

Manuale per l'utente



Questo prodotto rispetta i limiti SAR nazionali applicabili di 2 W/kg. I valori SAR massimi sono riportati nella relativa sezione di questo manuale.

Se si porta il prodotto indosso o in caso di utilizzo a contatto con il corpo, usare un accessorio omologato come una custodia o, in caso contrario, mantenere una distanza di 15 mm dal corpo per garantire la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze (RF). Si tenga presente che il prodotto potrebbe trasmettere anche quando non si sta navigando in Internet.

Precauzioni per la sicurezza

Leggere attentamente le precauzioni per la sicurezza al fine di garantire un funzionamento corretto e sicuro del dispositivo wireless.

!	Non accendere il dispositivo quando ne è vietato l'uso o quando l'uso può causare interferenza o pericolo.
1	Attenersi alle regole o alle normative all'interno di ospedali e strutture sanitarie. Spegnere il dispositivo vicino a strumentazioni medicali.
★	Spegnere il dispositivo a bordo di un aereo. Il dispositivo potrebbe causare interferenze con i segnali di controllo dell'aereo.
<u>™</u> ≅	Spegnere il dispositivo vicino a dispositivi elettronici di alta precisione. Il dispositivo potrebbe influire sulle prestazioni di questo tipo di dispositivi.
	Non tentare di smontare il dispositivo o i relativi accessori. Il dispositivo può essere riparato soltanto da personale qualificato.
A	Non collocare il dispositivo o i relativi accessori in contenitori con forti campi elettromagnetici.
	Non collocare supporti di archiviazione magnetici vicino al dispositivo. Le radiazioni emanate dal dispositivo potrebbero cancellare le informazioni in essi archiviate.
	Non collocare il dispositivo in luoghi con temperature elevate e non utilizzarlo in presenza di gas infiammabile, ad esempio in una stazione di servizio.
	Tenere il dispositivo e i relativi accessori lontano dalla portata dei bambini. Non consentire ai bambini di utilizzare il dispositivo senza sorveglianza.
	Per evitare esplosioni, usare esclusivamente batterie e caricatori omologati.
	Osservare le leggio o le normative sull'uso del dispositivo . Rispettare la privacy e i diritti legali degli altri quando si utilizza il dispositivo.

Si consiglia di utilizzare l'apparecchiatura esclusivamente in ambienti con una temperatura tra $0\,^{\circ}\text{C}$ e $45\,^{\circ}$ e un'umidità compresa tra 10% e 90%. Conservare l'apparecchiatura in ambienti con una temperatura tra $-10\,^{\circ}\text{C}$ e $70\,^{\circ}\text{C}$ o un'umidità compresa tra 10% e 90%.

CARICABATTERIE

I caricabatterie collegati alla rete elettrica devono funzionare ad una temperatura ambiente tra $0 \, ^{\circ}\text{C}$ e $40 \, ^{\circ}\text{C}$.

I caricabatteria del dispositivo sono conformi alle norme di sicurezza per le apparecchiature informatiche e per le macchine per ufficio.

Sono inoltre conformi alla direttiva sull'ecodesign 2009/125/CE. In funzione delle diverse norme elettriche in vigore nei vari paesi, il caricabatterie acquistato in un paese potrebbe non funzionare in un altro paese. Essi sono destinati unicamente a tale uso.

I. Configurazione interfaccia utente Web

I.I Accesso alla pagina di configurazione

Aprire il browser e immettere l'indirizzo http://192.168.1.1. La password di accesso predefinita è **admin**.

1.2 Descrizione delle icone

Di seguito viene riportata la descrizione delle icone:

Categoria	Icona visualizzata
Potenza del segnale	Da nessun segnale a segnale ottimo
Stato della rete	Disconnesso, Connesso, Roaming
SMS	Normale, Nuovo messaggio, Casella SMS piena, Visualizza messaggio
Home	Toccare per tornare alla schermata Home.
Batteria	Carica della batteria
Tipo di rete	2G: EDGE, GPRS; 3G: HSPA, HSUPA, UMTS; 3G+: HSPA+, DC-HSPA+; 4G: LTE
Stato della connessione	Connesso, Disconnesso
Utilizzo	Dati di utilizzo
Stato Wi-Fi	Wi-Fi attivo con dispositivi collegati

Tabella 2.1

2. Connessione

Fare clic sull'area "Connessione" per aprire il relativo menu che include informazioni sulla connessione, utilizzo per upload/download (per la durata della connessione), tecnologia di rete, stato della batteria e numero di dispositivi collegati.

2.1 Informazioni sulla connessione

- > Tasto accensione/spegnimento: per effettuare la connessione/disconnessione da Internet;
- Informazioni di rete: visualizza il nome dell'operatore. Se la rete è in roaming, a destra del nome dell'operatore viene visualizzata l'icona "R", in caso contrario, l'icona "R" è nascosta;

2.2 Informazioni sull'utilizzo

Vengono visualizzate una data e un'ora per l'utilizzo corrente

- > O Durata totale della connessione attuale in HH:MM (es.: 12 h:02 min);
- Dati totali per la connessione attuale in MB o GB;

2.3 Segnale e informazioni sulla tecnologia

- lcona del segnale: mostra la potenza del segnale. Se il servizio non è disponibile l'icona risulta disattivata;
- > 4G Tecnologia di rete: 2G, 3G, 3G+, 4G in reti differenti. Se la rete è disconnessa e il servizio non è disponibile l'icona risulta priva di testo;

2.4 Informazioni sulla batteria

- ➤ Carica bassa

2.5 Informazioni sui dispositivi collegati

Questo componente mostra i dispositivi collegati al presente dispositivo.

- ➤ Modifica dell'elenco dei dispositivi: fare clic su "Numeri" per visualizzare in dettaglio i dispositivi collegati. Fare clic su per modificare il nome del dispositivo, quindi su per salvare le modifiche; fare clic su qualsiasi altra area per annullare le modifiche;
- ➤ Modifica dell'elenco di blocco: fare clic su "Blocca" o "Sblocca" per gestire l'elenco dei dispositivi; si noti che non è possibile bloccare il dispositivo USB.

3. Utilizzo

Fare clic sull'area "Utilizzo" per aprire il menu dello stato di utilizzo che visualizza le informazioni sull'utilizzo nello stato home e roaming, inclusi i trasferimenti di dati in upload/download.

3.1 Informazioni sull'utilizzo

- ➤ Home: download locale + utilizzo upload, volume attuale/volume totale. Eliminare tutti i dati quando si inizia il ciclo di un nuovo periodo;
- Roaming: dati roaming attuale e dati roaming totale

Durata: durata di ogni connessione; durata complessiva per un determinato periodo di connessione.

3.2 Eliminazione della cronologia

- Fare clic sul menu delle opzioni in alto a destra e selezionare "Cancella cronologia" nel menu che appare.
- ➤ Nel giorno di fatturazione vengono eliminati automaticamente tutti i database relativi all'utilizzo.
- > Se l'utilizzo o la durata sono superiori ai limiti, quando si imposta un nuovo piano di utilizzo o un nuovo piano di limitazione della durata, viene eliminato automaticamente il database precedente.
- Se l'utilizzo o la durata non sono superiori ai limiti, quando si imposta un nuovo piano di utilizzo o un nuovo piano di limitazione della durata, il database non verrà eliminato.

3.3 Impostazioni di utilizzo

Per impostare i dati di utilizzo, fare clic sul menu delle opzioni in alto a destra e selezionare "Impostazioni utilizzo".

4. Messaggi

Fare clic sull'area "SMS" per accedere all'interfaccia Messaggi; sono inclusi i seguenti elementi:

- > +Nuovo messaggio: crea nuovo SMS;
- > Bozza: salva I'SMS non inviato;
- ≥ 💼 : elimina SMS
- > A: invio SMS non riuscito
- > : menu delle opzioni
 - Impostazioni SMS
 - Elimina tutti i messaggi

Leggi/Rispondi/Inoltra SMS

Fare doppio clic su un messaggio per leggere l'intero testo; allo stesso tempo viene visualizzata una casella SMS per le opzioni Rispondi/Inoltra.

5. Impostazioni

Fare clic sull'area "Impostazioni" per accedere alla relativa sezione; sono inclusi i seguenti elementi:

- ➤ Impostazioni Wi-Fi: consente di impostare i parametri relativi al Wi-Fi;
 - Modalità 802.11: selezionare la modalità utilizzata, come ad esempio 802.11 ac / 802.11 a / 802.11 b / 802.11 g / 802.11 n;
 - SSID: nome della rete Wi-Fi utilizzato per identificare la rete. La lunghezza del SSID deve essere compresa tra I e 32 caratteri incluso "_".
 - Trasmissione SSID: l'impostazione predefinita è "Abilita".
 - Canale Wi-Fi: domini differenti hanno canali differenti (Canale I~II in FCC (US)/IC (Canada); Canale I~I3 in ETSI (Europa); Canale I~I3 in MKK (Giappone)).

- Numero massimo di utenti: imposta il numero massimo di utenti del Wi-Fi. Il numero massimo e predefinito è "32".
- Sicurezza: imposta la crittografia per il Wi-Fi. Selezionare una modalità di crittografia dall'elenco e impostare la password. Se si seleziona "Disabilita", qualsiasi dispositivo dotato di Wi-Fi può collegarsi al dispositivo senza la password.
- WEP: livello di sicurezza inferiore. Funziona con i dispositivi Wi-Fi meno recenti. È raccomandato solo se il dispositivo non supporta lo standard WPA o WPA2.
- WPA: standard di sicurezza elevata, supportato dalla maggior parte dei dispositivi Wi-Fi.
 Sono necessari da 8 a 63 caratteri ASCII.
- WPA2: standard di sicurezza più recente e ancora più elevata. Compatibile con i dispositivi
 Wi-Fi più recenti. Sono necessari da 8 a 63 caratteri ASCII.
- > Impostazioni di accesso: definisce la password di accesso personale
 - Caratteri della password di accesso: da 4 a 16; se supera i 16 caratteri non è possibile procedere.
 - Se viene immesso un carattere non valido, sotto il nome utente viene visualizzato un messaggio di errore e i dati non vengono salvati.
 - La password può contenere lettere, numeri e simboli (da 4 a 16 caratteri ASCII), tranne i seguenti: "; \ & % + ' < > ?
- > Gestione profilo: consente di modifica il proprio profilo.
- ➤ Impostazione codice PIN: operazioni con il PIN: include le seguenti tre opzioni Abilita/ Disabilita/Modifica.

Nota:

- I. Se per 3 volte viene immesso un codice PIN errato, sarà necessaria l'immissione del codice PUK che viene fornito dal proprio operatore.
- 2. Il codice PIN contiene da 4 a 8 cifre.
- Modalità di connessione: Automatica o Manuale dall'elenco a discesa.
- > Modalità di rete: modalità Automatica, Solo 2G, Solo 3G, Solo 4G dall'elenco a discesa.
- > Impostazioni avanzate

DHCP

- Indirizzo casa: indirizzo IP del router nella LAN. L'impostazione predefinita è "192.168.1.1".
 Subnet mask: la maschera di sottorete LAN interna del router. L'impostazione predefinita è "255.255.255.0".
 Server DHCP: il server DHCP assegnerà automaticamente gli indirizzi IP ai dispositivi sulla rete. L'impostazione predefinita è "Abilita".
 Pool IP DHCP: imposta una gamma di indirizzi IP disponibili per l'accesso.
 Durata del lease DHCP: tempo a disposizione del dispositivo Wi-Fi per utilizzare l'indirizzo IP ad esso assegnato prima che venga richiesto di rinnovare il lease.
- Filtro MAC: il filtro MAC viene utilizzato per controllare l'accesso di indirizzi MAC specifici e include e opzioni Disabilita, Consenti, Rifiuta.

Nota: Il numero massimo consentito per l'elenco MAC è 10.

- ➤ Informazioni: visualizza le informazioni di base del dispositivo.
 - **Riavvia**: riavvia il dispositivo.
 - Reimposta: ripristina il dispositivo alle impostazioni di fabbrica originali.

6. Altro

> WPS

- Modalità WPS: PBC (predefinita) oppure PIN WPS. Se si seleziona la modalità PBC, vengono visualizzati il tasto PBC e il promemoria della guida.
- Se si seleziona PIN WPS, vengono visualizzate la casella per l'immissione del PIN WPS e il promemoria della guida. Immettere il PIN del WPS quindi fare clic su Salva per terminare le impostazioni.

> Aggiornamento online

Il dispositivo esegue il controllo automatico della versione del software. Se viene rilevata una versione più recente, l'icona di promemoria dell'aggiornamento online ① viene visualizzata sulla pagina iniziale e anche sotto le ulteriori funzioni di sincronizzazione.

7. Guida

Fare clic su Guida per aprire il manuale dell'utente.

8 Ricarica della batteria

> Ricarica con caricatore da muro

Con il dispositivo spento la ricarica richiede un massimo di 3 ore.

> Ricarica con cavo USB

Ricarica del dispositivo con collegamento a un PC tramite cavo USB.

Con il dispositivo spento la ricarica richiede un massimo di 4 ore.

9 Garanzia

- Il dispositivo è garantito contro ogni deviazione dalle caratteristiche tecniche per un periodo di dodici (12) mesi dalla data specificata sulla fattura originale¹.
- In base ai termini della presente garanzia, l'utente deve immediatamente informare il proprio fornitore in caso di difetti di conformità presenti su questo dispositivo e mostrare una prova di acquisto.
- Il fornitore o il centro riparazioni deciderà se sostituire o riparare il dispositivo, come appropriato.
- Il dispositivo riparato o sostituito è garantito per UN (I) mese, a meno che non vi siano disposizioni legali contrarie.
- La presente garanzia non si applicherà a danni o difetti di questo dispositivo dovuti a:
 - I) Mancata attinenza alle istruzioni per l'uso o l'installazione.
 - 2) Non conformità con gli standard tecnici e di sicurezza applicabili nell'area geografica dove il dispositivo viene utilizzato.
 - 3) Manutenzione non corretta di fonti di alimentazione e della rete elettrica in generale.

I Il periodo per l'obbligo di garanzia potrebbe variare nel caso in cui nella giurisdizione dell'utente siano applicabili disposizioni legali che la escludano.

- 4) Incidenti o conseguenze di furto del veicolo in cui viene trasportato il dispositivo, atti di vandalismo, fulmini, incendi, umidità, infiltrazione di liquidi, intemperie.
- 5) Collegamento o integrazione in questo dispositivo di apparecchiature non fornite o non consigliate dal produttore.
- 6) Eventuali servizi di assistenza, modifiche o riparazioni eseguiti da persone non autorizzate dal produttore, dal fornitore o dal centro di manutenzione approvato.
- 7) Uso di questo dispositivo per scopi diversi da quello per cui è stato progettato,
- 8) Problemi di funzionamento dovuti a cause esterne (ad esempio, interferenze radio da altre apparecchiature, sbalzi di tensione nell'alimentazione).
- 9) Connessioni difettose risultanti da trasmissioni radio non soddisfacenti o dovute all'assenza di copertura radio.
- La garanzia di questo dispositivo è inoltre esclusa nel caso in cui siano stati rimossi o alterati i contrassegni o i numeri di serie.
- Questo dispositivo è garantito anche contro difetti nascosti (difetti inerenti alla progettazione, alla produzione e così via).
- Non sono disponibili altre garanzie espresse oltre alla presente garanzia limitata e stampata, espresse o implicite, di qualsiasi altra natura.
- In nessun caso il produttore sarà responsabile per danni accidentali o consequenziali di qualsiasi natura, inclusi, ma non a titolo esclusivo, perdite da transazioni, perdite commerciali, nella misura massima in cui tali danni possano essere declinati come previsto dalla legge. Alcuni paesi/stati non consentono l'esclusione o la limitazione di responsabilità in merito a danni accidentali o consequenziali, né la limitazione della durata delle garanzie implicite; pertanto le limitazioni o esclusioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili.

10 D&R

- 1. D: Quali sono i browser supportati dal dispositivo?
 - R: Il dispositivo supporta Firefox, Safari 4.0.2-5. 2, IE 7.0-11.0, Opera e Chrome.
- 2. D: Quali sono i sistemi operativi supportati dal dispositivo?
 - R: Supporta Windows XP/Vista/7/8; Mac OS X10.5-10.9.
- 3. D: Come si effettua il collegamento al dispositivo?
 - R: Aprire l'elenco delle connessioni di rete senza fili e selezionare il relativo SSID.

Windows: Con il pulsante destro del mouse, fare clic su Connessione rete wireless sulla barra delle attività, e selezionare Visualizza reti disponibili.

Mac: elenco a discesa dall'icona AirPort. Selezionare l'SSID dal menu a discesa.

iOS: Impostazioni->Wi-Fi. Scegliere l'SSID dalle reti disponibili.

Android: Impostazioni->Wireless e rete->Impostazioni Wi-Fi. Scegliere SSID dalle reti disponibili.

- 4. D: Cosa fare se l'SSID è visualizzato ma la connessione non riesce?
 - R: I. Verificare che la password immessa sia quella corretta.
 - Controllare se la protezione WPS è attivata sul PC in uso. Se la protezione è
 attivata, verificare se il dispositivo è in attesa di un'azione WPS da parte del PC
 in uso.

- 5. D: Cosa fare se viene visualizzato Nessun servizio?
 - R: Di seguito vengono elencati i motivi possibili:
 - I. Segnale locale instabile.
 - 2. Problema hardware.

Potrebbe essere necessario:

- I. Se ci si trova all'interno di un edificio o vicino a una struttura che potrebbe bloccare il segnale, spostarsi o cambiare la posizione del dispositivo. Ad esempio, provare a spostare il dispositivo vicino a una finestra.
- 2. Controllare l'hardware o utilizzare un altro dispositivo e riprovare.
- 6. D: Cosa fare se si è dimenticata la password del Wi-Fi
 - R: È possibile ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica tenendo premuti contemporaneamente i tasti Accensione e WPS.
- 7. D: Perché l'SSID non è visualizzato nell'elenco delle reti senza fili?
 - R: È possibile controllare il dispositivo come suggerito di seguito:
 - Controllare se nel display dello stato del dispositivo sono presenti informazioni o messaggi di errore.
 - Aggiornare l'elenco delle reti sul computer.

Windows: Fare clic su Aggiorna elenco reti nella parte sinistra della schermata Connessione rete senza fili.

Se l'operazione non funziona, provare quanto segue:

- I. Aprire Connessioni di rete.
- 2. Fare clic con il pulsante destro su Connessione rete senza fili e selezionare Proprietà.
- 3. Fare clic sulla scheda Reti senza fili.
- 4. Eliminare tutte le connessioni senza fili non utilizzate dall'elenco Reti preferite e fare clic su OK.
- 5. Riavviare il computer.

Mac: Provare a riavviare il computer

- 8. D: Cosa fare se viene visualizzato "PIN bloccato" o "PUK bloccato"?
 - R: La scheda SIM è bloccata. Accedere alla pagina Web e immettere il codice PIN o il codice PUK fornito dall'operatore.

Nota: se per 3 volte viene immesso il codice PIN errato, sarà necessario il codice PUK. Se per 10 volte viene immesso il codice PUK errato, la scheda SIM verrà bloccata in modo permanente.

- 9. D: Come connettersi/disconnettersi dalla rete 4G/3G?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su **Connessione** e fare clic sul pulsante "Connetti/Disconnetti".
- 10. D: Come impostare un nuovo PIN per la scheda SIM?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su **Impostazioni->Gestione codice**PIN
- 11. D: Dove reperire informazioni sulla connettività Internet e sulla configurazione Wi-Fi?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su Connessione
- 12. D: Come controllare il volume e la durata di utilizzo precedenti?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su **Utilizzo**

- 13. D: Come cercare la rete manualmente?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su **Impostazioni->Modalità rete** e scegliere Manuale per la selezione della rete.
- 14. D: Come controllare il numero di modello e le versioni firmware del dispositivo?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su Impostazioni->Informazioni
- 15. D: È possibile eseguire il backup delle impostazioni personali e ripristinarle?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su Impostazioni->Informazioni
- 16. D: Come configurare le impostazioni del dispositivo per connettersi automaticamente a Internet all'accensione?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su **Impostazioni->Modalità rete-> AUTO**
- 17. D: Come modificare l'SSID?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su Impostazioni->Impostazioni Wi-Fi
- 18. D: Come modificare la password di accesso?
 - R: Accedere al browser Web, quindi andare su Impostazioni->Impostazioni accesso
- 19. D: Come modificare la password Wi-Fi?
 - R: Accedere all'interfaccia Web, quindi andare su **Impostazioni->Impostazioni** Wi-Fi

Il Avvertenze e precauzioni

Dispositivi elettronici

Spegnere il dispositivo vicino a dispositivi elettronici di alta precisione. Il dispositivo wireless potrebbe influire sulle prestazioni di questo tipo di dispositivi. Tali dispositivi includono apparecchi acustici, pacemaker, sistemi di allarme antincendio, cancelli automatici e altri dispositivi automatici che potrebbero esserne affetti. Se utilizza un dispositivo medicale elettronico, rivolgersi al produttore del dispositivo per verificare se le onde radio influiscono sul funzionamento del dispositivo stesso.

Ospedale

Prestare attenzione a quanto riportato di seguito in ospedali o strutture sanitarie:

- Non portare il dispositivo wireless in sala operatoria, reparto di terapia intensiva o reparto di terapia coronarica.
- Non utilizzare il dispositivo wireless in luoghi per trattamenti medici dove ne è vietato l'uso.

Ambiente di stoccaggio

- Non collocare supporti di archiviazione magnetici, quali schede magnetiche e dischi floppy vicino al dispositivo wireless. Le radiazioni emanate dal dispositivo wireless potrebbero cancellare le informazioni in essi archiviate.
- Non collocare il dispositivo wireless e altri accessori in contenitori con forti campi magnetici, quali un piano cucina a induzione e un forno a microonde, per evitare che si verifichino problemi nel circuito elettrico, incendi o esplosioni.
- Non lasciare il dispositivo wireless in un luogo molto caldo o molto freddo, per evitare che si verifichino problemi di funzionamento del prodotto, incendi o esplosioni.

Non sottoporre il dispositivo wireless a forti collisioni o urti, per evitare che si verifichino problemi di funzionamento del dispositivo, surriscaldamenti, incendi o esplosioni.

Sicurezza dei bambini

- Posizionare il dispositivo wireless lontano dalla portata dei bambini. Non consentire ai bambini di utilizzare il dispositivo wireless senza sorveglianza.
- Non consentire ai bambini di mettere il dispositivo in bocca.
- Non consentire ai bambini di toccare gli accessori di piccole dimensioni, per evitare rischi di soffocamento o di ostruzione dell'esofago nel caso vengano inghiottiti.

Ambiente operativo

- ➤ Il dispositivo wireless non è impermeabile, tenerlo all'asciutto. Proteggere il dispositivo wireless da acqua o vapore. Non toccare il dispositivo wireless con le mani bagnate, per evitare che si verifichino cortocircuiti e problemi di funzionamento del prodotto o scosse elettriche.
- Non utilizzare il dispositivo wireless in luoghi con presenza di polvere, umidi e sporchi o luoghi soggetti a campi magnetici, per evitare che si verifichino problemi di funzionamento del circuito.
- ➤ Nelle giornate di temporale, non utilizzare il dispositivo wireless all'aperto.
- ➤ Il dispositivo wireless potrebbe interferire con impianti TV, radio e computer situati nelle vicinanze.
- In conformità con gli standard internazionali per la frequenza radio e le radiazioni, utilizzare esclusivamente accessori per il dispositivo wireless approvati dal produttore.

Sicurezza alla guida

Non utilizzare il dispositivo durante la guida.

- ➤ Il dispositivo acceso emette delle radiazioni che potrebbero interferire con il funzionamento dei sistemi elettronici del veicolo, come il sistema di controllo dei freni (ABS) o gli airbag. Per evitare problemi, non collocare il dispositivo sul cruscotto o nell'area di apertura dell'airbag.
- ➤ Verificare presso il fornitore o il costruttore del veicolo che il cruscotto sia ben protetto dalle interferenze elettromagnetiche.

Condizioni di utilizzo

- > Spegnere il dispositivo prima di salire in aereo.
- > Spegnere il dispositivo in ambiente ospedaliero, fatta eccezione per le zone riservate allo scopo. Come molti altri apparecchi di uso comune, il dispositivo può interferire con il funzionamento di dispositivi elettrici, elettronici o che utilizzano radiofrequenze.
- > Spegnere il dispositivo in prossimità di gas o liquidi infiammabili. Rispettare scrupolosamente tutti i segnali e le istruzioni affisse nei depositi di carburante, stazioni di rifornimento, impianti chimici o in tutti i luoghi ove esistano rischi di esplosione.
- ➤ Quando il dispositivo è acceso, mantenerlo a una distanza di almeno 15 cm da qualsiasi tipo di dispositivo medico come pacemaker, apparecchi acustici o microinfusori e così via.
- Non consentire ai bambini di utilizzare il dispositivo senza sorveglianza.
- Fare attenzione durante il riposizionamento della cover poiché il dispositivo potrebbe contenere sostanze causa di possibili reazioni allergiche.
- Maneggiare sempre con cura il dispositivo e tenerlo in luoghi puliti e privi di polvere.
- Non aprire, smontare o cercare di riparare da soli il dispositivo.
- ➤ Non lasciar cadere, gettare o premere con forza il dispositivo.
- ➤ Non verniciarlo.

Approvazione WEEE

Il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni rilevanti della Direttiva WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) 2012/19/UE.



Questo simbolo presente sul dispositivo indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti:

Centri comunali di smaltimento rifiuti con contenitori specifici per questo genere di apparecchiature

Raccolta presso i punti vendita

I prodotti di questo tipo verranno riciclati, in modo che i relativi componenti possano essere riutilizzati e le sostanze contenute non si disperdano nell'ambiente.

Nei paesi membri dell'Unione Europea:

I punti di raccolta dei rifiuti tecnologici sono accessibili gratuitamente.

Tutti i prodotti contraddistinti da tale simbolo vanno portati negli appositi punti di raccolta.

Nelle giurisdizioni al di fuori dell'Unione Europea:

Se il paese o la regione dispone di apposite strutture di raccolta differenziata dei rifiuti, i prodotti contraddistinti da tale simbolo non vanno gettati nelle comuni discariche pubbliche, ma vanno portati nei punti di raccolta previsti a tale scopo.

Approvazione RoHs

Il dispositivo è conforme alle limitazioni di utilizzo di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche indicate nella Direttiva RoHs 2011/65/UE.

Onde radioelettriche:

La prova di conformità alle normative internazionali (ICNIRP) o alla direttiva europea 1999/5/CE (R&TTE) è una condizione indispensabile per la commercializzazione di tutti i modelli di modem. La protezione della salute e della sicurezza dell'utente e di ogni altra persona, costituisce un aspetto essenziale di tali normative o della direttiva.

IL PRESENTE DISPOSITIVO È CONFORME ALLE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI IN MATERIA DI ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIOELETTRICHE.

Il dispositivo è un ricetrasmettitore radio. È stato progettato in modo da non superare i limiti per l'esposizione alle onde radioelettriche (campi elettromagnetici delle radiofrequenze) raccomandati dalle linee guida internazionali. Le linee guida sono state sviluppate da un'organizzazione scientifica indipendente (ICNIRP) e prevedono un importante margine di sicurezza atto a garantire la sicurezza di tutti, indipendentemente dall'età e dallo stato di salute.

Le linee guida in materia di esposizione alle onde radioelettriche utilizzano un'unità di misura chiamata Tasso Specifico di Assorbimento o "SAR" (Specific Absorption Rate). La soglia SAR per i dispositivi mobili è pari a 2 W/kg.

I test per i livelli di SAR vengono eseguiti impiegando le normali posizioni d'uso con il dispositivo che trasmette al massimo livello di potenza certificato in tutte le bande di frequenza testate. Di seguito sono riportati i valori massimi SAR ai sensi delle linee guida ICNIRP per il presente modello:

Valori massimi SAR per questo modello e relative condizioni di registrazione.				
SAR a contatto con il corpo	0,203 W/kg	LTE BAND VII		

L'effettivo livello di SAR del presente dispositivo durante l'uso è normalmente molto inferiore rispetto ai valori massimi sopra riportati. Questo perché, ai fini dell'efficienza del sistema e per ridurre le interferenze nella rete, la potenza operativa del dispositivo mobile viene automaticamente ridotta quando per la chiamata non è necessaria la massima potenza. Quanto più bassa è l'emissione di potenza del dispositivo, tanto minore sarà il relativo valore SAR.

I test SAR relativi all'uso portatile sono stati eseguiti a una distanza di 15mm dal corpo. Per soddisfare le normative sull'esposizione alle radiofrequenze durante l'uso portatile, il dispositivo deve essere posizionato ad almeno questa distanza dal corpo. Se il dispositivo non viene utilizzato con un accessorio omologato, assicurarsi che il prodotto alternativo in uso non contenga parti metalliche e che consenta di posizionare il dispositivo alla distanza indicata dal corpo.

L'organizzazione WHO (World Health Organization) ha dichiarato che le informazioni scientifiche attuali non indicano la necessità di precauzioni speciali per l'uso dei telefoni cellulari. Secondo l'organizzazione, è possibile ridurre ulteriormente l'esposizione in modo semplice limitando l'uso oppure mantenendo il dispositivo a una distanza appropriata dalla testa e dal corpo.

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.alcatelonetouch.com.

Per ulteriori informazioni sui campi elettromagnetici e sulla salute pubblica, visitare il seguente sito Web: http://www.who.int/peh-emf

Il dispositivo è dotato di un'antenna integrata. Si raccomanda di non toccarla o deteriorarla se si vuole mantenere una qualità di ricezione ottimale in conversazione.

Licenze



Il logo Wi-Fi è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance.

C€0700

Il marchio attesta che il telefono è conforme alla direttiva 1999/5/CE (R&TTE) e che gli accessori relativi sono conformi alle direttive comunitarie in vigore. L'esemplare integrale della Dichiarazione di Conformità del dispositivo può essere ottenuto tramite il nostro sito Web: www.alcatelonetouch.com

Alcatel è un marchio di Alcatel-Lucent utilizzato su licenza da TCL Communication Ltd. Tutti i diritti riservati © 2014-2016 TCL Communication Ltd.

Indirizzo: Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong