

Si prega di leggere queste informazioni sulla sicurezza prima di utilizzare il dispositivo. Le seguenti avvertenze aiuteranno ad evitare lesioni a se stessi o agli altri e a danneggiare il dispositivo.

Pittogrammi e simboli grafici

 Leggere le informazioni sulla sicurezza prima di utilizzare questo dispositivo. Il mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza può provocare lesioni gravi.

 Non utilizzare il dispositivo durante la guida

 Per l'utilizzo del dispositivo a contatto con il corpo, mantenere una distanza di 5 mm

 Tenere lontano da pacemaker e altri dispositivi medici

 Spegnere quando richiesto negli ospedali e in altre strutture sanitarie

 Spegnere quando richiesto sui velivoli e negli aeroporti

 Spegnere in ambienti potenzialmente esplosivi

 Non utilizzare il dispositivo durante il rifornimento di carburante oppure vicino a gas o liquidi infiammabili

 Non bruciare la batteria o il dispositivo

 Evitare il contatto con supporti magnetici

 Evitare temperature estreme

 Evitare il contatto con liquidi, mantenere asciutto

 Non provare a disassemblare

 Non affidarsi a questo dispositivo per comunicazioni di emergenza

 Utilizzare solo accessori approvati

 Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di bambini piccoli. Se si consente al bambino di utilizzare il dispositivo, assicurarsi di controllarlo rigorosamente. Questo dispositivo contiene componenti di piccole dimensioni che sono a rischio di soffocamento

 Non utilizzare il dispositivo camminando o andando in bici

Esposizione RF

Il dispositivo trasmette e riceve segnali radio. Quando è ACCESO, il dispositivo

riceve e trasmette energia RF. Durante la comunicazione con il dispositivo, il sistema di gestione della chiamata controlla il livello di potenza di trasmissione utilizzato dal dispositivo.

Tasso di assorbimento specifico (SAR)

Questo dispositivo wireless trasmette e riceve segnali radio. È progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio imposti dalle linee guida internazionali. Tali linee guida sono state sviluppate dall'ICNIRP, un'organizzazione scientifica indipendente, e includono i limiti di sicurezza previsti per garantire la protezione di tutti gli utenti, a prescindere dall'età e dallo stato di salute.

Le linee guida utilizzano un parametro noto come SAR (Specific Absorption Rate). Il limite SAR per i dispositivi wireless è 2 W/kg; il valore SAR massimo rilevato per questo dispositivo durante il test a contatto con il corpo è stato di 0,795 W/kg* a una distanza di 5 mm.

Il valore SAR viene misurato utilizzando la massima potenza di trasmissione del dispositivo e se supportato con più trasmettitori simultanei. Il valore SAR effettivo del dispositivo in funzione è generalmente ben al di sotto di quello indicato sopra. Ciò è dovuto alle variazioni automatiche del livello di potenza del dispositivo per garantire l'uso della potenza

minima richiesta per comunicare con la rete.

* Le prove sono effettuate in conformità alle normative EN 50566:2017 e EN 62209-2:2010+A1:2019.

Utilizzo a contatto con il corpo

Per garantire la conformità alle linee guida sull'esposizione RF, il dispositivo deve essere tenuto a una distanza minima di 0,5 cm dal corpo. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare un'esposizione RF superiore ai limiti stabiliti dalle linee guida pertinenti e può utilizzare più potenza di quella necessaria.

Dichiarazione FCC

Conformità FCC (se sono supportate bande USA)

Aviso della commissione federale delle comunicazioni (Stati Uniti): Per la vendita al pubblico, il dispositivo wireless deve essere prima collaudato e certificato per essere conforme alle normative FCC in modo che non superi il limite stabilito dai requisiti adottati dal governo in termini di esposizione sicura. Il limite SAR per i router wireless standalone a batteria, adottati da parte degli Stati Uniti, è di 1,6 watt/kg (W/kg) per un grammo di tessuto. Il valore SAR più alto riportato nella FCC per questo tipo di dispositivo era

conforme a questo limite.

Il presente dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alla condizione che il dispositivo non causi interferenze dannose.

Attenzione: eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dal produttore possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura. NOTA: la presente apparecchiatura è stata testata e giudicata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle normative FCC. Tali limiti sono concepiti per garantire una protezione adeguata contro le interferenze dannose negli ambienti domestici. La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza. Se non è installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose nelle comunicazioni radio. Non è escluso che ciò possa verificarsi anche in particolari tipi di installazione. In caso di interferenze dannose con la ricezione del segnale radio o televisivo, riscontrabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si invita l'utente a completare una o più procedure descritte di seguito:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra il ricevitore e l'apparecchiatura.

- Collegare l'apparecchiatura alla presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.

Distrazione

Guida

È necessario porre sempre la massima attenzione durante la guida per ridurre il rischio di incidenti. L'uso del dispositivo alla guida è causa di distrazione e può provocare incidenti. È necessario rispettare le leggi e le normative locali sulla limitazione d'uso dei dispositivi wireless durante la guida.

Utilizzo di macchinari

È necessario porre sempre la massima attenzione durante il funzionamento di macchinari per ridurre il rischio di incidenti.

Manipolazione del prodotto

L'utente è l'unico responsabile dell'utilizzo del dispositivo e delle conseguenze che ne derivano. Spegnere sempre il dispositivo dove è vietato l'utilizzo di un telefono cellulare. L'utilizzo del dispositivo è soggetto alle misure di sicurezza concepite per proteggere gli utenti e l'ambiente.

- Utilizzare sempre con cura il dispositivo e i relativi accessori e conservarli in un luogo

pulito e privo di polvere.

- Non esporre il dispositivo o i relativi accessori a fiamme vive o a prodotti di tabaccheria accesi.
- Non esporre il dispositivo o i relativi accessori a sostanze liquide o a elevati livelli di umidità.
- Non far cadere, lanciare né tentare di piegare il dispositivo o i relativi accessori.
- Non utilizzare prodotti chimici aggressivi, solventi per la pulizia o bombolette spray per pulire il dispositivo o gli accessori.
- Non dipingere sulla superficie del dispositivo o dei relativi accessori.
- Non provare a smontare il dispositivo o gli accessori: questa operazione è consentita solo al personale autorizzato.
- Non esporre il dispositivo o i relativi accessori a temperature estreme inferiori a -5°C e superiori a +55°C. Per prestazioni ottimali, utilizzare il dispositivo entro un intervallo compreso tra un minimo di 0°C e un massimo di +35°C.
- Consultare le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.
- Non tenere il dispositivo nella tasca posteriore poiché potrebbe rompersi quando ci si siede.

Bambini

Non lasciare il dispositivo e i relativi accessori alla portata di bambini e non lasciarli giocare con il dispositivo.

Potrebbero ferirsi o ferire altri oppure danneggiare accidentalmente il dispositivo. Il dispositivo contiene parti piccole con bordi affilati che potrebbero causare lesioni oppure staccarsi e causare soffocamento.

Scarica elettrostatica (ESD)

Non toccare i connettori di metallo della scheda SIM.

Alimentazione

Non collegare il dispositivo all'alimentazione o accenderlo finché non viene richiesto nelle istruzioni di installazione.

Airbag

Non posizionare il dispositivo nella zona al di sopra dell'airbag o in quella di apertura dello stesso. Riporre il dispositivo in posizione sicura prima di avviare il veicolo.

Situazioni di emergenza

Questo dispositivo, come qualsiasi dispositivo wireless, funziona tramite segnali radio che non garantiscono la connessione in tutte le condizioni. Pertanto, non affidarsi mai esclusivamente al dispositivo wireless per comunicazioni di emergenza.

Riscaldamento del dispositivo

Il dispositivo potrebbe surriscaldarsi durante la ricarica e il normale utilizzo. Non utilizzare il dispositivo se surriscaldato.

Sicurezza elettrica

Accessori

Utilizzare solo accessori approvati. Non collegare accessori o prodotti non compatibili. Non toccare il dispositivo con le mani bagnate. In tal modo, si potrebbero causare scosse elettriche.

Collegamento all'auto

Consultare personale qualificato se si intende collegare l'interfaccia di un dispositivo al sistema elettrico del veicolo.

Prodotti difettosi e danneggiati

Non tentare di smontare il dispositivo o i relativi accessori. L'assistenza o la riparazione del dispositivo o i relativi accessori devono essere eseguite solo da personale qualificato. Se il dispositivo o i relativi accessori sono stati immersi in acqua o in altro liquido, perforati o hanno subito un impatto violento, sottoporli a controllo presso un centro di assistenza autorizzato prima di utilizzarli nuovamente.

Interferenze

È necessario porre la massima attenzione durante l'uso del dispositivo in prossimità di dispositivi medicali personali, quali pacemaker e apparecchi acustici.

Pacemaker

I produttori di pacemaker consigliano una distanza minima di 15 cm tra dispositivo e pacemaker per evitare eventuali interferenze con quest'ultimo.

Apparecchi acustici

Gli utenti che indossano apparecchi acustici o altri impianti cocleari potrebbero riscontrare rumori di interferenza durante l'utilizzo di dispositivi wireless o in prossimità degli stessi. Il livello di interferenza varia in base al tipo di apparecchio acustico e alla distanza dalla fonte dell'interferenza; è possibile ridurla allontanando l'apparecchio da quest'ultima. Inoltre, è possibile consultare il produttore dell'apparecchio acustico per discutere eventuali alternative.

Dispositivi medicali

Consultare il proprio medico e il produttore del dispositivo per stabilire se l'utilizzo del dispositivo può interferire con il corretto funzionamento del dispositivo medicale in uso.

Ospedali

Spegnere il dispositivo wireless quando richiesto in ospedali, cliniche e strutture sanitarie. Tali richieste sono necessarie per evitare potenziali interferenze con apparecchiature medicali sensibili.

Aeromobili

Spegnere il dispositivo wireless quando richiesto dal personale dell'aeroporto o della compagnia aerea. Consultare il personale della compagnia aerea per informazioni sull'utilizzo dei dispositivi wireless a bordo di un velivolo. Se il dispositivo è dotato di una "modalità volo", è necessario attivarla prima di salire a bordo di un aereo.

Interferenze in automobile

Tenere presente che, poiché possono verificarsi interferenze con altre apparecchiature elettroniche, alcune case automobilistiche vietano l'uso di dispositivi all'interno dei veicoli, a meno che nell'installazione non sia inclusa un'antenna esterna.

Ambienti potenzialmente esplosivi

Stazioni di servizio e luoghi con atmosfere potenzialmente esplosive
In luoghi con atmosfere a rischio di esplosione, è necessario rispettare tutti i cartelli che impongono di spegnere

i dispositivi wireless quali il presente dispositivo o altre apparecchiature radio. Le aree con atmosfere potenzialmente esplosive comprendono le aree per il rifornimento di carburante, la zona delle imbarcazioni situata sottocoperta, le aree per il trasferimento di carburante o prodotti chimici o strutture di stoccaggio e le aree in cui l'atmosfera contiene sostanze chimiche o particelle come granelli, polveri o polveri metalliche.

Detonatori e aree di brillamento

Per evitare interferenze con le operazioni di brillamento, spegnere il dispositivo mobile o wireless quando ci si trova in un'area di brillamento o in aree in cui è indicato di spegnere le "radio ricetrasmittenti" o i "dispositivi elettronici".

Informazioni sul software

La versione software del prodotto è la BD_K5161zV1.0 o successiva. Saranno rilasciati aggiornamenti software per migliorare la fruibilità del prodotto.

Aggiornamenti software

Continuando a utilizzare questo dispositivo, si indica di aver letto e accettato il seguente contenuto:
Al fine di fornire un servizio migliore, questo dispositivo verificherà automaticamente e otterrà informazioni di aggiornamento

software da parte di Vodafone e dei suoi partner dopo la connessione a Internet. Questo processo può utilizzare dati mobili e richiede l'accesso all'identificativo univoco del dispositivo (IMEI/SN) e all'ID di rete del provider di servizi (PLMN) per verificare se il dispositivo deve essere aggiornato. Si noti che né Vodafone né i suoi partner utilizzeranno le informazioni IMEI/SN ai fini dell'identificazione personale, ma tali informazioni saranno utilizzate solo per la pianificazione/gestione degli aggiornamenti software.

Specifiche

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e la massima potenza di radiofrequenza.
NOTA:
Questo prodotto è conforme ai limiti di potenza richiesti dall'Unione Europea. Le bande di frequenza supportate dal prodotto variano da modello a modello.

Servizio	Livello di potenza (max)
GSM 900 MHz	35 dBm
GSM 1800 MHz	32 dBm
Banda UMTS 1 (2100 MHz)	25 dBm
Banda UMTS 8 (900 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 1 (2100 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 3 (1800 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 7 (2600 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 8 (900 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 20 (DD800MHz)	25 dBm



- 1.
- 2.

Smaltimento del vecchio apparecchio

Se un prodotto è contrassegnato con il simbolo barrato del bidone della spazzatura con ruote, significa che è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.
Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente dal sistema di raccolta rifiuti comunale, utilizzando apposite strutture scelte dalla pubblica amministrazione o dalle autorità

- locali.
- Il corretto smaltimento del vecchio apparecchio aiuta a impedire potenziali conseguenze negative per la salute e l'ambiente.

CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Con la presente, Vodafone dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Vodafone Mobile K5161z è in conformità con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: vodafone.com/K5161z/ec-declaration

Vodafone

Vodafone S.à r.l., 15 rue Edward Steichen, L-2540 Luxembourg, Grand-Duché de Luxembourg

Vodafone K5161z

Informazioni di sicurezza del prodotto

