

LINKHUB

LTE cat7 Home Station

Manuale dell'utente

HH71V1

Indice

Precauzioni d'impiego.....	1
1. Panoramica.....	6
1.1 Requisiti di sistema.....	7
1.2 Descrizione del dispositivo.....	7
2. Operazioni preliminari con il dispositivo.....	9
2.1 Inserire la Micro SIM.....	9
2.2 Collegare l'adattatore di alimentazione	10
2.3 Opzionale: installazione dell'antenna esterna	11
2.4 Come connettersi in modalità Wi-Fi	11
3. Configurazione del proprio Router Cat7	13
3.1 Configurazione del proprio Router Cat7 tramite applicazione.....	13
3.2 Configurazione del proprio Router Cat7 tramite pagina web.....	14
3.3 Stato.....	15
3.4 Home	15
4. Servizi	16
4.1 SMS.....	16
4.2 Registri chiamate.....	18
4.3 Deviazione chiamate.....	18
5. Impostazioni.....	18
5.1 Priorità di connessione	18
5.2 Dati mobili	18
5.3 WAN	20
5.4 DHCP.....	20
5.5 Wi-Fi.....	21
5.6 Protezione	22
5.7 QoS	24
6. Sistema.....	24
6.1 Info dispositivo	24
6.2 Riavvio e ripristino	24
6.3 Aggiornamento	25
6.4 Gestione del dispositivo	25
7. Garanzia	26
8. Domande e risposte	29

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 telefono errato o non conforme alle istruzioni contenute nel presente manuale.

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 presente 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 e in tutti i luoghi ove esistano rischi di esplosione.

Quando il dispositivo è acceso, deve essere tenuto a una distanza di almeno 20 cm dal corpo.

Quando il dispositivo è acceso, è necessario mantenerlo ad almeno 15 cm di distanza da qualsiasi dispositivo medico come pacemaker, apparecchi acustici, pompe per insulina, ecc.

Non lasciare il dispositivo in uso ai bambini senza la sorveglianza di un adulto.

Se ha una cover rimovibile, fare attenzione poiché il dispositivo potrebbe contenere sostanze causa di possibili reazioni allergiche.

Se il dispositivo in uso è costituito da un unico blocco, non è possibile rimuovere la cover posteriore. Se si smonta il dispositivo la garanzia non verrà applicata.

Maneggiare sempre con cura il dispositivo e tenerlo in luoghi puliti e privi di polvere.

Non esporre il dispositivo a condizioni meteorologiche e ambientali sfavorevoli (umidità, pioggia, infiltrazione di liquidi, polvere, aria di mare, ecc.). I limiti di temperatura raccomandati dal costruttore vanno da -20°C (-4°F) a +45°C (113°F).

Non aprire, smontare o tentare di riparare da soli il dispositivo.

Non lasciar cadere, gettare o premere con forza il dispositivo.

Non verniciarlo.

Utilizzare adattatori e accessori raccomandati da TCL Communication Ltd. e dalle relative affiliate e compatibili con il modello di dispositivo in uso. TCL

Communication Ltd. e affiliate declinano ogni responsabilità per danni causati dall'uso di adattatori non compatibili.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE

PER L'ITALIA:



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, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

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

-per 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 1contro1, 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 dismessa 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 è composta l'apparecchiatura.

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.

PER GLI ALTRI PAESI:



Questo simbolo sul telefono, la batteria e gli accessori indica che a fine vita tali prodotti devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta:

- Centri municipali per lo smaltimento dei rifiuti con specifici raccoglitori per queste parti di apparecchiatura
- Appositi raccoglitori presso i punti vendita

Tali parti verranno riciclate, evitando che le sostanze in esse contenute vengano disperse nell'ambiente e riutilizzando i relativi componenti.

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.

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE NEL CASO LA BATTERIA VENGA SOSTITUITA CON UNA BATTERIA NON IDONEA. LE BATTERIE USATE VANNO ELIMINATE COME INDICATO NELLE ISTRUZIONI.

Adattatori:

Gli adattatori collegati alla rete elettrica devono funzionare a una temperatura ambiente tra: 0°C e 40°C.

Gli adattatori progettati per il 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, l'adattatore acquistato in un paese potrebbe non funzionare in un altro paese. Essi sono destinati unicamente a tale uso.

Onde radioelettriche

La prova di conformità alle normative internazionali (ICNIRP) o alla direttiva europea 2014/53/UE (RED) è una condizione indispensabile per la commercializzazione di tutti i modelli di dispositivi. 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 PRESENTEDISPOSITIVO È CONFORME ALLE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI IN MATERIA DI ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIOELETTRICHE.

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. Tali linee guida sono state sviluppate da un'organizzazione scientifica indipendente (ICNIRP) e prevedono un margine di sicurezza sostanziale per garantire la sicurezza di tutte le persone, indipendentemente dall'età e dallo stato di salute.

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 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.

Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti i paesi europei. La banda 5150-5350 MHz è limitata all'uso in interni.

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	NO	IS	LT
LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	LI	CH	TR	

Con la presente segnaliamo che la garanzia dell'utente finale per la violazione dei diritti di proprietà intellettuale è limitata esclusivamente a UE/SEE/Svizzera. Se e nella misura in cui il Prodotto viene esportato, portato o utilizzato dal cliente finale o dall'utente finale al di fuori di UE/SEE/Svizzera, qualsiasi responsabilità,

garanzia o indennizzo del produttore e dei suoi fornitori relativo al Prodotto decade (inclusi gli indennizzi relativi alla violazione dei diritti di proprietà intellettuale).

Informazioni generali

Indirizzo internet: www.alcatelmobile.com

Numero Hot Line: cfr. il volantino "SERVIZI" oppure accedere al nostro sito web.

Produttore: 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:

GSM850/900: 34 dBm

GSM1800/1900: 32 dBm

UMTS 1/3/8: 24 dBm

LTE B1/B3/B20/B28: 25 dBm

LTE B7: 25.65 dBm

LTE B8: 24.5 dBm

LTE B38: 25.4 dBm

802.11 b ≤ 20 dBm

802.11 g/n ≤ 18 dBm

802.11 a/ac ≤ 18 dBm

Informazioni normative

Con la presente, TCL Communication Ltd. dichiara che il dispositivo radio di tipo Alcatel HH71V1 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Informazioni aggiuntive

Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.alcatelmobile.com/EU_doc.

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

Esclusione di responsabilità

Le eventuali discordanze fra le istruzioni del manuale e il funzionamento del dispositivo dipendono dalla versione software del dispositivo o dai servizi specifici dell'operatore.

TCL Communication Ltd. non potrà essere ritenuta responsabile per tali discordanze, se esistenti, né per le potenziali conseguenze. Il presente dispositivo potrebbe contenere materiali, tra cui applicazioni e software sotto forma di eseguibile o di codice sorgente, inviati da terze parti per l'inserimento nel dispositivo stesso ("Materiali di terze parti"). Tutti i Materiali di terze parti contenuti nel presente dispositivo sono forniti "così come sono", senza alcuna garanzia espressa o implicita. L'acquirente riconosce che TCL Communication Ltd. rispetta tutti gli obblighi di qualità che le spettano in qualità di produttore di dispositivi mobili e dispositivi, conformemente ai diritti inerenti la proprietà intellettuale. In nessun caso, TCL Communication Ltd. potrà essere ritenuta responsabile dell'impossibilità di funzionare dei Materiali di terze parti, o del loro mancato funzionamento, sul presente dispositivo o in interazione con altri dispositivi. Nei limiti consentiti dalla legge, TCL Communication Ltd. non potrà essere ritenuta pienamente responsabile per reclami, richieste, cause o azioni, e più specificatamente, ma non limitatamente a, azioni legali, derivanti da qualsiasi uso o tentativo d'uso, di detti Materiali di terze parti. Inoltre, i Materiali di terze parti, forniti gratuitamente da TCL Communication Ltd., in futuro potrebbero divenire a pagamento per aggiornamenti; TCL Communication Ltd. non riconosce alcuna responsabilità in merito a detti costi aggiuntivi, che dovranno essere sostenuti esclusivamente dall'acquirente. TCL Communication Ltd. non potrà essere ritenuta responsabile per l'eventuale mancanza di disponibilità di qualsiasi applicazione, poiché la disponibilità dipende dal paese e dall'operatore dell'acquirente. TCL Communication Ltd. si riserva il diritto di aggiungere o rimuovere in qualsiasi momento i Materiali di terze parti dai propri dispositivi senza alcun preavviso; in nessun caso TCL Communication Ltd. potrà essere ritenuta responsabile dall'acquirente per eventuali conseguenze di tale rimozione.

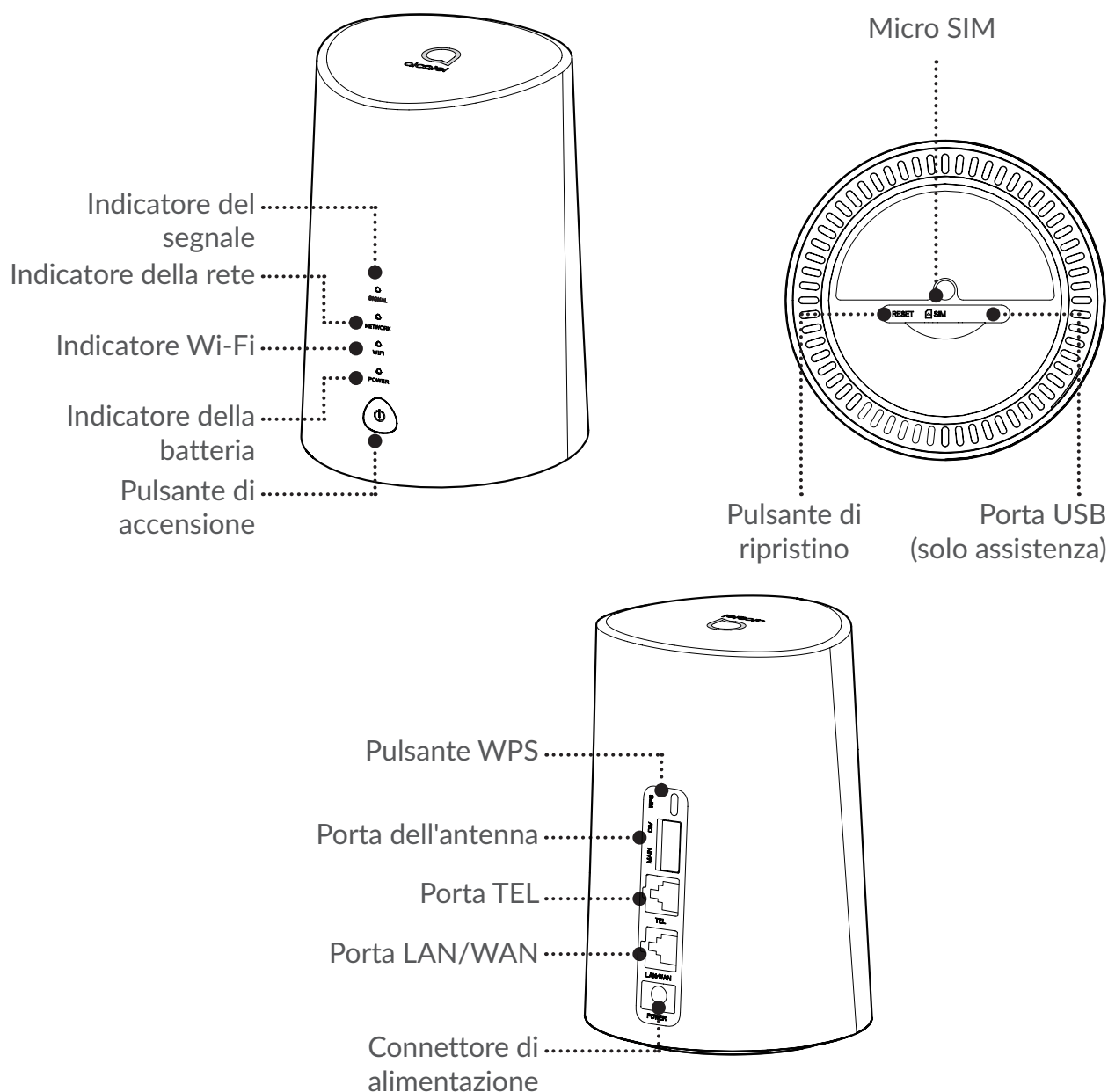
1. Panoramica

Questo dispositivo consente di condividere una connessione Internet a banda larga mobile e sicura tramite Wi-Fi o cavo Ethernet. I dispositivi dotati di Wi-Fi (PC, smartphone, tablet, console di gioco, e così via) possono accedere a Internet collegandosi al router Cat7. Per ottenere il segnale migliore, la posizione ideale per il dispositivo è vicino a una finestra. Provare diversi posizionamenti fino a trovare quello con il segnale migliore.

1.1 Requisiti di sistema

Questo router Cat7 è compatibile con i dispositivi Wi-Fi che supportano la banda a 2,4 GHz (802.11 b/g/n) o a 5 GHz (802.11 a/ac) e sono dotati di un browser Web.

1.2 Descrizione del dispositivo



Pulsante di accensione

- Una volta collegato a una presa di alimentazione, il router Cat7 si accende automaticamente.

- Per spegnere il dispositivo, premere e tenere premuto per 3 secondi il pulsante di accensione.
- Per accendere il dispositivo, premere e tenere premuto per 1 secondo il pulsante di accensione.

Pulsante WPS

Per abilitare il WPS, tenere premuto per 3 secondi il pulsante WPS. Il LED Wi-Fi inizia a lampeggiare in blu. Quindi premere il pulsante WPS sul dispositivo da connettere entro due minuti. Il router Cat7 assegna automaticamente le impostazioni di rete al dispositivo con cui connettersi.

Pulsante di ripristino

Utilizzare una graffetta o uno spillo smussato per premere e tenere premuto il pulsante di ripristino per 3 secondi. Tutti i LED si accendono e quindi si spengono, infine si accendono di nuovo al completamento dell'operazione. Sarà anche possibile resettare il dispositivo tramite l'Interfaccia Utente Web.

Descrizione dei LED

Icona	Descrizione
POWER	<ul style="list-style-type: none"> • Blu fisso: il dispositivo è acceso. • Spento: il dispositivo è spento.
WIFI	<ul style="list-style-type: none"> • Blu fisso: Wi-Fi abilitato. • Blu lampeggiante: connessione WPS disponibile. • Spento: Wi-Fi disabilitato.
NETWORK	<ul style="list-style-type: none"> • Giallo fisso: connesso alla rete 2G. • Verde fisso: connesso alla rete 3G. • Blu fisso: connesso alla rete 4G. • Viola fisso: Connesso a una rete Ethernet. • Rosso fisso: Nessuna scheda micro SIM disponibile o il dispositivo non è registrato sulla rete. • Giallo lampeggiante: registrato sulla rete 2G. • Verde lampeggiante: registrato sulla rete 3G. • Blu lampeggiante: registrato sulla rete 4G.

Icona	Descrizione
SIGNAL	<ul style="list-style-type: none"> • Blu fisso: Segnale forte. • Verde fisso: Segnale medio • Giallo fisso: segnale debole. • Rosso fisso: Nessun segnale.

Aggiornamenti software

Quando si scaricano e installano aggiornamenti software si vedranno i LED lampeggiare, in modalità ciclica: **POWER > WIFI > RETE > SEGNALE**.

Non spegnere il Router Cat7 durante questo periodo dato che ciò potrebbe causare anomalie di funzionamento del dispositivo.

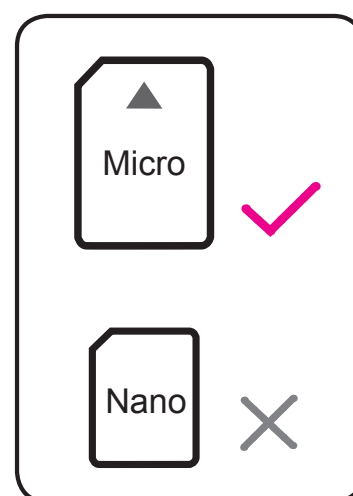
2. Operazioni preliminari con il dispositivo

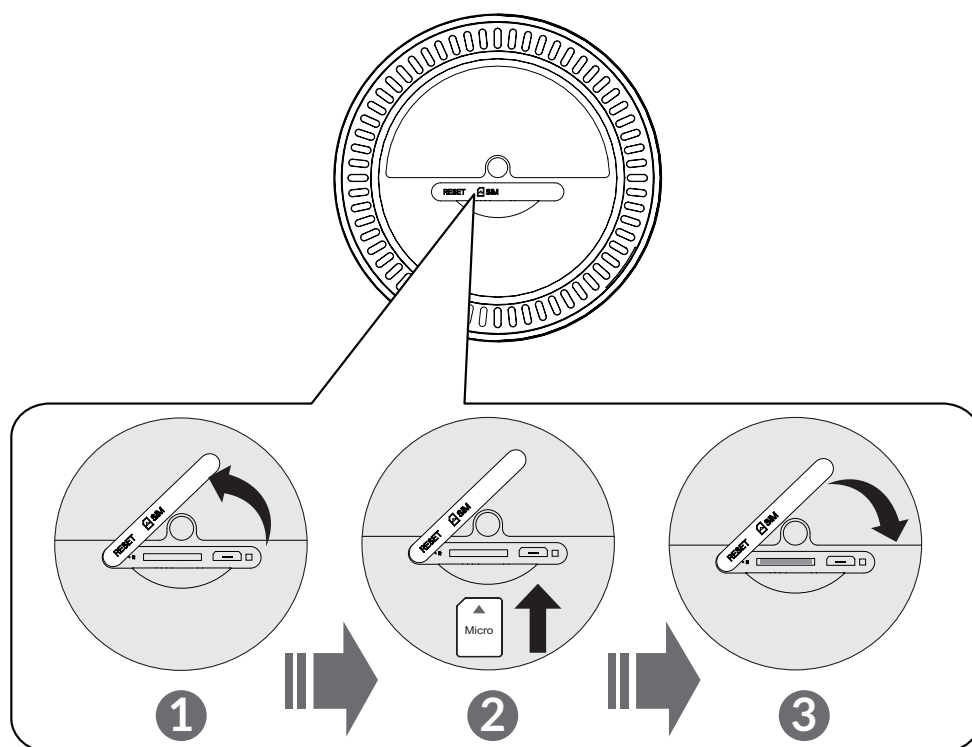
2.1 Inserire la Micro SIM

Eseguire i 3 passaggi nell'illustrazione seguente.

- 1) Aprire il coperchio dello slot per la scheda Micro SIM.
- 2) Inserire la scheda Micro SIM nello slot per la scheda SIM. (Solo scheda Micro SIM)
- 3) Chiudere il coperchio dello slot della Micro SIM.

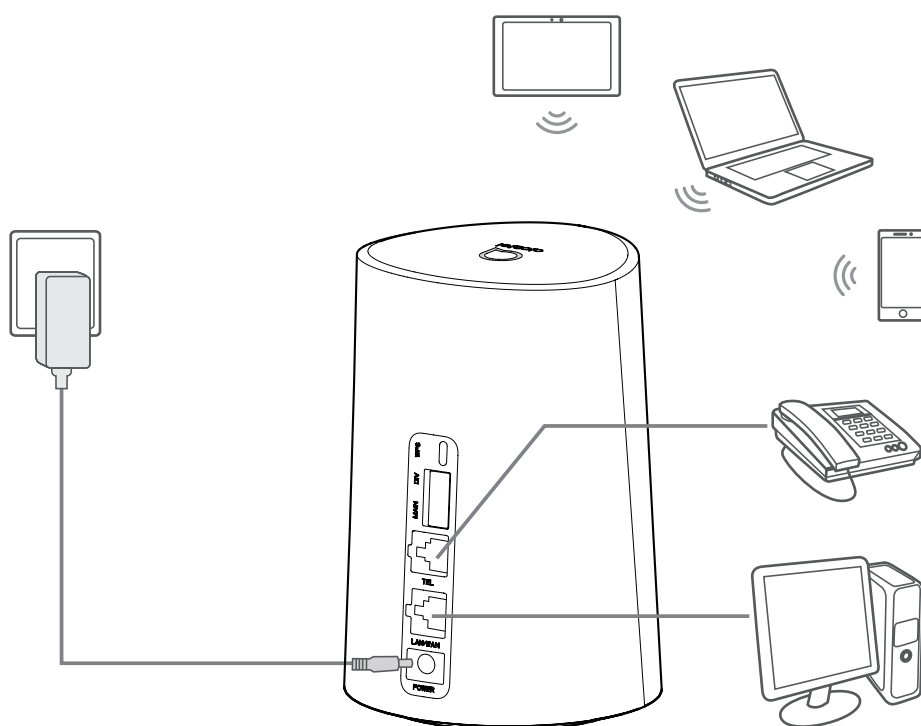
Non rimuovere la scheda Micro SIM mentre il router Cat7 è in uso onde evitare di influire sulle prestazioni del dispositivo e di perdere i dati memorizzati sulla scheda Micro SIM.





2.2 Collegare l'adattatore di alimentazione

Attenersi all'illustrazione seguente per collegare l'adattatore di alimentazione. Una volta collegato a una presa di alimentazione, il router Cat7 si accende automaticamente.



Onde evitare le interferenze causate dai segnali radio, posizionare il router Cat7 ad almeno un metro di distanza da telefoni e altri dispositivi elettrici.

2.3 Opzionale: installazione dell'antenna esterna

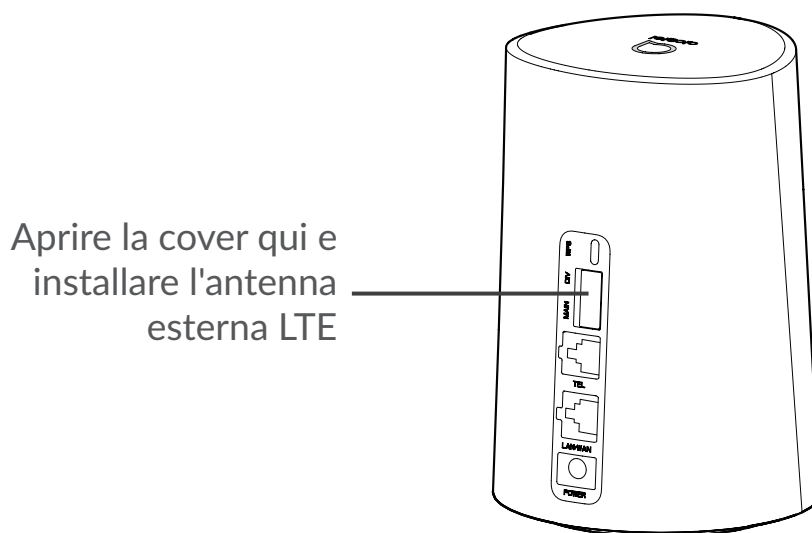
Nelle aree con una scarsa ricezione del segnale, collegare un'antenna esterna alle due porte con l'etichetta "MAIN e DIV" per migliorare la ricezione del segnale.

Attenzione:

Prima di installare l'antenna esterna, assicurarsi che il router Cat7 sia spento e scollegato dalla presa di rete.

L'antenna esterna deve essere installata da un tecnico qualificato.

Utilizzare soltanto un'antenna fornita dal produttore del dispositivo.



2.4 Come connettersi in modalità Wi-Fi

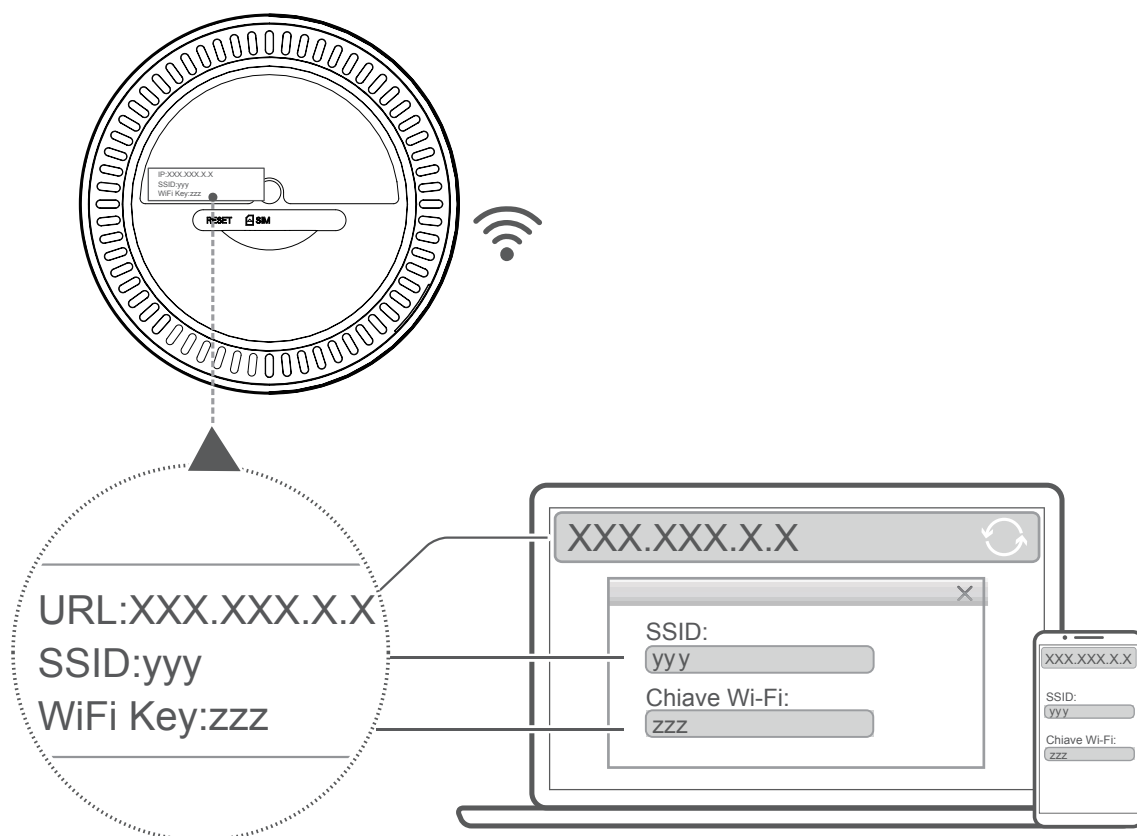
Passaggio 1: Abilitare il Wi-Fi sul proprio router Cat7.

Quando l'indicatore Wi-Fi è acceso fisso in blu, il Wi-Fi è abilitato.

Passaggio 2: Registrare il nome SSID e la chiave Wi-Fi.

Il nome SSID predefinito e la chiave Wi-Fi sono stampati sull'etichetta del dispositivo, sul lato inferiore del router Cat7.

Onde evitare l'accesso alla rete Wi-Fi da parte di terzi non autorizzati, si consiglia di cambiare di tanto in tanto il nome SSID e la chiave Wi-Fi. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida dell'Utente disponibile con l'interfaccia utente Web.



Passaggio 3: Impostare una connessione Wi-Fi.

Impostazione manuale di una connessione Wi-Fi:

- 1) Nel client abilitato al Wi-Fi, eseguire una ricerca delle reti senza fili.
- 2) Connettersi al nome di rete corrispondente al nome SSID riportato sull'etichetta del dispositivo.
- 3) Alla richiesta di una password, inserire la chiave Wi-Fi riportata sull'etichetta del dispositivo (distinguendo tra maiuscole e minuscole). Il client visualizza una notifica quando è connesso.

Impostazione di una connessione Wi-Fi tramite WPS:

Il client deve essere WPS compatibile. Sono disponibili 3 metodi per impostare una connessione WPS.

Opzione 1: Pulsante WPS

- 1) Assicurarsi che il Wi-Fi sia abilitato sul client e abilitare il WPS.
- 2) Tenere premuto per 3 secondi il pulsante WPS. Il LED Wi-Fi inizia a lampeggiare in blu.
- 3) Il dispositivo si connette quindi automaticamente.

Opzione 2: Tasto WPS

- 1) Abilitare la funzione WPS sul dispositivo smart (sono supportati solo i dispositivi Android) e annotare la chiave WPS.
- 2) Aprire la pagina WPS nell'interfaccia utente Web (accedere a Impostazioni > Wi-Fi > WPS).
- 3) Inserire la chiave WPS nell'interfaccia utente Web e fare clic su **Applica**.
- 4) Il dispositivo si connette quindi automaticamente.

Opzione 3: PBC

- 1) Aprire la pagina WPS nell'interfaccia utente Web (andare su **Impostazioni > Wi-Fi > WPS**).
- 2) Fare clic su **PBC**.
- 3) Fare clic su **Applica**. Il WPS viene abilitato per 2 minuti.
- 4) Abilitare il WPS sul client per connettersi automaticamente.

3. Configurazione del proprio Router Cat7

Ci sono due modi per configurare il proprio Router Cat7.

- App Alcatel WiFi Link
- Pagina Web

3.1 Configurazione del proprio Router Cat7 tramite applicazione

Scaricare l'app gratuita Alcatel Wi-Fi Link per controllare il proprio router di Cat7.

- 1) Assicurarsi che il dispositivo sia collegato a Internet.
- 2) Eseguire la scansione del codice QR. In alternativa, è possibile eseguire la ricerca dell'applicazione "Alcatel WiFi Link" nell'App Store o in Google Play Store.
- 3) Scaricare l'applicazione Alcatel Wi-Fi Link dall'App Store o da Google Play Store.
- 4) Fare clic sull'icona dell'app Alcatel Wi-Fi Link per accedere alla pagina di gestione.

La password predefinita è riportata sull'etichetta posizionata sul lato inferiore del dispositivo.



IOS | Android

3.2 Configurazione del proprio Router Cat7 tramite pagina web

L'interfaccia utente Web è compatibile con i seguenti browser:

- Mozilla Firefox
- Safari
- Internet Explorer 9.0 o versione successiva.
- Microsoft Edge
- Opera
- Google Chrome

3.2.1 Come accedere alla pagina Home

- 1) Aprire il browser Web.
- 2) Inserire <http://192.168.1.1> nella barra degli indirizzi e premere Invio. Viene caricata la pagina Home, come illustrato nell'immagine seguente.
- 3) Accedere per modificare il nome SSID e la password del dispositivo Wi-Fi Cat7, oppure per cambiare altre impostazioni di base.

La password predefinita è riportata sull'etichetta posizionata sul lato inferiore del dispositivo.

Nota: sarà necessario cambiare la password predefinita per aumentare la protezione.

3.2.2 Pagina della barra di stato dell'interfaccia utente Web

Icone della barra di stato

Descrizione	Icona visualizzata
Tecnologia di rete	Viene visualizzato 2G , 3G o 4G , a seconda della rete disponibile. Viene visualizzato Nessun servizio quando non sono disponibili reti.
Indicatore del segnale	 Da nessun segnale a segnale ottimo.
Stato della connessione	 disconnesso,  connesso
SMS	 Nuovo messaggio / Messaggio/i da leggere nella cartella In arrivo  Casella SMS piena.
Stato Wi-Fi	 Il Wi-Fi è attivato.  Il Wi-Fi è disattivato.

3.3 Stato

Lo stato consente di visualizzare le informazioni relative alla connessione, incluse Internet (SIM) ed Ethernet (WAN).

3.4 Home

3.4.1 Stato

Lo stato consente di visualizzare le informazioni relative al dispositivo, ad esempio Internet, LAN, WAN e Wi-Fi. Qui è possibile connettersi, disconnettersi e cambiare il nome SSID del dispositivo.

3.4.2 Statistiche

Qui è possibile visualizzare le statistiche di Internet, sia per la sessione attuale che per il traffico totale del mese.

Nota: i dati hanno uno scopo soltanto indicativo.

È inoltre possibile visualizzare le statistiche LAN e WAN.

3.4.3 Accesso dispositivo

Gestire l'accesso a Internet per i dispositivi connessi e bloccare o sbloccare il dispositivo.

3.4.4 Configurazione guidata

È possibile apportare modifiche alle impostazioni di base della connessione e abilitare/disabilitare il roaming dati.

Alla pagina successiva è possibile cambiare il nome SSID o abilitare/disabilitare 2,4 GHz o 5 GHz.

Nella pagina finale è possibile configurare la protezione Wi-Fi e cambiare la chiave Wi-Fi.

4. Servizi

È possibile accedere a **Servizi** e fare clic sugli elementi desiderati. In questa sezione sono compresi i seguenti elementi:

4.1 SMS

In arrivo: elenca i messaggi ricevuti.

Inviati: elenca i messaggi inviati.

Bozze: qui vengono salvati i messaggi non inviati.

Nuovo messaggio: consente di scrivere un nuovo messaggio.

Impostazioni SMS: consente di configurare le impostazioni per i messaggi.

Come leggere un SMS:

Fare clic con il pulsante sinistro sul testo del messaggio da leggere.

Come inviare un SMS:

- 1) Fare clic su **SMS**.
- 2) Fare clic con il pulsante sinistro su **Nuovo messaggio**.
- 3) Inserire il numero del destinatario e il testo del messaggio.
- 4) Fare clic su **Invia**.

Nota: è possibile salvare i messaggi in **Bozze** facendo clic su **Salva**. Non è possibile inviare un messaggio SMS a più destinatari in contemporanea.

Come inoltrare un SMS:

- 1) Fare clic sul testo del messaggio da inoltrare.
- 2) Fare clic su **Inoltra**.
- 3) Inserire il numero del nuovo destinatario.
- 4) Fare clic su **Invia**.

Come rispondere a un SMS:

- 1) Fare clic con il pulsante sinistro del mouse sul messaggio a cui rispondere nella cartella In arrivo.
- 2) Fare clic su **Rispondi**.
- 3) Inserire il testo da inviare.
- 4) Fare clic su **Invia**.

Come eliminare un SMS:

- 1) Individuare il messaggio da eliminare nella cartella In arrivo, Inviati o Bozze.
- 2) Inserire un segno di spunta nella casella nella colonna all'estrema destra per il messaggio o i messaggi da eliminare.
- 3) Fare clic su **Elimina**.

Come eliminare tutti gli SMS:

- 1) Fare clic con il pulsante sinistro del mouse nella parte superiore della colonna per selezionare tutto.
- 2) Fare clic su **Elimina**.

Come abilitare i rapporti di consegna SMS:

- 1) Fare clic su **Impostazioni SMS**.
- 2) Fare clic su **Abilita**.

Come disabilitare i rapporti di consegna SMS:

- 1) Fare clic su **Impostazioni SMS**.
- 2) Fare clic su **Disabilita**.

Impostazioni SMS:

Rapporti di consegna SMS: qui è possibile abilitare o disabilitare i rapporti di consegna.

Centro SMS: preconfigurato e non modificabile.

4.2 Registri chiamate

Qui è possibile visualizzare la cronologia delle chiamate. Una volta che il dispositivo è connesso, è possibile visualizzare tutti i registri chiamate, incluse le chiamate in arrivo, le chiamate in uscita e le chiamate senza risposta e l'inoltro chiamate.

4.3 Deviazione chiamate

Consente di inoltrare la chiamata a un altro numero di telefono.

5. Impostazioni

È possibile accedere a **Impostazioni** per apportare modifiche a quanto segue:

Priorità di connessione

Dati mobili

WAN

DHCP

Wi-Fi

Protezione

Qos

5.1 Priorità di connessione

I dati mobili rappresentano i dati della scheda SIM.

La WAN rappresenta i dati Ethernet.

Se vengono scelti i "Dati mobile" come connessione prioritaria, quando viene installata la scheda SIM e la porta WAN viene connessa nello stesso momento, automaticamente i dati della scheda SIM funzioneranno come priorità. Se viene scelta WAN come priorità, la connessione Ethernet funzionerà come priorità.

5.2 Dati mobili

5.2.1 Connessione di rete

Connessione di rete consente di configurare la modalità di connessione, il roaming dati e la modalità IP.

5.2.2 Gestisci profilo

Gestisci profilo consente di configurare un nuovo profilo APN o di modificare/eliminare i profili esistenti.

Aggiungi un nuovo profilo

- 1) Fare clic su **Nuovo**.
- 2) Inserire i parametri corretti forniti dall'operatore di rete. Come minimo sono richiesti nome del profilo, numero di connessione remota e APN.
- 3) Fare clic su **Salva**.

Modifica un profilo:

- 1) Selezionare il profilo dall'elenco di gestione dei profili.
- 2) Fare clic su **Modifica** per cambiare i parametri.
- 3) Fare clic su **Salva**.

Elimina un profilo:

- 1) Selezionare il profilo dall'elenco di gestione dei profili.
- 2) Fare clic su **Elimina**.

Nota: non è possibile eliminare il profilo predefinito.

Imposta come predefinito:

- 1) Selezionare il profilo dall'elenco di gestione dei profili.
- 2) Fare clic **Imposta come predefinito**.

Nota: una volta che il nuovo profilo è stato impostato come predefinito, accanto al nome del profilo viene aggiunto (Predefinito).

5.2.3 Impostazioni di rete

È possibile impostare la modalità di ricerca della rete su Automatica o Manuale, nonché modificare la modalità di rete su Automatica, Solo 2G, Solo 3G o Solo 4G. Assicurarsi di fare clic su **Applica** dopo avere apportato qualsiasi modifica.

5.3 WAN

5.3.1 Stato WAN

Qui è possibile visualizzare informazioni dettagliate in merito alla Wide Area Network (WAN), inclusi indirizzo IP, maschera di sottorete, gateway, server DNS e così via.

5.3.2 Configura WAN

Qui è possibile configurare la modalità di connessione WAN e i parametri. È possibile impostare la modalità di connessione su PPPoE o IP statico.

PPPoE: PPPoE significa Point-to-Point Protocol over Ethernet. Tale protocollo di rete viene utilizzato principalmente per i servizi DSL, grazie ai quali i singoli utenti si connettono a un modem utilizzando una connessione Ethernet. Inserire un nome utente e una password forniti dal provider dei servizi di rete e fare clic su **Applica**.

IP statico: accedere a Internet utilizzando un indirizzo IP, una maschera di sottorete, un indirizzo IP di gateway e un server DNS primario fissi. Tutti i dati devono essere forniti dal provider dei servizi di rete.

5.3.3 MAC Clone

Utilizzando la funzione MAC Clone, più client possono connettersi al router Cat7 e accedere a Internet.

L'indirizzo MAC attuale è visualizzato qui. Fare clic su **Ripristina** per impostare un nuovo indirizzo MAC. Fare clic su **Clona** per copiare l'indirizzo MAC dell'host.

5.4 DHCP

il Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) è un protocollo client/server che fornisce automaticamente un host IP (Internet Protocol). L'indirizzo IP e le relative impostazioni di configurazione, ad esempio la maschera di sottorete e il gateway predefinito, vengono tutti assegnati automaticamente. Selezionare DHCP e fare clic su **Applica**.

L'indirizzo del gateway predefinito è 192.168.1.1.

La maschera di sottorete predefinita è 255.255.255.0.

Il server DHCP assegnerà automaticamente gli indirizzi IP ai dispositivi sulla rete.
Il server DHCP è disabilitato per impostazione predefinita.

Attivazione del server DHCP

DHCP: Se è attivato il server DHCP, Linkhub assegna gli indirizzi ai client connessi.

Disattivazione del server DHCP

Se il server DHCP è disattivato, Linkhub non assegna gli indirizzi IP ai client connessi e gli indirizzi IP devono essere inseriti da ogni client.

5.5 Wi-Fi

5.5.1 Base

- **SSID:** nome della rete Wi-Fi utilizzato per identificare la rete. La lunghezza del nome SSID può essere compresa tra 1 e 32 caratteri.
- **Trasmissione SSID:** questa voce è abilitata per impostazione predefinita.
Nota: se si sceglie di disabilitarla, il nome SSID non verrà più visualizzato e sarà necessario inserirlo manualmente.
- **Protezione:** Sarà possibile scegliere la modalità di protezione, le opzioni disponibili sono Disabilita, WEP, WPA, WPA2 o WPA/WPA2.
- **Crittografia:** questa voce è configurata su Automatica per impostazione predefinita, le opzioni disponibili sono TKIP, AES, o Automatica.
- **Password:** qui è possibile visualizzare la chiave Wi-Fi.

5.5.2 Avanzate

Paese/Regione:

- **Canale:** regioni differenti utilizzano canali differenti (Canale 1-11 in FCC (US)/IC (Canada); Canale 1-13 in ETSI (Europa); Canale 1-13 in MKK (Giappone)).
- **Modalità 802.11:** è possibile selezionare tra le opzioni disponibili utilizzando il menu a tendina. Per 2,4 GHz, l'impostazione predefinita è 802.11b/g/n. Per 5 GHz, l'impostazione predefinita è 802.11a/ac.
- **Isolamento AP:** è possibile abilitare o disabilitare questa funzione.
- **Larghezza di banda:** è possibile selezionare tra le opzioni disponibili utilizzando il menu a tendina. L'impostazione predefinita è Automatica.

5.5.3 WPS

Il WPS (Wi-Fi Protected Setup) è uno standard usato per configurare le connessioni wireless in modo facile.

Connessione di un Client a LinkHub tramite PIN.

Nella modalità PIN (Personal Information Number), sarà possibile collegare un client alla WiFi LinkHub semplicemente inserendo il PIN del client sulla pagina di gestione web di LinkHub. Sarà poi possibile accedere tramite LinkHub.


Connessione di un Client a LinkHub tramite PBC.

Nella modalità PBC (Push Button Configuration), è possibile collegare un client alla Wi-Fi LinkHub semplicemente premendo il pulsante WPS. Il router riceve una richiesta di accesso dal client entro 2 minuti.


5.6 Protezione

5.6.1 Gestione PIN

Attivazione del PIN della Micro SIM:

- 1) Quando il PIN della Micro SIM è disattivato, fare clic su .
- 2) Inserire un PIN per la scheda Micro SIM tra 4 e 8 cifre.
- 3) Fare clic su **Applica**.

Disattivazione del PIN della Micro SIM:

- 1) Quando il PIN della Micro SIM è attivato, fare clic su .
- 2) Inserire il PIN della scheda SIM attuale.
- 3) Fare clic su **Applica**.

Modifica del PIN della Micro SIM:

- 1) Quando il PIN della scheda Micro SIM è abilitato, fare clic su **Modifica PIN SIM**.
- 2) Inserire il PIN precedente della scheda Micro SIM e confermare il nuovo PIN della scheda Micro SIM.
- 3) Fare clic su **Applica**.

Nota: quando si inserisce erroneamente per 3 volte il PIN della scheda Micro SIM, è richiesto un codice PUK. È possibile ottenerlo chiamando il servizio clienti al numero 150 utilizzando la scheda Micro SIM.

5.6.2 Ping WAN

Per aumentare la protezione, il dispositivo non risponde ai comandi ping quando questa funzione è disabilitata.

5.6.3 Filtro IP LAN

Per impostazione predefinita, un dispositivo connesso al router Cat7 è autorizzato ad accedere a Internet. È possibile utilizzare il filtro IP per bloccare l'accesso a Internet di dispositivi specifici.

Disabilita: tutti i dispositivi connessi possono accedere a Internet.

Whitelist: soltanto i dispositivi con un indirizzo IP aggiunto a questo elenco possono accedere a Internet.

Blacklist: i dispositivi con un indirizzo IP aggiunto a questo elenco non possono accedere a Internet.

5.6.4 Filtro MAC

Per impostazione predefinita, un dispositivo connesso al router Cat7 è autorizzato ad accedere a Internet. È possibile utilizzare il filtro MAC per bloccare l'accesso a Internet di dispositivi specifici.

Disabilita: tutti i dispositivi connessi possono accedere a Internet.

Whitelist: soltanto i dispositivi con un indirizzo MAC aggiunto a questo elenco possono accedere a Internet.

Blacklist: i dispositivi con un indirizzo MAC aggiunto a questo elenco non possono accedere a Internet.

5.6.5 Filtro URL

Questa funzione consente all'amministratore di bloccare l'accesso a URL specificati da parte di dispositivi specifici durante i periodi di tempo impostati.

Nota: il blocco di un URL potrebbe non bloccare l'applicazione associata. Ad esempio, l'aggiunta di www.facebook.com potrebbe non impedire al dispositivo specificato di utilizzare l'applicazione Facebook.

5.6.6 DDNS

Il DDNS (Dynamic Domain Name Service) è un sistema per la mappatura di un indirizzo IP dinamico su un DNS fisso. Quando il DDNS è abilitato, il router assocerà il suo IP WAN dinamico a un nome di dominio fisso. Sarà quindi possibile accedere ai servizi del router tramite il nome del dominio fisso in qualsiasi momento, da qualsiasi punto, senza bisogno di tracciare l'IP della WAN.

5.6.7 DMZ

Se gli utenti esterni non possono accedere a determinati servizi di rete forniti dalla LAN, è possibile abilitare la DMZ e impostare un nuovo indirizzo IP dell'host. Fare clic per abilitarla. Inserire un indirizzo IP dell'host appropriato e fare clic su **Applica**.

5.6.8 UPnP

Universal Plug and Play (UPnP) indica un insieme di protocolli di rete che consente ai dispositivi connessi al router Cat7 di rilevarsi a vicenda e di instaurare servizi di rete funzionali alla condivisione di dati, alle comunicazioni e al divertimento. È possibile abilitare o disabilitare l'UPnP. Questa funzione è disabilitata per impostazione predefinita.

5.6.9 Inoltro delle porte

L'inoltro delle porte consente ai computer esterni di accedere a WWW, FTP, o ad altri servizi forniti da LAN.

5.7 QoS

Quality of Server (QoS) è una funzionalità avanzata che assegna la priorità al traffico su Internet per le applicazioni, i giochi online, le porte LAN Ethernet o gli indirizzi MAC specificati per ridurre al minimo l'impatto di una larghezza di banda trafficata. Abilitare QoS, impostare i limiti di upload e di download, quindi fare clic su **Applica**.

6. Sistema

6.1 Info dispositivo

Qui è possibile visualizzare le informazioni relative al dispositivo, inclusi IMEI, versione software e indirizzo MAC.

6.2 Riavvio e ripristino

Fare clic su **Riavvia** per riavviare il dispositivo. Fare clic su **Ripristina** per tornare alle impostazioni di fabbrica predefinite.

È inoltre possibile utilizzare il pulsante di ripristino sul router Cat7.

6.3 Aggiornamento

Aggiornamenti online:

Fare clic su **Controlla per aggiornamenti**. Il router Cat7 controlla se sono disponibili aggiornamenti. In caso positivo, è possibile fare clic su **Scarica**. Una volta che il file è stato scaricato, è possibile fare clic su **Aggiorna**.

Nota: non spegnere il router durante il processo di aggiornamento onde evitare di danneggiare il dispositivo.

6.4 Gestione del dispositivo

6.4.1 Password di accesso

Inserire la password attuale e confermare una nuova password. La password scelta deve essere compresa tra 4 e 16 caratteri.

6.4.2 Impostazioni sistema

Qui è possibile impostare la lingua e il fuso orario corretto. L'ora viene regolata automaticamente per l'ora legale.

6.4.3 Server NTP

Il Network Time Protocol (NTP) è un protocollo di networking per la sincronizzazione dell'orologio tra i sistemi informatici sulle reti dati con commutazione di pacchetto. È possibile specificare quali server NTP utilizzare.

6.4.4 Backup e ripristino

Come salvare la configurazione:

Fare clic su **Esegui backup** per effettuare il backup della configurazione attuale del dispositivo. Nei SO Windows e MAC, la configurazione viene salvata nella cartella "Download".

Come ripristinare la configurazione:

- 1) Fare clic su **Sfoglia** per selezionare un file.
- 2) Fare clic su **Ripristina**.

6.4.5 TR069

TR-069 (Technical Report 069) è una specifica tecnica che definisce un protocollo del livello di applicazione per la gestione remota dei dispositivi degli utenti finali. Fare clic per abilitare Informa, inserire l'intervallo Informa, l'URL ACS, il nome utente ACS e la password ACS. Fare clic su **Applica** al termine.

7. Garanzia

PER L'ITALIA:

Gentile Cliente nel ringraziarLa per averci dato fiducia acquistando un prodotto a marchio Alcatel, One Touch Le ricordiamo che il Prodotto da Lei acquistato è garantito, oltre che dalla garanzia legale prevista dal Codice Del Consumo, da una ulteriore garanzia convenzionale, di buon funzionamento che prevede l'erogazione di uno specifico servizio di assistenza tecnica, secondo quanto di seguito indicato.

1. Subito dopo l'acquisto, Le raccomandiamo di:

- Fare apporre timbro e firma del Rivenditore negli spazi dedicati.
- Allegare la prova di acquisto (fattura o scontrino fiscale) al presente certificato negli spazi predisposti.
- Completare la compilazione del certificato con i propri dati e custodirlo in un luogo sicuro.

2. Per avere diritto alla riparazione in garanzia, il prodotto va consegnato, accompagnato dal presente certificato debitamente compilato, ad un Centro Autorizzato TCT Mobile, il cui elenco aggiornato è disponibile:

- In Internet, all'indirizzo www.alcatelmobile.com

- **Presso il call center Alcatel (02-26415739): orari e condizioni del servizio sono riportati nel pieghevole dedicato incluso in ogni confezione destinata al mercato italiano.**

3. L'intervento consiste a priori nella riparazione o sostituzione delle parti difettose, ed è comprensivo di mano d'opera.

4. La garanzia non si applica per tutti i danni conseguenti ad in curia (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo: ossidazione, caduta o urto violento,...) uso dell'apparato difforme a quanto riportato nel manuale d'uso ed interventi di riparazione effettuati da centri non autorizzati.

5. La garanzia viene applicata, nei termini di seguito riportati, anche alle batterie ed agli accessori in genere. Viene tassativamente esclusa a priori l'applicazione della garanzia alla batteria in caso di progressivo degrado dell'autonomia, essendo questo fenomeno dovuto a normale usura.

6. La garanzia non viene in alcun modo protratta o rinnovata per la sospensione dell'utilizzo dell'apparato dovuto alla riparazione/sostituzione.

7. In caso di mancanza del presente certificato o di prova di acquisto illeggibile o dubbia, il Centro Autorizzato non potrà accettare il telefono in garanzia.

8. La procedura di riparazione include l'aggiornamento sistematico del software. Prima di consegnare il prodotto in riparazione viene richiesto di effettuare, se possibile, il salvataggio dei dati personali, quali dati scaricati (loghi, suonerie..) o rubriche personali memorizzate sul prodotto.

La durata della garanzia convenzionale offerta dal Venditore come sopra indicata è di:

- **24 mesi dalla data di acquisto, non oltre 27 mesi dalla data di produzione del ricetrasmittitore.**
- **6 mesi dalla data di acquisto, non oltre 9 mesi dalla data di produzione per tutti gli accessori.**

Come detto in premessa, parallelamente alla garanzia convenzionale di buon funzionamento, descritta nei punti precedenti fornita gratuitamente dal venditore, il prodotto è coperto – per ventiquattro mesi dalla consegna del prodotto stesso - dalla garanzia legale per vizi e difetti, anche di conformità rispetto al contratto di vendita o comunque a quanto promesso, esistenti al momento della consegna del prodotto; tale garanzia legale, che si applica esclusivamente a vendite dirette a persone _siche («Consumatori»), è soggetta alle condizioni di cui al Codice Del Consumo, e verrà fornita attraverso il venditore da cui il consumatore abbia acquistato il prodotto.

Le condizioni riportate nel presente documento sono valide nell'ambito del territorio della Repubblica Italiana e per prodotti in versione destinata al mercato italiano.

PER GLI ALTRI PAESI:

Il dispositivo è garantito contro eventuali difetti o problemi di funzionamento che potrebbero verificarsi in condizioni di utilizzo normale durante il periodo di validità della garanzia di dodici (12) mesi ⁽¹⁾ dalla data di acquisto indicata sulla fattura originale.

Le batterie ⁽²⁾ e gli accessori venduti con il dispositivo sono coperti da garanzia contro qualsiasi difetto eventualmente riscontrato durante i primi sei (6) mesi (1) a partire dalla data di acquisto, come attestato nella fattura originale.

In caso di difetti del dispositivo che ne impediscono il normale utilizzo, informare immediatamente il rivenditore e consegnargli il dispositivo assieme alla fattura originale.

Se il difetto viene confermato, il dispositivo o la parte difettosa verranno sostituiti o riparati, secondo necessità. I dispositivi e gli accessori riparati sono coperti da una garanzia di un (1) mese per lo stesso difetto. La riparazione o la sostituzione potranno essere effettuati utilizzando componenti rimessi a nuovo con funzionalità equivalenti.

La presente garanzia copre il costo dei pezzi di ricambio e della manodopera, ad esclusione di ogni altro costo.

La presente garanzia non si applica per difetti del dispositivo e/o degli accessori causati da (senza limitazioni):

- 1) Uso non conforme alle istruzioni di utilizzo e installazione o agli standard tecnici e di sicurezza in vigore nell'area geografica in cui viene utilizzato il telefono,
- 2) Collegamento a dispositivi non in dotazione o non consigliati da TCL Communication Ltd,
- 3) Modifica o riparazione effettuate da persone non autorizzate da TCL Communication Ltd., dalle relative affiliate o dal proprio rivenditore.,
- 4) Modifiche, regolazioni e alterazioni di software o hardware eseguite da persone non autorizzate da TCL Communication Ltd.,

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

⁽²⁾ La durata della batteria ricaricabile del dispositivo, in termini di autonomia di conversazione, in standby e vita utile totale, dipende dalle condizioni di utilizzo e dalla configurazione di rete. Essendo le batterie considerate come componenti usurabili, le specifiche tecniche indicano che le prestazioni ottimali del dispositivo possono essere ottenute nei primi dei mesi dall'acquisto e per circa 200 ricariche.

5) Condizioni atmosferiche avverse, fulmini, incendi, umidità, infiltrazione di liquidi o cibo, prodotti chimici, download di file, cadute, voltaggio elevato, corrosione, ossidazione e così via.

Il dispositivo non verrà riparato qualora etichette e numeri di serie (IMEI) siano stati rimossi o alterati.

Oltre alla presente garanzia limitata scritta o alla garanzia obbligatoria fornita dal proprio paese o dalla propria giurisdizione, non vengono fornite ulteriori garanzie espresse (scritte, orali o implicite).

In nessun caso TCL Communication Ltd. o le relative affiliate potranno essere ritenute responsabili per danni indiretti, accidentali o consequenziali di qualsiasi natura, ivi incluso (ma non limitatamente a) perdite o danni commerciali o finanziari, perdita di dati o perdita di immagine se non nei limiti autorizzati dalla legge.

Alcuni paesi/stati non consentono l'esclusione o la limitazione di responsabilità in merito a danni indiretti, accidentali o consequenziali, né la limitazione della durata delle garanzie implicite; pertanto le limitazioni o esclusioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili.

8. Domande e risposte

Come accedere alla pagina Home?

- 1) Aprire il browser Web.
- 2) Inserire <http://192.168.1.1> nella barra degli indirizzi.
- 3) Quando viene visualizzata la home page del Router Cat7, inserire la password di accesso stampata sull'etichetta inferiore del dispositivo.
- 4) Fare clic su **Accedi**.

Cosa fare se non è possibile accedere alla pagina di gestione sul Web?

- 1) Assicurarsi che l'indicatore di alimentazione del dispositivo sia acceso (blu fisso). In caso contrario, accendere il dispositivo.
- 2) Controllare se la connessione tra il dispositivo dell'utente finale e il router Cat7 funziona correttamente.
 - Se l'utente finale è connesso al router Cat7 tramite Wi-Fi, accedere alla pagina della connessione Wi-Fi per controllarne lo stato.
 - Se il dispositivo dell'utente finale è connesso al router Cat7 tramite un cavo di rete, controllare se l'indicatore LAN/WAN è acceso (blu fisso).

- 3) Assicurarsi di avere inserito correttamente 192.168.1.1 nel browser Web.

Cosa fare se non è possibile accedere a Internet?

- 1) Assicurarsi che la scheda SIM sia una scheda Micro SIM 4G, 3G o 2G.
 - Se non è stata rilevata alcuna scheda Micro SIM, spegnere il router Cat7, inserire nuovamente la scheda Micro SIM e riprovare.
 - Se è richiesto un PIN, inserire il PIN e riprovare.
 - Se non è disponibile alcuna rete, spostare il dispositivo in un'area con un segnale migliore (cercare di collocarlo vicino a una finestra) e riprovare.
- 2) Assicurarsi di avere inserito correttamente 192.168.1.1 nel browser Web e fare clic su **Invio**.
- 3) Riavviare il router Cat7 e riprovare.
- 4) Se è abilitato il filtro degli indirizzi MAC, assicurarsi che l'indirizzo MAC del dispositivo si trovi nell'elenco approvato.
- 5) Se è abilitato il parental control, assicurarsi che il nome e l'indirizzo MAC del dispositivo non siano soggetti al parental control.

Cosa fare se il dispositivo ha problemi?

- 1) Riavviare il dispositivo.
- 2) Ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.
- 3) Contattare il provider dei servizi.

Cosa fare se ci si dimentica la chiave Wi-Fi?

- 1) Accedere alla pagina della configurazione sul Web (192.168.1.1 per impostazione predefinita). Accedere a Impostazioni > Wi-Fi > Base. Fare clic su **Mostra password** per ottenere la chiave Wi-Fi attuale.
- 2) Ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica predefinite. Utilizzare una graffetta o uno spillo smussato per premere delicatamente per 3 secondi il pulsante di ripristino. Come chiave Wi-Fi viene ripristinata la password predefinita, la quale si trova sull'etichetta inferiore del dispositivo. Durante il ripristino, tutti i LED si accendono e quindi si spengono, infine si accendono di nuovo al completamento dell'operazione.

Quali sono i sistemi operativi supportati dal dispositivo?

Il dispositivo supporta i seguenti sistemi operativi:

- 1) Windows 7/8/10.
- 2) Mac OS X (10.6.X-10.13.X).

3) Linux.

Come connettersi al router Cat7 tramite Wi-Fi?

Aprire l'elenco Connessione rete senza fili.

Attenersi alla seguente procedura per selezionare il nome SSID del dispositivo.

Per un dispositivo Windows:

- 1) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Connessione rete senza fili** nella barra delle applicazioni.
- 2) Selezionare il nome della rete (SSID) del router Cat7, fare clic su **Connetti** e inserire la chiave Wi-Fi.

Per Mac:

- 1) Fare clic sull'icona AirPort.
- 2) Selezionare il nome della rete (SSID) del router Cat7 nel menu a tendina e inserire la chiave Wi-Fi.

Cosa fare se il nome SSID è visualizzato ma il dispositivo non riesce a connettersi?

Assicurarsi di avere inserito la chiave Wi-Fi corretta.

Cosa fare se l'indicatore di rete è acceso in rosso fisso?

Quando non è presente una scheda Micro SIM, non è disponibile il servizio o il dispositivo non è registrato sulla rete, l'indicatore di rete sul router Cat7 è acceso in rosso fisso.

- 1) In caso di utilizzo di una Micro SIM:
 - Assicurarsi che la scheda Micro SIM sia valida e inserita correttamente.
 - Spostare il router Cat7 in un'area con un segnale migliore (cercare di collocarlo vicino a una finestra).
- 2) Se si utilizza una connessione Ethernet, controllare se la rete funziona correttamente.

Cosa fare se si verifica un conflitto tra indirizzi IP multi-rete?

Un conflitto tra indirizzi IP potrebbe verificarsi quando un computer utilizza varie tipologie di connessioni a Internet. Ad esempio, il computer può essere connesso al router Cat7 con un cavo Ethernet e a un'altra rete tramite Wi-Fi. Se gli indirizzi IP sono identici, potrebbe essere impossibile accedere alla pagina Home del router Cat7 a causa di un conflitto di indirizzi IP.

Perché il nome SSID non è visualizzato nell'elenco delle reti senza fili?

Attenersi alla seguente procedura per assicurarsi che il dispositivo sia configurato correttamente:

- 1) Controllare il dispositivo per vedere se l'indicatore Wi-Fi è acceso o spento.
- 2) Aggiornare l'elenco delle reti sul computer.

Per Windows:

- 1) Fare clic sull'icona **Aggiorna rete** nell'angolo superiore destro della schermata **Connessione rete senza fili**.
- 2) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Connessione rete senza fili**.
- 3) Fare clic su **Apri centro rete e condivisione**.
- 4) Selezionare **Gestione reti senza fili**.
- 5) Fare clic sulla rete senza fili che è inutilizzata ed eliminarla dall'elenco delle reti.
- 6) Fare clic su **OK** e riavviare il computer.

Per Mac: Provare a riavviare il computer.

Cosa fare se viene visualizzato "Nessuna SIM" o "SIM non valida" nella pagina della configurazione del router Cat7?

Le possibili ragioni possono essere che non è stata inserita alcuna scheda Micro-SIM nel dispositivo, che la scheda è stata inserita erroneamente o che è la scheda Micro-SIM è disabilitata. Provare a rimuovere la scheda Micro-SIM e a reinserirla. Assicurarsi di non toccare i punti di contatto durante l'operazione.

Cosa fare se sullo schermo del dispositivo connesso al router Cat7 è visualizzato "Blocco PIN" o "Blocco PUK"?

Ciò significa che la scheda Micro-SIM è bloccata.

Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?") e inserire il codice PIN o il codice PUK. Per ottenere il codice PUK, contattare l'operatore di rete.

Nota: se si inserisce per 3 volte un PIN errato, sarà necessario inserire il codice PUK. Se si inserisce per 10 volte un codice PUK errato, la scheda Micro SIM verrà bloccata permanentemente.

Come connettersi alla rete 4G?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Accedere a **Impostazioni > Dati mobili > Impostazioni di rete**.
- 3) Selezionare **Solo 4G**.

Come disconnettersi dalla rete 2G, 3G o 4G?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Andare su **Home > Dati mobili**.
- 3) Fare clic su **Disconnetti**.

Come impostare un nuovo PIN per la scheda Micro SIM?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Accedere a **Impostazioni > Protezione > Gestione PIN**.
- 3) Abilitare il funzionamento con il PIN.
- 4) Inserire il nuovo codice PIN.
- 5) Fare clic su **Applica**.

Come trovare altre informazioni sulla configurazione Wi-Fi?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Accedere a **Impostazioni > Wi-Fi**.

Come è possibile controllare i dati di utilizzo?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Andare su **Statistiche > Dati mobili**.

Come cercare manualmente la rete?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Accedere a **Impostazioni > Dati mobili > Connessione di rete**.
- 3) Selezionare **Manuale** per la modalità di connessione alla rete.
- 4) Fare clic su **Applica**.

Come controllare il numero di modello e la versione firmware del dispositivo?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Accedere a **Sistema > Info dispositivo**.

Come impostare la connessione dati per connettersi automaticamente a Internet?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Accedere a **Impostazioni > Dati mobili > Connessione di rete**.
- 3) Selezionare **Automatica**.
- 4) Fare clic su **Applica**.

Come modificare il nome SSID e la chiave Wi-Fi?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Accedere a **Impostazioni > Wi-Fi > Base**.

Come modificare la password di accesso?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Accedere a **Sistema > Gestione dispositivo > Password di accesso**.