Manuale d'uso

Supporto veicolare con ricarica wireless Nokia CR-200/CR-201



Informazioni sul supporto veicolare con ricarica wireless

Con il Supporto veicolare con ricarica wireless Nokia CR-200/CR-201 è possibile utilizzare e caricare senza problemi il proprio telefono in qualunque momento.

Collocare il telefono nel supporto e la ricarica si avvia immediatamente.

Info su Qi

l cavi non sono più un problema. È sufficiente collocare il dispositivo nel caricabatterie wireless e la ricarica si avvia immediatamente



Qi è uno standard globale che consente di caricare il proprio dispositivo senza fili.

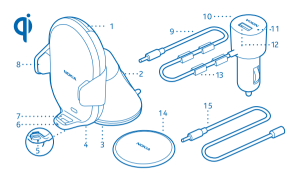
Lo standard Qi si basa su induzione magnetica ed è stato progettato per dispositivi che utilizzano al massimo 5 watt di alimentazione, come i telefoni cellulari.

l caricabatterie e i dispositivi Qi utilizzano la stessa frequenza. Pertanto, finché le loro aree attive si toccano, tutti i prodotti Qi sono compatibili, indipendentemente dal produttore o dal marchio.

Per maggiori informazioni, consultare i manuali d'uso dei relativi dispositivi.

Parti

Informazioni sul supporto veicolare con ricarica wireless.



- 1 Pulsante di rilascio del morsetto
- 2 Leva di bloccaggio del dispositivo di montaggio
- 3 Ventosa
- 4 Connettore per cavo di alimentazione
- 5 Indicatore luminoso del caricabatterie
- 6 Area Near Field Communication (NFC)
- 7 Foro per cavi
- 8 Morsetti
- 9 Cavo di alimentazione
- 10 Alimentatore
- 11 Indicatore luminoso di accensione
- 12 Connettore USB
- 13 Morsetto dei cavi
- 14 Piastra di montaggio
- 15 Prolunga

Leggere le semplici indicazioni di seguito riportate. Il mancato rispetto di tali norme può essere pericoloso o illegale.

Alcune parti del dispositivo sono magnetiche. I materiali metallici potrebbero essere attratti dal dispositivo. Non lasciare carte di credito o altri supporti di memorizzazione magnetici vicino al dispositivo in quanto le informazioni memorizzate potrebbero essere cancellate.

La superficie di questo prodotto non contiene nichel.

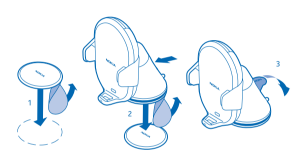
Alcuni degli accessori menzionati in questo manuale d'uso, come caricabatterie, auricolari o cavo dati, potrebbero essere venduti separatamente.

Fissare il supporto

Trovare un punto visibile e facilmente accessibile sul cruscotto dell'auto dove applicare il supporto.

Alcuni trattamenti sul cruscotto o la presenza di sporco sulla ventosa potrebbe creare problemi di aderenza, di conseguenza prima di iniziare è bene rimuovere questi trattamenti e assicurarsi che la coppa sia pulita.

- **1.** Posizionare la piastra di montaggio in un punto ottimale sul cruscotto. Esercitare una pressione decisa e uniforme.
- 2. Assicurarsi che la leva di bloccaggio del dispositivo di montaggio sia rilasciata e posizionare il supporto sulla piastra di montaggio.
- 3. Tenere premuto il supporto e far scattare la leva di bloccaggio del dispositivo di montaggio per chiuderla.



Rimuovere il supporto dal cruscotto

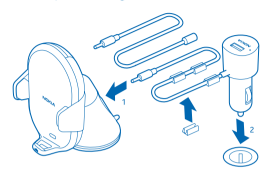
Spingere la leva di bloccaggio del dispositivo di montaggio verso l'interno e sollevare tirando la linguetta situata sul bordo della ventosa.

A seconda del materiale del cruscotto, la piastra di montaggio potrebbe lasciare un segno sulla superficie.

Collegare i cavi

Collegare l'alimentatore per accendere il supporto veicolare con ricarica wireless.

- 1. Collegare il cavo di alimentazione al supporto veicolare. Se necessario, collegare la prolunga.
- 2. Inserire l'alimentatore nella presa accendisigari dell'auto.

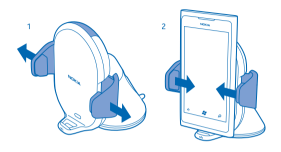


Quando il dispositivo è in uso, l'indicatore luminoso di accensione dell'alimentatore è in funzione. Per mantenere ordinato il cruscotto, inserire il cavo nei relativi morsetti e collegarlo al cruscotto.

Collocare il telefono nel supporto

È possibile tenere sempre il telefono con sé. Basta collocarlo nel supporto e si è pronti per il viaggio. Assicurarsi che il supporto si trovi in posizione verticale e rivolto verso di sé.

1. Per allargare i morsetti, premere il pulsante di rilascio dei morsetti.



- 2. Collocare il telefono nel supporto e spingere i morsetti l'uno verso l'altro finché il telefono non sia ben saldo.
- Suggerimento: Per utilizzare il supporto in senso orizzontale, collocare il telefono verticalmente nel supporto e girare quest'ultimo in posizione orizzontale.

Assicurarsi che i morsetti non coprano alcun controllo sul telefono, ad esempio il tasto di accensione e spegnimento.

Se il telefono non può essere caricato in modalità wireless, può comunque essere collegato al supporto. Per metterlo in carica, collegare il telefono al connettore USB con il cavo USB, ad esempio, attraverso il foro per cavi.

Caricare il telefono

È possibile caricare il telefono anche per strada. Ogni qualvolta l'alimentatore è collegato, il supporto veicolare carica il telefono



Per iniziare la ricarica, basta posizionare il telefono nel supporto. Un indicatore luminoso si accende. Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore luminoso si spegne.

Mantenere libera l'area intorno al supporto. Se oltre al telefono nel supporto si trova un altro oggetto, il telefono non si carica e l'indicatore luminoso lampeggia rapidamente.

È normale che il supporto e il telefono si surriscaldino e potrebbero diventare ancora più caldi se, mentre è in carica, si utilizza il telefono, ad esempio, per navigare.

La carica potrebbe non riuscire in modo ottimale, se si utilizza il telefono per attività che consumano molto, ad esempio per navigare e telefonare contemporaneamente.

Connettere tramite NFC

È possibile configurare il telefono Lumia affinché esegua automaticamente un'operazione quando lo si usa per toccare l'area Near Field Communication (NFC) del supporto.

Assicurarsi di avere attivato la tecnologia NFC sul telefono.

1. Toccare l'area NFC del supporto con l'area NFC del telefono.



2. Seguire le istruzioni visualizzate sul telefono.

Per avviare l'operazione, toccare l'area NFC del supporto con l'area NFC del telefono.

È possibile configurare telefoni diversi affinché eseguano un'operazione differente con lo stesso supporto e il proprio telefono affinché esegua operazioni di vario tipo con supporti non uguali.

Per ulteriori informazioni sulle funzionalità NFC del telefono, leggere il manuale d'uso.

Indicatori luminosi

Significato degli indicatori luminosi presenti sul supporto veicolare

Indicatori luminosi del caricabatterie:

Un flash lungo	La batteria del telefono è già piena
Continuo	In carica
Spento	La batteria del telefono è completamente carica
Intermittente rapido	Errore durante la ricarica
Indicatore luminoso di accensione:	
Continuo	L'alimentatore è acceso

Se sussiste un problema di carica:

- Verificare che non vi siano altri oggetti nel supporto.
- Se il supporto si è surriscaldato, estrarre il telefono e spegnere il supporto. È possibile che il supporto si spenga automaticamente quando si surriscalda troppo. Una volta raffreddato, provare a ricaricarlo.

Informazioni sul prodotto e sulla sicurezza

Istruzioni generali di sicurezza

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

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. Utilizzare il dispositivo di montaggio o il supporto veicolare del telefono cellulare solo se le condizioni di guida lo consentono.

Quando si installa il dispositivo di montaggio o il supporto veicolare, assicurarsi che non interferisca od ostacoli l'uso del volante, dei sistemi di frenatura o di altri sistemi utilizzati per la guida e la sicurezza del veicolo (ad esempio gli airbag) o che non disturbi il campo visivo durante la guida.

Verificare che l'area di espansione dell'airbag non sia bloccata od ostacolata in alcun modo. Assicurarsi che il dispositivo di montaggio o il supporto veicolare sia installato in modo da non costituire pericolo in caso di incidente o collisione.

Controllare periodicamente che la ventosa nella parte inferiore del dispositivo di montaggio sia saldamente fissata al parabrezza o al cruscotto, soprattutto se la temperatura varia notevolmente.

Non posizionare o rimuovere il telefono cellulare durante la guida.

Per maggiori informazioni sull'utilizzo del prodotto o in caso di dubbi sul suo funzionamento, consultare le pagine di supporto all'indirizzo www.nokia.com/support.

Precauzioni e manutenzione del proprio dispositivo

Maneggiare il dispositivo, il caricabatterie e gli accessori con attenzione. I suggerimenti di seguito riportati aiutano l'utente a mantenere il proprio dispositivo in funzione.

- Evitare che il dispositivo 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. Se il dispositivo si bagna, lasciare asciugare il dispositivo.
- Non utilizzare il caricabatterie per scopi diversi da quelli prescritti. L'uso improprio o l'uso di caricabatterie non compatibili
 può comportare il pericolo di incendio, deflagrazione o altri pericoli. Non utilizzare mai un caricabatterie che risulti
 danneggiato.
- Non tentare di caricare un dispositivo che ha una custodia per la batteria danneggiata, rotta o aperta né un dispositivo che non è compatibile con Qi.
- Non usare né lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente polverosi o sporchi,
- Non lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente caldi. Temperature troppo elevate possono danneggiare il dispositivo.
- Non lasciare il dispositivo esposto a temperature fredde. Quando, infatti, esso torna alla temperatura normale, al suo interno può formarsi della condensa che lo può danneggiare.
- · Modifiche non autorizzate potrebbero danneggiare il dispositivo e violare le norme relative agli apparati radio.
- Non far cadere, battere né scuotere il dispositivo o la batteria, poiché potrebbe subire danni.
- Usare esclusivamente un panno morbido, pulito e asciutto per pulire la superficie del dispositivo.

In caso di uso prolungato il dispositivo potrebbe risultare caldo al tatto. Nella maggior parte dei casi ciò è normale. In caso di malfunzionamento di uno qualsiasi di questi dispositivi, rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica qualificato.

Alcune parti del dispositivo sono magnetiche. I materiali metallici potrebbero essere attratti dal dispositivo. Non lasciare carte di credito o altri supporti di memorizzazione magnetici vicino al dispositivo in quanto le informazioni memorizzate potrebbero essere cancellate.

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. Tutti i materiali del dispositivo possono essere recuperati come materiali ed energia. Per informazioni su come riciclare i prodotti, visitare il sitto www.nokia.com/recycle.



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 sono soggetti a raccolta speciale alla fine del ciclo di vita. Non smaltire questi prodotti nei rifiuti urbani indifferenziati: portarli a un centro di riciclaggio. Per informazioni sul più vicino centro di riciclaggio, rivolgersi alle locali autorità competenti oppure visitare l'indirizzo www.nokia.com/support. Per maggiori informazioni sulle caratteristiche ambientali del dispositivo in uso, visitare il sito www.nokia.com/eopprofile.

Batteria e caricabatterie

Caricare il dispositivo con il caricabatterie DC-22.

Microsoft Mobile potrebbe rendere disponibili altri modelli di batterie o di caricabatterie per questo dispositivo.

Copyright e altre comunicazioni

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Con la presente, Microsoft Mobile Oy dichiara che il CR-200 prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni applicabili stabilite dalla direttiva 2004/108/CE.

La disponibilità di prodotti potrebbe variare da regione a regione. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore. 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.

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. Microsoft Mobile si riserva il diritto di modificare questo documento o di ritirarlo in qualsiasi momento senza preavviso.

Fino a limite massimo autorizzato dalla legge in vigore, in nessuna circostanza Microsoft Mobile 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 del presente documento, o parte di esso, non potrà essere riprodotto, trasferito o distribuito in qualsiasi forma senza il permesso scritto di Microsoft Mobile. Microsoft Mobile adotta una politica di continuo sviluppo. Microsoft Mobile si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza preavviso.

Microsoft Mobile non rilascia alcuna dichiarazione, garanzia né si assume la responsabilità della funzionalità, del contenuto o del supporto all'utente finale delle applicazioni di terzi fornite insieme al dispositivo. Utilizzando un'applicazione, l'utente riconosce che l'applicazione viene fornita così com'è.

AVVISO FCC/INDUSTRY CANADA

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC e agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il suo utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni: 1. il dispositivo non deve causare interferenze dannose e 2. il dispositivo deve accettare qualsivoglia interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare funzionamenti indesiderati. Per ulteriori informazioni, visitare l'indirizzo transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html. Qualunque modifica o alterazione non espressamente approvata da Microsoft Mobile potrebbe invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare questo dispositivo.

Nota: questo dispositivo è stato sottoposto a test e rientra nei limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla parte 15 della normativa FCC. Tali limiti sono finalizzati a provvedere una ragionevole protezione contro le interferenze dannose nell'installazione residenziale. Questo dispositivo usa e può irradiare energia nella frequenza radiofonica e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Peraltro non si garantisce che tali interferenze dan possano avere luogo in determinate installazioni. Se questo dispositivo dovesse generae interferenze dannose alla ricezione radio e televisiva, cosa verificabile mediante l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchiatura, si raccomanda all'utente di cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti contromisure:

Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.

- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una presa elettrica di un circuito diverso da quello cui è connesso il ricevitore.
- Rivolgersi al rappresentante o ad un tecnico radio/TV esperto.

TM © 2014 Microsoft Mobile. Tutti i diritti sono riservati. Nokia è un marchio registrato di Nokia Corporation. Prodotti e nomi di terzi possono essere marchi del rispettivo proprietario.

The 'Qi' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium.