni di un contatto

1. Nel control pad di Contatti, toccare il contatto che si desidera modificare.
2. Toccare **Edit (Modificare)**.

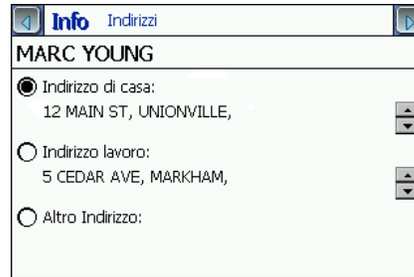


3. Immettere le nuove informazioni sul contatto.

4. Toccare **Salva** per salvare il nuovo contatto.

### Ricerca degli indirizzi dei contatti

1. Nel control pad di Contatti, toccare il contatto di cui si desidera trovare l'indirizzo.
2. Toccare **Navigate (Esplora)**.  
Verranno visualizzate le voci degli indirizzi del contatto selezionato.



3. Toccare l'indirizzo desiderato.
4. Toccare **Navigate (Esplora)**.

Destinator DS indicherà l'itinerario. Sulla mappa verrà visualizzato l'itinerario calcolato, come una linea blu, a partire dalla posizione GPS corrente.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo in modalità di navigazione, vedere la *Guida introduttiva di Destinator DS* o il *Manuale dell'utente di Destinator DS* (disponibili nel CD di *Destinator DS*).

### Esportazione dei contatti dal navigatore Acer Serie d100

1. Inserire una scheda di memoria SD o MMC nel dispositivo.  
Il file o i file dei contatti esportato verrà salvato nella scheda di memoria per potervi accedere successivamente dal computer.
2. Toccare  nel control pad di Contatti.



3. Scegliere se esportare tutti i contatti oppure solo quello selezionato. Il contatto o i contatti selezionati verranno esportati nella scheda di memoria SD/MMC installata sul dispositivo.



4. Toccare **OK** nella finestra di dialogo di completamento. Importare il file dei contatti sul computer mediante Scambio contatti. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "[Importazione di contatti dal navigatore Acer Serie d100](#)".

### **Importazione di contatti su navigatore Acer Serie d100:**

1. [Inserire la scheda di memoria SD o MMC](#) che contenente il file o i file dei contatti che si desidera importare nel dispositivo.  
Utilizzare Scambio contatti per esportare il file o i file dei contatti dal computer. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "[Esportazione di contatti dal computer](#)".
2. Toccare  nel control pad di [Contatti](#).



3. Toccare il file dei contatti che si desidera importare nel dispositivo.
4. Toccare **Importa**.



5. Toccare **OK** nella finestra di dialogo di completamento.  
Il file dei contatti selezionato verrà aggiunto nell'elenco Contatti.

### Eliminazione di un contatto

1. Nel control pad di Contatti, toccare il contatto che si desidera eliminare.
2. Toccare **Delete (Elimina)**.
3. Toccare **Yes (Sì)** per confermare l'eliminazione.



## Scambio contatti

Scambio contatti consente di gestire le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer. Il programma del PC condivide lo stesso database dei Contatti di Microsoft Outlook. Se è disponibile solo la funzione di importazione ed esportazione, è necessario creare le voci nei Contatti di Microsoft Outlook.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei Contatti di Microsoft Outlook sul computer, aprire Microsoft Outlook, premere **F1**, digitare 'Uso dei contatti', quindi premere **Invio**.

Per ulteriori informazioni sull'installazione di Scambio contatti sul computer, vedere la sezione "[Per installare Scambio contatti](#)".

## Uso di Scambio contatti

Utilizzare Scambio contatti del navigatore Acer Serie d100 per importare e esportare le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer

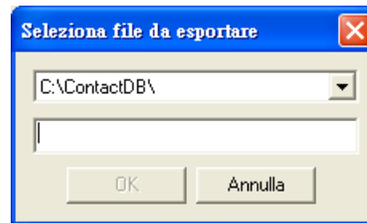
### Per aprire Scambio contatti:

- Fare clic su Start > Programmi > Acer Serie d100 > Scambio contatti
- Verrà visualizzata la finestra principale di Scambio contatti.



## Esportazione dei contatti dal computer

1. Inserire una scheda di memoria SD o MMC nel dispositivo.  
Il file o i file dei contatti esportato verrà salvato nella scheda di memoria per potervi accedere successivamente dal dispositivo.
2. Collegare il dispositivo al computer mediante il cavo USB fornito in dotazione.
3. Aprire **Esplora file** per controllare che il dispositivo sia visualizzato come una periferica di archiviazione di massa USB.
4. Fare clic su **Selected Only (Solo selezionato)** nella finestra di Scambio contatti.
5. Selezionare il contatto o i contatti che si desidera esportare.
6. Selezionare **Export (Esporta)**.



7. Selezionare il nome dell'unità che corrisponde al dispositivo Acer Serie d100.
8. Digitare il nome che si desidera assegnare al file dei contatti.
9. Fare clic su OK.

I contatti selezionati verranno esportati nella scheda di memoria SD/MMC installata sul dispositivo.



10. Toccare **OK** nella finestra di dialogo di completamento.

## Importazione dei contatti dal dispositivo Acer Serie d100

1. Inserire la scheda di memoria SD o MMC che contenente il file o i file dei contatti che si desidera importare nel dispositivo.
2. Eseguire i passaggi dal 2 al 4 della sezione precedente.
3. Fare clic su **Import (Importa)**.



4. Selezionare il nome dell'unità che corrisponde al dispositivo Acer Serie d100.
5. Selezionare le voci dei contatti che si desidera importare.
6. Fare clic su **OK**.

I contatti sono ora importati sul computer.



7. Toccare **OK** nella finestra di dialogo di completamento.

Le informazioni sui contatti importate verranno aggiunte nell'elenco Contatti di Microsoft Outlook per essere condivise con Scambio contatti.

## ActiveSync

Utilizzare ActiveSync per sincronizzare le informazioni sui contatti tra il dispositivo Acer®d100 e il computer. A ogni operazione di sincronizzazione, ActiveSync confronta le informazioni sul dispositivo con quelle sul computer e quindi aggiorna entrambi i file. Ciò consente di mantenere l'elenco dei contatti sempre aggiornato da qualsiasi ubicazione.

Per ulteriori informazioni sull'installazione di ActiveSync sul computer, vedere la sezione "[Installazione di Microsoft ActiveSync](#)".

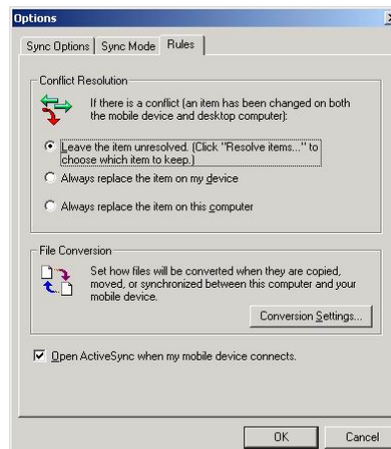
## Sincronizzazione dei contatti

Seguire le istruzioni seguenti per sincronizzare le informazioni sui contatti tra il dispositivo Acer®d100 e il computer.

1. Eseguire i passaggi 1 e 2 della sezione "[Esportazione dei contatti dal computer](#)".
2. Fare doppio clic sull'icona ActiveSync  sulla barra delle applicazioni del computer.

Se la procedura guidata non viene visualizzata automaticamente, avviare ActiveSync sul computer facendo clic sulla relativa icona da **Start**, **Programmi**.

3. Fare clic su **Opzioni** , quindi sulla scheda [Regole](#) per specificare le impostazioni di sincronizzazione.

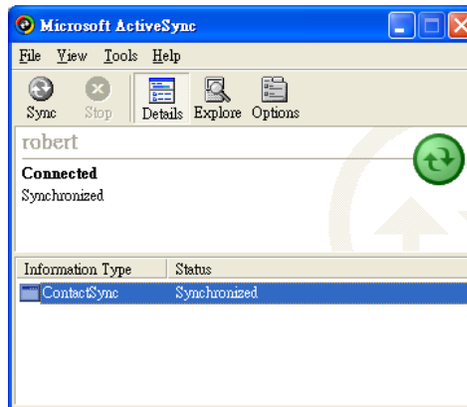


4. Selezione le impostazioni preferite per le opzioni Risoluzione conflitto e Conversione file.

5. Fare clic su **OK**.

Le impostazioni selezionate dovrebbero venire applicate a tutte le future operazioni di sincronizzazione dei contatti.

6. Fare clic su **Sync**  per avviare il processo di sincronizzazione dei contatti.



Verranno sincronizzate le informazioni sui contatti tra il dispositivo Acer Serie d100 e il computer.

# CAPITOLO 4

## Modalità Multimedia

In questo capitolo sono illustrati i programmi multimediali forniti in dotazione con il dispositivo Acer Serie d100.



I programmi multimediali del dispositivo, *MP3* e *Photo*, non sono disponibili in modalità di navigazione. Questa regola è stata adottata per motivi di sicurezza, per non distrarre l'attenzione dell'autista dalla guida.

## Panoramica della modalità Multimedia

Oltre alla funzione di navigazione, il navigatore Acer Serie d100 supporta uno strumento di intrattenimento portatile che consente di ascoltare musica digitale e di guardare immagini digitali durante il viaggio. *MP3* e *Photo* estendono l'uso del navigatore alla multimedialità.

Per consentire al dispositivo di accedere ai file multimediali, utilizzare la scheda SD/MMC anziché la memoria del dispositivo. A questo scopo, eseguire una delle due operazioni seguenti:

- Collegare il dispositivo, con la scheda di memoria SD(MMC, al computer mediante il cavo USB, quindi utilizzare Esplora file per copiare la musica e i file immagine digitali nella cartella della scheda di memoria SD/MMC del dispositivo.
- Utilizzare un lettore di schede compatibile per copiare la musica e i file immagine digitali direttamente nella scheda SD/MMC.



Si consiglia di organizzare i file in sottocartelle per disporre di numerose sequenze brani e album quando si accede ai file dal dispositivo.

## MP3

Ascoltate le vostre canzoni preferite in viaggio. Il programma include le funzioni seguenti:

- Supporto di file MP3, WMA e WAV
- Scansione automatica dei file supportati nella scheda SD/MMC del dispositivo

- Controllo separato del volume per poter regolare il livello dell'audio in corso di riproduzione senza modificare il livello del volume impostati per gli altri dispositivi audio del sistema.
- Controllo del volume mediante tasto di scelta rapida
- Supporto di sequenze brani in base al contenuto della sottodirectory
- Ogni sottodirectory contenente i file audio compatibili viene considerata come sequenza brani distinta. Per semplificare la ricerca dei file, si consiglia di denominare le sottodirectory in base al genere o alla preferenze di ascolto. Ad esempio, è possibile denominare una sottodirectory che contiene i brani generalmente ascoltati in viaggio come "Preferiti in viaggio"; oppure denominare "Prima alternativa" la sottodirectory che include le canzoni preferite come alternativa.
- Funzioni di ripetizione di riproduzione casuale.

## Uso di MP3

### Per aprire MP3:

- Toccare  sul pannello Menu principale.
- Verrà visualizzato il pad di riproduzione di **MP3**.



### Per aprire i file d riproduzione:

1. Toccare **APRI**.

Verranno automaticamente individuati i file digitali supportati disponibili nella scheda SD/MMC del dispositivo, quindi verranno visualizzate solo le sottodirectory che includono i file audio compatibili.

2. Cercare il file che si desidera riprodurre.

Toccare / oppure utilizzare il joystick per esplorare tutti i file disponibili.

3. Toccare un file o premere il joystick per avviare la riproduzione del file selezionato.

- Se il file è incluso nella directory principale, toccarlo per riprodurlo.
- Se il file è invece contenuto in una sottodirectory, toccare la relativa icona e quindi il file che si desidera riprodurre.



Toccare **Dir superiore** per tornare alla directory principale del dispositivo.

Il file selezionato verrà riprodotto automaticamente. Se la funzione di ripetizione è deselezionata, verranno riprodotti anche i file nella stessa directory.

#### Per controllare la riproduzione di un file:

Le icone disponibili sul pad di riproduzione consentono di controllare la modalità di riproduzione.



-  – Toccare per sospendere o riprendere la riproduzione.
-  Toccare per arrestare la riproduzione.
-  Tenere premuto e trascinare lo slider della barra di avanzamento per regolare l'avanzamento della traccia corrente.
-  – Toccare e tornare alla traccia precedente. Se il brano corrente corrisponde alla prima traccia dell'elenco, verrà riprodotta l'ultima traccia.

-  – Toccare per avanzare alla traccia successiva disponibile. Se il brano corrente corrisponde all'ultima traccia dell'elenco, verrà riprodotta la prima traccia.
-  Per passare alla traccia precedente/successiva, è anche possibile spostare il joystick verso sinistra/destra. Se si preme il joystick durante la riproduzione del file, verrà di nuovo visualizzato il pannello Menu principale.

**Per riorganizzare la sequenza di riproduzione:**

Ogni directory che contiene i file musicali supportati viene considerata come una sequenza brani. È possibile scegliere di la funzione di riproduzione casuale per riprodurre i file in ordine casuale.

- Per attivare la modalità Riproduzione casuale, toccare **CASUALE**.
  - Quando la modalità di riproduzione casuale è abilitata, verrà visualizzata la parola 'Casuale' sul pad della riproduzione e un'icona Casuale in dissolvenza.
  - Per disabilitare la modalità di riproduzione casuale, toccare il pulsante **CASUALE** in dissolvenza.
-  Toccando **RIPETI** verrà automaticamente disabilitata la modalità Riproduzione casuale.



### Per abilitare/disabilitare la modalità di Ripetizione:

La modalità Ripetizione consente di riprodurre la traccia corrente in un ciclo infinito. La stessa traccia verrà riprodotta in continuazione finché non si disabilita la modalità di Ripetizione

- Per attivare la modalità di Ripetizione, toccare **RIPETI**.
- Quando la modalità di Ripetizione è abilitata, verrà visualizzata la parola 'Ripeti' sul pad della riproduzione e un'icona Ripeti in dissolvenza.
- Per disabilitare la modalità di Ripetizione casuale, toccare il pulsante **RIPETI** in dissolvenza.



Toccando **CASUALE** verrà automaticamente disabilitata la modalità Ripetizione.



### Per controllare il volume di riproduzione:

Per regolare il volume di riproduzione, è possibile utilizzare lo slider del controllo del volume *MP3* oppure i tasti di scelta rapida del controllo del volume.

- Tenere premuto e trascinare lo slider della barra di avanzamento del volume . Verrà modificato solo il volume della traccia incorsa di riproduzione.
- Premere i tasti di scelta rapida del volume ▼▲. Verrà modificato il livello audio di tutti i dispositivi audio del sistema.

## Photo

Tutti i moderni dispositivi portatili sono ormai dotati di una fotocamera digitale per scattare foto spontanee. Con il programma Photo di Acer Serie d100 è possibile acquisire le immagini preferite e portarle sempre con sé. Il programma include le funzioni seguenti:

- Supporto dei file JPEG e BMP (1 , 4 , 8 e 24 bit)
- Scansione automatica dei file supportati nella scheda SD/MMC del dispositivo
- Tre modalità di visualizzazione: Miniatura, Schermo intero e Presentazione
- Supporto di album in base al contenuto della sottodirectory
- Ogni sottodirectory contenente file immagine compatibili viene un album distinto. Per semplificare la ricerca, si consiglia di ordinare i file immagine in sottodirectory in base ad esempio a un particolare evento o periodo. Ad esempio, è possibile denominare "10° compleanno di Mario" la sottodirectory contenente le foto del compleanno del proprio figlio, oppure "Periodo 11 maggio – 24 giugno" la sottodirectory costituita dalle foto scattate in quel periodo.

## Uso di Photo

### Per aprire Photo:

- Toccare  sul pannello Menu principale.
- Verranno automaticamente individuati i file digitali supportati disponibili nella scheda SD/MMC del dispositivo, che verranno visualizzati come miniature. Tuttavia, verranno visualizzate solo le sottodirectory contenenti i file compatibili.
- Toccare / oppure utilizzare il joystick per esplorare tutti i file disponibili. Quando una miniatura è selezionata, viene visualizzato un bordo rosso intorno a essa.



## Visualizzazione di file a Schermo intero

La modalità Schermo intero consente di visualizzare i file immagine in una scala più grande o più piccola. È anche possibile modificarne l'angolazione di orientamento.

### Per aprire i file immagine in modalità Schermo intero:

1. Cercare il file che si desidera visualizzare.

Toccare /  oppure utilizzare il joystick per esplorare tutti i file disponibili.

Toccare **Dir superiore** per tornare alla directory principale del dispositivo.

2. Aprire il file in modalità Schermo intero.

- o Una volta individuato il file nella directory principale, toccarlo.
- o Se il file è invece contenuto in una sottodirectory, toccare la relativa icona e quindi il file che si desidera visualizzare.



### Per aprire i file in modalità Schermo intero:

- Toccare  o spostare il joystick verso sinistra/in alto per visualizzare il file immagine precedente disponibile.
- Toccare  o spostare il joystick verso destra/in basso per visualizzare il file immagine successivo disponibile.

Per modificare il livello di ingrandimento dell'immagine:

- Toccare  o premere il tasto di scelta rapida Zoom In **+** per ingrandire il centro dell'immagine.
- In modalità Zoom è possibile tenere premuto e trascinare il file immagine per spostarlo nella direzione desiderata.
- Toccare  o premere il tasto di scelta rapida Zoom Out **-** per rimpicciolire la visualizzazione dell'immagine.

Per modificare l'orientamento di un'immagine:

- Toccare  per ruotare le immagini in senso orario di 90°.

Per tornare alla modalità Miniatura:

- Toccare  o premere il joystick.

## Visualizzazione dei file in modalità Presentazione

È possibile scegliere di visualizzare le immagini in una presentazione in maniera simile a quelle di PowerPoint. Le immagini vengono modificate per essere adattate all'intera area di visualizzazione e vengono mostrate a intervalli di 3 secondi.

Per abilitare la modalità Presentazione:

- In modalità Miniatura o Schermo intero, toccare **Presentazione**.



- Toccare il touch screen o premere il joystick per interrompere la presentazione e tornare alla modalità di visualizzazione precedente.

# CAPITOLO 5

## Configurazione del sistema

In questo capitolo viene illustrato come personalizzare il navigatore Acer Serie d100 mediante in base alle preferenze dell'utente.

## Panoramica delle impostazioni del sistema

È possibile modificare le impostazioni del dispositivo per adattarle alle proprie esigenze. La modifica di alcune impostazioni, ad esempio il volume del sistema, il LED dell'alimentazione e i tasti di scelta rapida o la retroilluminazione del touch può migliorare la durata di standby.

Per accedere al pannello Sistema:

- Toccare  sul pannello Menu principale.



In questo pannello sono disponibile sei icone delle preferenze:

-  - Toccare per impostare il livello del volume dei dispositivi audio del sistema e abilitare l'audio.
-  - Toccare per visualizzare il livello della batteria e abilitare la retroilluminazione dei tasti di scelta rapida.
-  - Toccare per impostare il livello di retroilluminazione del touch screen e abilitarne la funzione di spegnimento automatico.
-  - Toccare per modificare le impostazioni relative alla data, all'ora e al fuso orario del sistema.

-  - Toccare per impostare la lingua dei menu del sistema e dei messaggi vocali.
-  - Toccare per visualizzare il nome del modello del dispositivo e le relative specifiche tecniche. Vengono visualizzate anche le opzioni per il ripristino delle impostazioni predefinite, GPS e di ricalibratura dello schermo.

## Personalizzazione delle preferenze dell'utente

### Volume



#### Per impostare il livello del volume dei dispositivi audio del sistema:

1. Toccare / per regolare il livello del volume.
2. Toccare  per applicare le modifiche apportate.

#### Per abilitare i suoni:

1. Toccare la casella di controllo **Abilita suoni per il tocco**.
2. Toccare  per applicare le modifiche apportate.

## Alimentazione



### Per abilitare la retroilluminazione dei tasti di scelta rapida:

1. Toccare la casella di controllo Retroilluminazione dei tasti di scelta rapida alla pressione.
2. Toccare / per impostare la funzione di spegnimento automatico della retroilluminazione dei tasti di scelta rapida.

Le opzioni disponibili includono lo spegnimento della retroilluminazione dopo 5, 10, 15 e 20 secondi.

3. Toccare per applicare le modifiche apportate.

### Per abilitare la retroilluminazione dei tasti di scelta rapida in modalità di esecuzione mediante alimentazione CA:

1. Toccare la casella di controllo Retroilluminazione dei tasti di scelta rapida con alimentazione CA.
2. Toccare per applicare le modifiche apportate.

## Retroilluminazione



### Per impostare il livello di retroilluminazione dello schermo:

1. Toccare / per regolare il livello di retroilluminazione dello schermo.

2. Toccare  per applicare le modifiche apportate.

Per impostare la funzione di spegnimento automatico della retroilluminazione dello schermo:

1. Toccare / nelle impostazioni Batteria e Alimentazione CA.  
Le opzioni disponibili includono Mai, Disattiva retroilluminazione dopo 10 o 15 secondi e Disattiva retroilluminazione dopo 1, 2 o 3 minuti.
2. Toccare  per applicare le modifiche apportate.

## Data e ora



Per informazioni su come impostare la data e l'ora del sistema, vedere il passaggio 3 della sezione "[Per configurare le impostazioni del sistema](#)".

## Lingua



L'interfaccia utente di Acer Serie d100 supporta cinque lingue predefinite: inglese internazionale, francese, tedesco, italiano e spagnolo. In modalità di navigazione, ad esempio durante l'utilizzo di Destinator<sup>®</sup>DS, sono supportate anche le lingue danese, olandese, norvegese, portoghese e svedese.

Per informazioni su come impostare la lingua del sistema, vedere il passaggio 2 della sezione "[Per configurare le impostazioni del sistema](#)".

Per caricare le lingue aggiuntive, vedere la sezione *Manuale dell'utente di Destinator DS*.



Quando si installa e si seleziona un'altra lingua, questa influenzerà solo l'interfaccia utente di Destinator DS. I menu del sistema e le finestre non esplorabili (Contatti, *MP3 e Photo*) sono in inglese per impostazione predefinita.

## System Info



Per informazioni sull'utilizzo dei pulsanti di comando nella finestra System Info, vedere la sezione "[Soluzione dei problemi del navigatore Acer Serie d100](#)".

# CAPITOLO 6

## Manutenzione del sistema e servizio assistenza

In questo capitolo sono illustrate le informazioni sull'utilizzo, la manutenzione e la soluzione dei problemi relativi al sistema. Sono inoltre inclusi come riferimento le risposte alle domande più frequenti (FAQ) e le informazioni sui contatti del servizio assistenza.

## Uso di Acer Serie d100 con sicurezza



Le precauzioni e le istruzioni contenute in questo manuale sono state redatte in lingua inglese. In caso di discrepanze tra il testo inglese originale e la versione tradotta, il documento in inglese sarà considerato come attendibile.

## Precauzioni per la guida

Quando si utilizzare il dispositivo in un'autovettura, l'autista è l'unico responsabile del funzionamento sicuro del veicolo. È responsabilità dell'utente rispettare le leggi stradali del luogo. Il mancato rispetto delle istruzioni seguenti può provocare incidenti mortali o molto gravi per sé e per altre persone.

- Non provare a immettere informazioni o a configurare il dispositivo durante la guida. Se è necessario eseguire queste operazioni, uscire dal traffico e fermarsi in un'area di sosta prima di utilizzare il dispositivo.
- Gli autisti non devono mai distrarsi dalla guida. Guardare lo schermo del dispositivo il meno possibile durante la guida e preferire l'utilizzo dei messaggi vocali per istruzioni sull'itinerario.
- Non collocare mai il dispositivo sul sedile di un passeggero o in un altro posto all'interno dell'autovettura che potrebbe trasformarsi in un proiettile in caso di collisioni o frenate brusche.
- Un air bag si gonfia con molta forza. NON montare il dispositivo nella parte sopra all'air bag o nell'area di gonfiamento dell'air bag.
- Benché siano stati fatti tutti gli sforzi possibile per garantire l'accuratezza dell'informazioni nel database del dispositivo Acer Serie d100, a volte questi dati possono cambiare. Il database di Acer Serie d100 non include le informazioni seguenti:
- Limitazioni legali, ad esempio limitazione sul tipo di veicolo, il peso, l'altezza, la larghezza, il carico e la velocità

- Pendii, altezze di ponti, peso o altre restrizioni
- Condizioni di traffico, strade chiuse, cantieri o altri pericoli
- Condizioni meteorologiche
- Emergenze
- Il mancato di rispetto dei divieti di transito per i vari tipi di pericoli è di esclusiva responsabilità dell'autista. Utilizzare il buon senso in merito alle informazioni ricevute mediante il navigatore.

## **Precauzioni operative**

### **Precauzioni sull'uso del dispositivo**

- Non utilizzare il dispositivo in luoghi in cui potrebbe essere esposto ad acqua o molta umidità.
- Non esporre il dispositivo a temperature eccessive che potrebbero verificarsi quando il veicolo è esposto direttamente ai raggi del sole. Queste esposizioni possono abbreviare la durata del dispositivo, danneggiare l'alloggiamento di plastica e/o la batteria e aumentare il rischio di esplosioni.
- Non sottoporre il dispositivo a sbalzi di temperature repentini ed eccessivi. Ciò potrebbe provocare condense nel dispositivo che potrebbero danneggiarlo. In caso di condensa, fare asciugare completamente il dispositivo.
- Non lasciare il dispositivo incustodito sul cruscotto dell'autovettura. Quando si parcheggia il veicolo e non si utilizza il dispositivo, riporlo in un luogo nascosto e lontano dalla luce diretta per proteggerlo dai furti e dal calore eccessivo.
- Il dispositivo non è un giocattolo. Non consentire ai bambini di giocare con il dispositivo.
- Non toccare mai i liquidi che possono fuoriuscire da un display a cristalli liquidi rotto. Il contatto con questi liquidi potrebbe provocare un'eruzione cutanea. Se il liquido del display a cristalli entra in contatto con la pelle o con i vestiti, lavarli immediatamente con acqua.
- Non aumentare troppo il livello del volume del dispositivo durante l'ascolto con gli auricolari. Un volume troppo alto potrebbe danneggiare l'udito.

### **Precauzioni per il montaggio sull'autovettura**

- In alcuni paesi non è consentito installare dispositivi elettronici sul cruscotto. Prima di installare il dispositivo di montaggio, si consiglia quindi di controllare le leggi locali in vigore.

- Alcune autovetture moderne dispongono incorporano nel parabrezza uno schermo per riflettere il calore che a volte può ostacolare la ricezione dei segnali GPS. In questi casi, è necessario acquistare un'antenna GPS esterna. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore Acer.
- A volte, durante il ciclo di riscaldamento e raffreddamento dell'interno di un veicolo l'imbuto ad aspirazione potrebbe perdere aderenza. Controllare che la guarnizione sottovuoto del dispositivo di montaggio per l'autovettura aderisca perfettamente ogni volta che si utilizza l'unità e reinstallarla se necessario.
- Se il dispositivo di fissaggio per l'autovettura presenta problemi di stabilità, pulire l'imbuto di plastica con alcool e reinstallarlo. In alcuni casi può essere opportuno inumidire l'imbuto per favorirne l'aderenza.
- Per evitare che temperature eccessive danneggino il dispositivo di montaggio per autovetture, rimuovere l'unità quando la temperatura all'interno del veicolo supera i 70°C (160°F).
- L'abbassamento della temperatura e del livello di umidità nelle ore notturne può comportare la perdita di aderenza dell'imbuto. Per questo motivo, e per motivi di sicurezza, si consiglia di rimuovere il kit di montaggio per autovettura e il dispositivo Acer Serie d100 quando si parcheggia il veicolo di notte.

## **Precauzioni per la conservazione**

- Non conservare il dispositivo in luoghi in cui potrebbe essere esposto ad acqua o molta umidità.
- Quando il dispositivo non dovrà essere utilizzato per un lungo periodo, riporlo in luogo interno a una temperatura compresa tra -30° e 70°C (tra 41° e 158°F).

## **Accessori e precauzioni per la riparazione**

- Utilizzare con il dispositivo solo accessori autorizzati da Acer. L'utilizzo di accessori non compatibili potrebbe comportare ferite a persone e/o danni al dispositivo e, inoltre, invalidare la garanzia.
- Non provare mai a disassemblare, riparare o apportare modifiche al dispositivo. Per riparare il dispositivo, rivolgersi al proprio rivenditore Acer.

## Pulizia del dispositivo Acer Serie d100

- Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire l'alloggiamento del dispositivo, non lo schermo. Non utilizzare mai solventi organici, quali benzene o diluenti, per pulire il dispositivo. I solventi possono deformare o scolorire il dispositivo.
- Pulire lo schermo con un panno morbido, pulito e senza lanugine. È possibile utilizzare anche fazzoletti inumiditi per la pulizia dei display LCD.

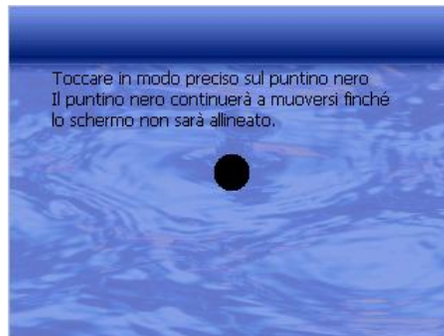
## Soluzione dei problemi relativi al dispositivo Acer Serie d100

### Ricalibratura dello schermo

Se durante l'utilizzo del dispositivo un elemento non risponde al tocco in modo corretto, significa che l'unità ha perso la calibratura. Ricalibrare lo schermo.

#### Per ricalibrare lo schermo:

1. Toccare  sul pannello Menu principale.
2. Toccare  sul pannello Sistema.
3. Toccare **Calibratura** nella finestra System Info.
4. Toccare il centro del punto nero non appena questo si muove intorno allo schermo.



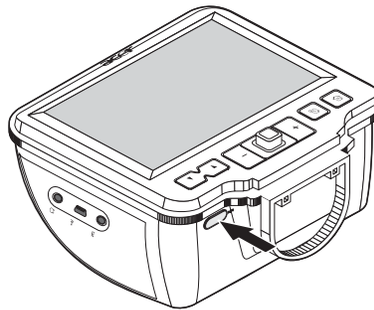
5. Toccare  per applicare le modifiche apportate.

## Ripristino di Acer Serie d100

Premere per eseguire un ripristino del software quando il dispositivo si blocca, ad esempio non risponde più ai pulsanti sullo schermo. Un ripristino soft consente un riavvio pulito in modo simile al riavvio di un computer. Il sistema verrà riavviato e verrà regolata l'allocazione della memoria. Dopo un ripristino soft, tutti i record e le voci vengono mantenuti, come pure le impostazioni GPS.

### Per eseguire un ripristino soft:

- Tenere ben saldo il dispositivo, quindi premere il pulsante di ripristino soft ►◄ nella parte inferiore dell'unità.



## Caricamento delle impostazioni predefinite

Se si verificano errori di sistema anche dopo un ripristino soft, caricare le impostazioni predefinite per correggere l'errore. Queste impostazioni predefinite sono state scelte per ottimizzare le prestazioni del dispositivo.

### Per caricare le impostazioni predefinite:

1. Toccare  sul pannello Menu principale.
2. Toccare  sul pannello Sistema.
3. Toccare **Ripristina predefinite** nella finestra System Info.
4. Scegliere **Si** nella finestra di dialogo.



5. Dopo il ripristino delle informazioni predefinite, riconfigurare le preferenze dell'utente del dispositivo.

## reimpostazione della funzione GPS

Nelle situazioni seguenti, i valori TTFF (Time To Fix First) del navigatore Acer Serie d100 potrebbero essere più lunghi del solito:

- dopo un lungo periodo di inattività
- se la posizione corrente del sistema GPS è oltre 500 km, o 12 ore di distanza, dalla posizione precedente.

Ciò è normale ed è dovuto alla natura dell'algoritmo GPS e alla velocità di rotazione tra i satelliti e il pianeta terra. Per correggere questi valori, eseguire un ripristino GPS. In questo modo, verrà aggiornato il database GPS che contiene le informazioni sui satelliti GPS necessari per il funzionamento dell'unità in modalità di navigazione.

### Per caricare le impostazioni predefinite:

1. Toccare  sul pannello Menu principale.

2. Toccare  sul pannello [Sistema](#).
3. Toccare **Ripristina GPS** nella finestra [System Info](#).
4. Scegliere **Si** nella finestra di dialogo.



Per il completamento del ripristino del sistema GPS sono necessari alcuni minuti.

## Domande frequenti

In questa sezione sono riportate le domande più frequenti che possono sorgere durante l'utilizzo del dispositivo Acer Serie d100 con le relative risposte e soluzioni.

Componente	Domanda	Risposta
Audio	Perché il dispositivo non emette alcun suono?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che l'auricolare non sia collegato al dispositivo. In questo caso, gli altoparlanti si spengono automaticamente. Scollegare l'auricolare.</li> <li>• Controllare che il volume non sia disattivato. Toccare <b>Volume</b> nel pannello <a href="#">Sistema</a>.</li> </ul>
Touch screen	Perché il touch screen non risponde al tocco delle dita?	È possibile che lo schermo abbia perso la calibratura. Ricalibrare lo schermo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <a href="#">Recalibratura dello schermo</a> ".
Impostazione della lingua	Perché dopo aver impostato la lingua danese viene visualizzato il pannello Menu principale in lingua inglese?	Se un utente seleziona una lingua che non fa parte delle cinque lingue predefinite, ovvero inglese internazionale, francese, tedesco, italiano e spagnolo, la nuova impostazione verrà applicata solo all'interfaccia utente di Destinator DS. Per impostazioni predefinite, i menu di sistema e le finestre non esplorabili vengono visualizzate in lingua inglese.

Componente	Domanda	Risposta
Modalità Multimedia	Perché non è possibile visualizzare i file immagine?	È possibile che si stia tentando di visualizzare un'immagine non supportata da <b>Photo</b> . Per informazioni sull'elenco dei formati immagine supportati, vedere la sezione " <a href="#">Photo</a> ".
	Perché non è possibile riprodurre i file musicali o visualizzare le immagini durante la navigazione?	I programmi multimediali del dispositivo, <b>MP3</b> e <b>Photo</b> , non sono disponibili in modalità di navigazione. Questa regola è stata adottata per motivi di sicurezza, per non distrarre l'attenzione dell'autista dalla guida.
Modalità Navigazione	Perché a volte sono necessari più di 5 minuti per ottenere una posizione GPS?	Se la precedente posizione GPS dista oltre 500, o 12 ore, alla posizione e dall'ora corrente, è necessario più tempo rispetto a quello TFF standard per ottenere una posizione GPS. Ciò non rappresenta un difetto del dispositivo Acer Serie d100, ma è dovuto alla natura dell'algoritmo GPS e alla velocità di rotazione tra i satelliti e il pianeta terra.
	Come è possibile ottenere una posizione GPS fissa entro una frazione temporale standard, in genere circa 1 ora?	eseguire un ripristino GPS. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <a href="#">Ripristino della funzione GPS</a> ".
Prestazioni e informazioni sul sistema	Com'è possibile controllare la versione del sistema operativo del dispositivo?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eseguire un ripristino soft del dispositivo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "<a href="#">Reimpostazione di Acer Serie d100</a>". La versione del sistema operativo in uso viene visualizzata nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.</li> <li>Visualizzare la versione del sistema operativo e altre specifiche tecniche. Toccare <b>Sys Info</b> nel pannello <a href="#">Sistema</a>.</li> </ul>
	Com'è possibile ripristinare le impostazioni predefinite del sistema?	Per eseguire questa operazione, è possibile utilizzare il pulsante di ripristino delle impostazioni predefinite nella finestra <a href="#">System Info</a> . Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <a href="#">Caricamento delle impostazioni predefinite</a> ".
	L'esecuzione di un ripristino delle impostazioni predefinite comporta anche un ripristino GPS?	La funzione Ripristino predefinite comporta il ripristino delle impostazioni predefinite del sistema operativo e non di quelle GPS.
	Cosa bisogna fare quando il sistema smette di funzionare in modo anomalo?	Eseguire un ripristino soft del dispositivo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <a href="#">Reimpostazione di Acer Serie d100</a> ".
Alimentazione	Il dispositivo non si accende.	La batteria potrebbe essere scarica. Ricaricare il dispositivo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <a href="#">Ricarica del dispositivo</a> ".

# CAPITOLO 7

## Specifiche del sistema

In questo capitolo sono illustrate le caratteristiche e le specifiche del sistema operativo di Acer Serie d100.

## Caratteristiche hardware

Componente	Descrizione
Processore	Processore applicativo Samsung S3C2410 a 266 MHz
Chipset GPS	Chipset SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2
Memoria	64 MB SDRAM per la memoria del sistema (per le applicazioni utente e l'archiviazione delle mappe) Memoria flash onboard 32 MB SDRAM (per il sistema operativo e le applicazioni integrate)
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio ad alta densità ricaricabile 2200 mAh <ul style="list-style-type: none"><li>o Fino a 10 di funzionamento costante (con retroilluminazione disattivata)</li><li>o 6 ore di ricarica necessarie per ricaricare completamente la batteria scarica</li></ul> Opzioni di ricarica <ul style="list-style-type: none"><li>o In interni con adattatore CA</li><li>o In viaggio con il caricabatteria per autovetture o il cavo USB</li></ul> Indicatore LED dello stato della batteria
Display	Schermo a 3,5 pollici per una maggiore angolazione di visualizzazione Schermo QVGA 320 x 240 a 65.536 colori per una visualizzazione fedele dei colori LCD 200-nit ad alta luminosità e a contrasto elevato e a basso consumo energetico Tecnologia TMR (Transmissive with Micro Reflective) che consente di visualizzare sullo schermo le immagini ben riprodotte anche in caso di scarsa luminosità esterna. Controllo della retroilluminazione hardware mediante il pulsante di accensione
Audio	Altoparlante 2W integrato Jack auricolare stereo 3,5 mm

# CAPITOLO 7

## Specifiche del sistema

In questo capitolo sono illustrate le caratteristiche e le specifiche del sistema operativo di Acer Serie d100.

## Caratteristiche hardware

Componente	Descrizione
Processore	Processore applicativo Samsung S3C2410 a 266 MHz
Chipset GPS	Chipset SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2
Memoria	64 MB SDRAM per la memoria del sistema (per le applicazioni utente e l'archiviazione delle mappe) Memoria flash onboard 32 MB SDRAM (per il sistema operativo e le applicazioni integrate)
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio ad alta densità ricaricabile 2200 mAh <ul style="list-style-type: none"><li>o Fino a 10 di funzionamento costante (con retroilluminazione disattivata)</li><li>o 6 ore di ricarica necessarie per ricaricare completamente la batteria scarica</li></ul> Opzioni di ricarica <ul style="list-style-type: none"><li>o In interni con adattatore CA</li><li>o In viaggio con il caricabatteria per autovetture o il cavo USB</li></ul> Indicatore LED dello stato della batteria
Display	Schermo a 3,5 pollici per una maggiore angolazione di visualizzazione Schermo QVGA 320 x 240 a 65.536 colori per una visualizzazione fedele dei colori LCD 200-nit ad alta luminosità e a contrasto elevato e a basso consumo energetico Tecnologia TMR (Transmissive with Micro Reflective) che consente di visualizzare sullo schermo le immagini ben riprodotte anche in caso di scarsa luminosità esterna. Controllo della retroilluminazione hardware mediante il pulsante di accensione
Audio	Altoparlante 2W integrato Jack auricolare stereo 3,5 mm

<b>Componente</b>	<b>Descrizione</b>
Connettività	Porta USB Slot SD/MMC
Interfaccia comandi hardware	Tasti di scelta rapida controllo del volume Tasti di scelta rapida livello di ingrandimento delle immagini Tasto di scelta rapida Menu principale Tasto di scelta rapida Navigazione Joystick multidirezionale

## Specifiche GPS

<b>Componente</b>	<b>Descrizione</b>
Chipset	SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2
Ricevitore	12canali paralleli, WAAS abilitato
Antenna	Antenna patch integrata per una ricezione satellitare ottimale in ogni angolazione Connessione opzionale per antenne esterne quando il parabrezza del veicolo dispone di uno schermo riflettente
Software di navigazione	Destinator DS, le funzioni includono: Gestione degli indirizzi di Destinator Elenco delle destinazioni preferite Cronologia delle destinazione Supporto della modalità di navigazione per la guida, il trekking e il ciclismo Pianificatore dei viaggi
Database mappe	Database di mappe digitali NAVTEQ
<b>Componente</b>	<b>Descrizione</b>
Copertura	Mappe preinstallate nella <i>scheda SD</i> di <i>Destinator DS</i> :

- Regno Unito e Irlanda
- Francia
- Germania
- Italia
- Spagna
- Benelux (Belgio, Olanda, Lussemburgo)
- Paesi scandinavi di Danimarca, Norvegia e Svezia
- Paesi delle Alpi: Austria, Svizzera, Nord Italia, Francia sud-occidentale e Germania meridionale

Mappe preinstallate nel CD di *Destinator DS*: le stesse mappe contenute nella scheda SD di *Destinator DS*, più le mappe con le strade dei principali paesi europei.

Nota: i file delle mappe disponibili possono variare da un paese all'altro.

TTF (Time To Fix First, typical)	Riacquisizione: 1 sec. Inizio rapido: 8 sec. Inizio a caldo: 35 sec. Inizio a freddo: 55 sec.
Accuratezza della posizione (posizione orizzontale)	10 m per 90%
Velocità	0,1 m/s
Protocollo	NMEA-0183 v3.0 con supporto dei comandi seguenti:
	GGA                      GSV
	GGL                      RMC
	GSA                      VTG

## Specifiche software

Componente	Descrizione
Sistema operativo	Microsoft Windows CE .NET 4.2
Software per navigazione	Destinator DS
Componente	Descrizione
Rubrica	Contatti Limite massimo di 500 voci dei contatti Integrato con Destinator DS per accelerare la navigazione con le voci degli indirizzi come punti di destinazione

Gestione dei contatti	<p>Contatti per la gestione delle informazioni sui contatti nel dispositivo</p> <p>Scambio contatti di Acer Serie d100 per la gestione delle informazioni sui contatti sul computer</p> <p>Microsoft ActiveSync 3.8 per la sincronizzazione delle informazioni sui contatti tra il dispositivo e i computer</p>
Applicazioni multimediali	<p><b>MP3</b> – supporta i formati MP3, WMA e WAV</p> <p><b>Photo</b> – supporta i formati JPEG e BMP</p>

## Design ed ergonomia

Componente	Descrizione
Compatto e leggero	<p>Dimensioni (L x P x A): 97.6 x 113 x 50 mm (3,8 x 4,4 x 2,0 pollici)</p> <p>Peso: 300 g (10,6 oz)</p>
Interfaccia intuitiva	<p>Acer Serie d100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Tasti di scelta rapida con funzione di retroilluminazione dinamica</li> <li>o Quick launch hot keys for Main Menu and Navigation panels</li> <li>o Tasti di scelta rapida di controllo per i livello di ingrandimento delle immagini e del volume</li> <li>o Joystick multidirezionale</li> <li>o Schermo sensibile al tocco</li> </ul> <p>Dispositivo di fissaggio per autovettura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Opzioni versatili di montaggio: posizionamento su cruscotto o parabrezza</li> <li>o Imbuto ad aspirazione con presa ferma che fornisce protezione dalle vibrazioni</li> <li>o Sistema di rotazione e asta centrale per regolazioni multiangolari e una posizione di visualizzazione ottimale</li> </ul> <p>Software</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Interfaccia utente in più lingue: inglese internazionale, francese, tedesco, italiano e spagnolo</li> <li>o Supporto di lingue aggiuntive in modalità di navigazione: danese, olandese, norvegese e portoghese e svedese.</li> <li>o Integrazione dei Contatti nella funzione di navigazione</li> <li>o Configurazione del sistema basata sulle preferenze dell'utente</li> </ul>

<b>Coponente</b>	<b>Descrizione</b>
Opzioni di risparmio energetico	Funzione di spegnimento automatico della retroilluminazione del touch screen
	Funzione di spegnimento automatico della retroilluminazione dei tasti di scelta rapida
Design mobile	Dispositivo di montaggio per autovetture basati su aspirazione per facilitare l'utilizzo su più tipi di veicoli  Unità compatta e leggera che semplifica il trasporto  Opzioni di ricarica in viaggio mediante il caricabatterie per autovetture e il cavo USB  Semplice operazione di messa in funzione: è sufficiente montare, posizionare e utilizzare il dispositivo, senza fastidiose di viti e cavi.
Funzione di intrattenimento	Software pre-caricato per l'accesso ai file audio musica digitali ( <b>MP3</b> ) e ai file immagine digitali ( <b>Photo</b> )
Periferiche incorporate	Dispositivo di montaggio per autovetture  Alloggiamento  Caricabatterie per autovetture  Adattatore CA  Cavo USB
Accessori	Antenna GPS esterna  Protettore schermo  Borsa da trasporto protettiva

## Specifiche ambientali

<b>Componente</b>	<b>Descrizione</b>
Temperatura	Tra -20° e 50°C (tra -4° e 122°F)
Memoria operativa	Tra -40° e 60°C (tra -40° e 140°F)
Umidità relativa (non condensante)	
Operativa	Tra 20% e 90% RH
Non operativa	Tra 20% e 90% RH

## Informazioni sulle normative

Questo dispositivo è conforme ai requisiti CE se per l'utilizzo in abitazione, uffici e piccole imprese.

# Appendice A

## Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

In quest'appendice sono elencate le avvertenze generali relative al GPS.

### Avvertenza relativa alle norme FCC

Quest'apparecchiatura è stata collaudata e dichiarata conforme ai limiti imposti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC (Federal Communications Commission). Tali limiti sono diretti a garantire un'adeguata protezione da interferenze dannose in un'installazione residenziale. Quest'apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza; pertanto, se non è installato ed utilizzato in conformità delle relative istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Non esiste tuttavia alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare situazione. Qualora la presente apparecchiatura provocasse interferenze dannose con segnali radiofonici o televisivi, derivanti dall'accensione o dallo spegnimento della stessa, si consiglia di cercare di rimediare all'inconveniente mediante una o più delle seguenti misure:

- Cambiare l'orientamento o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il computer e l'apparecchio ricevente.
- Collegare il computer ad una presa appartenente ad un circuito diverso da quello cui è collegato l'apparecchio ricevente.
- Chiedere l'aiuto del rivenditore o di un tecnico radio/tv esperto.

### Avvertenza: Cavi schermati

Tutti collegamenti ad altri computer devono avvenire tramite cavi schermati, in modo da mantenere la conformità alle norme FCC.

### Avvertenza: Periferiche

È consentito collegare a questo computer solo periferiche (dispositivi in ingresso/uscita, terminali, stampanti, ecc.) che siano certificate conformi ai limiti di Classe B. L'utilizzo del computer con periferiche non certificate comporta il rischio di interferenze con apparecchi radio e TV.

## Attenzione

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal costruttore potrebbero invalidare il diritto dell'utente, concesso dalla Federal Communications Commission, ad utilizzare il presente computer.

## Condizioni per l'operazione

Questo paragrafo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'utilizzo del computer è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Quest'apparecchio non deve provocare interferenze dannose, e (2) Quest'apparecchio deve accettare le eventuali interferenze subite, comprese quelle interferenze che possono causare un funzionamento non desiderato.

## Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Dichiarazione di Conformità per i paesi della Comunità Europea

Con la presente Acer dichiara che questo Aspire serie è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. (Per favore controlla il sito <http://global.acer.com> per avere tutti i documenti complete.)

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



ME61

## Importanti istruzioni per la sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni. Conservarle per consultazioni future.

1. Rispettare tutte le avvertenze ed istruzioni contrassegnate sul prodotto.

2. Prima di pulire il computer, scollegarlo dalla presa della corrente. Non usare detergenti liquidi o spray. Per la pulizia, servirsi di un panno umido.
3. Non usare questo prodotto in prossimità di acqua.
4. Non collocare questo prodotto su un carrello, mensola o tavolo instabile. Il prodotto potrebbe cadere, danneggiandosi gravemente.
5. Alimentare l'apparecchio esclusivamente con il tipo di tensione indicato sulla targhetta d'identificazione. Se non si è sicuri della tensione di rete disponibile, rivolgersi al proprio rivenditore o compagnia elettrica locale.
6. Non collocare oggetti d'alcun tipo sul cavo d'alimentazione. Evitare l'uso del prodotto in luoghi ove persone potrebbero camminare sul cavo d'alimentazione.
7. Se si utilizza un cavo di prolunga con il computer, assicurarsi che l'ampereaggio totale degli apparecchi collegati al cavo di prolunga non superi l'ampereaggio di quest'ultimo. Assicurarsi anche che la potenza nominale di tutti gli apparecchi collegati alla presa di rete non superi la potenza nominale del fusibile.
8. Non spingere mai oggetti di alcun tipo all'interno del prodotto, attraverso le fessure di ventilazione, poiché potrebbero toccare parti sotto tensione o provocare cortocircuiti con il rischio di incendi o scosse elettriche. Non rovesciare mai liquidi di alcun tipo sul prodotto.
9. Non tentare di riparare da soli il prodotto, poiché l'apertura o rimozione di coperchi potrebbe scoprire parti sotto tensione, con gravi rischi per la propria incolumità. Affidare sempre le riparazioni a personale tecnico qualificato.
10. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente ed affidare le riparazioni a personale tecnico qualificato nelle seguenti condizioni:
  - a. Quando il cavo o la spina d'alimentazione sono danneggiati o logori.
  - b. Se del liquido è stato rovesciato sul prodotto.
  - c. Se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua.
  - d. Se il prodotto non funziona correttamente, nonostante siano state rispettate le istruzioni. Intervenire unicamente sui comandi contemplati nelle istruzioni operative, poiché la regolazione impropria di altri comandi potrebbe causare danni e spesso richiede l'intervento approfondito di un tecnico qualificato per riportare il prodotto alle normali condizioni operative.
  - e. Se si è fatto cadere il prodotto o la custodia è stata danneggiata.
  - f. Se il prodotto rivela un evidente calo di prestazioni, suggerendo la necessità di assistenza tecnica.

11. Il GPS Acer utilizza batterie al litio.  
Si raccomanda di sostituire la batteria con un'altra dello stesso tipo. L'uso di batterie diverse può comportare il rischio di incendi o esplosioni.
12. Attenzione! Le batterie potrebbero esplodere, se non sono maneggiate con cura. Non smontarle o gettarle sul fuoco. Tenerle fuori dalla portata dei bambini e smaltire nel modo più opportuno le batterie usate.
13. Per evitare rischi di scosse elettriche impreviste, usate solo l'adattatore AC quando la presa a muro è collegata a terra in modo corretto.
14. Non usare il GPS se disturbato.

## **Dichiarazione relativa ai pixel dello schermo LCD**

Lo schermo LCD è prodotto con tecniche produttive di alta precisione. Tuttavia, alcuni pixel potrebbero occasionalmente non accendersi o apparire come punti neri o rossi. Ciò non ha alcun effetto sull'immagine registrata e non costituisce un'anomalia.



# Indice

## accensione

pulsante, 6

## Acer Serie d100

accessori, 83

assistenza clienti, 76

caratteristiche principali, vii

configurazione del sistema, 59

contenuto della confezione, 9

design ed ergonomia, 81

Domande frequenti, 74

garanzia del prodotto, 76

impostazioni predefinite, 72

informazioni fondamentali, 21

informazioni sul sistema, 66

informazioni sulla sicurezza, 67

informazioni sulle normative, 83

installazione iniziale, 9

modalità multimedia, 48

numero di serie, 66

periferiche, 83

precauzioni per la guida, 68

preferenze dell'utente, 59

presentazione del sistema, 1

pulizia, 70

soluzione dei problemi, 71

specifiche ambientali, 83

specifiche GPS, 78

specifiche hardware, 77

specifiche software, 81

## ActiveSync

creazione di una relazione, 28

installazione, 25

regole di sincronizzazione, 46

requisiti di installazione, 25

sincronizzazione dei contatti, 46

## alimentazione

icone dello stato del livello della  
batteria, 33

ricarica mediante il caricabatterie con  
cavo USB, 35

ricarica mediante il caricabatterie per

autovetture, 13

ricarica mediante l'adattatore CA, 34

visualizzazione dello stato della batteria,  
62

## alloggiamento

collegamento del dispositivo, 13

parti, 8

rimozione del dispositivo, 32

## altoparlanti, 3

### audio

altoparlanti, 3

connettore auricolare, dispositivo, 5

impostazioni del sistema, 61

Jack TMC, alloggiamento, 8

specifiche, 78

tasti di scelta rapida, 3

## batteria

avviso di perdita dei dati, 34

icone dello stato, 33

specifiche, 77

visualizzazione dello stato, 62

## caricabatteria per autovetture

parti, 9

## caricabatterie per autovetture

utilizzo, 13

## cavo USB

connessione, 28

ricarica, 35

## configurazione del sistema

data e ora, 64

lingua, 65

pannello Sistema, 59

panoramica, 59

retroilluminazione dei tasti di scelta  
rapida, 62

retroilluminazione touch screen, 63

stato della batteria, 62

System Info, 66

volume, 61

## configurazione del sistema

icon delle preferenze, 59

**connettore alimentazione**

- alloggiamento, 8
- dispositivo, 5

**connettore auricolare**

- dispositivo, 5

**Contatti**

- apertura del programma, 38
- creazione, 39
- eliminazione, 42
- esportazione, 40
- importazione, 41
- modifica, 39
- presentazione, 38
- ricerca, 40

**cricabatterie per autovetture**

- parti, 9

**data del sistema**

- icona delle preferenze, 61
- impostazione, 19

**specifiche hardware, 78****dispositivo di fissaggio per autovetture**

- ergonomia, 82

**dispositivo di montaggio per autovettura**

- soluzione dei problemi, 69

**dispositivo di montaggio per autovetture, 30**

- ostruzione dei segnali GPS, 24
- precauzioni in caso di temperature eccessive, 30
- rimozione, 32

**dispositivo di montaggio sull'autovettura**

- divieti, 11
- ostruzione dei segnali GPS, 11
- parti, 7

**Domande frequenti**

- alimentazione, 75
- audio, 74
- impostazione della lingua, 74
- informazioni sul sistema, 75
- modalità multimedia, 74
- modalità navigazione, 74
- prestazioni del sistema, 75

**Domande frequenti**

- touch screen, 74

**ergonomia**

- Acer Serie d100, 82
- dimensioni, 81

- dispositivo di fissaggio per autovetture, 82

- funzione di intrattenimento, 83
- interfaccia comandi software, 82
- opzioni id risparmio energetico, 82
- opzioni mobile, 82
- peso, 81

**file audio**

- formati supportati, 49

**file immagine**

- formati supportati, 54
- visualizzazione, 54

**file musicali**

- riproduzione, 48

**fuso orario del sistema**

- icona delle preferenze, 61
- impostazione, 20

**hardware procedures**

- touch screen backlight, 21

**indicatore LED della livello della batteria, 2****informazioni sul sistema**

- finestra System Info, 66
- icona delle preferenze, 61
- specifiche tecniche, 77

**informazioni sulla sicurezza**

- accessori compatibili, 70
- istruzioni sulla pulizia, 70
- precauzioni operative, 68
- precauzioni per la conservazione, 70
- precauzioni per la guida, 67
- riparazione, 70

**interfaccia a comandi**

- tasti di scelta rapida, 35

**interfaccia dei comandi**

- joystick, 35
- pannello Menu principale, 36
- touch screen, 36

**Jack TMC**

- alloggiamento, 8

**joystick**

- limitazione, 35, 38
- ubicazione, 3
- uso, 35

**kit di montaggio per autovetture**

- installazione, 11
- parti, 7

- lingua del sistema**
  - icona delle preferenze, 61
  - impostazione dei valori predefiniti del sistema, 17
  - lingue aggiuntive, 66
  - lingue predefinite, 66
  - supporto del caricamento di lingue aggiuntive, 66
- livello di luminosità della retroilluminazione del touch screen, 64**
- memoria**
  - memoria del sistema, 77
  - memoria flash, 77
- Men principale**
  - tasto di scelta rapida, 3
- Menu principale**
  - icone, 36
- modalità di navigazione**
  - limitazione del database GPS, 68
- modalità Miniatura, 54**
- modalità MP3**
  - modalità Riproduzione casuale, 52
- modalità multimedia**
  - Domande frequenti, 74
  - limitazione per sicurezza, 48
  - presentazione, 48
  - uso di MP3, 48
- modalità Multimedia**
  - uso di Photo, 54
- modalità navigazione**
  - Domande frequenti, 74
  - precauzioni per la guida, 67
  - reimpostazione GPS, 73
- modalità Presentazione, 58**
- modalità Ripetizione, 53**
- modalità Riproduzione casuale, 52**
- modalità Schermo intero, 56**
- modalità di navigazione**
  - specifiche GPS, 78
- montaggio sull'autovettura**
  - precauzioni per l'uso, 69
- note sull'installazione del dispositivo di**
  - montaggio per autovetture, 11
- operazioni di base**
  - interfaccia a comandi, 35
  - interfaccia hardware, 21
- opzioni di risparmio energetico**
  - retroilluminazione dei tasti di scelta rapida, 62
- opzioni id risparmio energetico**
  - retroilluminazione del touch screen, 64
- ora del sistema**
  - icona delle preferenze, 61
  - impostazione, 19
- pannello anteriore, 2**
- Pannello del sistema**
  - Alimentazione, 62
  - Retroilluminazione, 63
- pannello destro, 5**
- Pannello Home. Vedere Menu principale**
- pannello posteriore, 2**
- pannello sinistro, 5**
- pannello Sistema**
  - Data e ora, 64
  - Lingua, 65
  - Volume, 61
- Pannello Sistema**
  - icone, 59
  - System Info, 66
- porta USB**
  - ubicazione, 5
  - uso, 28
- precauzioni operative**
  - Acer Serie d100, 68
  - montaggio sull'autovettura, 69
- precauzioni per la guida, 67**
- preferenze dell'utente**
  - alimentazione, 62
  - data e ora, 64
  - opzioni lingua, 65
  - pannello Sistema, 59
  - retroilluminazione dei tasti di scelta rapida, 62
  - retroilluminazione touch screen, 63
- preferenze dell'utente**
  - volume, 61
- presentazione del sistema**
  - pannello anteriore, 2
  - pannello destro, 5
  - pannello posteriore, 2
  - pannello sinistro, 5

- vista inferiore, 6
- vista superiore, 6
- presentazione delle periferiche**
  - alloggiamento, 8
  - caricabatteria per autovetture, 9
  - dispositivo di montaggio sull'autovettura, 7
- procedure di installazione**
  - accensione del dispositivo, 15
  - calibratura del dispositivo, 15
  - disimballaggio, 9
  - installazione del kit di montaggio per autovettura, 11
  - panoramica, 9
  - preferenze di configurazione, 17
- procedure hardware**
  - ricarica della batteria, 33
  - slot SD/MMC, 21
  - uso del cavo USB, 28
  - uso del dispositivo di montaggio, 30
- processor e, 77**
- programma MP3**
  - apertura del programma, 49
  - apertura di file, 49
  - controllo della riproduzione, 51
  - funzioni, 48
  - icone del pad di riproduzione, 51
  - modalità Ripetizione, 53
  - volume di riproduzione, 53
- programma MP3**
  - formati supportati, 49
- programma Photo**
  - apertura del program, 54
  - funzionis, 54
  - modalità Miniatura, 54
  - modalità Presentazione, 58
  - modalità Schermo intero, 56
  - modifica del livello di ingrandimento, 56
  - modifica dell'orientamento di un'immagine, 58
  - spostamento di immagini, 57
- pulsante di rilascio del dispositivo, 8**
- regole di sincronizzazione, 46**
- retroilluminazione**
  - pulsante di controllo, 6
  - tasti di scelta rapida, 62
- touch screen, 21
- retroilluminazione del touch screen**
  - impostazione del timer di spegnimento automatico, 64
- retroilluminazione del touch screen**
  - uso, 21
- ricarica**
  - mediante cavo USB, 35
  - mediante il caricabatterie per autovetture, 13
  - mediante l'adattatore CA, 34
  - tempo, da scarica a completamente carica, 34
- ripristino del sistema**
  - reimpostazione GPS, 73
  - ripristino delle impostazioni predefinite, 72
  - ripristino soft, 71
- ripristino soft**
  - esecuzione, 72
- ripristino software**
  - pulsante, 6
- Scambio contatti**
  - importazione, 45
- Scambio contatti**
  - apertura del programma, 43
  - esportazione, 44
  - panoramica, 43
  - procedure di installazione, 27
- scheda di memoria**
  - inserimento nel dispositivo, 23
  - rimozione da un dispositivo, 23
- sincronizzazione**
  - contatti, 46
- slot SD/MMC**
  - uso, 21
- Slot SD/MMC**
  - ubicazione, 5
- soluzione dei problemi**
  - reimpostazione GPS, 73
  - ricalibratura dello schermo, 71
  - ripristino delle impostazioni predefinite, 72
  - ripristino soft, 71
- specifiche ambientali**
  - temperatura, 83

**specifiche del sistema**

GPS, 78

**specifiche ambientali**

umidità, 83

**specifiche applicazioni software**

multimedia, 81

**specifiche del sistema**

dimensioni fisiche, 81

ergonomia, 81

informazioni sulle normative, 83

software, 81

**specifiche di sistema**

ambientali, 83

**specifiche GPS**

antenna, 79

chipset, 78

copertura mappe, 80

database mappe, 79

protocolli, 80

software di navigazione, 79

valore di accuratezza, 80

valore velocità, 80

valori TIFF, 80

**specifiche GPS**

ricevitore, 79

**specifiche hardware**

antenna GPS, 79

audio, 78

batteria, 77

chipset GPS, 77

interfaccia comandi, 78

memoria del sistema, 77

memoria flash, 77

opzioni di connettività, 78

processore, 77

ricevitore GPS, 79

**specifiche software**

gestione dei contatti, 81

navigazione, 81

rubrica, 81

sistema operativo, 81

**system specifiche**

hardware, 77

**tasti di scelta rapida**

abilitazione del timer di spegnimento automatico della retroilluminazione, 62

abilitazione della retroilluminazione, 62

Aumento volume, 3

Menu principale, 3

Navigazione, 3

ubicazione, 3

uso, 35

Zoom in, 3

Zoom out, 3

**tasto di scelta rapida Zoom in**

ubicazione, 3

uso in Photo, 56

**tasto di scelta rapida Zoom out**

ubicazione, 3

**tasto di scelta rapida Zoom out**

uso in Photo, 57

**temperatura**

memoria, 83

operativa, 83

**touch screen**

regolazione dell'angolazione di visualizzazione, 30

specifiche, 78

ubicazione, 3

uso, 36

**umidità**

non operativa, 83

operativa, 83

**vista inferiore, 6****vista superiore, 6****volume**

abilitazione dei suoni, 61

impostazione del livello del volume, 61

tasti di scelta rapida, 3