

Kit veicolare Nokia CK-200

Guida rapida e informazioni sulla sicurezza

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, NOKIA CORPORATION dichiara che il prodotto Nokia CK-200 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Il prodotto è conforme ai limiti definiti nella direttiva 2004/104/CE (che modifica la direttiva 72/245/CEE), Allegato I, paragrafi 6.5, 6.6, 6.8 e 6.9. È possibile consultare una copia della Dichiarazione di conformità al seguente indirizzo Internet http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE 0560

© 2010 Nokia. Tutti i diritti sono riservati.

Nokia, Nokia Connecting People, Navi e il logo Nokia Original Accessories sono marchi o marchi registrati di Nokia Corporation. Nokia tune è una tonalità registrata di proprietà di Nokia Corporation. Altri nomi di prodotti e società citati nel presente documento possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Il contenuto del presente documento, o parte di esso, non potrà essere riprodotto, trasferito, distribuito o memorizzato in qualsiasi forma senza il permesso scritto di Nokia. Nokia adotta una politica di continuo sviluppo. Nokia si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza preavviso.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

FINO AL LIMITE MASSIMO AUTORIZZATO DALLA LEGGE IN VIGORE, in nessuna circostanza Nokia o qualsivoglia dei suoi licenzianti SARÀ ritenuto responsabile di eventuali perdite di dati o di guadagni o di qualsiasi danno speciale, incidentale, consequenziale o indiretto in qualunque modo causato.

Il contenuto di questo documento viene fornito COME TALE, fatta eccezione per quanto previsto dalla legge in vigore. Non è prestata alcuna garanzia, implicita o esplicita, tra cui, garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per un fine particolare, in relazione all'accuratezza, all'affidabilità o al contenuto del presente documento. Nokia si riserva il diritto di modificare questo documento o di ritirarlo in qualsiasi momento senza preavviso.

La disponibilità di prodotti particolari può variare a seconda delle regioni. Per i dettagli, contattare il rivenditore Nokia più vicino. In questo dispositivo sono inclusi articoli, tecnologia o software soggetti alle normative relative all'esportazione degli Stati Uniti e di altri paesi. È vietata qualsiasi deroga a tali normative.

Edizione 1 IT

Sicurezza

Leggere le semplici indicazioni di seguito riportate. Il mancato rispetto di tali norme può essere pericoloso o illegale. Leggere la versione integrale del manuale d'uso per ulteriori informazioni.



ACCENSIONE IN AMBIENTI SICURI

Non accendere il dispositivo quando è vietato l'uso di telefoni senza fili o quando può causare interferenze o situazioni di pericolo.



SICUREZZA STRADALE PER PRIMA COSA

Rispettare tutte le leggi locali per la sicurezza stradale. Durante la guida, le mani devono essere sempre tenute libere per poter condurre il veicolo. La sicurezza stradale deve avere la priorità assoluta durante la guida.



INTERFERENZE

Tutti i dispositivi senza fili possono essere soggetti a interferenze che potrebbero influire sulle prestazioni dell'apparecchio.



SPEGNERE ALL'INTERNO DELLE ZONE VIETATE

Rispettare tutte le restrizioni. Spegnerne il dispositivo in prossimità di combustibili, sostanze chimiche o esplosivi.



SERVIZIO QUALIFICATO

Soltanto il personale qualificato può installare o eseguire interventi di assistenza tecnica su questo prodotto.



ACCESSORI

Utilizzare esclusivamente accessori approvati. Non collegare prodotti incompatibili.

Questo prodotto potrebbe contenere parti molto piccole. Tenere il dispositivo e i relativi accessori lontano dalla portata dei bambini!

Quando si effettua il collegamento a qualunque altro dispositivo, leggere la relativa guida d'uso per informazioni dettagliate sulla sicurezza. Non collegare prodotti incompatibili.



Avvertenza: le spine di questo dispositivo possono contenere una piccola quantità di nichel. Nelle persone sensibili al nichel si possono manifestare sintomi causati dal contatto prolungato della pelle con suddette parti.

Guida introduttiva

Grazie per aver scelto il kit veicolare Nokia CK-200. È possibile collegare al kit in modo semplice due dispositivi compatibili per effettuare e ricevere chiamate in vivavoce.

In questa guida vengono descritte le funzioni di base del kit veicolare. Leggere attentamente il manuale di installazione e uso disponibile sul CD fornito insieme al kit veicolare.

Per i manuali più recenti, informazioni aggiuntive e download relativi ai prodotti Nokia, consultare il sito www.nokia.com/support.

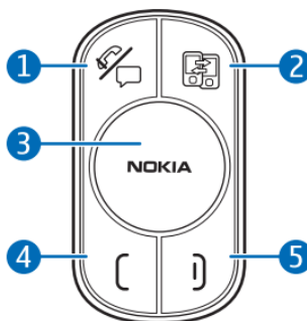
■ Prima configurazione

1. Il kit veicolare deve essere installato soltanto da tecnici qualificati utilizzando gli accessori originali Nokia inclusi nella confezione di vendita.
2. Accendere il kit veicolare (vedere a pag. 8) e il dispositivo cellulare.
3. Se viene richiesto di selezionare una lingua, ruotare il tasto Navi™ (di seguito definito tasto Navi) per scorrere verso la lingua desiderata, quindi premere il tasto.
4. Attivare il Bluetooth sul dispositivo e impostare una connessione Bluetooth tra il kit veicolare e il dispositivo.

■ Telecomando

È possibile utilizzare il telecomando per azionare il kit veicolare.

1. Tasto di chiamata a riconoscimento vocale/disattivazione microfono
Premere il tasto di chiamata a riconoscimento vocale per disattivare o riattivare l'audio di una chiamata oppure per attivare la chiamata a riconoscimento vocale su un dispositivo cellulare compatibile quando nessuna chiamata è in corso.



2. Tasto di commutazione

Premere il tasto di commutazione per passare dal primo (principale) al secondo (secondario) dispositivo collegato e viceversa quando la funzione di connessione multipoint è attivata.

3. Tasto Navi

- Per inserire un numero di telefono o utilizzare la funzione di chiamata rapida, in modalità standby, ruotare il tasto Navi verso sinistra.
- Per cercare un contatto nella rubrica, in modalità standby, ruotare il tasto Navi verso destra.
- Per regolare il volume durante una chiamata o scorrere tra le varie voci di menu, ruotare il tasto Navi verso sinistra o verso destra. Per disattivare gli altoparlanti, impostare il volume sul livello più basso. Viene visualizzato .
- Ad esempio, per selezionare *Menu* in modalità standby o la funzione evidenziata nel menu, premere il tasto Navi.

4. Tasto di chiamata

- Per chiamare o rispondere a una chiamata oppure per passare da una chiamata attiva a una chiamata in attesa e viceversa, premere il tasto di chiamata.
- Per visualizzare l'elenco degli ultimi numeri chiamati in modalità standby, premere il tasto di chiamata.
- Per ricomporre l'ultimo numero chiamato in modalità standby, premere due volte il tasto di chiamata.

5. Tasto di fine chiamata

- Per terminare o rifiutare una chiamata, premere il tasto di fine chiamata.
- Per cancellare il carattere precedentemente digitato durante l'inserimento di testo o numeri, premere il tasto di fine chiamata.
- Per tornare al livello di menu o alla visualizzazione del display precedente, premere il tasto di fine chiamata.
- Per tornare alla modalità standby dalle funzioni di menu, tenere premuto il tasto di fine chiamata per circa 2 secondi.



Suggerimento: Se la batteria del telecomando è scarica, è possibile premere il tasto di accensione/spegnimento per rispondere a una chiamata o terminarla.

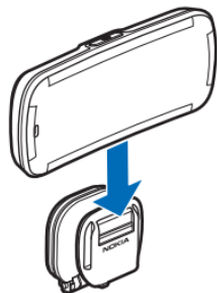
1. Operazioni preliminari

■ Display e modalità standby

Fissaggio del display al supporto veicolare

Per utilizzare il kit veicolare, far scorrere il display sul supporto veicolare.

Per staccare il display, spegnere il kit veicolare e far scorrere il display verso l'alto dal supporto veicolare.



Informazioni visualizzate in modalità standby

All'accensione, il kit veicolare entra in modalità standby.

In modalità standby, viene visualizzato il nome Bluetooth del dispositivo collegato. Se il kit veicolare è collegato a due dispositivi, il dispositivo principale è visualizzato sopra quello secondario. Inoltre, vengono visualizzati la potenza del segnale di rete, il nome del fornitore di servizi e il livello di carica della batteria del dispositivo collegato. Se il kit veicolare è collegato a due dispositivi, questa informazione viene visualizzata per il dispositivo principale.

Indicatori del display



È presente una chiamata attiva.



È presente una chiamata in attesa.



È presente una chiamata in arrivo.



È presente una chiamata in uscita.



Sono presenti chiamate perse nel dispositivo visualizzato sopra l'indicatore.



La chiamata viene passata al dispositivo cellulare collegato.



La funzione di connessione multipoint è attivata ed è possibile collegare il kit veicolare a due dispositivi.



È stato ricevuto un nuovo messaggio di testo sul dispositivo visualizzato sopra l'indicatore.



Sono stati disattivati gli altoparlanti collegati al kit veicolare.



Il microfono del kit veicolare è disattivato.



È in corso la copia della rubrica da un dispositivo collegato al kit veicolare. Il kit veicolare non può essere utilizzato durante l'operazione di copia.



Solo i toni correlati a chiamate del dispositivo collegato sono riprodotti tramite gli altoparlanti del kit veicolare.

Se il livello di carica della batteria del dispositivo collegato è basso, viene visualizzato brevemente il messaggio *Batteria quasi scarica*.

Se il livello di carica della batteria del telecomando è basso, viene visualizzato il messaggio *Batteria telecomando quasi scarica*.

■ Accensione e spegnimento del kit veicolare

Se il cavo per il rilevamento dell'accensione è collegato, il kit veicolare si accende e si spegne all'accensione o allo spegnimento del motore dell'auto.

Se il cavo per il rilevamento dell'accensione non è collegato, premere il tasto di accensione/spegnimento. Se nessun dispositivo viene collegato al kit veicolare entro 10 minuti, il kit veicolare si spegne automaticamente.

Dopo l'accensione, il kit veicolare tenta di effettuare una connessione Bluetooth a uno o due dei dispositivi collegati per ultimi, a seconda dell'impostazione di connessione multipoint.

■ Associazione e collegamento del kit veicolare

È possibile associare il kit veicolare a un massimo di otto dispositivi e collegarlo a due dispositivi alla volta che supportano il profilo Bluetooth HFP.

Per associare e collegare il kit veicolare a un dispositivo compatibile, selezionare *Menu > Impostazioni > Connessione > Gestione connessioni > Associa nuovo dispositivo*. Entro 3 minuti, attivare la funzione Bluetooth sul dispositivo e impostare la ricerca dei dispositivi Bluetooth. Per le istruzioni, vedere il manuale d'uso del dispositivo. Sul dispositivo, selezionare il kit veicolare (Nokia CK-200) nell'elenco dei dispositivi rilevati. Sul dispositivo, immettere il codice di accesso Bluetooth 0000 per associare e collegare il kit veicolare al dispositivo.

Collegamento o scollegamento manuale del kit veicolare

Dopo l'accensione, il kit veicolare tenta di collegarsi a uno o due dei dispositivi collegati per ultimi, a seconda dell'impostazione di connessione multipoint.

Per collegare manualmente il kit veicolare a un dispositivo (ad esempio dopo una perdita della connessione) o per scollegare il kit veicolare da un dispositivo precedentemente collegato, in modalità standby, selezionare *Menu > Impostazioni > Connessione > Gestione connessioni* e il dispositivo.

■ Collegamento del kit veicolare a due dispositivi

Per impostazione predefinita, è possibile collegare il kit veicolare simultaneamente a due dispositivi Bluetooth compatibili. Per fare in modo che il kit veicolare si colleghi a un solo dispositivo alla volta, in modalità standby, selezionare *Menu > Impostazioni > Connessione > Connessione multipoint > disattiva*. Se si seleziona *attiva*, il kit veicolare può essere collegato a due dispositivi e viene visualizzato .

■ Aggiornamenti software

È possibile aggiornare il software del kit veicolare.

Scaricare l'applicazione di aggiornamento del kit veicolare Nokia dal sito www.nokia.com/support e installarla su un computer compatibile.

Utilizzare un cavo dati USB dotato di una spina USB standard a un'estremità e una spina USB micro all'altra estremità per collegare il display del kit veicolare a un computer. Il cavo viene venduto separatamente.

Aprire l'applicazione di aggiornamento e seguire le istruzioni visualizzate. Mantenere il cavo USB collegato durante l'aggiornamento del software.

2. Utilizzo di base

■ Copia della rubrica dai dispositivi collegati

È possibile copiare la rubrica (nomi e numeri di telefono) dai dispositivi cellulari compatibili collegati al kit veicolare.

Durante la copia viene visualizzato . Mentre la rubrica viene copiata, non è possibile utilizzare il kit veicolare.

■ Chiamate

Durante una chiamata, parlare rivolti verso il display o il microfono esterno collegato al kit veicolare.

Effettuazione di una chiamata

È possibile utilizzare il telecomando per effettuare chiamate solo sul dispositivo principale. Per effettuare una chiamata sul dispositivo secondario, premere il tasto di commutazione per impostare il dispositivo come principale oppure effettuare la chiamata dal dispositivo stesso.

Per effettuare una chiamata utilizzando il kit veicolare, è possibile comporre un numero di telefono, selezionare un contatto copiato dalla rubrica o utilizzare la chiamata rapida.

■ Gestione di due chiamate

Possono essere presenti contemporaneamente due chiamate su uno dei dispositivi collegati ed è possibile gestirle entrambe dal kit veicolare.

Quando il kit veicolare è collegato a due dispositivi e, mentre è attiva una chiamata su uno di essi, se ne riceve una sull'altro dispositivo, prima terminare la chiamata attiva e poi rispondere alla chiamata in arrivo, oppure rispondere alla chiamata in arrivo dal dispositivo.

■ Passaggio di una chiamata dal kit veicolare a un dispositivo collegato e viceversa

Per passare una chiamata dal kit veicolare a un dispositivo collegato e viceversa, selezionare *Opzioni chiamate* > *Attiva microtelefono* o *Attiva mani libere*. ➡️ indica che la chiamata viene passata al dispositivo.

■ Visualizzazione dei messaggi di testo

Il menu *Messaggi* viene visualizzato solo se il dispositivo collegato supporta l'interfaccia di connettività proprietaria di Nokia. Per informazioni sulla compatibilità, consultare il sito www.nokia.com/support.

Per visualizzare un nuovo messaggio da un dispositivo Nokia compatibile, selezionare *Menu* > *Messaggi* e il messaggio.

■ My own key

Il menu My own key viene visualizzato solo se l'applicazione Accessory Setup Application di Nokia è installata nel dispositivo collegato al kit veicolare.

Se l'applicazione non è già installata sul dispositivo, per verificarne la disponibilità per il proprio dispositivo, consultare il sito www.nokia.com/support.

Quando si seleziona questo menu, il kit veicolare esegue la funzione specificata per una breve pressione del tasto My own key nell'applicazione Accessory Setup Application di Nokia.

■ Impostazioni audio

In modalità standby, selezionare *Menu* > *Impostazioni* > *Audio* e una delle seguenti opzioni:

- *Menu udibile* – Impostare il kit veicolare in modo che riproduca alcuni comandi vocali, ad esempio i nomi dei menu principali. Per informazioni sulle lingue disponibili, consultare il sito www.nokia.com/support.

- **Redirezione audio** – Selezionare i suoni del dispositivo collegato che vengono riprodotti tramite gli altoparlanti del kit veicolare disattivando l'audio dell'autoradio. Se si seleziona **Tutti i suoni del dispositivo**, vengono riprodotti tutti i suoni. Se si seleziona **Solo chiamate**, vengono riprodotti solo i toni correlati alle chiamate e viene visualizzato .

■ Ripristino del kit veicolare

Per reimpostare il kit veicolare se smette di funzionare in seguito ad alcune operazioni, staccare il display dal supporto per almeno 10 secondi, quindi premere il tasto di accensione per accendere il kit veicolare.

3. Installazione

■ Informazioni sulla sicurezza

Durante l'installazione del kit veicolare attenersi alle direttive sulla sicurezza riportate di seguito:

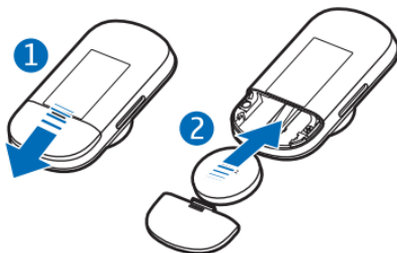
- L'installazione o la manutenzione del kit veicolare deve essere eseguita soltanto da tecnici qualificati utilizzando gli accessori originali Nokia inclusi nella confezione di vendita. Un'installazione difettosa o una riparazione male eseguita può rivelarsi pericolosa e far decadere qualsiasi tipo di garanzia applicabile al kit veicolare. Gli utenti finali devono ricordare che il kit veicolare include apparecchiature tecniche complesse che richiedono un'installazione professionale eseguita con attrezzatura specifica e un adeguato know-how.
- Le istruzioni contenute in questo manuale d'uso sono da considerarsi come direttive generiche applicabili all'installazione del kit veicolare su un'auto. Tuttavia, in considerazione della grande varietà di tipi e modelli di auto disponibili sul mercato, questo manuale non può considerare i singoli requisiti tecnici come validi per ogni singolo veicolo. Rivolgersi all'assistenza del veicolo in questione per dettagli tecnici su di esso.
- Il kit veicolare è progettato per essere collegato direttamente a un veicolo con batteria a 12 volt e negativo a massa. La connessione a un sistema a 24 V richiede l'uso di un convertitore da 24 V a 12 V nella linea VBatt. La linea di accensione può essere collegata direttamente a un sistema a 24 V.
Il kit veicolare è dotato di protezione integrata dalle sovratensioni, ma una connessione effettuata utilizzando la polarità errata potrebbe danneggiare l'unità.
- Ricordarsi che i moderni sistemi veicolari includono computer di bordo in cui vengono memorizzati i parametri principali dell'auto. Uno scollegamento improprio della batteria del veicolo potrebbe causare una perdita di dati, con la conseguente necessità di reinizializzare il sistema. In caso di dubbi, rivolgersi al concessionario dell'auto prima di iniziare l'installazione.

- Non collegare il kit veicolare alle linee ad alta tensione del sistema di accensione.
- Durante l'installazione dei componenti del kit veicolare, accertarsi che questi non interferiscano con l'uso del volante o dei freni oppure con altri comandi o sistemi fondamentali per un utilizzo sicuro del veicolo (ad esempio airbag). Accertarsi che il kit veicolare e i suoi componenti non siano installati in punti in cui possano costituire intralcio in caso di incidente o collisione.
- Il tecnico qualificato o il rivenditore è in grado di fornire informazioni sul modo migliore per installare il dispositivo sul veicolo senza dover praticare alcun foro.
- Non fumare mentre si lavora sull'auto. Accertarsi che nei pressi non vi siano fuoco o fonti di calore eccessivo.
- Durante l'installazione prestare la massima attenzione a non danneggiare i fili elettrici, i tubi della benzina o dell'olio dei freni o altri dispositivi di sicurezza dell'auto.
- Accertarsi che i cavi non siano posizionati in modo tale da essere soggetti ad usura meccanica (ad esempio sotto i sedili o lungo bordi taglienti).

■ Inserimento della batteria del telecomando

Il telecomando senza fili è alimentato da una batteria piatta al litio CR2032. Sostituire la batteria solo con batterie dello stesso tipo o equivalenti.

1. Far scorrere il coperchio staccandolo dal dispositivo (1).
2. Inserire la batteria con il polo negativo (-) rivolto verso la scheda a circuito stampato, quindi far scorrere il coperchio di nuovo nella posizione originale (2).



Le temperature estreme riducono le prestazioni e la durata della batteria. In caso di temperature ben al di sotto dello zero, il telecomando

potrebbe non funzionare oppure potrebbe essere visualizzato temporaneamente il messaggio *Batteria telecomando quasi scarica*.

■ Installazione del kit veicolare

Telecomando CU-13R

Il telecomando deve essere posizionato in un punto facilmente raggiungibile. Non montare il telecomando all'interno dell'area di possibile impatto con la testa.

Montaggio sul cruscotto o sulla console

È possibile montare il telecomando sul cruscotto o sulla console utilizzando il nastro in dotazione. Non coprire il coperchio della batteria del telecomando.

Montaggio sul volante mediante la fascetta in dotazione

Installare il telecomando all'interno del volante. Non installare il telecomando al centro o all'esterno del volante.

1. Avvolgere la fascetta intorno al volante (non illustrato nelle figure).
2. Per aprire il fermo indicato con una freccia, tirare il fermo (1) e far passare la fascetta attraverso l'apertura (2).
3. Tirare la fascetta dall'estremità per tenerla saldamente in posizione (3).

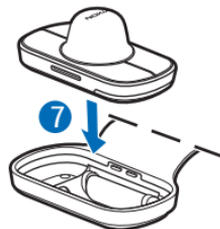


4. Premere l'estremità della fascetta verso il basso (4) e il fermo verso l'alto (5).

5. Premere il fermo contro il volante finché non si blocca in posizione (6).



6. Spingere il telecomando nel supporto (7).



Display

Fissaggio del display al supporto veicolare fornito.

Il display deve essere collocato in modo da essere chiaramente visibile per l'utilizzatore e in una posizione tale che ne permetta una facile rotazione a sinistra, a destra, verso l'alto o verso il basso.

Per il microfono integrato, montare il display in una posizione non troppo lontana dal guidatore o esposta al flusso diretto proveniente dalle bocchette d'aria.

■ Integrazione con un sistema autoradio

Il kit veicolare può essere collegato a un sistema autoradio in tre modi differenti.

- Installazione mediante il cavo ISO CA-160: Quando si collega il kit veicolare all'impianto autoradio utilizzando questo cavo, l'audio dell'autoradio viene disattivato quando si effettua o si riceve una chiamata.
- Installazione mediante il cavo di alimentazione CA-153P e un altoparlante esterno: la centralina elettronica RX-73 è collegata all'autoradio tramite il cavo di alimentazione CA-153P e viene utilizzato un altoparlante esterno opzionale per le chiamate.
- Installazione mediante il cavo di alimentazione CA-153P e il cavo di ingresso diretto CA-161: la centralina elettronica RX-73 è collegata all'autoradio tramite il cavo di alimentazione CA-153P e il cavo di ingresso diretto CA-161 e vengono utilizzati gli altoparlanti dell'autoradio per le chiamate.

■ Accessori opzionali

Cavo di ricarica

Per caricare un dispositivo cellulare compatibile dal kit veicolare, è possibile utilizzare un cavo di ricarica opzionale, ad esempio CA-134.

Microfono

In auto rumorose, è possibile utilizzare un microfono esterno opzionale (ad esempio Nokia MP-2) per migliorare la qualità audio.

Precauzioni e manutenzione

Questo kit veicolare, particolarmente curato nel design, è un prodotto molto sofisticato e deve essere trattato con cura. I suggerimenti di seguito riportati aiuteranno l'utente a tutelare i propri diritti durante il periodo di garanzia.

- Evitare che il kit veicolare si bagni. La pioggia, l'umidità e tutti i tipi di liquidi o la condensa contengono sostanze minerali corrosive che possono danneggiare i circuiti elettronici.
- Non usare o lasciare il kit veicolare in ambienti particolarmente polverosi o sporchi, in quanto potrebbero venirne irrimediabilmente compromessi i meccanismi.
- Non tentare di aprire il kit veicolare.
- Non usare prodotti chimici corrosivi, solventi o detersivi aggressivi per pulire il kit veicolare. Usare esclusivamente un panno morbido, pulito e asciutto per pulire la superficie dei componenti.
- Non dipingere i componenti del kit veicolare. La vernice può danneggiare i meccanismi impedendone l'uso corretto.

Riciclo

Smaltire sempre i prodotti elettronici usati, le batterie scariche e i materiali di imballaggio presso i punti di raccolta dedicati. Contribuendo alla raccolta differenziata dei prodotti, si combatte lo smaltimento indiscriminato dei rifiuti e si promuove il riutilizzo delle risorse rinnovabili. Per informazioni sull'ambiente relative a questo prodotto e su come riciclare i prodotti Nokia, visitare il sito www.nokia.com/werecycle o il sito www.nokia.mobi/werecycle.



La presenza di un contenitore mobile barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione segnala che tutti i prodotti elettrici ed elettronici, nonché le batterie e gli accumulatori, sono soggetti a raccolta speciale alla fine del ciclo di vita. Questo requisito si applica all'Unione Europea. Non smaltire questi prodotti nei rifiuti urbani indifferenziati. Per maggiori informazioni sull'ambiente, fare riferimento alla Eco-Declaration dei vari prodotti sul sito www.nokia.com/environment.

Informazioni sulla sicurezza aggiuntive

■ Veicoli

Segnali a radiofrequenza possono incidere negativamente su sistemi elettronici non correttamente installati o schermati in modo inadeguato presenti all'interno di veicoli a motore come, ad esempio, sistemi di iniezione elettronica, sistemi elettronici ABS, sistemi elettronici di controllo della velocità, air bag. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al produttore del veicolo o dell'apparecchio che è stato aggiunto o a un suo rappresentante.

Un'installazione difettosa o una riparazione male eseguita può rivelarsi pericolosa e far decadere qualsiasi tipo di garanzia applicabile al dispositivo. Eseguire controlli periodici per verificare che tutto l'impianto del dispositivo senza fili all'interno del proprio veicolo sia montato e funzioni regolarmente. Non tenere o trasportare liquidi infiammabili, gas o materiali esplosivi nello stesso contenitore del dispositivo, dei suoi componenti o dei suoi accessori. Nel caso di autoveicoli dotati di air bag, si ricordi che l'air bag si gonfia con grande forza. Non collocare oggetti, compresi apparecchi senza fili, sia portatili che fissi, nella zona sopra l'air bag o nell'area di espansione dell'air bag stesso. Se un dispositivo senza fili è installato impropriamente all'interno di un veicolo, qualora si renda necessario l'uso dell'air bag, possono verificarsi seri danni alle persone.