

Kit veicolare multimediale Nokia CK-20W Manuale di installazione e uso

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, NOKIA CORPORATION, dichiara che il prodotto HF-20 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/EC.

Questo prodotto è conforme ai limiti definiti nella Direttiva 2004/104/EC (che modifica la Direttiva 72/245/EEC), 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 0434



La presenza di un contenitore mobile barrato segnala che all'interno dell'Unione Europea il prodotto è soggetto a raccolta speciale alla fine del ciclo di vita. Non smaltire questi prodotti nei rifiuti urbani indifferenziati.

© 2006 Nokia. Tutti i diritti sono riservati.

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, Nokia Connecting People, Pop-Port e Navi sono marchi o marchi registrati di Nokia Corporation. Altri nomi di prodotti e società citati nel presente documento possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

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 previo preavviso.

In nessuna circostanza Nokia sarà ritenuta 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 "così com'è". Fatta eccezione per quanto previsto dalla legge in vigore, non è avanzata alcuna garanzia, implicita o esplicita, tra cui, ma non limitatamente a, 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 informazioni, contattare il rivenditore Nokia più vicino.

Controlli sull'esportazione

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.

9245861 / Edizione 1 IT

Indice

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Informazioni sulla sicurezza | 4 | Passaggio della chiamata dal kit veicolare al telefono cellulare e viceversa | 16 |
| Per iniziare..... | 5 | Comandi del lettore musicale | 16 |
| Dispositivo di immissione..... | 5 | Disattivazione di un allarme per un evento in agenda | 17 |
| Configurazione di un collegamento senza fili Bluetooth..... | 6 | Nokia Navigation Pack LD-2 | 17 |
| Configurazione iniziale con un telefono cellulare..... | 6 | Soluzione dei problemi | 18 |
| Collegamento manuale del kit veicolare a un telefono cellulare associato | 6 | Problemi di collegamento..... | 18 |
| | | Problemi di audio..... | 18 |
| | | Altri problemi..... | 20 |
| 1. Introduzione | 7 | 4. Installazione | 21 |
| 2. Operazioni preliminari | 8 | Informazioni sulla sicurezza..... | 21 |
| Componenti..... | 8 | Opzioni di collegamento..... | 22 |
| Dispositivo di immissione CU-8..... | 9 | Collegamento del cavo..... | 23 |
| Accensione e spegnimento del kit veicolare..... | 9 | Collegamento Bluetooth..... | 23 |
| Accensione..... | 9 | Collegamento audio | 23 |
| Spegnimento | 9 | Installazione del kit veicolare | 26 |
| Collegamento del telefono cellulare al kit veicolare | 10 | Unità vivavoce HF-20 | 26 |
| Collegamento del cavo..... | 10 | Dispositivo di immissione | 27 |
| Collegamento Bluetooth..... | 10 | Altoparlante..... | 28 |
| Collegamento del lettore musicale al kit veicolare | 13 | Microfono..... | 29 |
| Collegamento del cavo..... | 13 | Cavo di alimentazione..... | 29 |
| Collegamento Bluetooth..... | 13 | Cavi di connettività | 31 |
| 3. Funzionamento..... | 15 | Supporto veicolare per il telefono cellulare | 31 |
| Regolazione del volume..... | 15 | Accessori opzionali | 32 |
| Gestione delle chiamate..... | 15 | Nokia Navigation Pack LD-2..... | 32 |
| Effettuazione di una chiamata | 15 | Accoppiatore di antenna e antenna esterna | 32 |
| Risposta a una chiamata | 15 | Verifica del funzionamento del kit veicolare..... | 33 |
| Chiusura di una chiamata | 16 | Cura e manutenzione | 34 |
| Disattivazione o riattivazione del microfono | 16 | Informazioni aggiuntive sulla sicurezza..... | 35 |

Informazioni sulla sicurezza

Leggere le semplici norme 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.

Il dispositivo e i relativi accessori potrebbero contenere parti molto piccole. Tenerle lontane dalla portata dei bambini piccoli.



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

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 essere la priorità assoluta durante la guida.



INTERFERENZE

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



SPENGERE DURANTE IL RIFORNIMENTO DI CARBURANTE

Non usare il dispositivo nelle stazioni di servizio. Non usare il dispositivo in prossimità di combustibili o prodotti chimici.



SPENGERE IN PROSSIMITÀ DI MATERIALI ESPLOSIVI

Rispettare tutte le restrizioni. Non usare il dispositivo in luoghi in cui sono in corso operazioni che prevedono l'uso di materiali esplosivi.



PERSONALE 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.



COLLEGAMENTO AD ALTRI DISPOSITIVI

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

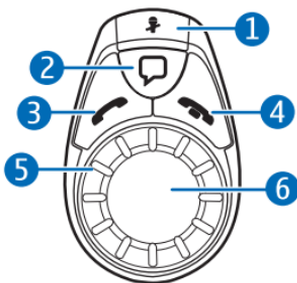
Per iniziare

Questa sezione descrive brevemente le funzioni di base del kit veicolare. Per dettagli, fare riferimento alle rispettive sezioni contenute in questo manuale d'uso.

■ Dispositivo di immissione

Tasto esclusione microfono (1)

- Premere questo tasto per disattivare o riattivare il microfono durante una chiamata.
- Premere questo tasto per stabilire un collegamento senza fili Bluetooth con il lettore musicale associato quando non è in corso una chiamata.
- Durante l'ascolto di musica, premere questo tasto per sospendere o riprendere la riproduzione su un lettore musicale che supporti la tecnologia senza fili Bluetooth.



Tasto per la chiamata a riconoscimento vocale (2)

- Tenere premuto questo tasto per circa un secondo per attivare la chiamata a riconoscimento vocale con un telefono cellulare compatibile.

Tasto di chiamata (3)

- Premere questo tasto per rispondere a una chiamata o per passare alla chiamata in attesa.
- Premere questo tasto due volte per rifelezionare l'ultimo numero chiamato.

Tasto di fine chiamata (4)

- Premere questo tasto per terminare o rifiutare una chiamata.

Indicatore luminoso (5)

Mostra lo stato del kit veicolare

Tasto Navi™ (6)

- Tenere premuto questo tasto per circa un secondo per passare una chiamata in corso dal kit veicolare al telefono cellulare e viceversa (in un collegamento Bluetooth).
- Girare verso sinistra o verso destra per regolare il volume durante una chiamata o durante l'ascolto di musica dal lettore musicale.
- Premere brevemente e girare verso destra o verso sinistra per avanzare o tornare indietro di un brano nel lettore musicale.
- Quando si usa l'accessorio di navigazione, girare verso destra o verso sinistra per regolare il volume e ripetere l'ultima istruzione di guida.

■ Configurazione di un collegamento senza fili Bluetooth

Configurazione iniziale con un telefono cellulare

1. Accendere il telefono cellulare e il kit veicolare (vedere p. 9).
2. Attivare la funzione Bluetooth sul telefono cellulare e impostare la ricerca dei dispositivi Bluetooth.
3. Selezionare il kit veicolare (Nokia CK-20W) dall'elenco dei dispositivi trovati.
4. Immettere il codice di accesso Bluetooth 0000 per associare e collegare il kit veicolare al telefono cellulare. Se necessario, confermare il collegamento al telefono cellulare.

Per collegare il kit veicolare a un lettore musicale, vedere p. 13.

Collegamento manuale del kit veicolare a un telefono cellulare associato

Se il telefono cellulare è stato associato al kit veicolare, tenere premuto il tasto Navi per circa un secondo. Il kit veicolare emette un segnale acustico quando si collega al telefono cellulare.

1. Introduzione

Il kit veicolare multimediale Nokia consente di effettuare e rispondere comodamente alle chiamate in vivavoce e utilizzare il lettore musicale compatibile all'interno dell'auto.

È inoltre possibile utilizzare il kit veicolare con Nokia Navigation Pack LD-2 che consente al guidatore di raggiungere la destinazione desiderata con l'ausilio di istruzioni vocali e la visualizzazione di mappe stradali e simboli sul display del telefono cellulare. Il Navigation Pack è acquistabile separatamente.

Il kit veicolare può essere collegato a un telefono cellulare e a un lettore musicale compatibili con un cavo o tramite il collegamento senza fili Bluetooth.

Leggere attentamente questo manuale prima di far installare il kit veicolare da personale specializzato e prima di utilizzarlo. Leggere anche il manuale per l'uso del telefono cellulare, che fornisce importanti informazioni sulla sicurezza e la manutenzione, e il manuale per l'uso del lettore musicale.

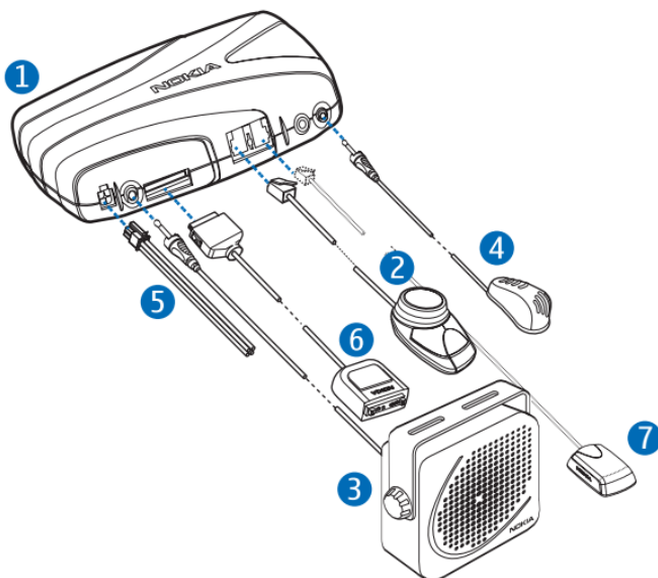
La configurazione e l'uso del kit veicolare sono descritti in Operazioni preliminari p. 8 e Funzionamento p. 15.

L'installazione del kit veicolare è descritta in Installazione p. 21. Il kit veicolare deve essere installato soltanto da tecnici qualificati utilizzando i componenti originali Nokia forniti nel pacchetto.

2. Operazioni preliminari

■ Componenti

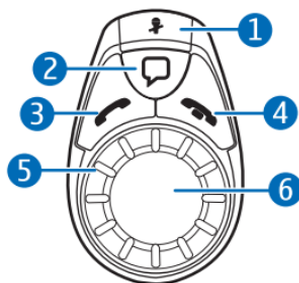
Il kit veicolare contiene i seguenti componenti:



- Unità vivavoce HF-20 (1)
- Dispositivo di immissione CU-8 (2)
- Altoparlante SP-3 (3)
- Microfono MP-2 (4)
- Cavo di alimentazione PCU-4 (5)
- Cavi di connettività (6); nella figura non sono illustrati tutti i cavi
- Il modulo GPS (7) è incluso in Nokia Navigation Pack LD-2 (venduto separatamente)

Dispositivo di immissione CU-8

- Tasto esclusione microfono  (1)
- Tasto per la chiamata a riconoscimento vocale  (2)
- Tasto di chiamata  (3)
- Tasto di fine chiamata  (4)
- Indicatore luminoso (5)
- Tasto Navi (6)



■ Accensione e spegnimento del kit veicolare

Accensione

Se il cavo per il rilevamento dell'accensione non è collegato, premere il tasto Navi se si utilizza un collegamento Bluetooth oppure collegare il telefono cellulare al kit veicolare utilizzando il cavo di connettività fornito.

Se il cavo per il rilevamento dell'accensione è collegato, accendere il motore del veicolo, premere il tasto Navi (se si utilizza un collegamento Bluetooth) oppure collegare il telefono cellulare al kit veicolare utilizzando il cavo di connettività fornito.

Quando il kit veicolare si accende, si accende anche l'indicatore luminoso del dispositivo di immissione.

Spegnimento

Se il cavo per il rilevamento dell'accensione non è collegato, scollegare il telefono cellulare dal kit veicolare. Il kit veicolare si spegne dopo 2 minuti. Quando il kit veicolare si spegne, si spegne anche l'indicatore luminoso del dispositivo di immissione. Dopo lo spegnimento del motore del veicolo, non lasciare il telefono cellulare collegato al kit veicolare per evitare che la batteria del veicolo si esaurisca accidentalmente.

Se il cavo per il rilevamento dell'accensione è collegato, spegnere il motore del veicolo. Se si spegne il motore del veicolo durante l'ascolto di musica dal lettore musicale del telefono cellulare attraverso il kit

veicolare, il kit veicolare si spegne al termine della chiamata, quando si smette di ascoltare il lettore musicale o si scollega il telefono cellulare dal kit veicolare (vedere p. 13).

■ Collegamento del telefono cellulare al kit veicolare

È possibile collegare un telefono cellulare compatibile al kit veicolare utilizzando un cavo o un collegamento Bluetooth, in base alla modalità di installazione del kit veicolare. Vedere p. 22 per le opzioni di installazione disponibili.

Collegamento del cavo

Per collegare un telefono cellulare compatibile al kit veicolare, collocare il telefono cellulare in un supporto compatibile (venduto separatamente) collegato al kit veicolare tramite un cavo di connettività compatibile oppure inserire direttamente il cavo di connettività nel telefono cellulare. Per scollegare il telefono cellulare dal kit veicolare, rimuovere il telefono cellulare dal supporto oppure scollegare il cavo di connettività dal telefono cellulare.

Se si utilizza un supporto universale, è possibile che sia necessario collegare il cavo di connettività direttamente al telefono cellulare dopo aver collocato quest'ultimo nel supporto.

Quando il telefono cellulare è collegato al kit veicolare con un cavo di connettività compatibile che supporta la carica (come il cavo CA-76), anche il kit veicolare carica la batteria del telefono cellulare.

Quando il kit veicolare è collegato al telefono cellulare con un cavo, non è possibile collegare il telefono cellulare al kit veicolare utilizzando la tecnologia Bluetooth per la funzionalità vivavoce.

Collegamento Bluetooth

La tecnologia senza fili Bluetooth consente il collegamento di dispositivi compatibili senza l'uso di cavi. Un collegamento Bluetooth non richiede che i due dispositivi siano in vista, ma entrambi devono trovarsi nel

raggio di 10 metri di distanza. I collegamenti possono essere soggetti a interferenza per ostacoli come muri o altri dispositivi elettronici.

Il kit veicolare è conforme alla specifica Bluetooth 1.2 che supporta i seguenti profili: Profilo vivavoce 1.5, Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) 1.0 e Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) 1.0. Rivolgersi ai produttori degli altri dispositivi per accertarne la compatibilità con questo dispositivo.

Potrebbero esserci delle limitazioni relative all'uso della tecnologia Bluetooth in alcuni paesi. Rivolgersi alle autorità locali o al proprio operatore.

Configurazione di un collegamento con il telefono cellulare

Per stabilire un collegamento Bluetooth, è necessario che il telefono cellulare supporti la tecnologia Bluetooth. Quando il telefono cellulare è in collegamento Bluetooth con il kit veicolare, è possibile tenere il telefono cellulare in borsa, ad esempio, mentre si utilizza il kit veicolare. Per caricare la batteria del telefono cellulare Nokia compatibile mentre si utilizza il kit veicolare, collegare il telefono cellulare al kit veicolare con un cavo per la carica.

Prima di collegare il telefono cellulare al kit veicolare utilizzando la tecnologia Bluetooth, è necessario associare il kit veicolare al telefono cellulare. Fare quanto segue:

1. Accendere il telefono cellulare e il kit veicolare (vedere p. 9).
2. Attivare la funzione Bluetooth sul telefono cellulare e impostare la ricerca dei dispositivi Bluetooth. Vedere il manuale d'uso del telefono cellulare per le istruzioni.
3. Selezionare il kit veicolare (Nokia CK-20W) dall'elenco dei dispositivi trovati.
4. Immettere il codice di accesso Bluetooth 0000 per associare e collegare il kit veicolare al telefono cellulare. Alcuni telefoni cellulari potrebbero richiedere la conferma del collegamento ad associazione avvenuta. Vedere il manuale d'uso del telefono cellulare per i dettagli. È necessario associare il kit veicolare al telefono cellulare solo una volta.

Se l'associazione ha esito positivo, il kit veicolare emette un lungo segnale acustico e appare nel menu del telefono cellulare in cui compaiono tutti i dispositivi Bluetooth associati. Il kit veicolare è ora associato e collegato al telefono cellulare ed è pronto per l'uso. Se l'associazione non riesce, il kit veicolare emette un segnale acustico basso. Ritentare l'associazione seguendo attentamente le istruzioni.

È possibile associare il kit veicolare a un massimo di otto tra telefoni cellulari e lettori musicali in totale, ma è possibile collegarlo a un solo telefono cellulare e a un solo lettore musicale alla volta.

Il kit veicolare può essere collegato a un telefono cellulare associato solo se quest'ultimo è acceso e ha la funzione Bluetooth attivata.

Collegamento manuale del kit veicolare

Quando il kit veicolare è acceso e non è stato collegato a un telefono cellulare, è possibile impostare la ricerca dei telefoni cellulari associati sul kit veicolare.

Per avviare la ricerca, tenere premuto il tasto Navi per circa un secondo. Durante la ricerca, l'indicatore luminoso del dispositivo di immissione lampeggia. Il kit veicolare cerca prima di collegarsi al telefono cellulare utilizzato più di recente. Se il tentativo non riesce, il kit veicolare cerca allora di collegarsi a uno degli altri dispositivi Bluetooth a cui è stato associato più di recente. Il kit veicolare emette un segnale acustico quando si collega al telefono cellulare.

Collegamento automatico del kit veicolare

Il telefono cellulare può essere impostato per collegarsi automaticamente con il kit veicolare quando questo si accende. Per fare questo con i telefoni cellulari Nokia, cambiare le impostazioni dei dispositivi associati nel menu Bluetooth.

Quando si accende il kit veicolare a cui non è collegato alcun telefono con un cavo, entro 45 secondi, il kit veicolare cerca di stabilire un collegamento Bluetooth con l'ultimo telefono cellulare utilizzato. Se il tentativo non riesce, il kit veicolare cerca allora di collegarsi a uno degli altri dispositivi Bluetooth a cui è stato associato più di recente.

Scollegamento del kit veicolare

Per scollegare il kit veicolare dal telefono cellulare, chiudere il collegamento Bluetooth con il kit veicolare nel menu Bluetooth del telefono cellulare oppure spegnere il kit veicolare.

Non è necessario eliminare l'associazione con il kit veicolare per scollegarlo.

Cancellazione dell'elenco dei dispositivi associati

Il kit veicolare memorizza le informazioni di associazione relative agli ultimi otto dispositivi Bluetooth a cui è stato associato. Per cancellare queste informazioni, spegnere il kit veicolare e tenere premuto il tasto Navi per 10 secondi. Il kit veicolare emette un segnale acustico.

■ Collegamento del lettore musicale al kit veicolare

È possibile collegare un lettore musicale compatibile al kit veicolare utilizzando un cavo o un collegamento Bluetooth, in base alla modalità di installazione del kit veicolare. Vedere p. 22 per le opzioni di installazione disponibili.

Collegamento del cavo

Collegare un lettore musicale compatibile al kit veicolare utilizzando il cavo di connettività dotato di un jack audio da 3,5 mm. Ora è possibile iniziare a usare il lettore musicale con il kit veicolare.

Se non si desidera collegare un lettore musicale al kit veicolare, è possibile fissare il cavo di connettività nel punto desiderato all'interno del veicolo con l'apposita clip fornita.

Collegamento Bluetooth

Il kit veicolare può essere utilizzato con un lettore musicale e un telefono cellulare compatibili tramite un collegamento Bluetooth.

Per stabilire un collegamento Bluetooth, è necessario che il lettore musicale supporti la tecnologia Bluetooth.

Prima di collegare il lettore musicale al kit veicolare utilizzando la tecnologia Bluetooth, è necessario associare il kit veicolare al lettore musicale. Fare quanto segue:

1. Accendere il lettore musicale e il kit veicolare.
2. Seguire le istruzioni per l'associazione nel manuale d'uso del lettore musicale. Quando il lettore musicale chiede il dispositivo da associare, selezionare il kit veicolare dall'elenco dei dispositivi trovati. Se viene richiesto un codice di accesso Bluetooth, immettere 0000 sul lettore musicale.

Se il lettore musicale non è dotato di tastiera, è possibile che il dispositivo utilizzi 0000 come codice di accesso Bluetooth predefinito. In caso contrario, vedere il manuale d'uso del lettore musicale per cambiare il codice di accesso Bluetooth predefinito in 0000.

Il kit veicolare è ora associato e collegato al lettore musicale ed è pronto per l'uso.

È possibile associare il kit veicolare a un massimo di otto tra telefoni cellulari e lettori musicali in totale, ma è possibile collegarlo a un solo telefono cellulare e a un solo lettore musicale alla volta.

Collegamento manuale del kit veicolare

Se il kit veicolare è stato associato a un lettore musicale compatibile (o a un telefono cellulare Nokia compatibile con funzione di lettore musicale), premere  per stabilire un collegamento Bluetooth con il dispositivo associato quando non è in corso una chiamata.

3. Funzionamento

■ Regolazione del volume

Per regolare il volume durante una chiamata o durante l'ascolto di musica dal lettore musicale, girare il tasto Navi verso sinistra o verso destra.

■ Gestione delle chiamate

Effettuazione di una chiamata

Per effettuare una chiamata quando il kit veicolare è collegato al telefono cellulare, usare il telefono cellulare nel modo ordinario. Per annullare il tentativo di chiamata, premere .

Per rizelezionare l'ultimo numero chiamato, premere  due volte quando non vi è alcuna chiamata in corso, se il telefono cellulare supporta l'uso di questa funzione con il kit veicolare.

Per attivare il riconoscimento vocale se il telefono cellulare supporta tale funzione con il kit veicolare, tenere premuto  per circa un secondo quando non vi è alcuna chiamata in corso. Procedere come indicato nel manuale d'uso del telefono cellulare.

Risposta a una chiamata

Per rispondere a una chiamata, premere  oppure utilizzare i tasti del telefono cellulare. Per rifiutare una chiamata, premere  oppure utilizzare i tasti del telefono cellulare.

Se sul telefono cellulare è impostata la funzione di risposta automatica, il telefono cellulare risponde automaticamente alla chiamata dopo il primo squillo.

Se sul telefono cellulare è stata attivata la funzione di avviso di chiamata, premere  oppure utilizzare i tasti del telefono cellulare per rispondere all'altra chiamata. La prima chiamata viene messa in attesa.

Per passare da una chiamata all'altra, premere . Per terminare la prima chiamata e rispondere alla nuova, premere  e poi .

Chiusura di una chiamata

Per terminare tutte le chiamate compresa quella in attesa, premere  oppure utilizzare i tasti del telefono cellulare.

Disattivazione o riattivazione del microfono

Per disattivare o riattivare il microfono durante una chiamata, premere . Quando si disattiva il microfono, il kit veicolare emette un segnale acustico basso. Quando si riattiva il microfono, il kit veicolare emette un segnale acustico acuto.

Passaggio della chiamata dal kit veicolare al telefono cellulare e viceversa

Se è stato collegato un telefono cellulare compatibile al kit veicolare con un cavo di connettività, rimuovere il telefono cellulare dal supporto oppure usare i tasti del telefono cellulare per trasferire la chiamata dal kit veicolare al telefono cellulare. Per ritrasferire la chiamata al kit veicolare, collocare il telefono cellulare nel supporto.

Se è stato collegato un telefono cellulare compatibile al kit veicolare con la tecnologia Bluetooth, per trasferire la chiamata dal kit veicolare al telefono cellulare e viceversa, tenere premuto il tasto Navi per circa un secondo oppure usare la rispettiva funzione nel telefono cellulare.

■ Comandi del lettore musicale

Se il kit veicolare è stato associato a un lettore musicale compatibile (o a un telefono cellulare Nokia compatibile con funzione di lettore musicale), premere  per stabilire un collegamento Bluetooth con il dispositivo associato quando non è in corso una chiamata.

Se il kit veicolare è stato collegato a un lettore musicale (o a un telefono cellulare con funzione di lettore musicale) con un cavo di connettività, vedere il manuale d'uso del lettore musicale (o del telefono cellulare) per informazioni sui comandi di riproduzione musicale.

Dopo aver collegato il kit veicolare è stato associato a un lettore musicale compatibile (o a un telefono cellulare Nokia compatibile con funzione di lettore musicale) tramite un collegamento Bluetooth, premere  per sospendere o riprendere la riproduzione musicale. Per andare al brano successivo o precedente, premere brevemente il tasto Navi e, entro 3 secondi, girarlo verso destra o sinistra.

Se si ascoltano un'istruzione di guida del software di navigazione mentre si utilizza il lettore musicale, l'audio di quest'ultimo viene temporaneamente disattivato fino al termine dell'istruzione.

Quando si utilizza la funzione di lettore musicale del telefono cellulare, è possibile effettuare chiamate e rispondere alla chiamate. Vedere il manuale d'uso del telefono cellulare per i dettagli.

Quando il cavo per il rilevamento dell'accensione è collegato, mettere in pausa o spegnere il lettore musicale (o la funzione di lettore musicale del telefono cellulare) oppure scollegare il lettore musicale o il telefono cellulare dal kit veicolare dopo aver spento il motore del veicolo per evitare che la batteria del veicolo si scarichi accidentalmente.

■ Disattivazione di un allarme per un evento in agenda

Quando il telefono cellulare segnala un evento in agenda, premere  per disattivare l'allarme se il telefono cellulare supporta l'uso di tale funzione con il kit veicolare. Per maggiori informazioni sull'uso dell'agenda, vedere il manuale d'uso del telefono cellulare.

■ Nokia Navigation Pack LD-2

Se si utilizza il kit veicolare con questo accessorio, è possibile visualizzare i percorsi stradali sul display del telefono cellulare e ascoltare le istruzioni di guida dall'altoparlante del kit veicolare o dal sistema autoradio. Per regolare il volume o ripetere l'ultima istruzione di guida, girare il tasto Navi.

■ Soluzione dei problemi

Problemi di collegamento

Non riesco a collegare il kit veicolare al telefono cellulare con un collegamento Bluetooth.

- Accertarsi che il kit veicolare sia acceso e associato al telefono cellulare.
- Controllare che la funzione Bluetooth sia attivata sul telefono cellulare.
- Accertarsi che non vi sia un telefono cellulare collegato al kit veicolare con un cavo di connettività.

Il kit veicolare non stabilisce un collegamento Bluetooth con il telefono cellulare associato quando accendo il motore del veicolo o accendo il kit veicolare.

- Controllare che la funzione Bluetooth sia attivata sul telefono cellulare.
- Accertarsi che il telefono cellulare sia impostato per collegarsi al kit veicolare in modo automatico quando si accende il kit veicolare.

La mia autoradio non ha un ingresso stereo o ausiliario.

Chiedere al tecnico che installa il kit veicolare di usare un adattatore che consenta di collegare le uscite stereo del kit veicolare ad un altro ingresso dell'autoradio (ad esempio, il connettore del caricatore CD) per il suono stereo.

Non riesco ad associare il mio lettore musicale compatibile al kit veicolare.

Controllare che il codice d'accesso Bluetooth del lettore musicale sia 0000. In caso negativo, cambiare il codice d'accesso in 0000 come indicato nel manuale d'uso del lettore musicale.

Problemi di audio

Il chiamante non riesce a sentire la mia voce durante la chiamata.

- Controllare che il microfono del kit veicolare non sia disattivato.

- Accertarsi che il telefono cellulare sia correttamente collegato al kit veicolare con un cavo di connettività o tramite un collegamento Bluetooth.

La qualità audio non è buona oppure non riesco a sentire alcun suono.

- Se si utilizza il collegamento tramite cavo, accertarsi che il cavo di connettività sia correttamente inserito nel telefono cellulare.
- Se il kit veicolare è collegato all'autoradio, controllare che il volume della radio sia impostato correttamente.

Controllare anche che il kit veicolare utilizzi il canale sinistro del connettore di uscita stereo. L'uscita mono del kit veicolare è progettata per l'utilizzo di un altoparlante e non funziona correttamente quando è collegata a un'autoradio.

- Se il kit veicolare è collegato all'altoparlante fornito, controllare che il volume del kit veicolare sia impostato correttamente.

Il kit veicolare non riproduce il suono in stereo.

- Impostare il kit veicolare in modalità stereo. Vedere Impostazione della modalità mono o stereo p. 25.
- Controllare che l'autoradio sia impostata per ricevere l'audio dall'ingresso stereo.
- Controllare che sia stata selezionata la modalità audio corretta sull'autoradio.
- Controllare che il volume dell'autoradio sia impostato correttamente.

La qualità del suono del lettore musicale è simile a una chiamata.

- Controllare che l'impostazione della modalità mono/stereo corrisponda all'opzione di installazione selezionata. Vedere Selezione dell'opzione di installazione p. 23 e Impostazione della modalità mono o stereo p. 25.
- Se si utilizza la funzione di lettore musicale del telefono cellulare, controllare che il modello di telefono cellulare sia presente nell'elenco di compatibilità nell'area di supporto del kit veicolare presso il sito www.nokia.com.

Non riesco a sentire la musica dal lettore musicale quando il telefono cellulare o il lettore musicale è collegato al kit veicolare.

- Se si utilizza la funzione di lettore musicale del telefono cellulare, controllare che il modello di telefono cellulare sia presente nell'elenco di compatibilità nell'area di supporto del kit veicolare presso il sito www.nokia.com.
- Controllare che il telefono cellulare o il lettore musicale sia correttamente collegato al kit veicolare.
- Controllare che il kit veicolare sia correttamente collegato all'ingresso stereo dell'autoradio. Vedere Selezione dell'opzione di installazione p. 23 oppure rivolgersi al tecnico che ha installato il kit veicolare.
- Accertarsi che il kit veicolare sia impostato in modalità stereo. Vedere Impostazione della modalità mono o stereo p. 25.

L'audio dell'autoradio non viene disattivato quando rispondo a una chiamata o ascolto un'istruzione di guida da Nokia Navigation Pack LD-2.

Chiedere al tecnico che ha installato il kit veicolare di verificare che la linea Mute sia correttamente collegata.

Altri problemi

Il kit veicolare non si accende quando accendo il motore del veicolo.
Chiedere al tecnico che ha installato il kit veicolare di verificare che il cavo per il rilevamento dell'accensione sia correttamente collegato.

La batteria del telefono cellulare non si carica quando il telefono cellulare è collegato al kit veicolare.
Controllare che tutti i cavi siano correttamente collegati.

4. 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 i componenti originali Nokia forniti nel pacchetto. 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 complesse che richiedono un'installazione professionale eseguita con attrezzi specifici ed un adeguato know-how.

- Le istruzioni contenute in questo manuale sono da considerarsi come direttive generiche applicabili all'installazione del kit veicolare su un'automobile. Tuttavia, in considerazione della grande varietà di tipi e modelli di automobili disponibili sul mercato, questa guida 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 può essere utilizzato esclusivamente su veicoli con batteria 12 volt e negativo a massa. L'uso con tensioni di tipo diverso o con polarità invertita causerà danni al dispositivo.
- Ricordarsi che i moderni sistemi veicolari includono computer di bordo in cui vengono memorizzati i parametri principali del veicolo. 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 del veicolo 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 non costituiscano intralcio all'uso dei dispositivi di guida (freni, volante) o altri comandi o sistemi fondamentali per il sicuro utilizzo del veicolo (ad esempio, air bag). 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.

Nel caso di montaggio di un supporto veicolare, verificare che il display del telefono cellulare risulti ben visibile.

- Il tecnico qualificato o il rivenditore è in grado di fornire all'utente informazioni sui modi migliori per montare l'apparecchiatura nel veicolo senza dover praticare alcun foro nell'automobile.
- Non fumare mentre si lavora sul veicolo. Accertarsi che nei pressi non vi sia alcuna fonte di fuoco o 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 del veicolo.
- I segnali a radiofrequenza RF possono alterare il funzionamento di sistemi elettronici non installati o schermati in modo appropriato sui veicoli a motore (ad esempio, sistemi di iniezione elettronica, sistemi ABS, sistemi di controllo elettronico della velocità, air bag). Qualora si riscontri anche il minimo problema o la minima alterazione di funzionamento di tali sistemi, si consiglia di rivolgersi all'assistenza del veicolo.
- Accertarsi che i cavi non siano posizionati in modo tale da essere soggetti ad usura meccanica (ad esempio, se passati sotto i sedili o lungo bordi taglienti).

■ Opzioni di collegamento

Il kit veicolare può essere collegato a un telefono cellulare o a un lettore musicale compatibili con un cavo o tramite la tecnologia senza fili Bluetooth. Il collegamento audio tra il kit veicolare e un'autoradio compatibile può essere realizzato in modi diversi.

Collegamento del cavo

Il kit veicolare può essere fornito con diversi cavi di connettività dotati di diversi jack. I cavi possono essere dotati, ad esempio, di un jack Pop-Port™ o di un jack audio da 3,5 mm e di carica. Scegliere il cavo in base ai dispositivi utilizzati con il kit veicolare. Per maggiori informazioni sui cavi, vedere Cavi di connettività p. 31

Collegamento Bluetooth

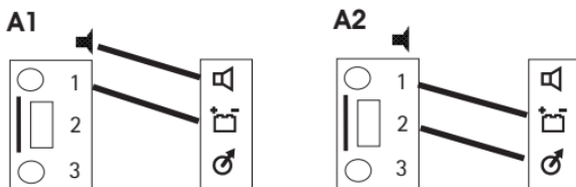
Per realizzare un collegamento senza fili Bluetooth, è necessario disporre di un telefono cellulare che supporti la tecnologia Bluetooth. Per maggiori informazioni, vedere p. 10 e 23.

Collegamento audio

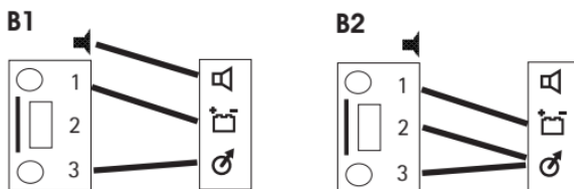
Le uscite audio del kit veicolare possono essere collegate agli ingressi audio del sistema autoradio in diversi modi. Per impostare il kit veicolare in modalità mono o stereo in base all'opzione di installazione selezionata, vedere Impostazione della modalità mono o stereo p. 25.

Selezione dell'opzione di installazione

Per poter utilizzare il kit veicolare con un sistema autoradio, selezionare una delle opzioni di installazione sulla base delle funzioni del sistema autoradio che si collega al kit veicolare.



Opzioni di installazione con audio mono



Opzioni di installazione con audio stereo

-  – Altoparlante fornito con il kit veicolare
- 1 – Disattivazione audio dell'autoradio
- 2 – Ingresso mono/fono dell'autoradio
- 3 – Ingresso stereo/ausiliario dell'autoradio
-  – Uscita mono del kit veicolare
-  – Disattivazione audio del kit veicolare; vedere anche Cavo di alimentazione p. 29
-  – Uscita stereo del kit veicolare

Se non si può collegare l'uscita stereo del kit veicolare all'ingresso stereo/ausiliario dell'autoradio (ad esempio, per riprodurre musica dal kit veicolare in stereo), selezionare l'opzione A1 o A2 e impostare la modalità audio su mono. Se l'autoradio ha un ingresso mono/fono, selezionare l'opzione A2. Altrimenti, selezionare l'opzione A1 e usare l'altoparlante fornito con il kit veicolare. Se l'autoradio non dispone di un connettore per la disattivazione dell'audio, si può lasciare scollegato il filo Mute. Per maggiori informazioni, vedere Cavo di alimentazione p. 29.

Se si collega il kit veicolare a un ingresso stereo/ausiliario (aux-in o al connettore del caricatore CD) dell'autoradio, selezionare l'opzione B1 o B2 e impostare la modalità audio su stereo. Se l'autoradio ha un ingresso mono/fono, è possibile selezionare l'opzione B2 per usare gli altoparlanti del veicolo per una migliore qualità audio. Se l'autoradio non dispone di un connettore per la disattivazione dell'audio, si può lasciare scollegato

il filo Mute. Non collegare l'autoradio all'uscita mono del kit veicolare. L'uscita mono è progettata per l'utilizzo di un altoparlante e non funziona correttamente quando è collegata a un'autoradio.

Se si seleziona un'opzione di installazione che usa l'altoparlante fornito, è possibile sentire le chiamate vocali, i toni di chiamata e le istruzioni di navigazione anche se l'autoradio è spenta. Invece di utilizzare l'altoparlante fornito, è possibile collegare al kit veicolare uno degli altoparlanti del veicolo con un relè se l'impedenza dell'altoparlante è di almeno 4 ohm. In tal caso, collegare al relè anche il connettore per la disattivazione dell'audio. Se l'impedenza è superiore a 8 ohm, la potenza in uscita è notevolmente inferiore al normale.

Impostazione della modalità mono o stereo

Impostare il kit veicolare in modalità mono (impostazione predefinita) o stereo, in base all'opzione di installazione selezionata. Per passare da una modalità all'altra, spegnere il kit veicolare se acceso, premere il tasto Navi e, entro 5 secondi, tenere premuto  per 10 secondi.

Quando si passa alla modalità mono, il kit veicolare emette un segnale acustico acuto e l'indicatore luminoso lampeggia lentamente per qualche secondo.

Quando si passa alla modalità stereo, il kit veicolare emette un segnale acustico basso e l'indicatore luminoso lampeggia seguendo la cadenza dei segnali acustici successivi.

Quando si installa l'unità vivavoce, accertarsi che i cavi del microfono e dell'altoparlante siano lunghi abbastanza da raggiungere le posizioni in cui si desidera montare questi componenti.

Non montare l'unità vivavoce in un alloggiamento chiuso in metallo o su una superficie metallica, in quanto ciò potrebbe compromettere il collegamento Bluetooth tra l'unità vivavoce e il dispositivo Bluetooth collegato al kit veicolare. Per garantire un collegamento ottimale, accertarsi che la distanza tra l'unità vivavoce e un'eventuale superficie metallica sia di oltre 4 mm.

Per montare l'unità vivavoce, usare le piastrine con occhiello e gancio fornite con il kit veicolare come per il dispositivo di immissione (vedere le figure in Dispositivo di immissione da p. 27). Staccare le due piastrine l'una dall'altra. Applicare prima la piastrina con l'occhiello: rimuovere la pellicola protettiva dal lato adesivo e applicare la piastrina nella posizione desiderata all'interno del veicolo. Accertarsi che la superficie su cui si desidera applicare la piastrina sia asciutta, pulita e priva di polvere.

Per applicare la piastrina con i ganci, rimuovere la pellicola protettiva dal lato adesivo e applicare la piastrina sul lato inferiore dell'unità vivavoce.

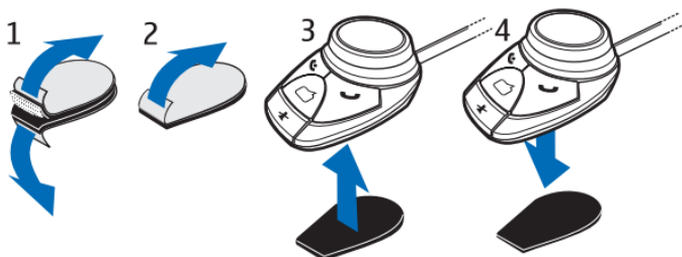
Premere l'unità vivavoce con decisione sulla piastrina con l'occhiello e verificare che sia ben salda.

Dispositivo di immissione

Il dispositivo di immissione deve essere posizionato in un punto facilmente raggiungibile dall'utente. Durante l'installazione dei componenti del kit veicolare, accertarsi che non costituiscano intralcio all'uso dei dispositivi di guida (freni, volante) o altri comandi o sistemi fondamentali per il sicuro utilizzo del veicolo (ad esempio, airbag).

Accertarsi che il dispositivo di immissione sia posizionato in un punto da cui sia facilmente collegabile all'unità vivavoce. La posizione migliore in cui montare il dispositivo di immissione è orizzontalmente alla console tra i due sedili anteriori, in modo tale che i tasti del dispositivo di immissione siano rivolti verso la parte anteriore del veicolo.

Per montare il dispositivo di immissione, usare le piastrine con occhiello e gancio fornite con il kit veicolare. Staccare le due piastrine l'una dall'altra (1). Applicare prima la piastrina con l'occhiello: rimuovere la pellicola protettiva dal lato adesivo (2) e applicare la piastrina nella posizione desiderata all'interno del veicolo. Accertarsi che la superficie su cui si desidera applicare la piastrina sia asciutta, pulita e priva di polvere.



Applicare la piastrina con i ganci: rimuovere la pellicola protettiva dal lato adesivo (2) e applicare la piastrina sul lato inferiore del dispositivo di immissione (3).

Premere il dispositivo di immissione (4) con decisione sulla piastrina con l'occhiello e verificare che sia ben saldo.

Altoparlante

Per garantire una buona acustica, montare l'altoparlante in modo che sia rivolto verso l'utente. Montare l'altoparlante ad almeno 1 metro di distanza dal microfono per evitare fastidiosi inneschi.

Collegare l'alto parlante all'uscita mono del kit veicolare. Il kit veicolare può essere collegato a un sistema autoradio compatibile. Per dettagli, vedere Collegamento audio p. 23.

Microfono

Scegliere con cura la posizione di montaggio per il microfono per garantire una buona qualità di trasmissione della voce.

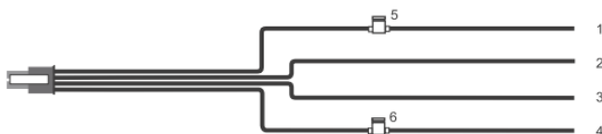
Montare il microfono ad una distanza ottimale di circa 30 cm dalla testa del conducente e posizionarlo in modo che risulti rivolto in direzione della bocca. L'esperienza dimostra che i punti migliori sono vicino allo specchietto retrovisore interno o al parasole. Montare il microfono ad almeno 1 metro di distanza dall'altoparlante del kit veicolare per evitare fastidiosi inneschi.

Non montare il microfono in una posizione esposta al flusso proveniente dalle bocchette d'aria. Evitare di far passare i cavi del microfono nell'impianto elettrico, di ventilazione o riscaldamento. Usare il nastro biadesivo fornito per fissare il microfono per attenuare la rumorosità del veicolo che potrebbe disturbare le conversazioni telefoniche.

Inserire il jack del microfono nel connettore corrispondente sull'unità vivavoce e girarlo in senso orario per bloccarlo. L'uso di un microfono diverso da quello fornito (MP-2) potrebbe compromettere la qualità audio del kit veicolare.

Cavo di alimentazione

Il cavo di alimentazione è dotato dei seguenti fili e fusibili:



- +12 V, positivo (+) batteria del veicolo, rosso (1)
- Massa, negativo (-) batteria del veicolo, nero (2)
- Disattivazione audio dell'autoradio, giallo (3)
- Rilevamento accensione del veicolo, blu (4)
- Fusibile a 2 A (5)
- Fusibile a 1 A (6)

Per collegare il cavo di alimentazione, fare quanto segue:

1. Collegare il filo nero alla massa del veicolo.
2. Collegare il filo giallo al connettore Mute dell'autoradio.

Quando si risponde a una chiamata, il kit veicolare commuta il filo giallo a massa, disattivando l'audio dell'autoradio. Quando si termina la chiamata, il filo giallo viene separato dalla massa e l'audio dell'autoradio viene riattivato.

Se l'autoradio non dispone di un connettore per la disattivazione dell'audio, questo filo potrebbe essere lasciato non collegato. In questo caso, l'audio dell'autoradio non viene disattivato automaticamente quando si risponde a una chiamata.

In alternativa, è possibile utilizzare un relè aggiuntivo per consentire la disattivazione dell'audio sull'autoradio e per collegare il kit veicolare direttamente agli altoparlanti del veicolo. Il segnale di disattivazione dell'audio viene usato per attivare il relè.

3. Collegare il filo blu alla linea per il rilevamento dell'accensione del veicolo tramite il fusibile a 1 A fornito.

Alcuni veicoli non supportano il collegamento per il rilevamento dell'accensione. In questo caso non è necessario collegare il filo blu, ma il kit veicolare non si spegne automaticamente con lo spegnimento del motore.

Quando il cavo per il rilevamento dell'accensione non è collegato, il kit veicolare si spegne automaticamente dopo due minuti a meno che non sia collegato un telefono cellulare per evitare che la batteria del veicolo si scarichi accidentalmente.

4. Collegare il filo rosso al terminale positivo della batteria a 12 V del veicolo tramite il fusibile a 2 A fornito.
5. Collegare il connettore a quattro piedini del cavo di alimentazione nella presa cc dell'unità vivavoce.

Cavi di connettività

Il kit veicolare può essere fornito con diversi cavi di connettività dotati di diversi jack. I cavi possono essere dotati, ad esempio, di un jack Pop-Port o di un jack audio da 3,5 mm e di carica. Scegliere il cavo in base ai dispositivi utilizzati con il kit veicolare.

Scegliere il cavo con il jack Pop-Port per collegare il kit veicolare ad un telefono cellulare compatibile con un connettore Pop-Port e per caricare la batteria del telefono cellulare con la batteria del veicolo durante l'uso del kit veicolare. Quando si utilizza questo cavo, il kit veicolare può essere usato con un lettore musicale solo tramite collegamento Bluetooth.

Selezionare il cavo con jack audio da 3,5 mm e di carica per collegare il kit veicolare a un telefono cellulare compatibile tramite collegamento Bluetooth e a un lettore musicale che abbia un connettore audio da 3,5 mm compatibile. È possibile collegare il jack di carica a un telefono cellulare compatibile per caricare la batteria del telefono cellulare con la batteria del veicolo durante l'uso del kit veicolare.

Per collegare il cavo, inserire con cura l'estremità contrassegnata dalla scritta TOP nel connettore  sull'unità viva voce, in modo tale che la scritta sia rivolta verso l'alto. Se si utilizza il cavo con il jack Pop-Port, inserire il jack nel connettore Pop-Port di un supporto veicolare progettato per il telefono cellulare (il telefono cellulare si collega al kit veicolare quando viene collocato nel supporto). Se si usa il cavo con jack audio da 3,5 mm e di carica, inserire il jack di carica nel telefono cellulare e il jack audio al lettore musicale.

Se si usa un cavo dotato di diversi jack, è possibile ripiegare i fili inutilizzati per nasconderli. Accertarsi che i fili inutilizzati non si tocchino per evitare un cortocircuito.

Supporto veicolare per il telefono cellulare

Se il telefono cellulare è collegato al kit veicolare con un cavo, è necessario montare un supporto veicolare progettato per il telefono cellulare utilizzato con il kit veicolare.

Durante il montaggio del supporto veicolare, accertarsi che il display del telefono cellulare sia chiaramente visibile all'utente e che il supporto non costituisca intralcio all'uso dei dispositivi di guida (freni, volante) o altri comandi o sistemi fondamentali per il sicuro utilizzo del veicolo (ad esempio, air bag). Per le istruzioni di montaggio, vedere la documentazione fornita con il supporto veicolare.

Se si utilizza un supporto universale (compatibile con diversi modelli di telefoni cellulari), il cavo di connettività dovrà essere inserito direttamente nel telefono cellulare dopo averlo collocato nel supporto.

■ Accessori opzionali

Il kit veicolare può essere dotato di diversi accessori opzionali. Rivolgersi al rivenditore o al tecnico dell'assistenza per conoscere gli accessori consigliati per il kit veicolare. Utilizzare esclusivamente accessori approvati e compatibili.

Nokia Navigation Pack LD-2

Questo accessorio comprende un modulo GPS da montare in un veicolo e il software di navigazione da installare su un telefono cellulare.

Per montare il modulo GPS, applicare del nastro adesivo sulla base del modulo e posizionarlo in un punto aperto verso il cielo, ad esempio, nella parte alta del cruscotto. Montare il modulo GPS in modo che la sua parte superiore punti verso il cielo.

Dopo aver montato il modulo GPS, collegarlo al corrispondente connettore sull'unità vivavoce. Vedere Unità vivavoce HF-20 p. 26.

Per informazioni sull'uso del software di navigazione, vedere il manuale d'uso di Nokia Navigation Pack LD-2.

Accoppiatore di antenna e antenna esterna

È possibile utilizzare un accoppiatore di antenna per collegare un'antenna esterna al kit veicolare. L'antenna esterna migliora la ricezione del telefono cellulare all'interno del veicolo. Per la disponibilità, contattare il rivenditore.



Nota: Per il rispetto delle direttive sull'esposizione alle radiofrequenze, installare l'antenna esterna in modo da mantenere una distanza di almeno 20 cm tra l'antenna esterna e le persone, con un guadagno dell'antenna esterna che non superi i 3 dBi.

■ Verifica del funzionamento del kit veicolare

Dopo aver installato il kit veicolare, verificare che funzioni correttamente. Accertarsi inoltre che sia stato montato correttamente. Vedere anche Soluzione dei problemi p. 18.

Cura e manutenzione

Il 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.

- Tenere tutti gli accessori fuori dalla portata dei bambini.
- 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 e i componenti elettronici.
- Non aprire il kit veicolare. Eventuali interventi effettuati da personale non specializzato possono danneggiarlo.
- Non usare prodotti chimici corrosivi, solventi o detersivi aggressivi per pulire i componenti del kit veicolare.
- Non dipingere i componenti del kit veicolare. La vernice può inceppare i meccanismi impedendone l'uso corretto.

Se il kit veicolare non funziona correttamente, portare il componente difettoso al centro di assistenza qualificato più vicino.

Informazioni aggiuntive sulla sicurezza

■ Veicoli

I segnali a radiofrequenza RF possono alterare il funzionamento di sistemi elettronici non installati o schermati in modo appropriato sui veicoli a motore (ad esempio, sistemi di iniezione elettronica, sistemi ABS, sistemi di controllo elettronico della velocità, air bag). Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla casa costruttrice 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.