

Acer ezDock II/II+

Guida per L'utente

Copyright © 2006 Acer Incorporated.
Tutti i Diritti Riservati.

Guida per l'utente Acer ezDock II/II+
Edizione Originale: Luglio 2006

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

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

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

Acer ezDock II/II+

Numero modello: _____

Numero di serie: _____

Data di acquisto: _____

Luogo di acquisto: _____

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

Avvertenze preliminari

Desideriamo ringraziarla per aver scelto Acer ezDock II/II+. La Guida utente presenta le diverse caratteristiche che ezDock II/II+ può offrire, e illustra in modo chiaro e conciso il prodotto, si raccomanda quindi di leggerla con attenzione e di conservarla.

La serie Acer ezDock comprende Acer ezDock II+ e Acer ezDock II, entrambi caratterizzati da costi contenuti per l'utente e per la società. Fare riferimento alla tabella riportata di seguito per le caratteristiche.

Tabella di confronto per la serie Acer ezDock II/II+

Funzioni	Icona	Acer ezDock II +	Acer ezDock II
Porta tastiera (PS/2)		○	○
Porta mouse (PS/2)		○	○
Porta parallela		○	○
Porta seriale		○	○
Lucchetto Kensington		○	○
Jack CC-in		○	○
Jack Audio		○	○
Porta SPDIF-out	SPDIF	○	○
Porta VGA		○	○
Porta DVI-D	DVI-D	○	○
Porta S-Video		○	○
Porta LAN		○	○
Porta a 4 pin 1394a		○	○
Porta a 6 pin 1394a		○	○
Porte USB 2.0		6	6
Porta modem (Soggetto alla disponibilità)		○	○
Slot ExpressCard™ /54	ExpressCard/54	○	x
Acer MediaBay		○	x
Alimentatore CA		○	○

Presentazione di Acer ezDock II/II+



Nota: Le illustrazioni sono riportate a solo scopo informativo. Le specifiche dei prodotti possono differire.

Completata l'installazione del Acer ezDock II/II+ e aver collegato l'alimentatore come indicato, viene ora illustrato il nuovo Acer ezDock II/II+.

Vista dall'alto

ezDockII+



ezDock II



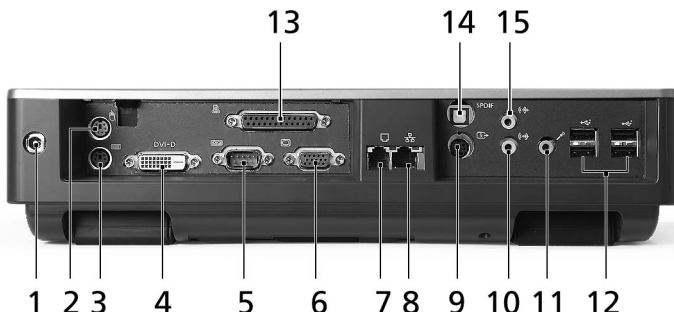
Elemento	Descrizione	ezDock II+	ezDock II
Indicatore alimentazione	Indica lo stato di alimentazione del computer e dell'ezDock. Arancione indica che la ezDock è in funzione. Verde indica che il computer è collegato alla dock.	1	1
Indicatore dock	Indica lo stato della ezDock. Verde indica lo stato normale.	2	2
Indicatore di carica	Indica lo stato di carica della batteria nell'ezDock media bay.	3	nd
Tasto di accensione	Accende e spegne il computer collegato alla dock.	4	3
Registro delle guide	Assicurarsi che il registro delle guide sia nella giusta posizione quando si collega un computer TravelMate alla ezDock. La posizione del registro dipende dal modello del computer e dal tipo di batteria inserita. Fare riferimento all'etichetta posta sulla ezDock per ulteriori dettagli.	5	4
Allineamento centro	Fornisce un riferimento quando si collega un computer TravelMate alla ezDock.	6	5
Connettore dock	Il connettore indica il punto di connessione del computer TravelMate.	7	6
Tasto di sgancio	Premendo il tasto di sgancio, è possibile chiedere al sistema operativo di sganciare il computer dalla ezDock. L'indicatore dock è verde quando il computer è collegato alla ezDock.	8	7
Tasto rilascio del registro	Premere il tasto per sbloccare e rilasciare il registro per assicurarlo nella giusta posizione. La posizione del registro dipende dal modello del computer e dal tipo di batteria inserita.	9	8
Coperchio	Fornisce una solida protezione per i collegamenti.	10	nd



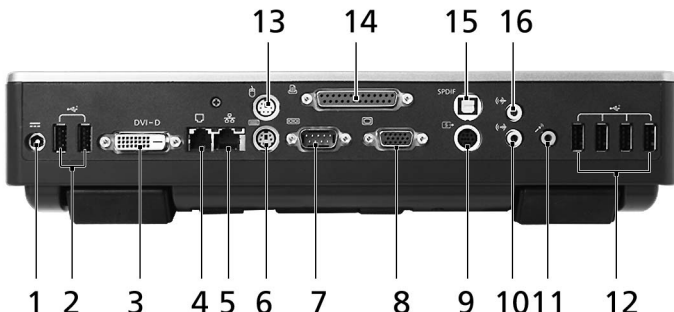
Nota: Si consiglia di non sganciare la dock durante la trasmissione dei dati.

Vista posteriore

ezDock II+



ezDock II



Icona	Elemento	ezDock II+	ezDock II
—	Connettore alimentazione	1	1
---	Connettore universale mouse PS/2	2	13
	Connettore universale tastiera PS/2	3	6
	DVI-D	4	3
	Porta Digital Visual Input - Digital (DVI-D)		

Icona	Elemento	ezDock II+	ezDock II
	Porta seriale	5	7
	Porta per monitor esterno	6	8
	Porta modem (Soggetto alla disponibilità)	7	4
	Porta Ethernet	8	5
	S-video	9	9
	Jack line-in	10	10
	Jack ingresso microfono	11	11
	Porte USB 2.0	12	2/12
	Porta parallela	13	14
SPDIF	Jack di uscita S/PDIF (per apparecchiatura audio digitale)	14	15
	Jack auricolari / line-out (in relazione al sistema utilizzato)	15	16

Viste laterali (sinistra)

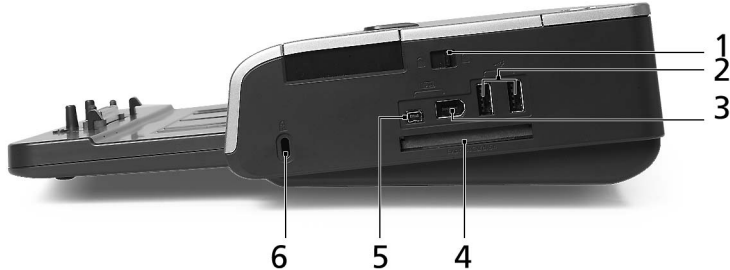


Italiano

elemento	descrizione	ezDock II+
AcerMedia bay	Alloggia una unità multimediale rimovibile.	1
Tasto di espulsione	Espelle l'unità AcerMedia	2

Viste laterali (destra)

ezDock II+



ezDock II



Italiano

icona	elemento	ezDock II+	ezDock II
	Blocco di sicurezza, per bloccare il tasto di espulsione della ezDock	1	1
	Porte USB	2	nd
	Porta IEEE 1394 a sei pin in grado di supportare fino a 15 Watt	3	3
ExpressCard/54	Slot ExpressCard	4	nd
	Porta IEEE 1394 a 4 pin	5	2
	Blocco sicurezza	6	4



Nota: Per inserire una ExpressCard, premerla con attenzione fino a quando non scatta. Per estrarla, premere la scheda fino a quando non scatta. Attendere che la scheda fuoriesca prima di estrarla.

Vista inferiore

ezDock II+



ezDock II



#	Elemento	Descrizione
1	Piedini regolabili	Usare la rotellina (2) per regolare l'altezza.
2	Rotellina di regolazione dei piedini	Sono disponibili quattro posizioni A, B, C e D. Fare riferimento all'etichetta posizionata sulla ezDock.
3	Blocco piedini	Per assicurare i piedini nella posizione.

Caratteristiche tecniche

Il prodotto Acer ezDock II offre le seguenti funzionalità:

Prestazioni

Base

- Soluzione per il collegamento semplice, con una sola azione
- L'alimentazione del sistema può essere fornita da Acer ezDock II
- Supporta l'accensione del sistema senza l'apertura del computer
- Comunica con il sistema utilizzando un connettore
- Soluzione audio 7.1 via S/PDIF (Grazie al design specifico del sistema)
- Supporta modem (RJ-11) (Soggetto alla disponibilità)
- Supporta Ethernet veloce (RJ-45)
- Supporta una porta parallela, una porta seriale e due porte universali PS2 per i dispositivi di ultima generazione
- Supporta VGA analogica e DVI-D
- Supporta fino a sei porte USB 2.0, 1.5A ogni 2 porte
- Supporta la porta 1394 a 4 pin senza supporto di alimentazione
- Supporta due porte 1394 a sei pin con un'alimentazione massima di 15 watt

Avanzate (Solo Acer ezDock II+)

- Supporta uno slot Wide ExpressCard
- Supporta Acer MediaBay swappabile a caldo

Avvertenza speciale

La guida all'uso di seguito mostra le porte disponibili per l'uso una volta collegato Acer ezDock al notebook PC.

Tabella porte disponibili Acer ezDock

Funzioni	Sia Acer ezDock che le porte di sistema	Sia Acer ezDock o la porta di sistema	Disponibile solo una porta Acer ezDock
USB	O		
1394 (4-pin)	O		
1394 (6-pin)	O		
ExpressCard	O*		
Acer MediaBay	O*		
Modem**		O	
Line-In		O	
Mic-In		O	
PS/2		O	
Parallelia		O	
Uscita S/PDIF		O	
Seriale			O
LAN			O
DVI-D			O
VGA			O
S-video			O



* Non disponibile su ezDock II.

** Soggetto alla disponibilità.

Collegamento all'alimentatore



Italiano

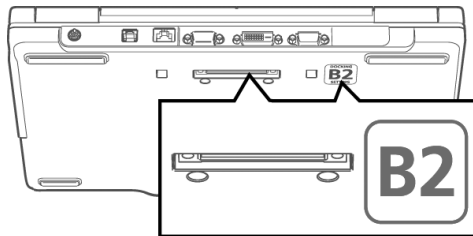
Collegare un adattatore CA alla ezDock, utilizzando l'adattatore CA fornito nella confezione con ezDock.

Collegamento del computer notebook alla ezDock

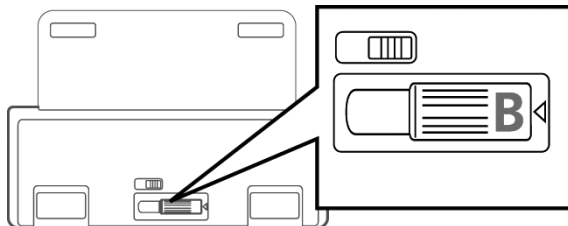


- 1 Scollegare l'adattatore CA dal computer per evitare di danneggiare l'adattatore.

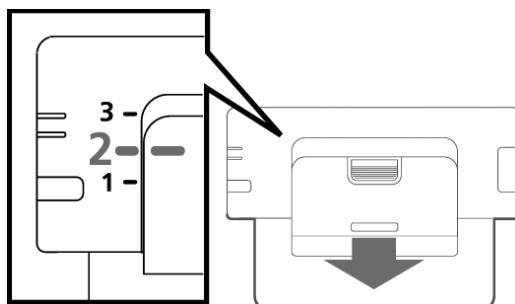
- 2 Fare riferimento al codice della ezDock posizionato nella parte inferiore del computer notebook Acer.



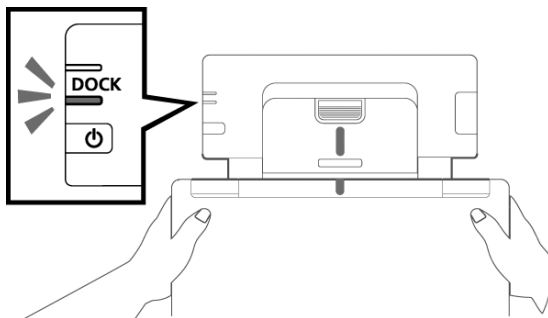
- 3 Sotto la ezDock, sbloccare il pulsante a scorrimento e ruotare la rotellina fino alla lettera desiderata. Bloccare e posizionare la ezDock rivolta verso l'alto su una superficie piana.



- 4 Premere il tasto di rilascio e regolare il registro delle guide sul numero desiderato.



- 5 Posizionare il notebook PC Acer sulla ezDock e bloccarla con delicatezza. Quando la luce verde dell'indicatore di collegamento della dock è acceso, afferrare ambedue i lati del sistema e premere con delicatezza fino a sentire un clic.



Scollegare dal notebook PC.



- 1 Assicurarsi che la batteria sia sufficientemente carica per le normali operazioni.
- 2 Assicurarsi che il blocco di sicurezza della ezDock sia nella posizione di sblocco.
- 3 Premere il tasto di sblocco fino a quando il computer non si muove verso l'alto.
- 4 Afferrare entrambi i lati del computer e rimuoverlo dalla ezDock.

Appendice A

Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

In quest'appendice sono elencate le avvertenze generali relative del Acer ezDock.

Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

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 a segnali radiofonici o televisivi, determinabili accendendo o spegnendo la medesima apparecchiatura, 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 il funzionamento

Questo paragrafo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta alle due condizioni seguenti: (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.

Dichiarazione di Conformità per i paesi della Comunità Europea

Con il presente, Acer dichiara la conformità della serie di notebook PC ai requisiti base e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/EC. (Per avere tutta la documentazione completa, visitare il sito <http://global.acer.com/support/certificate.htm>)

Compliant with Russian regulatory certification



ME61

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Docking Station
Model number:	Acer ezDock II/II+
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representitive
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147

Italiano



Declaration of Conformity

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited

3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: Docking Station

Trade Name: Acer ezDock II/II+

SKU Number: Acer ezDock II/II+

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 89/336/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **EN60950-1:2001**

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **Article 3.1(a) Health and Safety**

- EN60950-1:2001
- EN50371:2002

- **Article 3.1(b) EMC**

- EN301 489-1 V1.4.1:2002
- EN301 489-17 V1.2.1:2002

Easy Lai

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited

6 July 2007

Date

Informazioni su sicurezza e comfort

Istruzioni per la sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni riportate. Conservare il presente documento per riferimenti futuri. Rispettare tutte le avvertenze ed istruzioni riportate sul prodotto.

Spegnere il prodotto prima di procedere alla pulizia

Prima di pulire il computer, scollarlo dalla presa della corrente. Non usare detergenti liquidi o spray. Per la pulizia, servirsi di un panno umido.

ATTENZIONE alla spina durante lo scollegamento del dispositivo

Durante il collegamento e lo scollegamento dell'alimentazione, osservare le linee guida elencate di seguito:

Installare l'unità di alimentazione prima di eseguire il collegamento del cavo di alimentazione alla presa CA.

Scollegare il cavo di alimentazione prima di rimuovere l'unità di alimentazione dal computer.

Se il sistema è dotato di più fonti di alimentazione, interromperne il collegamento al sistema scollegando tutti i cavi di alimentazione.

ATTENZIONE all'accessibilità

Assicurarsi che la presa di corrente a cui si intende collegare il cavo di alimentazione sia facilmente accessibile e posizionata il più vicino possibile all'operatore. Per interrompere l'alimentazione dell'apparecchiatura, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

ATTENZIONE alle schede non operative negli slot PCMCIA e Express

Il computer è spedito con schede non operative in plastica inserite negli slot PCMCIA e Express. Queste schede servono a proteggere gli slot da polvere, oggetti metallici e altre particelle quando non in uso. Conservare le schede non operative per poterle inserire negli slot quando non sono inserite schede PCMCIA o Express.

ATTENZIONE durante l'ascolto

Per proteggere l'udito, attenersi alle istruzioni seguenti.

- Aumentare gradualmente il volume fino a raggiungere un livello di ascolto chiaro e confortevole.
- Non aumentare il volume finché gli orecchi non si sono adeguati.
- Non ascoltare la musica a volume elevato per lunghi periodi di tempo.

- Non aumentare il volume per inibire l'ambiente rumoroso circostante.
- Diminuire il volume se non si sentono le persone che parlano in prossimità.

Avvertenze

- Non usare questo prodotto in prossimità di acqua.
- Non collocare questo prodotto su un carrello, mensola o tavolo instabile. In caso di caduta il prodotto potrebbe, danneggiarsi gravemente.
- Sull'apparecchio sono presenti fessure ed aperture di ventilazione, per garantire un funzionamento affidabile e per evitare surriscaldamenti. Non ostruire o coprire tali aperture. Non ostruire mai le aperture collocando il prodotto su un letto, divano, tappeto o altre superfici simili. Non collocare mai il computer vicino o sopra un radiatore o altra fonte di calore, o in un'installazione ad incasso, a meno che non sia garantita un'opportuna ventilazione.
- 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.
- Per non danneggiare i componenti interni e prevenire la fuoriuscita di liquidi dalla batteria, non collocare il prodotto su superficie instabili.
- Non utilizzare in ambienti in cui sottoposto a vibrazioni, o a eccessivo movimento. Il mancato rispetto di questo accorgimento potrebbe causare indesiderati cortocircuiti o danni a rotori, unità disco rigido, unità ottiche, e esporre al rischio di fuoriuscita di litio dal pacco batterie.

Uso dell'energia elettrica

- 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.
- 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.
- Se si utilizza un cavo di prolunga con il computer, assicurarsi che l'amperaggio totale degli apparecchi collegati al cavo di prolunga non superi l'amperaggio 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.
- Evitare di sovraccaricare la presa di corrente, la basetta o il connettore fisso collegando un numero eccessivo di dispositivi. Il carico totale del sistema non deve superare l'80% della potenza del circuito derivato. Se si utilizzano basette di alimentazione, il carico non deve superare l'80% della potenza massima in ingresso della basetta.
- L'adattatore CA del prodotto è dotato di una spina a tre poli con messa a terra. La presa può essere inserita solo su prese di alimentazione con messa a terra. Assicurarsi che la presa di corrente disponga della messa a terra richiesta prima di collegare la spina dell'adattatore CA. Non inserire la

spina in una presa di corrente priva di messa a terra. Contattare il proprio elettricista per i dettagli.



Avvertenza! Il perno di messa a terra garantisce un alto livello di sicurezza. L'uso di una presa di corrente con messa a terra non adeguata potrebbe causare scosse e/o lesioni.



Nota: Il perno di messa a terra garantisce inoltre una buona protezione da eventuali disturbi dovuti ai dispositivi elettrici nelle vicinanze che potrebbero interferire con la prestazione del prodotto.

- Per quest'apparecchio, utilizzare solo il tipo corretto di cavo d'alimentazione (fornito nella scatola degli accessori). Dovrà essere sempre di tipo staccabile: UL/certificato CSA, tipo SPT-2, della potenza nominale di 7A 125V minimo, approvato VDE, o equivalente. La lunghezza massima è di 4,6 metri (15 piedi).

Assistenza al prodotto

Non tentare di riparare da soli il prodotto, poiché l'apertura o rimozione di coperchi potrebbe potrebbe esporre parti, con gravi rischi per la propria incolumità. Affidare sempre le riparazioni a personale tecnico qualificato.

Scollegare il prodotto dalla presa a muro e far riferimento al personale qualificato addetto all'assistenza nelle seguenti condizioni:

- Quando il cavo o la spina d'alimentazione sono danneggiati o logori.
- Se del liquido è stato rovesciato sul prodotto.
- Se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua.
- Se si è fatto cadere il prodotto o la custodia è stata danneggiata.
- Se il prodotto rivela un evidente calo di prestazioni, suggerendo la necessità di assistenza tecnica.
- Se il prodotto non funziona correttamente, nonostante siano state rispettate le istruzioni.



Nota: 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.

Sicurezza della linea telefonica

- Staccate sempre tutte le linee telefoniche dalla presa a muro prima di fare

manutenzione o di smontare questa apparecchiatura.

- Evitate di usare una linea telefonica (diversa dal tipo cordless) durante un temporale elettrico. Potrebbe esserci un pericolo remoto di scosse elettriche da fulmini.



Avvertenza! Per motivi di sicurezza, non usare parti non conformi durante l'inserimento o la sostituzione di componenti. Consultare il rivenditore per informazioni sulle opzioni di acquisto.

Altre informazioni di sicurezza

Il dispositivo e gli accessori potrebbero contenere componenti di piccole dimensioni. Tenerli lontano dalla portata dei bambini.

Chiamate di emergenza

Avvertenza: Non è possibile effettuare chiamate di emergenza usando il dispositivo. Per effettuare questo tipo di chiamate, comporre il numero attraverso il cellulare o altri sistemi telefonici.

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 sulle normative in merito ai Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), visitare <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>



Avvertenza mercurio

Per proiettori o prodotti elettronici contenenti un 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. Per informazioni specifiche sullo smaltimento delle lampade, visitare www.lamprecycle.org.



Consigli per la cura dell'alimentatore CA

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

- Non collegare mai l'alimentatore ad altri apparecchi.
- Non camminare sul cavo d'alimentazione e non posarvi sopra oggetti pesanti. Non posizionare il cavo di alimentazione e altri cavi in zone di passaggio.
- Per togliere il cavo di alimentazione dalla presa, afferrare la spina e non il cavo.
- Nel caso in cui venga utilizzata una prolunga, assicurarsi che la potenza nominale complessiva espressa in ampere dell'apparecchiatura collegata alla prolunga non sia superiore alla potenza nominale complessiva della prolunga stessa. Accertarsi inoltre che la potenza nominale complessiva di tutte le apparecchiature collegate a una stessa presa non sia superiore alla potenza nominale del fusibile.