

Acer WP100

Guida per l'utente

Acer WP100

Copyright © 2005. Acer Incorporated.
Tutti i diritti riservati.

Guida utente Acer WP100
Prima edizione: Ottobre 2005

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

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.



Istruzioni per lo smaltimento	3
Contenuti.....	5
Introduzione.....	6
Requisiti del sistema	6
Interfaccia I/O.....	6
Contenuti della confezione.....	7
Installazione di WPG.....	8
Collegamento iniziale del WPG	9
Scaricare il software.....	10
Collegamento al proiettore.....	13
Uso della funzione audio	14
Configurazione di Acer WPG	16
Projector ID (ID proiettore)	16
Impostazione password configurazione	16
Aggiornamento del firmware	18
Network settings (Impostazioni di rete).....	18
Controlli di proiezione.....	19
Hide (Nascondi)	19
Freeze (Fermo immagine).....	19
Projector remote control (Telecomando proiettore).....	19
Spiegazione dei tasti di scelta rapida.....	20
Appendice A: Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza	21

Introduzione

Acer WP100 Wireless Presentation Gateway (WPG) è un dispositivo di facile uso che abilita più utenti a collegarsi senza fili ad un proiettore Acer. Questo elimina la necessità di collegare e scollegare cavi, permettendo un uso più efficiente del tempo di riunione, in modo particolare quando c'è più di un presentatore all'incontro.

Requisiti del sistema:

- Sistema operativo: Windows® 2000 o Windows® XP
- CPU: Intel® Pentium® III da 750 MHz o equivalente con 128 MB di RAM
- WLAN: abilitata IEEE 802.11b/g
- Browser Internet: Internet Explorer 5.0 o superiore

Interfaccia I/O:



#	Elemento	Descrizione
1	Connettore antenna con cappuccio	Serve per collegare l'antenna optional per migliorare le prestazioni wireless.
2	LED alimentazione	Indica lo stato WPG.
3	Tasto di ripristino	Ripristina le impostazioni del WPG sui valori predefiniti.
4	Connettore output audio	Serve per il rendimento dei segnali audio ricevuti tramite comunicazione senza fili dal PC.
5	Connettore Ethernet RJ-45	Serve per collegare il WPG ad Internet tramite una LAN.
6	Connettore input CD 5 V	Serve per collegare una sorgente d'alimentazione esterna da 5 V.
7	Connettore DVI	Serve per collegare il connettore DVI del proiettore (trasmette i dati visivi ricevuti tramite comunicazione senza fili dal PC).

Introduzione

Contenuti della confezione

Nella confezione del WPG si devono trovare i seguenti elementi. Mettersi in contatto con il rivenditore Acer se manca qualsiasi elemento.



Wireless Presentation Gateway



Adattatore di corrente
5 V



Spina elettrica (optional)



Convertitore DVI a VGA



Cavo d'alimentazione
CC a CC



Guida dell'utente
(su CD)



Guida rapida



Questa unità deve essere usata con il seguente adattatore di corrente:

Produttore: Kuantech

Numero del modello: KSAFC0500200W1UV

Installazione di WPG

Prima dell'uso è necessario installare il WPG. Per farlo, basta collegare il WPG nella porta DVI del proiettore. Ci sono tre modi diversi per alimentare il WPG:

1. Alcuni modelli di proiettore supportano l'alimentazione del WPG tramite la porta DVI.
2. Alcuni proiettori hanno un connettore integrato DC-out che può essere usato per alimentare il WPG. Assicurarsi che il proiettore eroghi corrente continua a 5 V, se è dotato di connettore DC-out.
3. Usare l'adattatore di corrente per alimentare il WPG.



Se il proiettore non è attrezzato con un connettore DVI, si può collegare il convertitore DVI a VGA, fornito in dotazione, al connettore DVI del WPG, e poi collegare il connettore VGA del convertitore al proiettore.

Controllare il LED per lo stato dell'alimentazione.

- Rosso indica che il WPG è alimentato però è inattivo.
- Verde indica che il WPG è in uso per la proiezione delle immagini.

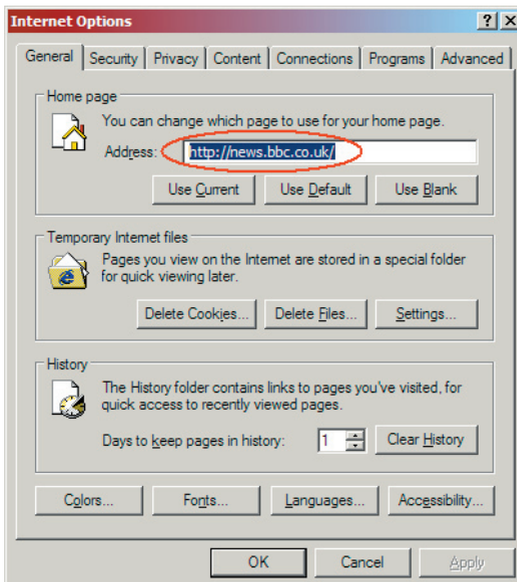
Sul lato del dongle si può anche collegare un cavo LAN alla porta LAN (RJ-45). In questo modo ci si può collegare ad Internet per recuperare contenuti interattivi, oppure scaricare gli aggiornamenti del firmware, quando sono disponibili.

Collegamento iniziale del WPG

Se questa è la prima volta che ci si collega al WPG, è necessario scaricare il driver dal WPG ed installarlo. Il software è archiviato nel WPG, quindi non è necessario un CD d'installazione. Accertarsi di avere l'autorità a livello amministrativo del computer, così da poter installare il software.



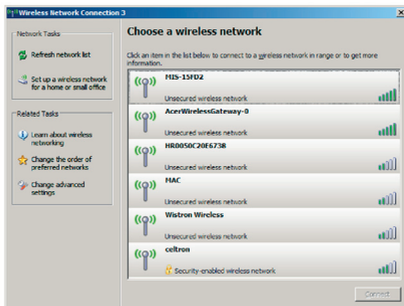
Per scaricare il software, è necessario scollegare il cavo LAN dal PC ed accertarsi che il browser sia impostato per aprire una pagina web. Se il browser è impostato per aprire una pagina vuota, non si sarà in grado di scaricare il software. Per eseguire questo controllo selezionare Tools (Strumenti) > Internet Options (Opzioni Internet). Assicurarsi che nel campo dell'indirizzo ci sia una pagina web.



Collegamento iniziale del WPG

Scaricare il software

1. Accendere il notebook ed attivare la WLAN.
2. Cercare i punti d'accesso WLAN disponibili usando la gestione WLAN preferita.
3. Selezionare il punto d'accesso chiamato "AcerWirelessGateway" dall'elenco di punti d'accesso disponibili. Collegarsi a questo punto d'accesso. Se c'è più di un WPG in elenco, determinare qual'è quello al quale ci si vuole collegare dagli SSID elencati nell'angolo in alto sinistra sullo schermo.



4. Se si ricevono degli avvisi di protezione, selezionare "Connect Anyway" (Collega in ogni caso).

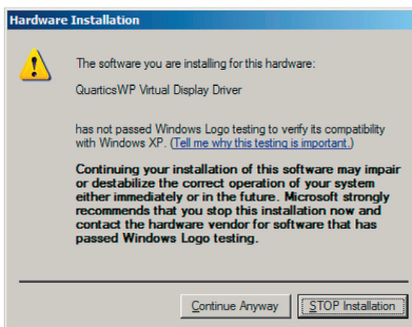
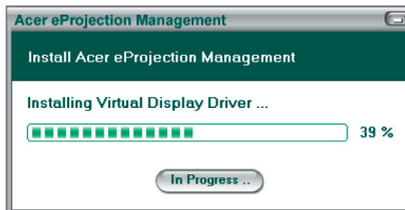


5. Una volta stabilita la connessione, aprire il browser Internet. Si sarà diretti automaticamente alla pagina di benvenuto di Acer WPG, dove si potrà scaricare il driver.



Collegamento iniziale del WPG

6. Fare clic sul collegamento per scaricare il driver ed installarlo. Se si ricevono degli avvisi di protezione, fare clic su "OK" per procedere con l'installazione. Durante l'installazione del driver, lo schermo può sfarfallare.



Collegamento iniziale del WPG

7. Al termine dell'installazione, si aprirà il software Acer Wireless Projection Gateway.



Collegamento al proiettore

Una volta installato il software, si sarà in grado di eseguire la connessione a qualsiasi proiettore attrezzato con un Acer WPG. Per collegarsi al proiettore basta fare doppio clic sull'icona Acer WPG del desktop per avviare l'applicazione.



L'applicazione rileverà automaticamente i WPG disponibili. Ciascun WPG è identificato dall'indicatore "AcerWirelessGateway-" nell'identificatore SSID. Se il proiettore è installato in una posizione fissa, si può anche scegliere di assegnare un SSID specifico a quel proiettore, indicando, ad esempio, il numero della stanza in cui è installato il proiettore (fare riferimento alla sezione "Configurazione", più avanti in questa Guida).

Se ci sono più WPG nell'area di copertura del ricevitore del notebook (potrebbero essere in stanze diverse) e la funzione è abilitata (fare riferimento alla sezione "Configurazione", più avanti in questa Guida), si sarà in grado di identificare il proiettore corretto grazie al "Projector ID" (ID proiettore) indicato nell'angolo in alto a sinistra dello schermo del proiettore. L'ID proiettore consiste di quattro numeri generati a caso. Inserendo questi numeri nell'applicazione WPG del notebook si limiterà la connessione solo a quel proiettore.

Il WPG può essere usato da un solo utente per volta; se un altro utente vuole usare il proiettore, è necessario fare clic su **Disconnect** (Disconnetti) per terminare l'uso del proiettore e consentire ad altri di usarlo.

Uso della funzione audio

Mentre si usa il WPG si possono eseguire contenuti audio tramite il proiettore. Per seguire il sonoro usando il WPG è necessario collegare le casse esterne al connettore output audio del WPG, oppure collegare l'input audio del proiettore all'output audio del WPG.

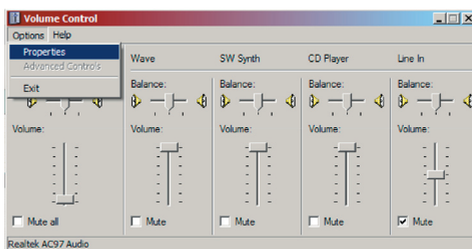


Il driver audio potrebbe usare una terminologia diversa per alcune delle impostazioni necessarie riportate di seguito.

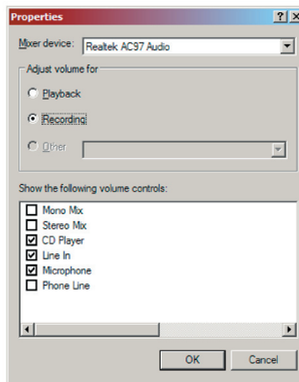
Se si vuole usare la funzione audio del WPG, assicurarsi di non avere disattivato alcuna delle impostazioni audio.

Per impostare l'audio, è necessario portare a termine le seguenti fasi:

1. Aprire i controlli audio di Windows® facendo doppio clic sull'icona dell'altoparlante nell'area di notifica.
2. Selezionare Options (Opzioni) > Properties (Proprietà).

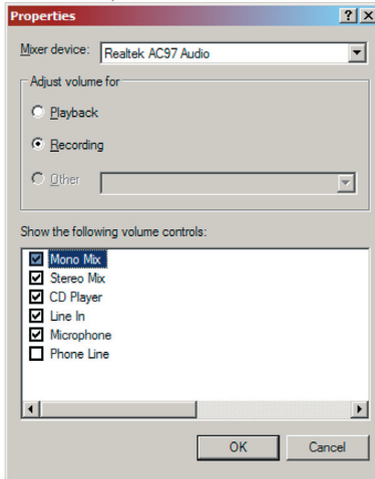


3. Selezionare **Recording** (Registrazione) nell'area "Adjust volume for" (Regola il volume di).

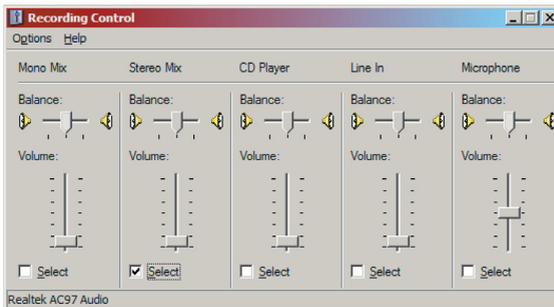


Uso della funzione audio

4. Accertarsi che le caselle di **Mono Mix**, **Stereo Mix** e/o **Wave-out Mix** siano selezionate.

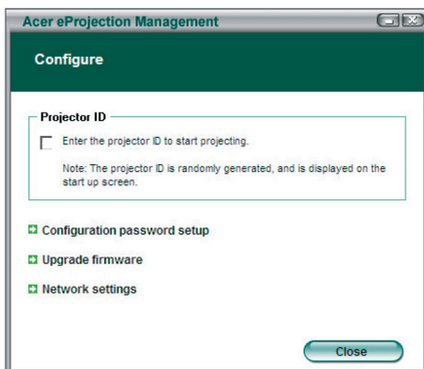


5. Fare clic su OK per aprire la finestra "Recording Mix" . Accertarsi che le caselle si **Mono Mix** , **Stereo Mix** e/o **Wave-out Mix** siano selezionate.



Configurazione di Acer WPG

È necessario essere collegati ad un WPG Acer per cambiare qualsiasi impostazione di configurazione. Una volta collegati, fare clic sul pulsante **Configure** (Configura), nell'angolo in alto a destra della schermata Acer WPG.



Projector ID (ID proiettore)

Selezionare questa funzione per abilitare l'identificazione del proiettore. Se questa opzione è abilitata, sarà visualizzato un numero di 4 cifre all'avvio del proiettore, oppure quando il proiettore non riceve alcun input.

Impostazione password configurazione

Usare questa opzione per impostare una password che limita l'accesso ai menu di configurazione. Ciò è utile quando il WPG è usato da diverse persone e non si vuole che terzi non autorizzati eseguano modifiche alla configurazione.

La prima volta che si fa clic su questo collegamento, si vedrà quanto segue:



Configurazione di Acer WPG

Fare clic su **Set a new password** (Imposta una nuova password) per impostare una password.



Inserire la password – può essere di 16 caratteri al massimo.



Una volta impostata la password, è necessario inserirla prima di potere eseguire qualsiasi modifica alla configurazione del WPG Acer.



Configurazione di Acer WPG

La password può essere cambiata o eliminata facendo clic su **Configuration password setup** (Impostazione password configurazione).

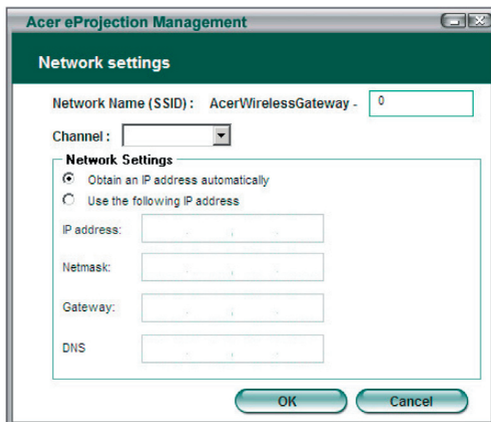


Aggiornamento del firmware

Fare clic su questo collegamento per controllare se sono disponibili aggiornamenti del firmware. Per eseguire questa operazione, è necessario essere collegati ad una rete con connessione ad Internet aperta.

Network settings (Impostazioni di rete)

Fare clic su questo collegamento per cambiare le impostazioni di rete.



Qui si può impostare un SSID personalizzato per identificare il WGP Acer. Si può anche cambiare l'indirizzo IP – impostazione per ottenere automaticamente un indirizzo IP, oppure per impostare manualmente l'indirizzo IP statico.

Se necessario, si può impostare anche il canale RF usato per collegarsi ai notebook.

Controlli di proiezione

Usare i controlli di proiezione per eseguire varie funzioni.



Hide (Nascondi)

Questa funzione proietta uno schermo vuoto, così che si possono eseguire modifiche ad un documento, oppure fare riferimento ad informazioni confidenziali quando necessario, senza che il pubblico sia in grado di vederle.

Freeze (Fermo immagine)

Questa funzione blocca l'immagine proiettata, così che si possono eseguire modifiche ad un documento, oppure fare riferimento ad informazioni confidenziali quando necessario, senza che il pubblico sia in grado di vederle.

Projector remote control (Telecomando proiettore)

Alcuni proiettori Acer supportano l'uso di Acer WPG come un telecomando. Si possono eseguire molte delle funzioni messe a disposizione dal telecomando direttamente dal notebook.

Controlli di proiezione

Spiegazione dei tasti di scelta rapida

Fare clic su questo pulsante per ottenere un rapido promemoria sulle funzioni dei tasti di scelta rapida.

<Ctrl> + <Shift> + <E> farà passare tra modalità complessa e semplificata:



Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

In quest'appendice sono elencate le avvertenze generali relative al Acer Wireless Gateway.

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.

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.

Appendice A:

Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

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 Wireless Gateway 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>.)

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



ME61

Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

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 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.
- 8 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.
- 9 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. Se il prodotto rivela un evidente calo di prestazioni, suggerendo la necessità di assistenza tecnica.
10. Per evitare rischi di scosse elettriche impreviste, usate solo l'adattatore AC quando la presa a muro è collegata a terra in modo corretto.

Appendice A:

Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

Notifica regolatrice dispositivo radio

Nota: Le seguenti normative sono solamente per i modelli con LAN senza file.

Generale

Questo prodotto è conforme alle direttive per le frequenze radio e agli standard di sicurezza dei paesi e delle regioni nelle quali è stato approvato per l'uso wireless. Le informazioni seguenti sono per i prodotti con tali dispositivi.

Unione Europea (UE)

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali delle Direttive del Consiglio Europeo elencate qui sotto:

Direttiva 73/23/EEC per il Basso Voltaggio

- EN 60950

Direttiva 89/336/EEC per la Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC Direttiva per Apparecchiature terminali delle Radio e Telecomunicazioni (R&TTE)

- Art.3.1a) EN 60950
- Art.3.1b) EN 301 489 -1/-17
- Art.3.2) EN 300 328-2

Elenco dei paesi applicabili

Gli stati membri della UE all'maggio del 2004 sono: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia, Regno Unito, Estonia, Latvia, Lituania, Polonia, Ungheria, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Slovenia, Cipro e Malta. L'uso è permesso nei paesi dell'Unione Europea, e anche in: Norvegia, Svizzera, Islanda e Liechtenstein. Questo dispositivo deve essere usato in conformità con i regolamenti e le limitazioni del paese d'uso. Per ulteriori informazioni contattare l'ente regolatore del paese dove viene usato il prodotto.

Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

Requisito FCC RF per la sicurezza

La corrente di output irradiata del modulo Wireless LAN Mini-PCI Card È molto inferiore ai limiti di esposizione FCC per le frequenze radio. Tuttavia il Wireless Gateway Acer deve venire usato in maniera tale che il potenziale di contatto umano durante l'operazione normale venga ridotto al minimo come segue:

- Un'installazione impropria o un uso non autorizzato possono causare un'interferenza dannosa alle comunicazioni radio. Inoltre la manomissione dell'antenna interna rende nulla la certificazione FCC e la garanzia.
- Per soddisfare le direttive di esposizione RF FCC, mantenere una distanza di almeno 20 cm (8 pollici) tra il dispositivo e qualsiasi altra antenna o trasmettitore.

Canada – Dispositivi di comunicazione radio a bassa potenza esenti da licenza (RSS-210)

- a. Informazioni comuni L'operazione è soggetta alle due condizioni seguenti:
 1. Questo dispositivo non deve causare interferenza, e
 2. Questo dispositivo deve accettare le interferenze, comprese le interferenze che possono causare un'operazione non desiderata del dispositivo.
- b. Operazione nella banda 2,4 GHz Per prevenire le interferenze radio al servizio con licenza, si intende che questo dispositivo deve venire operato all'interno ed installato all'esterno è soggetto a licenza.