

## Cavo di connessione Nokia (CA-126)

Con questo cavo, è possibile trasferire e sincronizzare dati tra un PC compatibile ed il telefono cellulare. È anche possibile utilizzare il cavo per caricare la batteria del telefono compatibile tramite il PC.

Ad un'estremità del cavo è presente un connettore USB mentre all'altra estremità vi sono un connettore di ricarica Nokia da 2 mm ed un connettore micro USB Nokia. Le funzionalità disponibili dipendono dal telefono cellulare e dal software per PC con il quale si utilizza questo cavo (ad esempio, Nokia PC Suite).

Il connettore USB supporta le velocità di trasferimento dati definite nella specifica USB versione 2.0.

Leggere attentamente questo manuale d'uso prima di usare il cavo. Leggere anche i manuali d'uso del telefono cellulare Nokia, del PC e del sistema operativo. Per maggiori informazioni, visitare il sito [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) oppure il sito Web di Nokia del proprio paese.

Il dispositivo potrebbe contenere parti molto piccole. Tenerle lontane dalla portata dei bambini piccoli.

### **Trasferimento o sincronizzazione dati**

Per utilizzare il cavo per la sincronizzazione o il trasferimento di dati, collegare il connettore USB alla porta USB del PC compatibile e collegare il connettore micro USB alla presa micro USB presente sul telefono cellulare Nokia compatibile.

Dopo la sincronizzazione o il trasferimento di dati, scollegare il cavo dal telefono cellulare e dal PC.

### **Ricarica della batteria da PC**

Per caricare la batteria del telefono cellulare Nokia da un PC compatibile, collegare il connettore di ricarica da 2 mm o il connettore micro USB rispettivamente alla presa per il connettore di ricarica da 2 mm o alla presa per il connettore micro USB presente sul telefono cellulare compatibile, a seconda dei casi. Se si collega contemporaneamente il

connettore di ricarica da 2 mm ad un primo dispositivo ed il connettore micro USB ad un secondo dispositivo, si ricarica prima il dispositivo con connessione micro USB.

Accertarsi che il PC sia acceso. Se durante la ricarica il PC va in modalità standby, l'operazione di ricarica potrebbe interrompersi.. La ricarica della batteria del telefono cellulare dal PC comporta un consumo maggiore di energia e riduce l'autonomia della batteria stessa.

Dopo l'operazione di ricarica, scollegare il cavo dal telefono cellulare e dal PC.

## Precauzioni e manutenzione

Questo dispositivo, 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 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, attendere che si asciughi completamente.
- Non usare o lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente polverosi o sporchi, in quanto potrebbero venirne irrimediabilmente compromessi i meccanismi.
- Non lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente caldi. Temperature troppo elevate possono ridurre la durata dei circuiti elettronici, danneggiare le batterie e deformare o fondere le parti in plastica.
- Non lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente freddi. Quando, infatti, esso tornerà alla temperatura normale, al suo interno può formarsi della condensa che può danneggiare le schede dei circuiti elettronici.

- Non fare cadere, battere o scuotere il dispositivo poiché i circuiti interni e i meccanismi del dispositivo potrebbero subire danni.
- Non usare prodotti chimici corrosivi, solventi o detergenti aggressivi per pulire il dispositivo.
- Non dipingere il dispositivo. La vernice può danneggiare i meccanismi impedendone l'uso corretto.

In caso di malfunzionamento del prodotto, rivolgersi al centro di assistenza qualificato più vicino.



### Smaltimento

La presenza di un contenitore per rifiuti mobile barrato sul prodotto, sulla documentazione o sulla confezione di vendita 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 e ad altri paesi, nei quali sono disponibili sistemi di raccolta differenziata. Non smaltire questi prodotti nei rifiuti urbani indifferenziati.

Contribuendo alla raccolta differenziata dei prodotti, si combatte lo smaltimento indiscriminato dei rifiuti e si promuove il riutilizzo delle risorse rinnovabili. Maggiori informazioni sono disponibili presso il rivenditore del prodotto, le locali autorità competenti, le organizzazioni nazionali dei produttori o il rappresentante Nokia locale. Per la Eco-Declaration del prodotto o le istruzioni sullo smaltimento dei prodotti obsoleti, vedere le informazioni specifiche del proprio paese sul sito [www.nokia.com](http://www.nokia.com).

© 2008 Nokia. Tutti i diritti sono riservati.

Nokia, Nokia Connecting People ed il logo Nokia Original Accessories sono marchi o marchi registrati di Nokia Corporation.