

LINKHUB

LTE cat4 Home Station

秘密
Secret

Manuale dell'utente

HH42CV

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.....	8
2.1 Inserire la SIM.....	8
2.2 Collegare l'adattatore di alimentazione	9
2.3 Opzionale: installazione dell'antenna esterna	10
2.4 Come connettersi in modalità Wi-Fi	11
3. Configurazione del proprio Router Cat4	12
3.1 Configurazione del proprio Router Cat4 tramite applicazione.....	12
3.2 Configurazione del proprio Router Cat4 tramite pagina web.....	12
4. Pagina della barra di stato dell'interfaccia utente Web	13
4.1 Icone della barra di stato.....	13
5. Barra del menu Interfaccia Utente Web.....	14
5.1 Stato.....	14
5.2 Rete.....	14
5.3 Wireless	15
5.4 Rete avanzata	16
5.5 SMS.....	18
5.6 Voce	19
5.7 Sicurezza	19
5.8 Gestione.....	20
5.9 Configurazione guidata	21
6. Garanzia	21
7. Domande e risposte.....	25

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 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 +50°C (122°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.

Modello: S012CDV1200100/S012CDB1200100

Tensione di ingresso: 100~240V

Frequenza di ingresso CA: 50/60Hz

Tensione di uscita: 12,0V

Corrente di uscita: 1,0A

Potenza di uscita: 12,0W

Efficienza attiva media: 83.0%

Consumo di corrente in assenza di carico: 0,01W

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

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.

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:

GSM 900: 33 dBm

GSM 1800: 31 dBm

UMTS B1/3/8 (2100/1800/900): 25 dBm

LTE FDD B1/3/7/8/20/28 (2100/1800/2600/900/800/700): 25.7 dBm

LTE TDD B38/40 (2600/2300): 25.7 dBm

802.11b/g/n 2.4GHz: 18.09 dBm

Informazioni normative

Con la presente, TCL Communication Ltd. dichiara che il dispositivo radio di tipo Alcatel HH42CV 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.

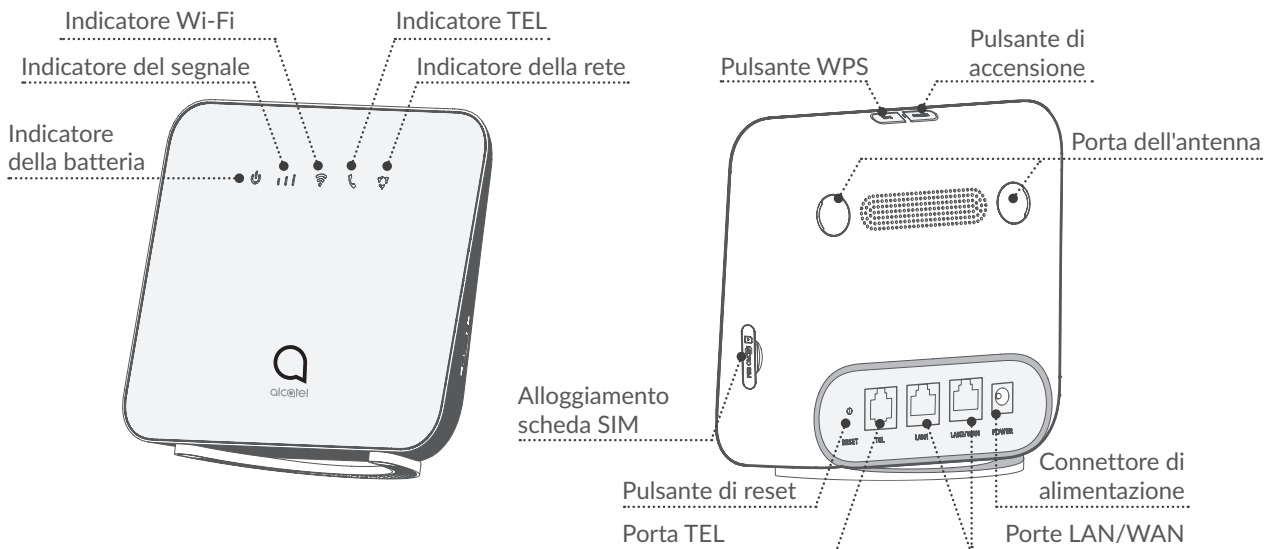
1. Panoramica

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 Cat4. 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 Cat4 è compatibile con i dispositivi Wi-Fi che supportano la banda a 2.4GHz (802.11 b/g/n) e sono dotati di un browser Web.

1.2 Descrizione del dispositivo



Pulsante di accensione

- Per accendere il dispositivo, premere e tenere premuto per 1 secondo il pulsante di accensione.
- Per spegnere il dispositivo, premere e tenere premuto per 3 secondi il pulsante di accensione.
- Tenere premuto per 10 secondi per riavviare il dispositivo.






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 Cat4 assegna automaticamente le impostazioni di rete al dispositivo con cui connettersi.

Pulsante di reset

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
	<ul style="list-style-type: none">• Blu fisso: il dispositivo è acceso.• Spento: il dispositivo è spento.
	<ul style="list-style-type: none">• Blu fisso: la forza del segnale varia tra 1 e 3 barre, con 3 barre a indicare quello più forte.• Spento: Nessun servizio / Nessun segnale / Nessuna scheda SIM / Scheda SIM non valida.
	<ul style="list-style-type: none">• Blu fisso: Il Wi-Fi è attivato.• Blu lampeggiante: connessione WPS disponibile.• Spento: Il Wi-Fi è disattivato.
	<ul style="list-style-type: none">• Blu lampeggiante: il telefono sta suonando.• Blu fisso: chiamata in corso sul telefono.• Spento: telefono inutilizzato.
	<ul style="list-style-type: none">• Blu fisso: Connesso alla rete 2G/3G/4G/Ethernet.• Rosso fisso: Nessuna scheda SIM disponibile o il dispositivo non è registrato sulla rete.• Blu lampeggiante: Registrato su 2G/3G/4G.

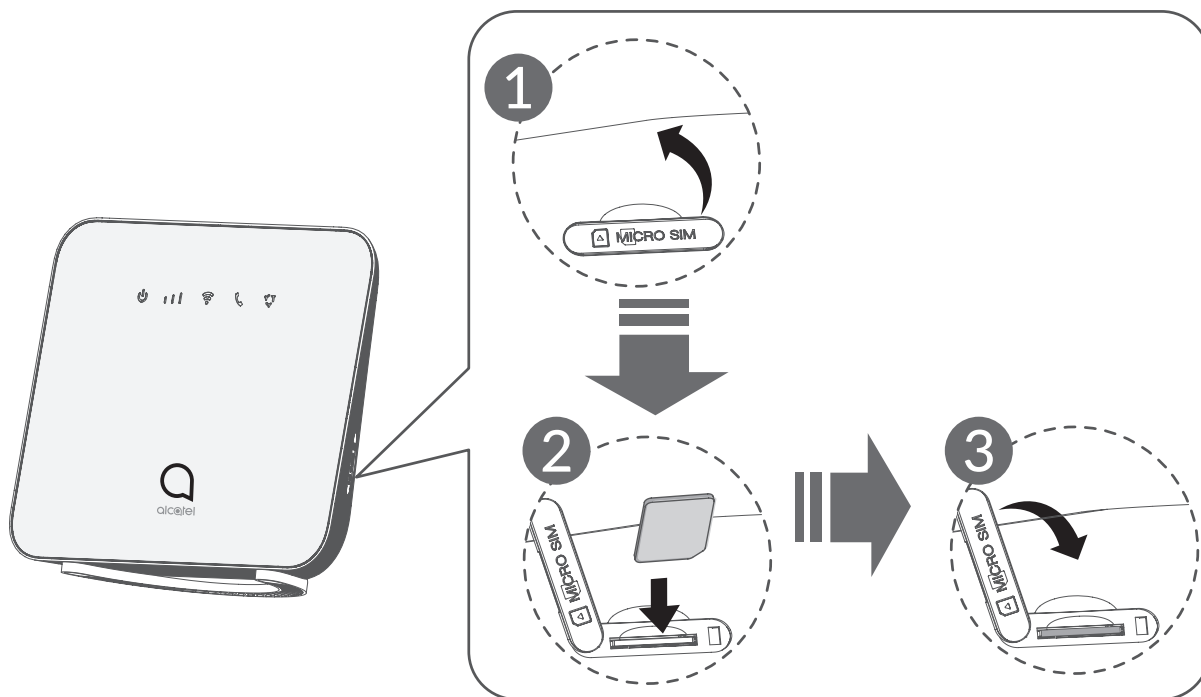
2. Operazioni preliminari con il dispositivo

2.1 Inserire la SIM

Eeguire i 3 passaggi nell'illustrazione seguente.

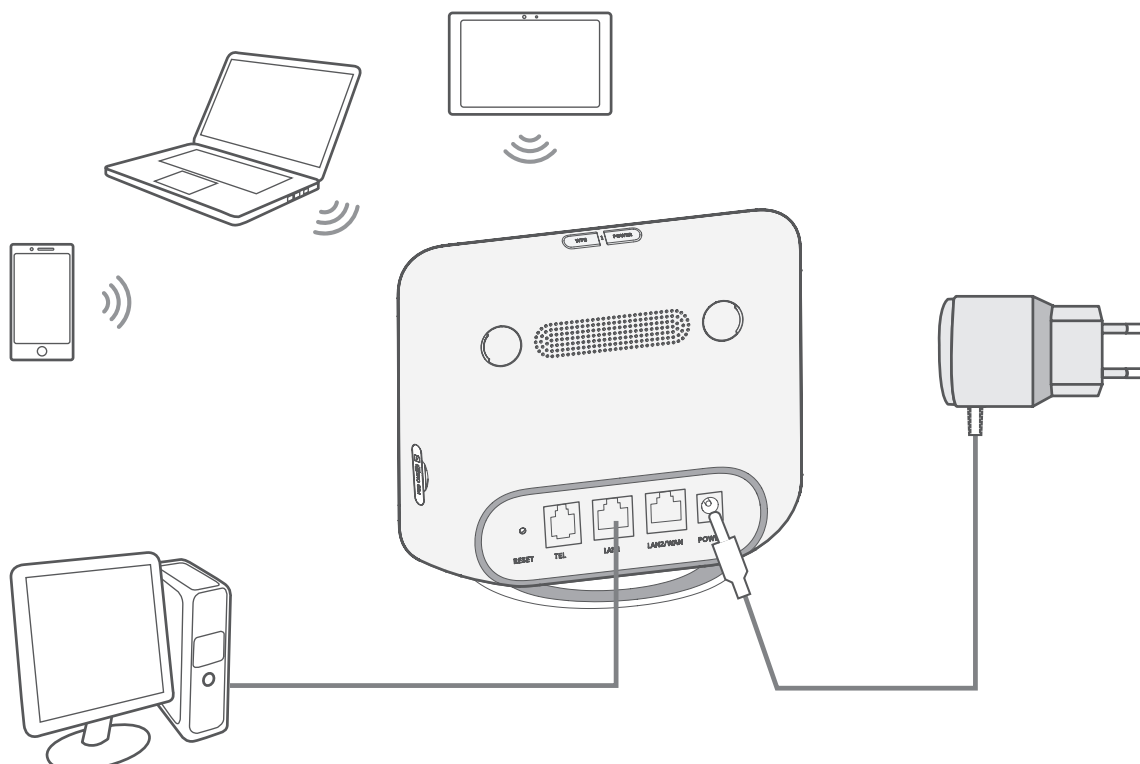
- 1) Aprire il coperchio dello slot per la scheda SIM.
- 2) Inserire la scheda SIM nello slot per la scheda SIM.
- 3) Chiudere il coperchio dello slot della scheda SIM.

Non rimuovere la scheda SIM mentre il router Cat4 è in uso onde evitare di influire sulle prestazioni del dispositivo e di perdere i dati memorizzati sulla scheda SIM.



2.2 Collegare l'adattatore di alimentazione

Attenersi all'illustrazione seguente per collegare l'adattatore di alimentazione.



Onde evitare le interferenze causate dai segnali radio, posizionare il router Cat4 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 "LTE" per migliorare la ricezione del segnale.

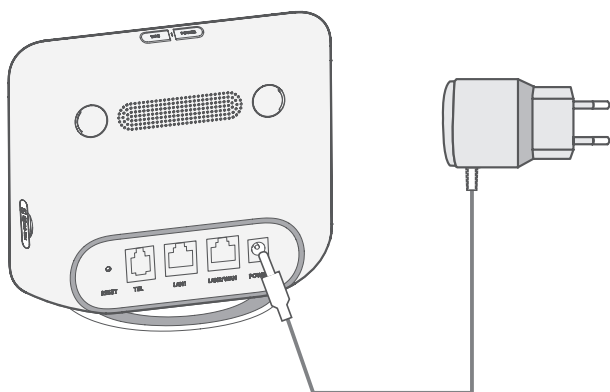
Attenzione:

Prima di installare l'antenna esterna, assicurarsi che il router Cat4 sia spento e scollegato dalla presa di rete.

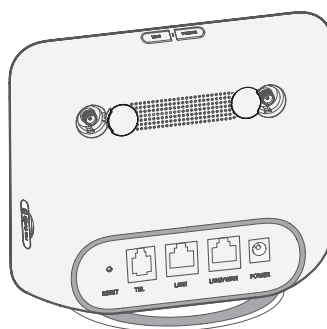
L'antenna esterna deve essere installata da un tecnico qualificato.

Utilizzare soltanto un'antenna fornita dal produttore del dispositivo.

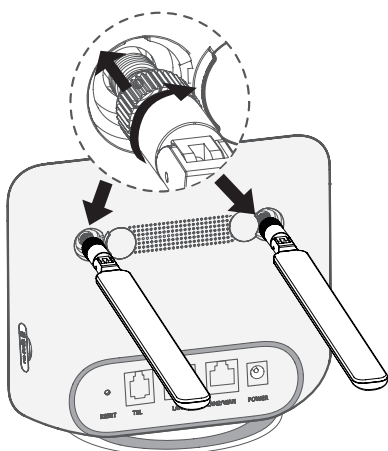
- 1 Spegnere il router Cat4 e scollegarlo dalla presa di rete.



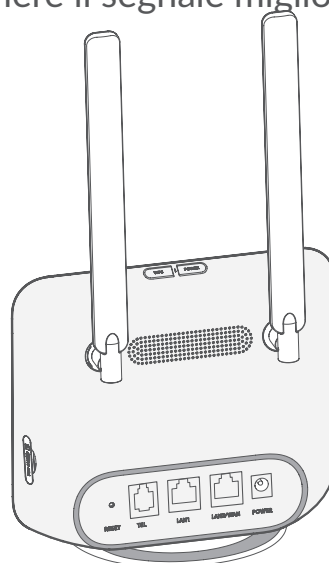
- 2 Aprire i coperchi "LTE" su entrambi i lati.



- 3 Avvitare completamente l'antenna esterna nell'apposita porta.



- 4 Tenere l'antenna esterna puntata verso l'alto per ottenere il segnale migliore.



2.4 Come connettersi in modalità Wi-Fi

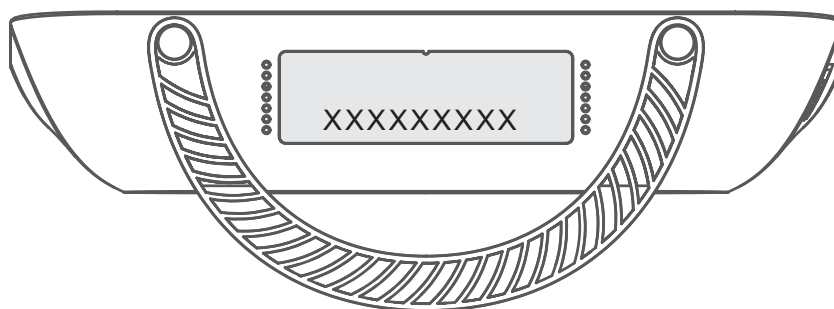
Passaggio 1: Abilitare il Wi-Fi sul proprio router Cat4.

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 Cat4.

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 supportare il WPS, assicurarsi che il Wi-Fi sia abilitato sul client e abilitare il WPS.

- 1) Aprire la pagina WPS nell'interfaccia utente Web (accedere a **Wireless > WPS**).
- 2) Aprire l'interruttore **Funzione WPS** e fare clic su **Applica**.
- 3) Tenere premuto per 3 secondi il pulsante WPS. Il LED Wi-Fi inizia a lampeggiare in blu.
- 4) Il dispositivo si connette quindi automaticamente.

3. Configurazione del proprio Router Cat4

Ci sono due modi per configurare il proprio Router Cat4.

- App Link Hub
- Pagina Web

3.1 Configurazione del proprio Router Cat4 tramite applicazione

- 1) Scaricare l'app gratuita Alcatel Wi-Fi Link per controllare il proprio router di Cat4.
- 2) Assicurarsi che il dispositivo sia collegato a Internet.
- 3) 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.
- 4) Scaricare l'applicazione Alcatel Wi-Fi Link dall'App Store o da Google Play Store.
- 5) Fare clic sull'icona dell'app Alcatel Wi-Fi Link per accedere alla pagina di gestione.

Nota: l'app Alcatel Wi-Fi Link e il sito web condividono la stessa password. La password predefinita è: **admin**.



IOS | Android

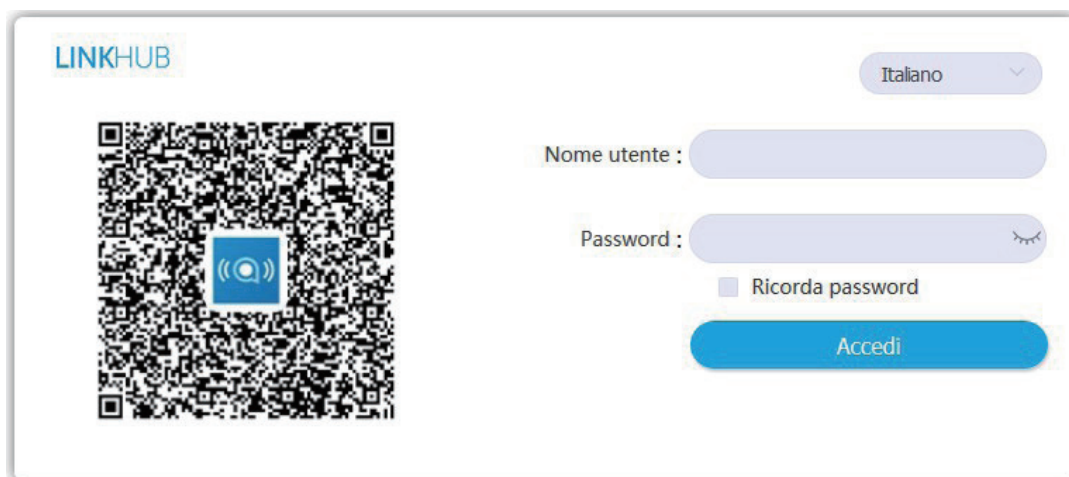
3.2 Configurazione del proprio Router Cat4 tramite pagina web

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

- Mozilla Firefox
- Internet Explorer 9.0 o versione successiva.
- 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 Cat4, oppure per cambiare altre impostazioni di base.

Il nome utente predefinito è: **admin**

Password predefinita: **admin**

4. Pagina della barra di stato dell'interfaccia utente Web

4.1 Icone della barra di stato

Descrizione	Icona visualizzata
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

5. Barra del menu Interfaccia Utente Web

5.1 Stato

5.1.1 Stato

Lo stato consente di visualizzare le informazioni sul dispositivo, incluse: internet, Dispositivo HUB42, Wi-Fi, Utente rete primaria e Utente ospite.

5.2 Rete

5.2.1 Ethernet

Qui è possibile configurare la modalità di connessione WAN e i parametri. È possibile impostare la modalità di connessione su PPPoE, DHCP 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 Dinamico: 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 **IP dinamico** 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.

5.2.2 Connessione mobile

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

5.2.3 Configurazione LAN

Qui vengono visualizzati i parametri della rete locale (LAN).

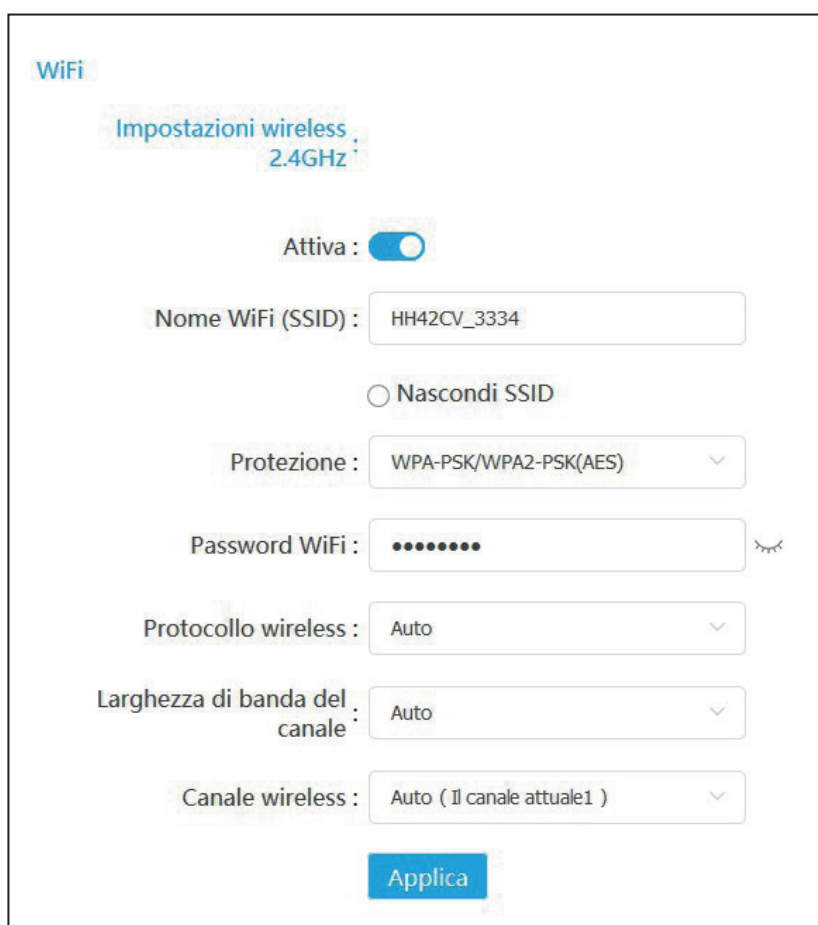
L'indirizzo del gateway predefinito è 192.168.1.1.

La maschera di sottorete predefinita è 255.255.255.0.

il server DHCP assegnerà automaticamente gli indirizzi IP ai dispositivi sulla rete. Il valore DHCP è abilitato in modalità predefinita. Sarà possibile impostare l'intervallo del pool indirizzi.

5.3 Wireless

5.3.1 Wi-Fi



The screenshot displays the 'WiFi' settings page. At the top, it says 'WiFi' and 'Impostazioni wireless 2.4GHz'. Below this, there is a toggle switch for 'Attiva' which is turned on. The 'Nome WiFi (SSID)' field contains the text 'HH42CV_3334'. There is a radio button for 'Nascondi SSID' which is currently unselected. The 'Protezione' dropdown menu is set to 'WPA-PSK/WPA2-PSK(AES)'. The 'Password WiFi' field is filled with ten dots and has an eye icon to its right. The 'Protocollo wireless' dropdown is set to 'Auto'. The 'Larghezza di banda del canale' dropdown is also set to 'Auto'. The 'Canale wireless' dropdown is set to 'Auto (Il canale attuale1)'. At the bottom of the settings area is a blue button labeled 'Applica'.

- **Attiva:** Attivare per abilitare/disabilitare la Wi-Fi.
- **Nome della WiFi (SSID):** nome della rete Wi-Fi utilizzato per identificare la rete. La lunghezza del nome SSID può essere compresa tra 1 e 32 caratteri.
- **Nascondi SSID:** Quando la funzione SSID nascosto è attivata, gli utenti non saranno in grado di scansionare l'SSID e la funzione WPS verrà disattivata. Per usare questa rete sarà possibile aggiungere il nome SSID unicamente in modalità manuale. Si prega di fare attenzione.

- **Protezione:** Sarà possibile scegliere la modalità di sicurezza, le opzioni disponibili sono **WPA-PSK/WPA2-PSK(AES)**, **WPA2-PSK(AES)**, **WPA-PSK(AES)** oppure **Nessuno**.
- **Password WiFi:** qui sarà possibile visualizzare o impostare la chiave Wi-Fi.
- **Protocollo Wireless:** è possibile selezionare tra le opzioni disponibili utilizzando il menu a tendina. L'impostazione predefinita è Automatica.
- **Larghezza di banda del canale:** è possibile selezionare tra le opzioni disponibili utilizzando il menu a tendina. **L'impostazione predefinita è Automatica.**
- **Canale Wireless:** 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)).

5.3.2 Elenco Bianco e Nero

Aggiungere una blacklist per negare la connessione alla rete ai dispositivi con l'indirizzo MAC selezionato.

Aggiungere una whitelist per consentire l'accesso a Internet solo ai dispositivi con l'indirizzo MAC selezionato; se la whitelist è vuota, gli utenti non potranno accedere a Internet.

5.3.3 WPS

Aprire il selettore della Funzione **WPS** e fare clic su **Applica**; tenere premuto il tasto WPS per 3 secondi. Il LED Wi-Fi inizia a lampeggiare in blu. Quindi premere il pulsante WPS sul dispositivo da connettere entro due minuti. Il router Cat4 assegna automaticamente le impostazioni di rete al dispositivo con cui connettersi.

5.4 Rete avanzata

5.4.1 IPv6

Qui è possibile configurare la modalità di connessione WAN e i parametri. Sarà possibile impostare la modalità di connessione su PPPoE, IP Dinamico 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 Dinamico: L'IPv6 si serve di due protocolli di autoconfigurazione degli indirizzi, vale a dire Stateless Address Autoconfiguration Protocol (SLAAC) e IPv6 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCPv6). Il DHCPv6 è un protocollo di rete usato per configurare indirizzi IP, prefissi IP o altre configurazioni richieste dagli host IPv6 che lavorano su reti IPv6. Quando un host che applica l'IPv6 riceve un "route advertisement" (avviso di rotta), può creare un processo per se esso attraverso una serie di processi e assegnargli un indirizzo di routing IPv6 valido. Questo processo è chiamato "autoconfigurazione dell'indirizzo senza stato (SLAAC in breve)".

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.

5.4.2 APN

APN (Access Point Name) si riferisce ad una tecnologia di accesso alla rete che determina quale metodo viene utilizzato per accedere alla rete quando si utilizza la carta SIM. Sarà possibile aggiungere APN e fare clic su **Applica** per abilitarlo.

5.4.3 Rete ospite

Una rete esclusiva aperta per gli amici, isolata dalla rete domestica per evitare la divulgazione. Sarà possibile impostare il tempo di utilizzo della rete e la rete si spegnerà automaticamente dopo l'uso.

5.4.4 Controllo genitori

Quando questa funzione è abilitata, i dispositivi nell'elenco dei dispositivi di controllo genitori potranno accedere a Internet solo entro un tempo regolamentato.

5.4.5 Client VPN

La rete privata virtuale basata su Internet (VPN) crea una rete sicura attraverso una trasmissione di rete meno sicura (come ad esempio Internet). Sarà possibile eseguire configurazioni di base e cliccare su **Applica** per attivare la funzione VPN.

5.5 SMS

5.5.1 SMS

In arrivo: Elenca i messaggi ricevuti.

Inviati: Elenca i messaggi inviati con successo.

Bozze: qui vengono salvati i messaggi non inviati.

Nuovo messaggio: consente di scrivere un nuovo messaggio.

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 tasto sinistro su **Aggiungi**.
- 3) Inserire il numero del destinatario e il testo del messaggio.
- 4) Fare clic su **Invia**.

Nota: I messaggi possono essere salvati su **Bozze** facendo clic su **Salva in bozza**. Non è possibile inviare un messaggio SMS a più destinatari in contemporanea.

Come rispondere a un SMS:

- 1) Fare clic con il pulsante sinistro del mouse sul testo del 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, In uscita 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**.

5.6 Voce

5.6.1 Impostazioni chiamate

Qui sarà possibile impostare la modalità voce e la modalità ID chiamante.

5.6.2 VoIP

Qui sarà possibile configurare il Server SIP e le informazioni dell'Account SIP.

5.7 Sicurezza

5.7.1 Mappatura della porta

La mappatura della porta serve per mappare l'indirizzo IP (LAN) della rete interna di un host su un indirizzo IP (WAN) di una rete pubblica. La mappatura delle porte può anche essere utilizzata per mappare più porte di una macchina con indirizzo IP di rete esterna su diverse porte su diverse macchine della rete interna.

5.7.2 Impostazioni DMZ

Qualora gli utenti esterni non riescano ad accedere a determinati servizi di rete forniti dalla LAN, sarà possibile attivare DMZ e configurare un nuovo indirizzo Host IP. Fare clic per attivarlo. Inserire un indirizzo Host IP adeguato, quindi fare clic su **Applica**.

5.7.3 Filtraggio IP

Per impostazione predefinita, un dispositivo connesso al router Cat4 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.

5.8 Gestione

5.8.1 SNTP

SNTP può sincronizzare automaticamente l'ora del computer con internet, sarà possibile selezionare il proprio fuso orario.

5.8.2 Antenna modulare

Sarà possibile visualizzare lo stato attuale dell'antenna. Quando viene inserita un'antenna esterna nel dispositivo, assicurarsi di cliccare su **Antenna esterna** per abilitare l'antenna esterna. Ci sono tre stati dell'antenna:

- 1) **Integrata:** Antenna predefinita del dispositivo.
- 2) **Esterno:** Il dispositivo è collegato all'antenna di un produttore terzo.
- 3) **Generale:** Il dispositivo è collegato all'antenna fornita dal produttore.

5.8.3 Gestione SIM

Eseguire i seguenti passi per abilitare il PIN della SIM:

- 1) Inserire un PIN della SIM di 4-8 cifre.
- 2) Fare clic su **Applica**.

Nota: Quando un PIN della SIM viene inserito erroneamente per 3 volte, è necessario un codice PUK per sbloccare la SIM. È possibile ottenerlo chiamando il servizio clienti utilizzando la propria SIM.

5.8.4 Statistiche di flusso

Qui sarà possibile vedere le statistiche sul traffico, compreso il volume di traffico di questo mese e quello di oggi. Potete anche cliccare su **Cancella** per cancellare i dati di traffico attuali.

5.8.5 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 l'opzione Inform, inserire l'intervallo Inform, l'URL ACS, il nome utente ACS e la password ACS. Fare clic su **Applica** al termine.

5.8.6 Modifica password

Inserire la password attuale e confermare una nuova password. La password scelta deve essere compresa tra 5 e 32 caratteri.

5.8.7 Esegui il backup e fai l'aggiornamento

Aggiornamenti on-line

Fare clic su **Rileva nuova versione**. Il router Cat4 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.

5.8.8 Riavvia & Resetta

Fare clic su **Riavvia ora** per riavviare il dispositivo. Fare clic su **Ripristina impostazioni di fabbrica** per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica. È inoltre possibile utilizzare il pulsante di ripristino sul router Cat4.

5.8.9 Log di sistema

Sarà possibile esportare il log di sistema del dispositivo.

5.8.10 Aiuto di sistema

Fare clic su **Aiuto di sistema** per visualizzare il manuale d'uso del prodotto.

5.9 Configurazione guidata

- 1) Nella prima pagina è possibile selezionare il proprio fuso orario.
- 2) Nella seconda pagina, è possibile impostare le impostazioni del traffico.
- 3) Nella pagina successiva, è possibile modificare l'SSID e la chiave Wi-Fi.
- 4) Sulla pagina finale, sarà possibile visualizzare e applicare le diverse configurazioni.

6. 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

⁽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.

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.,
- 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.

7. 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) Una volta che è stata visualizzata la pagina iniziale del router Cat4, inserire il nome utente e la password che sono "admin".
- 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 Cat4 funziona correttamente.
 - Se l'utente finale è connesso al router Cat4 tramite Wi-Fi, accedere alla pagina della connessione Wi-Fi per controllarne lo stato.
- 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 propria scheda SIM sia una SIM 2G, 3G o 4G.
 - Se non è stata rilevata alcuna scheda SIM, spegnere il router Cat4, inserire nuovamente la scheda SIM 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 Cat4 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 controllo genitori, assicurarsi che il nome e l'indirizzo MAC del dispositivo non siano soggetti al controllo genitori.

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). Andare su **Wireless > Wi-Fi > Password WiFi**. Fare clic su “🔑” 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: Windows 7/8/10.

Come connettersi al router Cat4 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 Cat4, fare clic su Connetti 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 SIM, non è disponibile il servizio o il dispositivo non è registrato sulla rete, l'indicatore di rete sul router Cat4 è acceso in rosso fisso.

- 1) Se si sta utilizzando una SIM:
 - Assicurarsi che la scheda SIM sia valida e inserita correttamente.
 - Spostare il router Cat4 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.

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.

Cosa fare se viene visualizzato "Nessuna SIM" o "SIM non valida" nella pagina della configurazione del router Cat4?

Le possibili ragioni possono essere che non è stata inserita alcuna scheda SIM nel dispositivo, che la scheda è stata inserita erroneamente o che è la scheda SIM è disabilitata. Provare a rimuovere la scheda 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 Cat4 è visualizzato "Blocco PIN" o "Blocco PUK"?

Ciò significa che la scheda 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 SIM verrà bloccata permanentemente.

Come connettersi alla rete 4G?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Andare su **Rete > Connessione mobile > Impostazione della modalità di rete > Modalità di rete**.

- 3) Selezionare **4G/3G/2G (automatico)**.

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

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Andare su **Rete > Connessione mobile > Connessione mobile > Dati mobili**.
- 3) Disattivare **Dati mobili**.

Come trovare altre informazioni sulla configurazione Wi-Fi?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Andare su **Wireless > WiFi**.

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

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Andare su **Stato > Stato > Dispositivo HUB42**.

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

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Andare su **Wireless > WiFi**.

Come modificare la password di accesso?

- 1) Accedere alla pagina Home (consultare "Come accedere alla pagina Home?").
- 2) Andare su **Gestione > Modifica Password**.