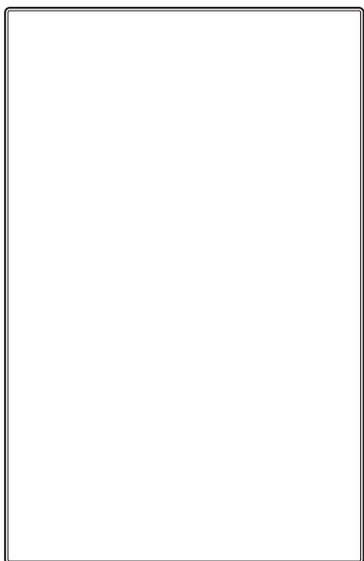
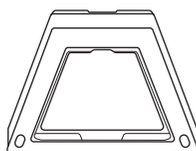


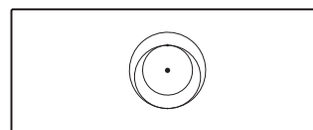
Contenuto della confezione



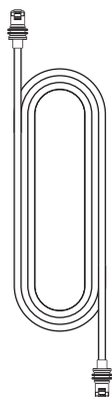
Antenna Standard



Cavalletto

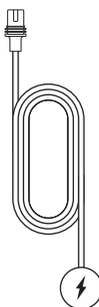


Router Gen 3



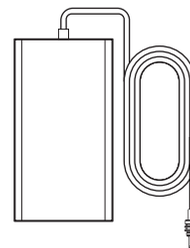
Cavo Starlink

15 m
(49,2 pollici)



Cavo di alimentazione CA

1,5 m
(49,2 pollici)



Unità di alimentazione

1,5 m
(49,2 pollici)

1 | Scarica l'app Starlink

Scansiona il codice QR per scaricare l'app Starlink.

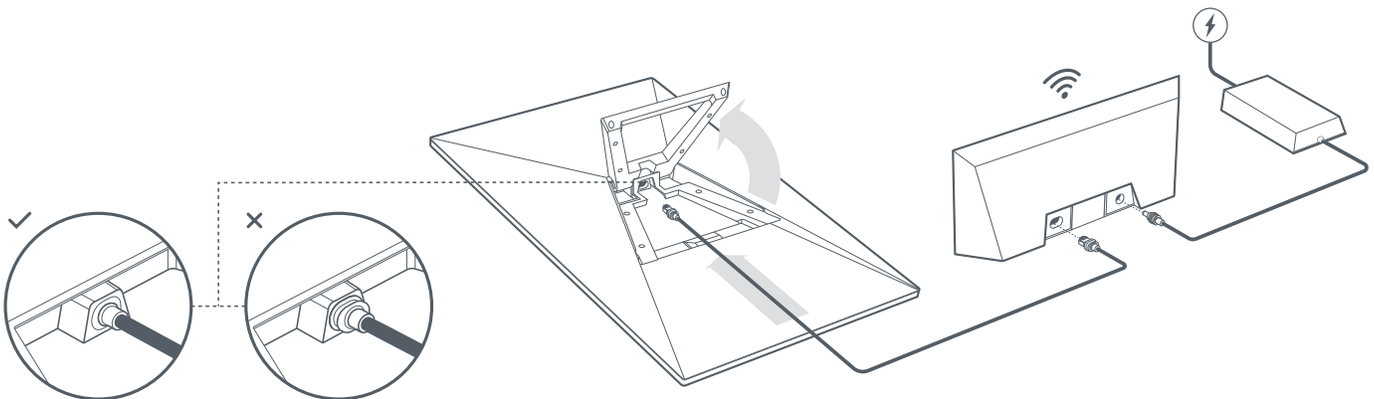


2 | Installa i cavi

Solleva il cavalletto e collega un'estremità dei cavi in dotazione all'antenna Starlink con la funzione di blocco rivolta verso l'alto. Assicurati che la spina sia inserita completamente, in modo che risulti perfettamente allineata con la presa. Per rimuovere il cavo, tira saldamente verso l'esterno in quanto non vi è alcuna linguetta di sicurezza.

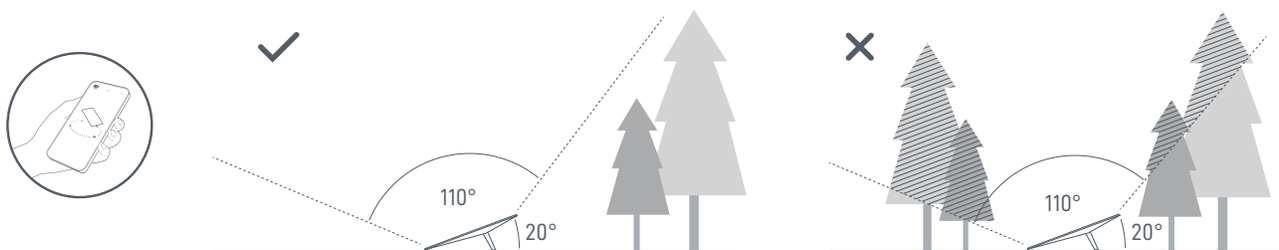
Avvicina l'altra estremità del cavo Starlink al retro del router e collegala alla porta n. 1 contrassegnata dal simbolo dell'antenna.

Collega il router Gen 3 a una presa di corrente utilizzando il cavo di alimentazione e l'alimentatore.

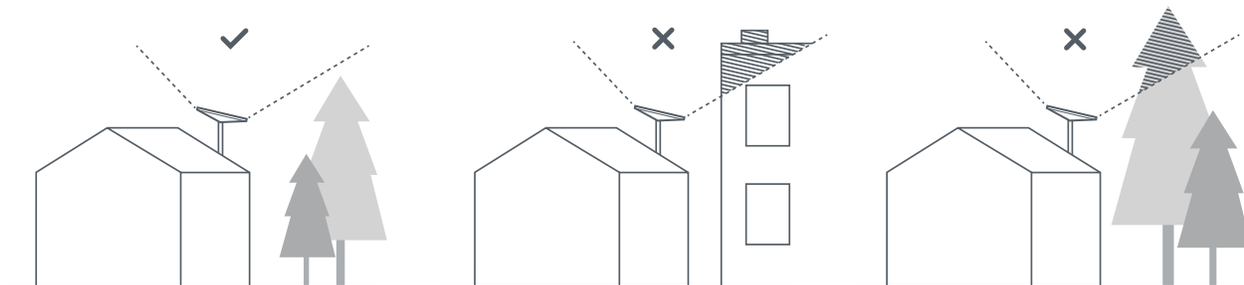


3 | Trova una visuale libera del cielo

L'antenna Starlink necessita di una visuale libera del cielo per poter restare connessa con i satelliti in movimento. Eventuali oggetti che ostacolano la comunicazione con il satellite, come un ramo, un palo o un tetto, causeranno un'interruzione del servizio. Utilizza lo strumento di verifica della presenza di ostacoli nell'app per assicurarti che la posizione scelta per il montaggio sia adeguata.

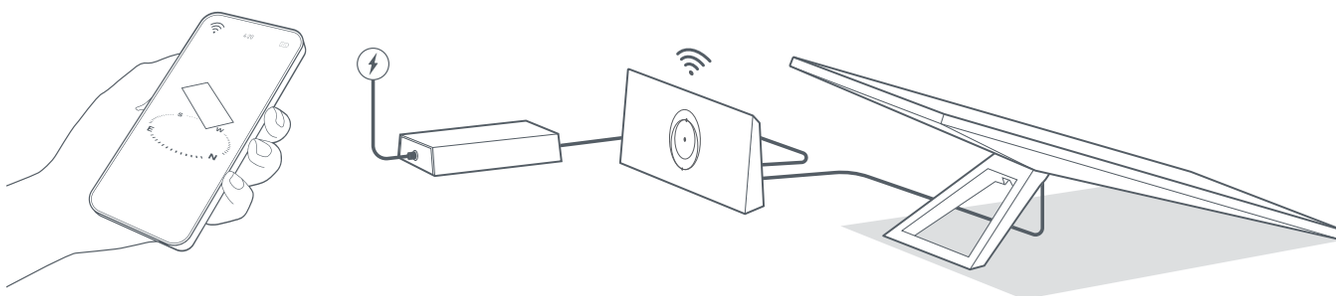


Se non riesci a trovare una visuale libera a livello del suolo, ti consigliamo di installare l'antenna in una posizione elevata, ad esempio su un tetto, su un palo o su una parete. Puoi acquistare ulteriori supporti e accessori nel negozio Starlink.



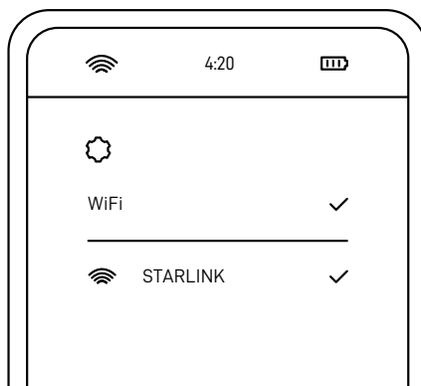
4 | Collega e allinea l'antenna Starlink

Segui la procedura di installazione del kit Starlink sull'app Starlink. Una volta stabilita la connessione, l'app ti avviserà laddove fosse necessario ruotare l'antenna per allinearla correttamente. In tal caso, clicca sull'avviso per utilizzare lo strumento di allineamento.



5 | Collegati al WiFi

1. Sul tuo dispositivo, trova e connettiti alla rete STARLINK dalle impostazioni WiFi.

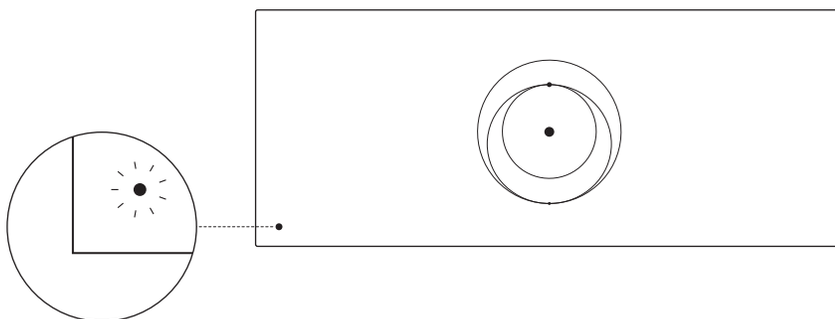


2. Una volta collegato, si aprirà una finestra del browser che ti guiderà nell'inserimento di un nuovo SSID (ID di rete) e di una nuova password. Questo passaggio è facoltativo ma consigliato.
3. Ora il dispositivo è connesso! Apri l'app Starlink per personalizzare ulteriori impostazioni, verificare la connessione e molto altro.

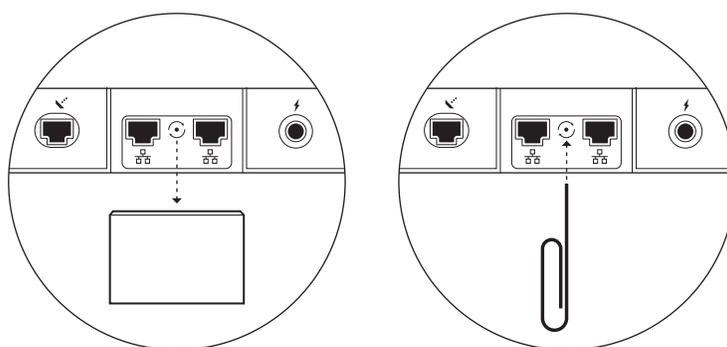
Non riesci ad accedere a Internet?

1. Apri l'app Starlink per verificare la presenza di avvisi, interruzioni od ostacoli.
2. Controlla la spia del router WiFi

- Spia bianca lampeggiante** — Tentativo di connessione in corso. Una volta completata la configurazione e stabilita la connessione a Internet del router, la spia diventerà bianca fissa. Se il router non riuscirà a connettersi a Internet nel giro di 20 minuti, invece, diventerà rossa fissa.
- Spia bianca fissa** — Il router è connesso a Internet. La spia si spegnerà dopo un'ora.
- Spia spenta** — Il router non è collegato alla corrente. Se la connessione funziona correttamente, la spia si spegnerà dopo un'ora.
- Spia rossa** — Il router non è connesso a Internet.
- Spia viola** — Il router è in modalità bypass. La spia spegnerà dopo un'ora. Per uscire dalla modalità bypass è necessario il ripristino delle impostazioni di fabbrica.



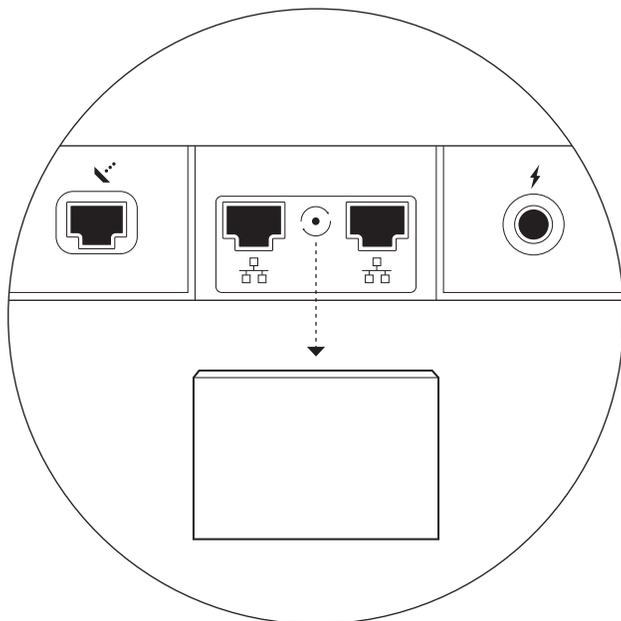
3. Verifica che tutti i dispositivi siano collegati in modo corretto e che hardware e cavi non siano danneggiati.
4. Spegni e riaccendi il router scollegandolo e ricollegandolo all'alimentatore.
5. Ripristina le impostazioni di fabbrica del router premendo il pulsante di ripristino con l'aiuto di una graffetta.



6. Se nessuno di questi metodi dovesse funzionare, contatta l'assistenza clienti di Starlink dall'app o dalla sezione dedicata su starlink.com

Utilizzo delle porte RJ45 aggiuntive

1. Rimuovi il coperchio dalle porte RJ45.



2. Collega il cavo Ethernet alla porta 1 o 2. Collega l'altra estremità del cavo alla rete cablata o all'hardware di terze parti.

