



Guida rapida all'uso

CJB1FK010AFC



www.sar-tick.com

Questo prodotto rispetta i limiti SAR nazionali applicabili di 2,0W/kg.

I valori SAR massimi sono riportati nella sezione relativa alle onde radioelettriche 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 5 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 d'impiego

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere il seguente capitolo con attenzione. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni dovuti ad un uso del dispositivo errato o non conforme alle istruzioni contenute nel presente manuale.



Non accendere il dispositivo quando ne è vietato l'uso o quando l'uso può causare interferenza o pericolo.

	<p>Attenersi alle regole o alle normative all'interno di ospedali e strutture sanitarie. Spegnerne il dispositivo vicino a strumentazioni medicali.</p>
	<p>Spegnerne il dispositivo a bordo di un aereo. Il dispositivo può causare interferenza con i segnali di comando degli aerei.</p>
	<p>Spegnerne il dispositivo vicino a dispositivi elettronici di alta precisione. Il dispositivo potrebbe influire sulle prestazioni di questo tipo di dispositivi.</p>
	<p>Non tentare di smontare il dispositivo o i relativi accessori. Il dispositivo può essere riparato soltanto da personale qualificato.</p>
	<p>Non collocare il dispositivo o i relativi accessori in contenitori con forti campi elettromagnetici.</p>
	<p>Non collocare supporti di archiviazione magnetici vicino al dispositivo. Le radiazioni emanate dal dispositivo potrebbero cancellare le informazioni in essi archiviate.</p>
	<p>Non assoggettare il dispositivo a temperature elevate e non utilizzarlo in presenza di gas infiammabile, ad esempio in una stazione di servizio.</p>

	<p>Tenere il dispositivo e i relativi accessori lontano dalla portata dei bambini. Non consentire ai bambini di utilizzare il dispositivo senza sorveglianza.</p>
	<p>Utilizzare soltanto batterie e caricabatterie approvati onde evitare il rischio di esplosione.</p>
	<p>Osservare le leggi o le normative sull'uso del dispositivo . Rispettare la privacy e i diritti legali degli altri quando si utilizza il dispositivo.</p>

Si consiglia di utilizzare l'apparecchiatura esclusivamente in ambienti con una temperatura tra -10°C e 60°C e un'umidità compresa tra 10% e 90%.

CARICABATTERIE

Se si prevede di collegare il dispositivo a una presa elettrica per un periodo superiore a 7 giorni, prima rimuovere la batteria per evitare di danneggiarla. Il dispositivo LinkZone funziona anche senza la batteria se viene collegato tramite cavo USB a una fonte di alimentazione.

I caricabatterie collegati alla rete elettrica devono funzionare ad una temperatura ambiente compresa tra 0°C e 40°C .

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

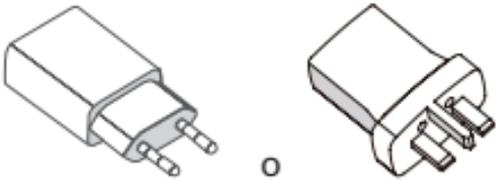
Sono inoltre conformi alla direttiva sull'ecodesign 2009/125/CE. In funzione delle diverse norme elettriche in vigore nei vari paesi, il caricabatterie acquistato in un

paese potrebbe non funzionare in un altro paese. Essi sono destinati unicamente a tale uso.

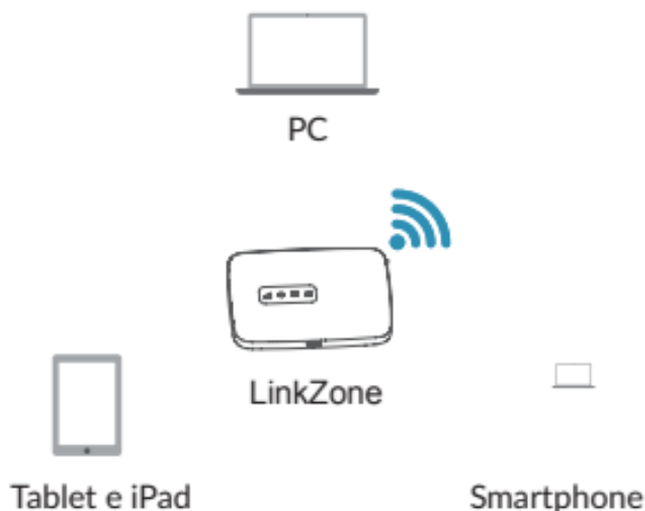
1. Panoramica

LinkZone è un router wireless portatile che consente di condividere il 4G in modo semplice con qualsiasi dispositivo Wi-Fi incorporato.

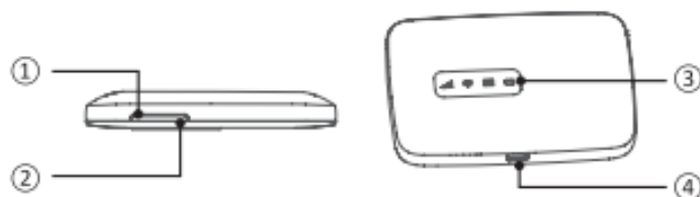
1.1 Contenuto della confezione

 <p>LinkZone</p>	 <p>Cavo USB</p>	 <p>Guida rapida all'uso</p>
 <p>Caricabatterie*</p>		
* Il tipo di caricatore cambia in base al paese di importazione.		

1.2 Applicazione



1.3 Panoramica del dispositivo



Numero	Descrizione
①	Tasto Accensione
②	Tasto WPS
③	Spia LED
④	Connettore di ricarica/micro USB

Utilizzare i 2 tasti del dispositivo come indicato di seguito:

Pulsante	Descrizione
① Accensione	Tenere premuto per 3 secondi per accendere/spegnere il dispositivo.
	Pressione breve per attivare lo schermo LED o metterlo in modalità di sospensione.
	Tenere premuto per 10 secondi per riavviare il dispositivo.
② WPS	Tenere premuto il pulsante WPS per 3 secondi finché il LED del Wi-Fi non lampeggia.
	Pressione breve per attivare lo schermo LED o metterlo in modalità di sospensione.
Ripristina	Premere entrambi i pulsanti "Accensione" e "WPS" contemporaneamente per 3 secondi per ripristinare il dispositivo sulle impostazioni di fabbrica.

1.4 Display LED

Il display LED viene interpretato come segue:



Descrizione dei LED:

Icona	Icona visualizzata
Indicatore della rete	LED blu quando è attivo il collegamento a Internet o lampeggiante quando la connessione è assente. LED rosso quando non sono presenti rete, servizio o scheda SIM.
Indicatore Wi-Fi	LED blu quando è attivo il Wi-Fi.
Indicatore SMS	LED blu quando arriva un nuovo messaggio oppure lampeggiante quando la casella è piena.

Icona	Icona visualizzata
Indicatore della batteria	<p>LED rosso quando la batteria è scarica.</p> <p>LED azzurro lampeggia lentamente durante il funzionamento.</p> <p>LED azzurro lampeggia velocemente durante il funzionamento.</p> <p>LED azzurro quando la ricarica è completa.</p>

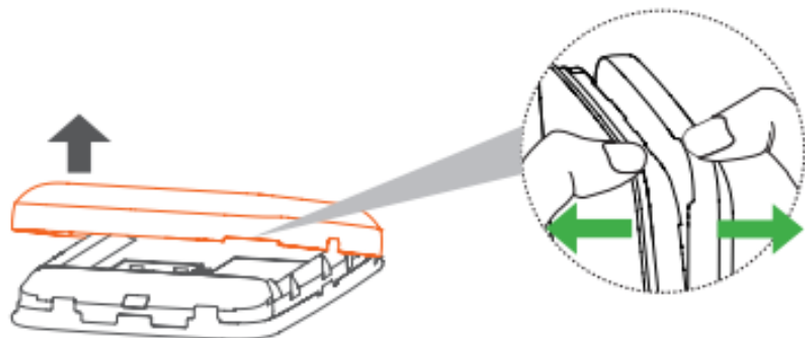
Modalità **Risparmio energetico**:

- Se viene premuto alcun pulsante del dispositivo entro 30 secondi, tutte le spie LED si spengono automaticamente eccetto il LED della batteria.
Per accendere i LED, premere un pulsante qualsiasi o collegare il dispositivo al PC tramite un cavo USB oppure metterlo in carica.
- Se non viene eseguito l'accesso al dispositivo entro 10 minuti, la rete si scollega automaticamente.
Per attivare il Wi-Fi, premere un tasto qualsiasi oppure eseguire l'accesso al dispositivo.
- Se non viene eseguito l'accesso al Wi-Fi entro 30 minuti, tutte le spie LED si spengono automaticamente. Anche la funzione AP del Wi-Fi verrà disattivata automaticamente.
Premere un pulsante qualsiasi per riattivarla.

1.5 Installazione del dispositivo

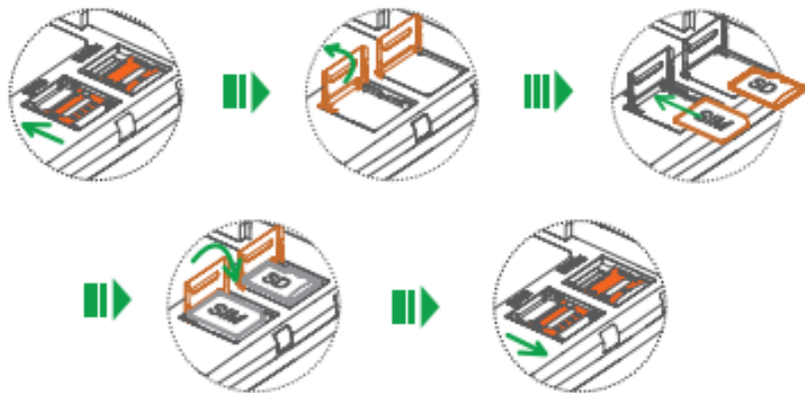
Passaggio 1: Aprire il coperchio posteriore.

Nota: si consiglia di posizionare entrambi i pollici sull'incavo dell'alloggiamento e tirare il coperchio verso l'esterno per aprirlo.

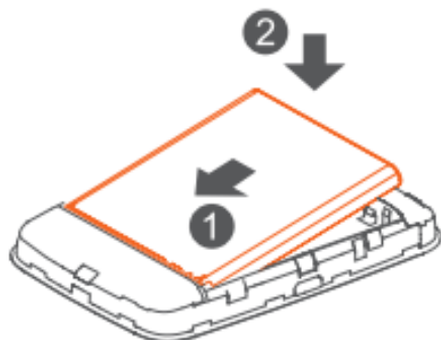


Passaggio 2: Inserire la scheda SIM e la scheda SD negli appositi alloggiamenti.

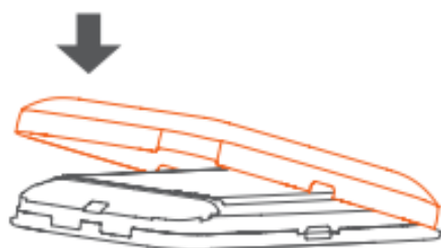
ATTENZIONE! Non inserire la micro SIM/SD card prima di aver aperto il cover dello slot. Seguire il segno sullo slot per aprirlo e bloccarlo.



Passaggio 3: Inserire la batteria.



Passaggio 4: Chiudere il coperchio posteriore.



1.6 Connessione in modalità Wi-Fi

Il nome Wi-Fi (SSID) e la chiave Wi-Fi possono essere individuati sull'etichetta nella parte posteriore del coperchio posteriore. Sono riportati anche sull'etichetta sotto la batteria.

Passaggio 1: Utilizzare il gestore Wi-Fi sul dispositivo Wi-Fi incorporato per selezionare il nome Wi-Fi (SSID).

- Da un PC Windows: fare clic con il pulsante destro su **Connessione rete wireless** nella barra delle applicazioni e selezionare: **Visualizza reti disponibili**. Scegliere SSID dall'elenco di reti disponibili.

- Da un computer Mac: selezionare Preferenze di Sistema-> Network->AirPort. Fare clic su "Avanzato" nell'elenco di reti disponibili.
- Da un dispositivo iOS: Impostazioni -> Wi-Fi. Scegliere SSID dalle reti disponibili.
- Da un dispositivo Android: Impostazioni -> Controlli wireless -> Impostazioni Wi-Fi. Scegliere SSID dalle reti disponibili.

Passaggio 2: Immettere la password Wi-Fi quando viene richiesta una chiave di sicurezza.

2. Impostazione rapida

Avviare il browser Internet e inserire <http://192.168.1.1> nella barra dell'indirizzo. Inserire la password per collegarsi alla pagina di configurazione del LinkZone.

Password di accesso predefinita: **admin**

Accedere e fare clic su "Impostazioni" per configurare le impostazioni di base.

Impostazioni Wi-Fi:

- SSID: impostare il nome Wi-Fi del dispositivo.
- Protezione: configurare la modalità di protezione per la connessione Wi-Fi.

3. Ricarica del dispositivo

Sono disponibili due metodi per ricaricare il dispositivo.

Ricarica con adattatore

Collegare il dispositivo alla testa di un adattatore tramite un cavo USB, quindi inserirlo in una presa di corrente per iniziare la ricarica.

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

Ricarica tramite USB

È inoltre possibile ricaricare il dispositivo collegandolo a un PC tramite cavo USB.

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

Nota: per proteggere la batteria, quando l'indicatore LED di batteria scarica lampeggia, ricaricare prontamente il dispositivo.

4. Certificazione

Approvazione WEEE

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

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva

2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)” e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

Si ricorda che le pile/accumulatori devono essere rimosse dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto. Per rimuovere le pile/ accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni contenute nella guida d'uso e/o nel manuale incluso nella confezione originale di vendita

L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- sia pile portatili sia apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1 contro 1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

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.

Nei paesi non membri 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/CE.

Onde radioelettriche:

La prova di conformità alle normative internazionali (ICNIRP) o alla direttiva europea 2014/53/EU (RED) 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 RADIOELETTICHE.

Il dispositivo è un ricetrasmittitore 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	1.361 W/kg	LTE Band VII+Wi-Fi

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 5mm 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 telefono 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.alcatel-mobile.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.

Con la presente segnaliamo che la garanzia dell'utente finale per la violazione dei diritti di proprietà intellettuale è limitata esclusivamente all'UE/AEE/Svizzera.

Se e nella misura in cui il Prodotto viene esportato, portato con o utilizzato dal cliente finale o dall'utente finale al di fuori dell'UE/AEE/Svizzera, qualsiasi responsabilità, garanzia o indennizzo del produttore e dei suoi fornitori in merito al Prodotto decade (incluso qualsiasi indennizzo relativo alla violazione dei diritti di proprietà intellettuale).

Informazioni generali

Indirizzo Internet: www.alcatel-mobile.com

Numero Hot Line: consultare l'opuscolo "Services" oppure il nostro sito Internet.

Produzione: TCL Communication Ltd.

Indirizzo: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong.

Il presente dispositivo radio funziona con le seguenti bande di frequenza e potenza massima di frequenza radio:

LTE B1/B3/B7/B8/B20: 23dBm

UMTS/HSDPA/HSDPA+/HSUPA B1/B3/B8: 23dBm

GSM900: 32.5dBm

GSM850: 32.5dBm

GSM1800: 29.5dBm

GSM 1900: 29.5dBm

Wi-Fi: 17±2 dBm (Mode: 11b Vota:1Mbps)

Con la presente, TCL Communication Ltd. dichiara che il dispositivo radio di tipo Alcatel MW40V è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.alcatel-mobile.com/EU_doc

La descrizione degli accessori e dei componenti, incluso il software che consente al dispositivo radio di funzionare come progettato, sono reperibili all'interno del testo completo della dichiarazione di conformità europea, consultabile al seguente indirizzo Internet: http://www.alcatel-mobile.com/EU_doc

5. Garanzia

Se nella confezione è presente un certificato di garanzia, fare riferimento alle norme in esso contenute, altrimenti valgono le norme di seguito riportate.

Il dispositivo è garantito contro ogni deviazione dalle caratteristiche tecniche per un periodo di dodici (12) ⁽¹⁾ mesi dalla data specificata sulla fattura originale.

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 (1) 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:

- 1) 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.

⁽¹⁾ Il periodo della garanzia potrebbe variare in base al Paese.

- 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.

ALCATEL è un marchio di Alcatel-Lucent
utilizzato su licenza da
TCL Communication Ltd.
© Copyright 2016 TCL Communication Ltd.
Tutti i diritti riservati
TCL Communication Ltd. si riserva
il diritto di modificare il materiale
o le specifiche tecniche
senza alcun preavviso.