



# CC6000/CC600

## Concierge cliente

## Guida alle normative



Stampato in Cina

PAP

**Informazioni sulle normative**  
Questo dispositivo è approvato da Zebra Technologies Corporation.  
La presente guida si riferisce ai numeri di modello: CC6000 e CC600.  
Tutti i dispositivi Zebra sono progettati in conformità ai regolamenti e alle normative  
dei Paesi in cui vengono commercializzati e riportano etichette a norma di legge.  
Le traduzioni in altre lingue sono disponibili sul seguente sito Web:  
[www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support).  
Eventuali modifiche o cambiamenti apportati ad apparecchiature Zebra e non  
espressamente approvati da Zebra possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare tali  
apparecchiature.  
Temperatura di esercizio massima dichiarata: 40 °C.

**Bluetooth® Wireless Technology**  
Questo prodotto è un dispositivo Bluetooth approvato. Per ulteriori informazioni o per  
visualizzare l'elenco dei prodotti finali, visitare la pagina Web  
[www.bluetooth.org/tqg/listings.cfm](http://www.bluetooth.org/tqg/listings.cfm).

**Conformità alle normative locali in materia di dispositivi  
wireless**  
I contrassegni di conformità, soggetti a certificazione e applicati ai dispositivi, indicano  
che l'utilizzo delle radio è approvato nei seguenti Paesi e continenti: Stati Uniti, Canada,  
Giappone, Cina, Corea del Sud, Australia ed Europa.  
Per i dettagli sui contrassegni di conformità di altri Paesi, consultare la Dichiarazione  
di Conformità (DoC, Declaration of Conformity) disponibile all'indirizzo  
[www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc).

**Solo 2,4 GHz**  
Nota: l'Europa include Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Croazia, Danimarca, Estonia,  
Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Islanda, Italia, Lettonia, Liechtenstein,  
Lituania, Lussemburgo, Malta, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito,  
Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Romania, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera  
e Ungheria.  
ZEBRA e il logo della testa di zebra stilizzata sono marchi di Zebra  
Technologies Corporation, registrati in molte giurisdizioni in tutto il mondo.  
Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. ©2019 Zebra  
Technologies Corporation e/o affiliate. Tutti i diritti riservati.

**Informazioni sulle normative**  
Questo dispositivo è approvato da Zebra Technologies Corporation.  
La presente guida si riferisce ai numeri di modello: CC6000 e CC600.  
Tutti i dispositivi Zebra sono progettati in conformità ai regolamenti e alle normative  
dei Paesi in cui vengono commercializzati e riportano etichette a norma di legge.  
Le traduzioni in altre lingue sono disponibili sul seguente sito Web:  
[www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support).  
Eventuali modifiche o cambiamenti apportati ad apparecchiature Zebra e non  
espressamente approvati da Zebra possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare tali  
apparecchiature.  
Temperatura di esercizio massima dichiarata: 40 °C.

**Roaming nazionale**  
Questa apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni IC definiti per  
un ambiente non sottoposto a controllo. Questa apparecchiatura deve essere installata e  
utilizzata mantenendo una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

**Linee guida sull'esposizione alle radiofrequenze (FCC)**  
Avvertenza: Per evitare o ridurre al minimo il rischio di danni dovuti a una  
postura scorretta, attenersi ai consigli forniti di seguito. Rivolgersi al  
responsabile locale della salute e della sicurezza e operare nel rispetto dei  
programmi di sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro.  
[www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support).  
Ridurre o eliminare i movimenti ripetitivi  
Mantenere una postura naturale  
Ridurre o evitare gli sforzi eccessivi  
Tenere gli oggetti utilizzati di frequente a portata di mano  
Eseguire le attività all'altezza corretta  
Ridurre o eliminare le vibrazioni  
Ridurre o eliminare la pressione diretta  
Disporre di workstation regolabili  
Disporre di sufficiente spazio libero  
Disporre di un ambiente di lavoro adeguato  
Migliorare le procedure di lavoro

**Informazioni sulla sicurezza**  
Nota: la presente apparecchiatura è stata sottoposta a test e giudicata conforme ai limiti previsti per i dispositivi  
digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle  
normative FCC. Tali limiti sono concepiti per garantire  
una protezione adeguata contro le interferenze  
dannose negli ambienti domestici. La presente  
apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza. Se non è  
installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze  
dannose con i sistemi satellitari mobili co-channel. I radar ad alta  
potenza sono assegnati come utenti primari (ossia dispongono di un'alta  
priorità) di 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz e possono causare interferenze  
ai campi eletromagnetici generati da dispositivi radio. Per informazioni sull'esposizione  
umana ai campi eletromagnetici in ambito internazionale, consultare la Dichiarazione di  
Conformità (DoC, Declaration of Conformity) di Zebra all'indirizzo [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

**Dispositivi LED**  
Classificato come "EXEMPT RISK GROUP" (GRUPPO DI RISCHIO ESENTE) in base  
alle norme IEC 62471:2006 ed EN 62471:2008.  
Avvertenza: Con riferimento alla banda 5150-5250 MHz, il dispositivo può  
essere utilizzato solo in ambienti interni per ridurre il rischio di possibili  
interferenze danno con i sistemi satellitari mobili co-channel. I radar ad alta  
potenza sono assegnati come utenti primari (ossia dispongono di un'alta  
priorità) di 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz e possono causare interferenze  
ai campi eletromagnetici generati da dispositivi radio. Per informazioni sull'esposizione  
umana ai campi eletromagnetici in ambito internazionale, consultare la Dichiarazione di  
Conformità (DoC, Declaration of Conformity) di Zebra all'indirizzo [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

**Alimentazione**  
Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry  
Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni riportate di seguito: (1) il  
presente dispositivo non può causare interferenze e (2) deve accettare qualsiasi  
interferenza, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento  
indesiderato.  
Il dispositivo è conforme agli standard di livello internazionale in materia di esposizione  
ai campi eletromagnetici generati da dispositivi radio. Per informazioni sull'esposizione  
umana ai campi eletromagnetici in ambito internazionale, consultare la Dichiarazione di  
Conformità (DoC, Declaration of Conformity) di Zebra all'indirizzo [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

**Ambienti potenzialmente pericolosi: installazioni fisse**  
Corporate Responsibility.  
L'utilizzo della RLAN a 5 GHz in Canada è soggetto alla restrizione riportata di seguito:  
• Banda limitata 5,60-5,65 GHz

**Europa**  
Per soddisfare i requisiti EU sull'esposizione RF, questo dispositivo deve essere  
utilizzato a una distanza minima di 20 cm dal corpo. Altre modalità di utilizzo devono  
essere evitate.  
Stati Uniti e Canada  
Dichiarazione in materia di co-locazione  
Per garantire la conformità ai requisiti FCC in materia di esposizione alle radiofrequenze,  
l'antenna utilizzata per questo trasmettitore non deve essere posizionata o funzionare  
insieme a un'altra antenna o un altro trasmettitore, ad eccezione di quelli approvati in  
questa presentazione.  
Batterie  
Per soddisfare i requisiti FCC sull'esposizione RF, questo dispositivo deve essere  
utilizzato a una distanza minima di 20 cm dal corpo. Altre modalità di utilizzo devono  
essere evitate.

**Collegamento a una rete LAN**  
**Consigli in materia di ergonomia**  
Per sapere se il dispositivo wireless può generare interferenze, rivolgersi al proprio  
medico o al produttore dell'apparecchiatura medica.

**Requisiti in materia di interferenze in radiofrequenza -  
Canada**  
Questa apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni IC definiti per  
un ambiente non sottoposto a controllo. Questa apparecchiatura deve essere installata e  
utilizzata mantenendo una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

**Altri dispositivi medicali**  
Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni:  
Il presente dispositivo non è testato o autorizzato per il collegamento tramite cavo  
Ethernet a una rete LAN (Local Area Network) in ambienti esterni. È possibile collegarlo  
solo a una rete LAN in ambienti interni.

**Requisiti in materia di interferenze in radiofrequenza -  
Canada**  
Questa apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni IC definiti per  
un ambiente non sottoposto a controllo. Questa apparecchiatura deve essere installata e  
utilizzata mantenendo una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

**Marcatura e Spazio Economico  
Europeo (SEE)**  
L'uso delle reti RLAN a 5 GHz nell'area SEE è soggetto alle seguenti restrizioni:  
• L'intervallo 5,15-5,35 GHz è limitato solo all'uso in ambienti interni.

**Informazioni sulle batterie**  
Avvertenza: Se la batteria viene sostituita con un modello non corretto,  
Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. ©2019 Zebra  
Technologies Corporation e/o affiliate. Tutti i diritti riservati.

**Sicurezza negli ospedali**  
Per garantire la conformità ai requisiti FCC in materia di esposizione alle radiofrequenze,  
l'antenna utilizzata per questo trasmettitore non deve essere posizionata o funzionare  
insieme a un'altra antenna o un altro trasmettitore, ad eccezione di quelli approvati in  
questa presentazione.  
Per soddisfare i requisiti FCC sull'esposizione RF, questo dispositivo deve essere  
utilizzato a una distanza minima di 20 cm dal corpo. Altre modalità di utilizzo devono  
essere evitate.

