



ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza generale

Per proteggere l'apparecchiatura e l'ambiente di lavoro da eventuali danni e per la sicurezza personale, attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate di seguito.

-  **N.B.** Ulteriori informazioni per l'utente per il computer, monitor e per i singoli componenti (quali unità di archiviazione, schede PC e altre periferiche) possono essere disponibili nella sezione "Manuals" (Manuali) all'indirizzo support.dell.com.
-  **N.B.** Nella presente sezione, *apparecchiatura* si riferisce a tutti i dispositivi portatili (computer, replicatori di porte, basi per supporti multimediali, alloggiamenti di espansione e dispositivi simili), computer desktop e monitor. Dopo aver letto la presente sezione, accertarsi di leggere le istruzioni di sicurezza relative all'apparecchiatura specifica.


AVVISO IMPORTANTE PER L'USO NEGLI AMBIENTI SANITARI: I prodotti Dell non sono dispositivi medicali e non vengono elencati in UL o CEI 60601 (oppure equivalenti). Non vanno pertanto utilizzati entro 1,8 m da un paziente o in modo che venga a contatto direttamente o indirettamente con un paziente.

SICUREZZA: Sicurezza generale



AVVERTENZA: Per impedire la diffusione di incendi, tenere sempre le candele o le altre fiamme libere lontane da questo prodotto.

Quando si installa l'apparecchiatura per l'uso:

- Collocare l'apparecchiatura su una superficie dura e livellata. Lasciare uno spazio minimo di 10,2 cm su tutti i lati con aperture del computer per permettere il flusso d'aria necessario per una corretta ventilazione. La riduzione del flusso d'aria può provocare incendi o danneggiare il computer.
 - Non impilare l'apparecchiatura né collocarla in modo così ravvicinato che sia soggetta ad aria ricircolata o preriscaldata.
-  **N.B.** Rivedere i limiti di peso a cui si fa riferimento nella documentazione del computer prima di collocare un monitor o altri dispositivi sulla parte superiore del computer.
- Accertarsi che non vi siano oggetti appoggiati sopra i cavi dell'apparecchiatura e che i cavi non siano di intralcio o possano essere calpestati.
 - Accertarsi che tutti i cavi siano collegati ai connettori corretti. Alcuni connettori hanno un aspetto simile e possono essere facilmente confusi (per esempio, non collegare un cavo telefonico nel connettore di rete).
 - Non collocare l'apparecchiatura in un'unità racchiusa tra pareti o su un letto, divano o tappetino.
 - Tenere il dispositivo lontano da termosifoni e fonti di calore.
 - Mantenere l'apparecchiatura lontana da temperature estremamente calde o fredde per garantire che venga utilizzata entro l'intervallo di esercizio specificato.
 - Non inserire oggetti nelle prese d'aria o in altre aperture dell'apparecchiatura. Ciò potrebbe causare un cortocircuito dei componenti interni, con conseguenti incendi o scosse elettriche.
 - Evitare di collocare carte sparse sotto il dispositivo. Non collocare il dispositivo in un'unità racchiusa tra pareti, oppure su una superficie morbida in tessuto, quale un letto, un divano, una moquette o un tappetino.

Durante il funzionamento dell'apparecchiatura:

- Non utilizzare l'apparecchiatura in un ambiente umido, ad esempio in prossimità di una vasca, di un lavandino o di una piscina, oppure in un seminterrato umido.
- Non utilizzare l'apparecchiatura con alimentazione c.a. durante un temporale. È possibile utilizzare i dispositivi alimentati a batteria se tutti i cavi sono stati scollegati.
- Se il dispositivo è dotato di modem integrato oppure opzionale (scheda PC), scollegare il cavo del modem al sopraggiungere di temporali per evitare il rischio, sia pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini e trasmesse attraverso la linea telefonica.
- Se il dispositivo include un modem, il cavo usato con il modem deve avere dimensioni minime pari a 26 AWG (American Wire Gauge) e un connettore modulare RJ11 conforme alle normative FCC.
- Questo prodotto potrebbe contenere unità disco ottiche (ODD), quali un'unità CD-ROM, CD-R/W, DVD, ecc., che hanno dispositivi laser incorporati. Per prevenire rischi di esposizione alla radiazione laser, per nessun motivo disabilitare o aprire il gruppo ODD.

Tali ODD sono conformi ai requisiti di sicurezza e sono classificati come Prodotti laser di Classe 1 nello Standard dello US DHHS (Department of Health and Human Services) e nello Standard sulla sicurezza laser CEI/EN60825-1. Tali ODD non contengono regolazioni o componenti la cui manutenzione o sostituzione può essere effettuata dall'utente.



N.B. Ulteriori informazioni per l'utente per il dispositivo di archiviazione ottica possono essere disponibili nella sezione "Manuals" (Manuali) all'indirizzo support.dell.com.

- Non rovesciare cibo o liquidi sull'apparecchiatura.
- Scollegare l'apparecchiatura dalla presa elettrica prima di procedere con le operazioni di pulizia. Pulire il dispositivo con

un panno soffice inumidito con acqua. Non usare liquidi o detergenti spray che potrebbero contenere sostanze infiammabili.

- Pulire il computer portatile o lo schermo del monitor con un panno morbido pulito e acqua. Inumidire il panno con l'acqua e passarlo sullo schermo in una sola direzione, con movimento dall'alto verso il basso. Asciugare rapidamente lo schermo per eliminare l'umidità. L'esposizione all'umidità per periodi prolungati può danneggiare lo schermo. Non pulire lo schermo con un prodotto commerciale per la pulizia dei vetri.

⚠ ATTENZIONE: Non usare l'apparecchiatura senza la/e relativa/e copertura/e di protezione (inclusi i coperchi del computer, le cornici, le staffe di copertura, gli inserti del pannello anteriore, ecc.).

- Se l'apparecchiatura non funziona normalmente, in particolare, se vi sono suoni o odori inusuali provenienti da essa, scollegarla immediatamente e rivolgersi a un rivenditore autorizzato o un centro di assistenza.

SICUREZZA: Quando si interviene sui componenti interni del dispositivo

Non tentare di effettuare la manutenzione dell'apparecchiatura senza guida, tranne per quanto spiegato nella documentazione Dell o nelle istruzioni altrimenti fornite dalla Dell.

Seguire sempre attentamente le istruzioni di installazione e di manutenzione.

- Per evitare potenziali rischi di scariche elettriche, non collegare o scollegare cavi, né eseguire operazioni di manutenzione o riconfigurazione dell'apparecchiatura durante un temporale.

- Le schede PC possono diventare molto calde durante il normale funzionamento. In caso di funzionamento prolungato, rimuovere le schede PC con cautela.

Protezione dalle scariche elettrostatiche



ATTENZIONE: Scollegare il prodotto dalla fonte di alimentazione principale secondo le informazioni di sicurezza del prodotto specifico, riportate nella sezione “Safety Information” (Informazioni sulla sicurezza) di questo sito Web.

Gli eventi di scariche elettrostatiche (ESD) possono danneggiare i componenti elettronici all'interno del computer. In determinate condizioni, l'ESD può accumularsi sul proprio corpo o su di un oggetto, quale un dispositivo, quindi scaricarla in un altro oggetto come un computer. Per impedire danni da ESD, è necessario scaricare l'elettricità statica dal corpo prima di interagire con uno qualsiasi dei componenti elettronici interni del computer, quale un modulo di memoria.

È possibile proteggersi contro l'ESD e scaricare l'elettricità statica dal corpo toccando un oggetto metallico messo a terra (quale una superficie metallica non verniciata sul pannello di I/O del computer) prima di interagire con qualsiasi componente elettronico. Quando si collega un dispositivo (inclusi i PDA portatili) al computer, è sempre necessario mettere a terra sé stessi e il dispositivo prima di collegarlo al computer. Inoltre, mentre si lavora sui componenti interni del computer, toccare periodicamente un oggetto metallico messo a terra per scaricare l'eventuale carica elettrostatica accumulata dal corpo.

Per evitare danni causati dalle scariche elettrostatiche è inoltre possibile adottare le seguenti precauzioni:

- Quando si disimballa un componente sensibile all'elettricità statica, non rimuoverlo dal materiale di riempimento antistatico fino al momento dell'installazione. Prima di aprire l'imballaggio antistatico, accertarsi di aver scaricato l'elettricità statica dal corpo.
- Prima di trasportare un componente sensibile all'elettricità statica, riporlo in un contenitore o imballaggio antistatico.
- Maneggiare tutti i componenti sensibili alle cariche elettrostatiche in una zona protetta dall'elettricità statica. Se possibile, usare tappeti per il pavimento e coperture della console antistatici.

SICUREZZA: Sicurezza generale dell'alimentazione


Osservare le seguenti istruzioni quando si collega l'apparecchiatura ad una fonte di alimentazione:

- Controllare la tensione nominale di esercizio prima di collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica per verificare che i valori di tensione e frequenza richiesti corrispondano alla fonte di alimentazione disponibile.
- Il dispositivo è dotato di una fonte di alimentazione interna o di un adattatore esterno. Per le fonti di alimentazione interne, il dispositivo viene dotato di uno dei seguenti:
 - Un circuito shuntato a rilevamento automatico - I dispositivi dotati di un circuito shuntato a rilevamento automatico non hanno un selettore di tensione sul pannello posteriore e rilevano automaticamente la tensione di esercizio corretta.


OPPURE

- Un selettore di tensione manuale - I dispositivi dotati di un selettore di tensione manuale sul pannello posteriore devono essere impostati manualmente per funzionare alla tensione di esercizio corretta. Posizionare l'interruttore in modo che

la tensione impostata sia compatibile con quella usata localmente.

 **N.B.** Il selettore sul sistema potrebbe essere diverso da quello illustrato.



 **AVVISO:** Per evitare di danneggiare il computer con un selettore di tensione manuale, impostare il selettore sulla tensione che meglio corrisponde all'alimentazione c.a. disponibile presso la sede.

Per il Giappone, il selettore di tensione deve essere impostato alla posizione di 115 V anche se l'alimentazione c.a. disponibile in Giappone è 100 V. Inoltre, accertarsi che il monitor e i dispositivi collegati abbiano valori nominali elettrici tali da funzionare con l'alimentazione c.a. disponibile nella propria sede.

- Non collegare i cavi di alimentazione dell'apparecchiatura ad una presa elettrica se sono danneggiati.
- Per evitare scosse elettriche, collegare i cavi di alimentazione dell'apparecchiatura a prese elettriche correttamente messe a terra. Se l'apparecchiatura è dotata di un cavo di alimentazione tripolare, non utilizzare le spine dell'adattatore che escludono la caratteristica di messa a terra oppure rimuovere la caratteristica di messa a terra dalla spina o dall'adattatore.
- Norvegia e Svezia: Se tale prodotto è dotato di un cavo di alimentazione tripolare, collegare il cavo di alimentazione esclusivamente ad una presa elettrica messa a terra.
- Se si usa un cavo prolunga, accertarsi che l'ampereaggio totale dei prodotti collegativi non superi l'ampereaggio del cavo prolunga.

- Se è necessario utilizzare una prolunga o una ciabatta, accertarsi che queste siano collegate ad una presa elettrica a muro e non ad un'altra prolunga o ciabatta. Il cavo prolunga o la ciabatta deve essere progettata per spine messe a terra e collegata ad una presa di corrente a muro messa a terra.
- Se si usa una multipresa, prestare attenzione quando si collega il cavo di alimentazione alla ciabatta. Alcune ciabatte potrebbero non consentire l'inserimento corretto della spina. L'inserimento non corretto della spina di alimentazione può causare danni permanenti all'apparecchiatura, nonché il rischio di scosse elettriche e/o incendi. Accertarsi che il polo di messa a terra della spina sia inserito nel corrispondente polo di contatto di messa a terra della ciabatta.
- Assicurarsi di afferrare la spina, non il cavo, quando si scollega l'apparecchiatura da una presa elettrica.

Se l'apparecchiatura utilizza un adattatore c.a.:

- Utilizzare esclusivamente l'adattatore c.a. fornito da Dell approvato per l'uso con questo dispositivo. L'uso di un adattatore c.a. diverso potrebbe provocare incendi o esplosioni.

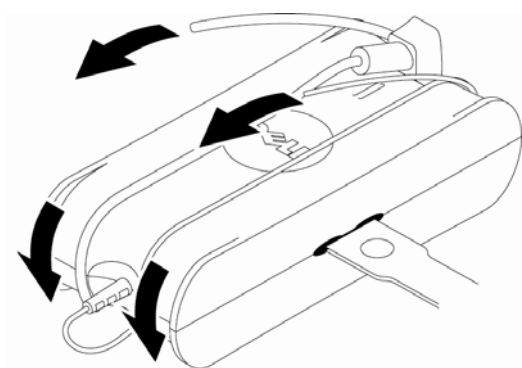


N.B. Fare riferimento all'etichetta dei valori nominali del sistema per le informazioni sul modello corretto di adattatore approvato per l'uso con questo dispositivo.

- Quando si usa l'adattatore c.a. per alimentare il computer o caricare la batteria, posizionarlo in una zona ventilata, ad esempio il piano di una scrivania o il pavimento. Non coprire l'adattatore c.a. con carte o altri oggetti che riducono il raffreddamento; inoltre, non utilizzare l'adattatore c.a. all'interno di una custodia.
- L'adattatore c.a. potrebbe surriscaldarsi durante il normale funzionamento del computer. Prestare la massima attenzione nel maneggiare l'adattatore durante e immediatamente dopo il funzionamento.

- Si consiglia di appoggiare l'adattatore sul pavimento o sulla scrivania in modo che l'indicatore verde sia visibile. Tale indicatore avvisa l'utente nel caso in cui l'adattatore si spegne accidentalmente a causa di effetti esterni. Se, per qualsiasi ragione, l'indicatore verde si spegne, scollegare il cavo di alimentazione c.a. dalla parete per un periodo di dieci secondi e poi ricollegare il cavo di alimentazione.
- Solo per il Giappone: usare esclusivamente il cavo di alimentazione c.a. fornito da Dell con l'adattatore c.a.. L'uso di altri cavi di alimentazione può danneggiare la periferica o l'adattatore c.a. oppure può determinare il rischio di incendi o scosse elettriche.

⚠ ATTENZIONE: Durante la preparazione dell'adattatore c.a. per il viaggio, avvolgere entrambi i cavi attorno all'adattatore nella stessa direzione, come mostrato nella seguente figura. Il mancato avvolgimento dei cavi nella direzione corretta può avere come conseguenza danni ai cavi non coperti dalla garanzia dell'adattatore. Non utilizzare mai un adattatore c.a. che mostra segni di danni o logorio eccessivo.



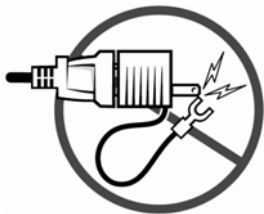
Collegamento dell'adattatore c.a. a spina (solo per il Giappone)

⚠ ATTENZIONE: Quando si utilizza un adattatore c.a. a spina, non permettere il contatto tra il cavo verde di messa

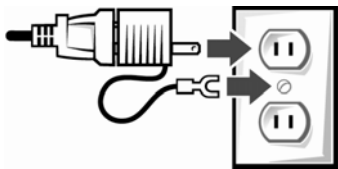
a terra e i conduttori della linea di alimentazione poiché possono verificarsi scosse elettriche, incendi o danni al computer.

✎ N.B. Alcuni dispositivi disponibili in Giappone non includono l'adattatore c.a. a spina.

- 1 Collegare il connettore metallico di messa a terra alla vite di messa a terra della presa:



- a Allentare la vite di messa a terra.
- b Inserire il connettore metallico di messa a terra dietro la vite di messa a terra, quindi stringere la vite.



- 2 Collegare il cavo di alimentazione c.a. alla presa.


SICUREZZA: Se nel dispositivo penetrano liquidi

⚠ ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, consultare la sezione **SICUREZZA: Sicurezza generale**.


⚠ ATTENZIONE: Prima di eseguire la procedura descritta, accertarsi che sia un'operazione sicura. Se il computer è collegato a una presa elettrica, interrompere


l'alimentazione c.a. in corrispondenza dell'interruttore, se possibile, prima di tentare la rimozione dei cavi di alimentazione dalla presa elettrica. Usare la massima attenzione durante la rimozione di cavi bagnati da fonti di alimentazione.

- 1 Scollegare l'adattatore c.a. dalla presa elettrica, quindi, se possibile, scollegare l'adattatore c.a. dal dispositivo.
- 2 Spegnerne gli eventuali dispositivi esterni collegati, quindi scollegarli prima dalle relative fonti di alimentazione e poi dal computer.
- 3 Per i portatili: Rimuovere la batteria principale dal relativo alloggiamento e, se presente, la batteria secondaria dall'alloggiamento per supporti multimediali.
Asciugare le batterie strofinandole e riporle in un luogo sicuro ad asciugare.
- 4 Contattare il supporto Dell (consultare la Guida dell'utente o il Manuale del proprietario per i recapiti corretti).

 **N.B.** Per informazioni sulla copertura della garanzia, consultare la sezione "Garanzie limitate e politica di restituzione" oppure il documento di garanzia cartaceo separato spedito insieme al monitor o al computer.

SICUREZZA: Caduta o danni al computer o al monitor


 **ATTENZIONE:** Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, consultare le sezioni "**SICUREZZA: Sicurezza generale**" e "**SICUREZZA: Sicurezza generale dell'alimentazione**" del presente documento.

 **ATTENZIONE:** Se è possibile vedere eventuali componenti interni attraverso parti danneggiate o se viene rilevato fumo oppure odori insoliti, scollegare il dispositivo dalla presa elettrica e rivolgersi al supporto Dell. Consultare la Guida


dell'utente o il Manuale del proprietario per i recapiti corretti.

- 1 Salvare e chiudere i file aperti, uscire da tutti i programmi in esecuzione e arrestare il sistema.
- 2 Scollegare l'adattatore c.a. del computer o del monitor dalla presa elettrica, quindi, se possibile, scollegare l'adattatore c.a. dal computer o dal monitor.
- 3 Spegnerne gli eventuali dispositivi esterni collegati, quindi scollegarli prima dalle relative fonti di alimentazione e poi dal computer.
- 4 Se presente, rimuovere e quindi reinstallare la batteria. Se invece non è alimentato a batteria, collegare il dispositivo alla presa elettrica.
- 5 Accendere il dispositivo.

Se il dispositivo non si avvia, se viene rilevato fumo oppure odori insoliti, o se non è possibile identificare i componenti danneggiati, rivolgersi alla Dell (consultare la Guida dell'utente o il Manuale del proprietario per i recapiti corretti).

 **N.B.** See the "Limited Warranties and Return Policy" section of this document or separate paper warranty document that shipped with your monitor or computer for information on your warranty coverage.

ATTENZIONE: TV Tuner Safety **Instructions**

 **ATTENZIONE: L'uso di comandi, regolazioni, procedure, collegamenti o tipi di segnali diversi da quelli specificati nella documentazione potrebbe comportare l'esposizione a scosse, rischi elettrici e/o rischi meccanici.**


Per la sicurezza personale e per proteggere l'apparecchiatura e l'ambiente di lavoro da potenziali danni, seguire le seguenti istruzioni di sicurezza:


- Leggere e conservare le istruzioni – Leggere e conservare tutte le istruzioni di sicurezza e per l'uso per futura consultazione.
- Prestare attenzione alle avvertenze – Attenersi a tutte le avvertenze sul prodotto e alla documentazione del prodotto.
- Per evitare danni al prodotto (causati dai fulmini e/o dalle sovratensioni della linea elettrica) durante un temporale, oppure quando si lascia incustodito e inutilizzato per lunghi periodi di tempo, scollegare il computer o l'unità del sintonizzatore TV esterna dalla presa elettrica, e scollegare il sistema ad antenna o a cavo.
- Per una continua protezione contro il rischio di scosse elettriche e incendi, questo accessorio va installato o collegato solo ai prodotti, quali un computer, dotati di un cavo di alimentazione tripolare. Se l'apparecchiatura è dotata di un cavo di alimentazione tripolare, non utilizzare le spine dell'adattatore che escludono la caratteristica di messa a terra oppure rimuovere il piedino di messa a terra dalla spina o dall'adattatore. Se non è possibile inserire la spina nella presa elettrica, rivolgersi un elettricista per sostituire la presa obsoleta.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non esporre il sintonizzatore o il computer all'acqua o ad altri liquidi.
- Il sistema ad antenna esterna non deve essere posizionato in prossimità di linee elettriche sopraelevate o di altri circuiti delle luci o di alimentazione, oppure dove può cadere in linee o circuiti elettrici.
- Quando si installa un sistema ad antenna esterna, prestare estrema attenzione per impedirne il contatto con linee o circuiti elettrici, poiché il contatto con essi potrebbe essere fatale.

- Se un'antenna esterna è collegata al prodotto, assicurarsi che il sistema ad antenna sia messo a terra al fine di fornire protezione contro le sovratensioni e le cariche statiche accumulate. Consultare i codici elettrici locali per informazioni sulla messa a terra della struttura dell'albero e di supporto, sulla messa a terra del capocorda all'unità di scarico dell'antenna, sulla dimensione dei fili di terra, sul posizionamento dell'unità di scarico dell'antenna, sul collegamento degli elettrodi di messa a terra e sui requisiti per gli elettrodi di messa a terra corretti.
 - Per gli utenti/installatori negli Stati Uniti – L'articolo 810.21 dello United States National Electric Code (Codice nazionale per i collegamenti elettrici), ANSI/NFPA N.70, fornisce informazioni concernenti la messa a terra della struttura dell'albero e di supporto di un sistema ad antenna esterna, la messa a terra del capocorda all'unità di scarico dell'antenna, le dimensioni dei fili di terra, il posizionamento dell'unità di scarico dell'antenna, il collegamento degli elettrodi di messa a terra e i requisiti per gli elettrodi di messa a terra corretti.
 - Per gli utenti/installatori nei Paesi membri dell'UE – EN60728-11: 2005 fornisce informazioni concernenti la separazione dell'antenna dai sistemi di distribuzione della potenza elettrica, la protezione dalle sovratensioni atmosferiche, la protezione del sistema ad antenna, la messa a terra e il collegamento a massa dei sistemi ad antenna, e la stabilità meccanica delle antenne esterne, incluse le dimensioni dei fili di terra, il posizionamento dell'unità di scarico dell'antenna, il collegamento degli elettrodi di messa a terra e i requisiti per gli elettrodi di messa a terra.

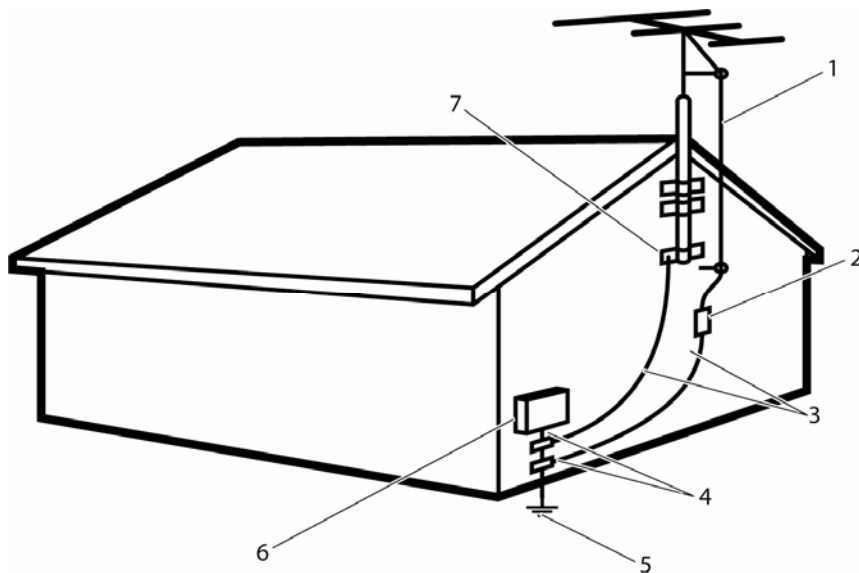
⚠ ATTENZIONE: Per gli utenti/installatori in Norvegia – Potrebbe svilupparsi una situazione pericolosa dovuta alle differenze di tensione tra lo schermo del cavo coassiale del sistema di distribuzione dei cavi e la terra

dell'apparecchiatura locale (tipicamente, il telaio messo a terra del computer). Per evitare rischi, il collegamento di ingresso dell'antenna/del cavo dalla scheda del sintonizzatore TV ad un sistema di distribuzione dei cavi, deve essere fornito mediante un isolatore galvanico (che può essere incluso con il computer o meno).

 ATTENZIONE: Per gli utenti/installatori in Svezia, Finlandia e Danimarca – Se un isolatore galvanico viene incluso con il computer, lo stesso va utilizzato in serie con il connettore dell'antenna coassiale. Per istruzioni, consultare la Guida dell'utente o il Manuale del proprietario.

 N.B. Per gli installatori dei sistemi CATV – La sezione 820.93 del National Electric Code (NEC), ANSI/NFPA 70:2005 (per Stati Uniti/Canada) e/o lo standard EN60728-11:2005 (per l'Unione Europea), forniscono istruzioni per una messa a terra corretta e specificano che lo schermo del cavo coassiale deve essere collegato al sistema di messa a terra dell'edificio, tanto vicino al punto di entrata del cavo quanto è più comodo.

Esempio di messa a terra dell'antenna



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | capocorda dell'antenna | 2 | unità di scarico dell'antenna (NEC sezione 810-20) |
| 3 | connettori di terra (NEC sezione 810-21) | 4 | presa/e di terra |
| 5 | sistema di elettrodi di messa a terra del servizio di alimentazione (NEC articolo 250.52) | 6 | apparecchiatura del servizio elettrico |
| 7 | presa di terra | | |

N.B. NEC si riferisce al National Electric Code (NEC, Codice nazionale per i collegamenti elettrici) statunitense, ANSI/NFPA

70:2005. Consultare il codice elettrico locale per i requisiti di installazione nella propria zona.

SICUREZZA: Sicurezza della scheda opzionale del sintonizzatore TV

- La scheda opzionale del sintonizzatore TV è solo per l'uso con personal computer elencati compatibili con UL (o equivalenti) che hanno le istruzioni per l'installazione che specificano l'installazione da parte dell'utente degli accessori della gabbia della scheda.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, mai smontare o toccare l'interno del computer mentre il computer è collegato ad una presa elettrica.
- Tutti i perni di fissaggio della scheda devono essere serrati completamente per fornire un collegamento continuo a massa tra la scheda opzionale e il telaio del computer.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non esporre la scheda o il computer all'acqua o ad altri liquidi.

SICUREZZA: Istruzioni di sicurezza per il sintonizzatore TV esterno

- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non inserire alcun oggetto metallico nelle aperture del sintonizzatore TV.
- Le aperture nel cabinet del sintonizzatore TV sono fornite per la ventilazione. Per impedire il surriscaldamento, tali aperture non devono essere bloccate o coperte. Evitare l'uso del sintonizzatore TV su un letto, divano, tappetino o altra superficie soffice, che potrebbe bloccare le aperture di ventilazione nel cabinet. Se si colloca il sintonizzatore TV su uno scaffale o in uno spazio chiuso, assicurarsi di fornire una ventilazione e un flusso d'aria adeguati.

- Il lavoro di intervento o riparazione deve essere eseguito da personale di assistenza qualificato. Un riassetto non corretto può causare scosse elettriche.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non esporre il sintonizzatore o il computer all'acqua o ad altri liquidi.

ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza per i dispositivi portatili

Rivedere le sezioni descritte in Istruzioni di sicurezza generale e Sicurezza generale dell'alimentazione nel presente documento.

Utilizzare le seguenti istruzioni di sicurezza per dispositivi portatili per garantire la sicurezza personale e per contribuire alla protezione del dispositivo (computer, replicatore di porte, base per supporti multimediali, alloggiamento di espansione e simili) e dell'ambiente di lavoro da danni potenziali.

SICUREZZA: Sicurezza generale dei dispositivi portatili

- Non conservare il computer in un ambiente con ridotta ventilazione, come una custodia chiusa o una valigetta, mentre è in esecuzione. La riduzione del flusso d'aria può provocare incendi o danneggiare il computer.
- Non usare il computer portatile o l'adattatore appoggiando la base a contatto diretto con la pelle per periodi prolungati. La temperatura superficiale della base aumenta durante il normale funzionamento, specialmente se è presente l'alimentazione c.a.. Il contatto prolungato con la pelle potrebbe causare fastidio o ustioni.
- Scollegare tutti i cavi incluso il cavo telefonico prima di aprire lo sportello di accesso alla memoria/al modem.

SICUREZZA: Sicurezza dell'alimentazione dei dispositivi portatili

- Utilizzare esclusivamente l'adattatore c.a. fornito da Dell, il cui utilizzo è stato approvato con questo dispositivo. L'uso di un altro adattatore c.a. potrebbe causare un rischio per la sicurezza. Consultare la Guida dell'utente oppure il Manuale del proprietario per le tensioni di alimentazione dell'adattatore c.a..
- Per scollegare il computer da tutte le fonti di alimentazione dal computer portatile, spegnere il computer, scollegare l'adattatore c.a. dalla presa elettrica e rimuovere le eventuali batterie installate nell'apposito alloggiamento o nell'alloggiamento per moduli.

Sicurezza dell'alimentazione dell'adattatore da auto

- L'adattatore da auto Dell consente di alimentare e caricare il computer portatile in auto, in barca o in aereo. L'adattatore si collega al computer ad una fonte di alimentazione tramite un cavo di alimentazione c.c.. Il cavo di alimentazione c.c. si collega tramite un adattatore per accendisigari da automobile o un connettore del tipo empower. Rivedere le istruzioni per l'uso nella Guida dell'utente prima di collegare e azionare l'adattatore da auto.
- Non utilizzare il dispositivo in veicoli con alta tensione (24 V c.c.), quali i veicoli per il trasporto commerciale.
- Collegare l'adattatore da auto nel computer; quindi, con il motore dell'automobile o un'altra fonte di alimentazione c.c. spenta, collegare l'adattatore all'accendisigari o ad una fonte di alimentazione c.c.

SICUREZZA: Sicurezza della batteria dei dispositivi portatili

⚠ ATTENZIONE: L'uso di un tipo di batteria incompatibile potrebbe provocare incendi o esplosioni. Sostituire la batteria solo con una batteria compatibile acquistata da Dell, che è progettata per funzionare con il computer Dell. Non utilizzare una batteria proveniente da altri computer.

- Una batteria danneggiata può provocare il rischio di lesioni personali. I danni possono comprendere colpi o urti che intaccano o forano la batteria, esposizione ad una fiamma o altra deformazione. Non disassemblare la batteria. Maneggiare con estrema attenzione un pacco batteria che perde o è danneggiato. Se la batteria viene danneggiata, gli elettroliti potrebbero fuoriuscire dagli elementi o potrebbe verificarsi un incendio che potrebbe provocare lesioni personali.
- Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Non esporre (immagazzinare o collocare) il computer o il pacco batteria accanto a una fonte di calore quale un termosifone, un caminetto, una stufa, un radiatore elettrico o altre apparecchiature generanti calore, o altrimenti esporlo a temperature superiori a 65 °C (149 °F). Se riscaldati a temperature eccessive, gli elementi della batteria potrebbero sfiatare o esplodere, con conseguente rischio di incendio.
- Non trasportare un pacco batteria in tasca, borsa o altro contenitore, in cui oggetti metallici (quali le chiavi) potrebbero causare cortocircuiti ai morsetti della batteria. Il conseguente flusso di corrente eccessivo può portare a temperature estremamente elevate e potrebbe provocare danni al pacco batteria o ai materiali circostanti, oppure lesioni personali come le ustioni.

- Smaltire le batterie scariche in modo corretto. Consultare Smaltimento della batteria nel presente documento.

ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza per i computer desktop

Rivedere le sezioni descritte in Istruzioni di sicurezza generale e Sicurezza generale dell'alimentazione nel presente documento.

Leggere e seguire queste istruzioni quando si collega e si utilizza il computer:

Quando si installa l'apparecchiatura per l'uso:

- Collocare l'apparecchiatura su una superficie dura e livellata.
- Lasciare uno spazio minimo di 10,2 cm su tutti i lati con aperture del computer per permettere il flusso d'aria necessario per una corretta ventilazione. La riduzione del flusso d'aria può provocare incendi o danneggiare il computer.

SICUREZZA: Sicurezza dell'alimentazione del computer desktop

Osservare le seguenti istruzioni quando si collega l'apparecchiatura ad una fonte di alimentazione:

- Controllare la tensione nominale di esercizio prima di collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica per verificare che i valori di tensione e frequenza richiesti corrispondano alla fonte di alimentazione disponibile.
- Il dispositivo è dotato di una fonte di alimentazione interna o di un adattatore esterno. Per le fonti di alimentazione interne, il dispositivo è dotato di un circuito shuntato a rilevamento automatico OPPURE un selettore di tensione manuale.

- Fare riferimento alla sezione Sicurezza generale dell'alimentazione per le corrette impostazioni del selettore di tensione manuale.

SICUREZZA: Sicurezza per il refrigerante del computer desktop


Le seguenti informazioni si applicano ai computer desktop dotati di un gruppo di raffreddamento a liquido:

- Il gruppo di raffreddamento a liquido non contiene regolazioni o componenti la cui manutenzione o il cui aggiornamento può essere effettuato dall'utente. Tutti i necessari interventi devono essere eseguiti solo da parte del personale di assistenza qualificato.
- Il gruppo di raffreddamento a liquido nel sistema contiene un refrigerante non ricaricabile. In caso di perdita del refrigerante, arrestare il sistema immediatamente, scollegare il sistema dalla presa di corrente, quindi rivolgersi al Supporto tecnico della Dell.
- Nel caso in cui il refrigerante venga a contatto con la pelle, lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Richiedere l'attenzione di un medico se si sviluppa un'irritazione.
- Nel caso in cui il refrigerante venga a contatto con gli occhi, irrorare immediatamente gli occhi con acqua (avendo gli occhi aperti) per almeno 15 minuti. Richiedere l'attenzione di un medico se persiste l'irritazione.


ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza per i monitor

Rivedere le sezioni descritte in Istruzioni di sicurezza generale e Sicurezza dell'alimentazione nel presente documento.

Leggere e seguire queste istruzioni quando si collega e si utilizza il monitor del computer:

 **ATTENZIONE: L'uso di comandi, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate in questa documentazione potrebbe comportare l'esposizione a scosse, rischi elettrici e/o rischi meccanici.**

- Accertarsi inoltre che il monitor sia adeguato per il tipo di alimentazione c.a. disponibile presso la propria sede.

 **N.B.** Questo monitor non necessita o dispone di un selettore di tensione per impostare l'ingresso in tensione c.a.. Accetterà automaticamente qualsiasi tensione di ingresso c.a. secondo gli intervalli definiti nella sezione "Specifiche elettriche" nella Guida dell'utente.

- Collocare il monitor su una superficie solida e trattarlo con cura. Lo schermo è costituito da vetro e può essere danneggiato se lasciato cadere o fatto urtare bruscamente.
- Mantenere il monitor schermo piatto in condizioni di temperatura ambiente. Condizioni di calore o di freddo eccessivo possono produrre un effetto negativo sul cristallo liquido dello schermo.
- Non sottoporre il monitor a intense vibrazioni o a condizioni di elevato impatto. Ad esempio, non collocare il monitor nel bagagliaio di un'auto.
- Scollegare il monitor quando deve essere lasciato inutilizzato per un periodo di tempo prolungato.

- Per evitare scosse elettriche, non tentare di rimuovere eventuali coperchi né toccare l'interno del monitor. Solo un tecnico di assistenza qualificato deve aprire l'involucro del monitor.