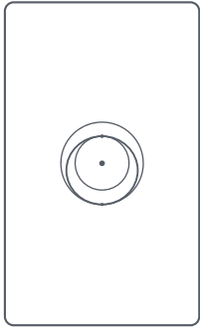
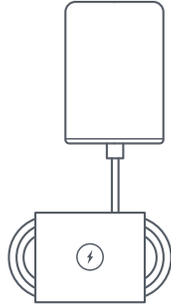


**Contenuto della confezione**



Router Mini



Unità di alimentazione



Supporto

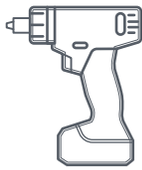


Viti per legno da 7,14 mm (2 pz)



Tasselli per cartongesso (2 pz)

**Strumenti non in dotazione consigliati:**



Trapano



Punta da 5,5 mm (0,2 in)



Cacciavite a croce #2

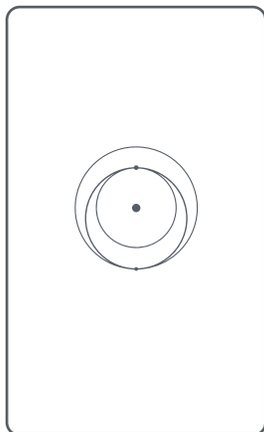


Pennarello



Livella

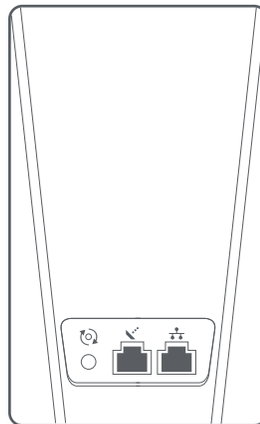
138 mm  
(5,4 in)



83,6 mm  
(3,3 in)



27 mm  
(1 in)

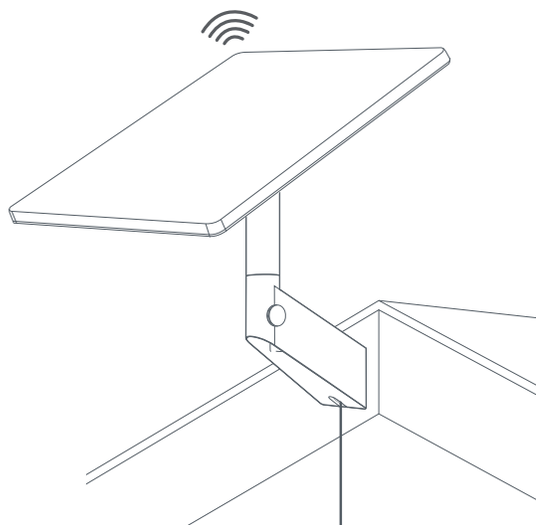


71,6 mm  
(2,8 in)

## 1 | Configura l'antenna Starlink

Accertati che la tua antenna Starlink sia configurata e connessa a Internet, prima di configurare il router.

Collegati quindi alla rete Starlink esistente dal tuo dispositivo.



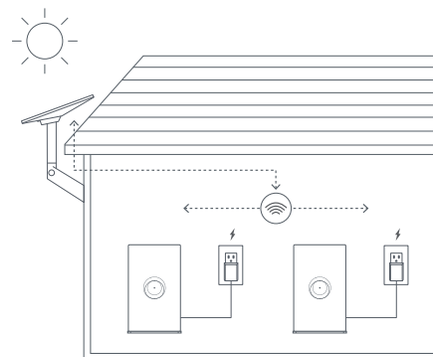
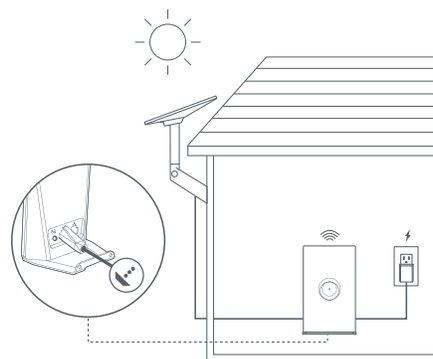
## 2 | Posiziona i router

Colloca il router dove preferisci.

Per configurare la rete Mesh, ti consigliamo di seguire queste indicazioni:

- **Per ottenere prestazioni ottimali, utilizza una connessione cablata al router Starlink principale o al router Mini.**
- Posiziona i router a non più di due stanze di distanza l'uno dall'altro.
- Evita la presenza di più ostacoli contemporaneamente (come muri in cemento ed elettrodomestici in metallo)
- Colloca il router in una posizione sopraelevata, ad esempio su una mensola.

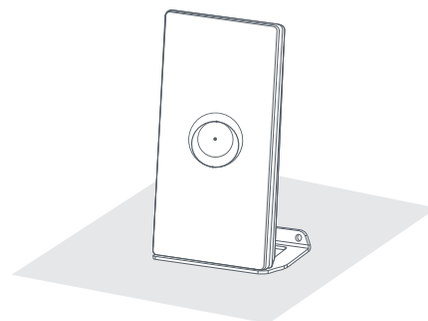
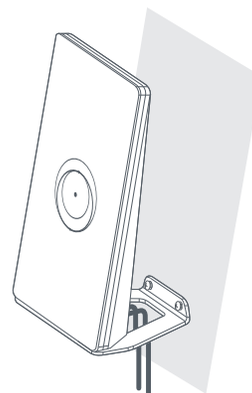
Ripeti i passaggi con gli altri nodi.



### 3 | Scegli il metodo di installazione

Decidi dove installare il supporto, ad esempio su un tavolo o su una parete, e completa l'operazione.

Maggiori informazioni in merito sono fornite più avanti.

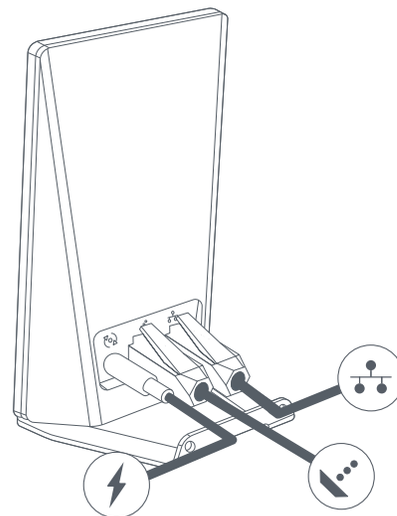


### 4 | Connettiti alla rete

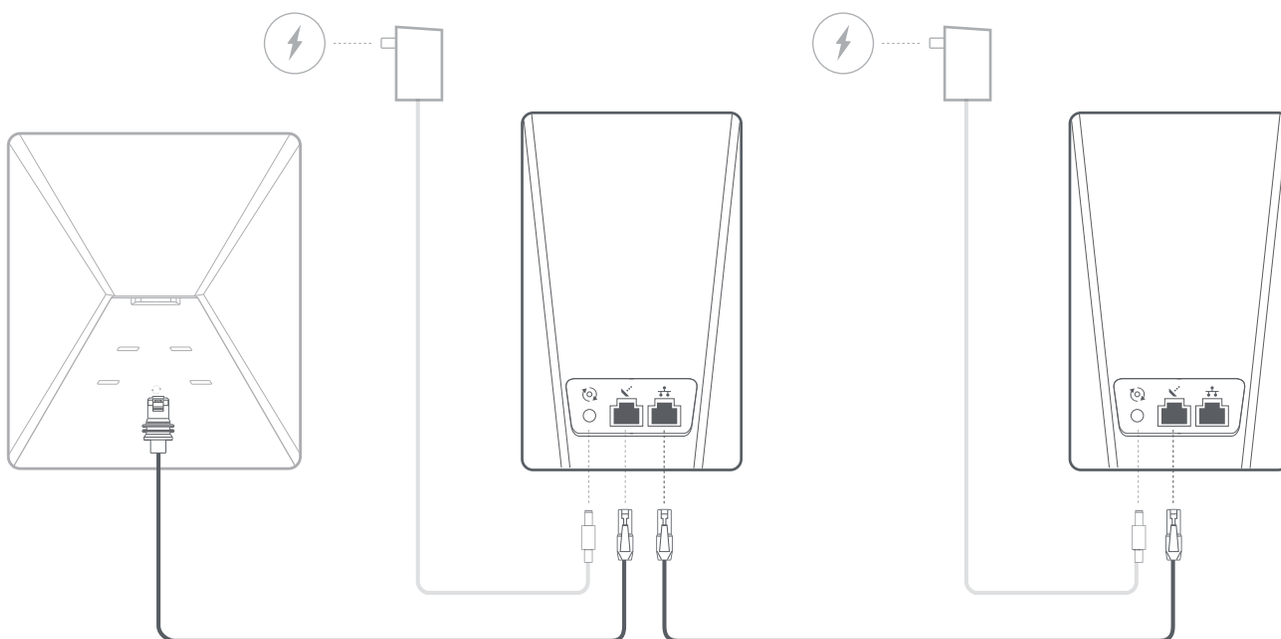
Inserisci il cavo di alimentazione nella parte posteriore del router e collega l'unità di alimentazione a una presa di corrente. Si accenderà un LED, a indicare che l'unità è in funzione.

Puoi collegare il router Mini al tuo sistema Starlink esistente (escluso il router Gen 1) tramite cavo o in modalità wireless. Per eseguire una connessione cablata a un kit Starlink Mini, utilizza il cavo Ethernet dedicato da 15 m. Se ti colleghi a un altro router Starlink, usa un cavo RJ45 Cat5e o di categoria superiore. Per una connessione wireless, accendi il router e segui le istruzioni nell'app.

Maggiori informazioni sulle reti Mesh cablata e wireless sono fornite più avanti.

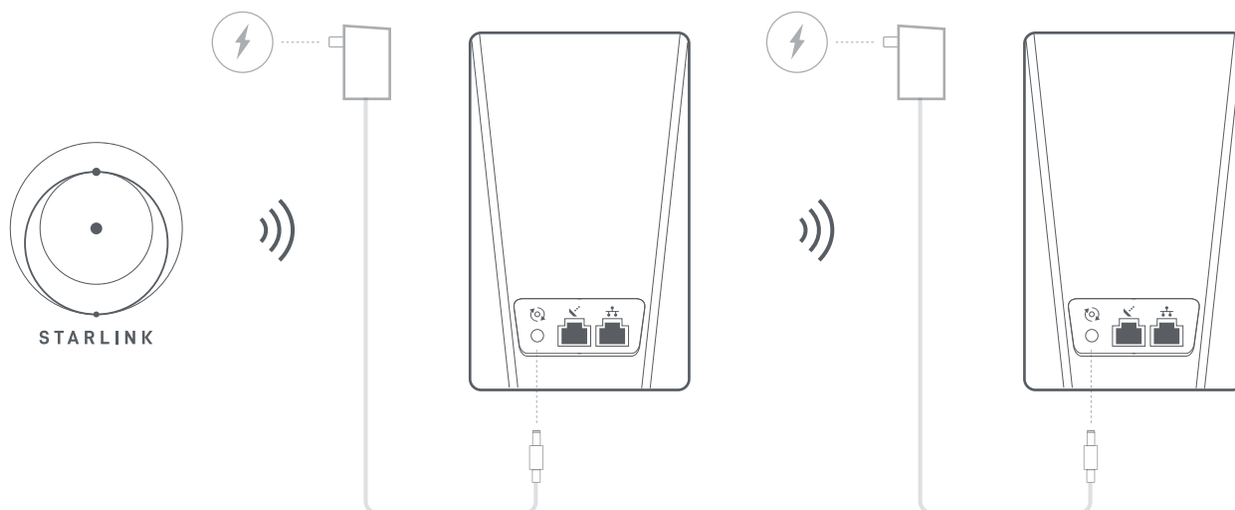


## GUIDA ALLA RETE MESH CABLATA



1. Configura il tuo kit Starlink come specificato nelle istruzioni di installazione e verifica di essere online.
2. Posiziona il router Starlink Mini dove preferisci e collega l'unità di alimentazione.
3. Connetti un cavo Ethernet alla porta LAN sul retro del router Starlink esistente o del router Mini. Se stai utilizzando un router Gen 3, rimuovi il coperchio protettivo per accedere alle porte.
4. Fai passare il cavo Ethernet dal router principale al router Mini. Effettua il collegamento alla porta WAN del router (contrassegnata dal simbolo Starlink) per creare una rete Mesh cablata.
5. Ripeti i passaggi con gli altri nodi.

## GUIDA ALLA RETE MESH WIRELESS

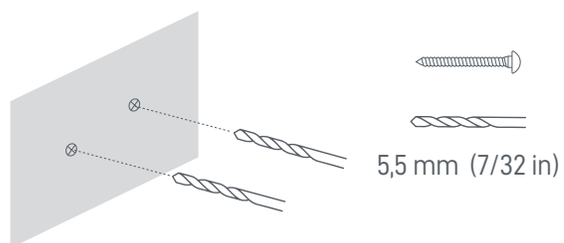
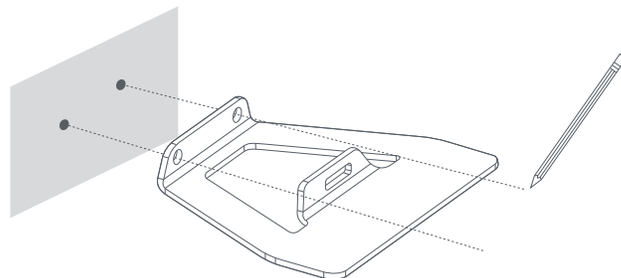


1. Verifica che il kit Starlink sia configurato e connesso a Internet prima di aggiungere i nodi Mesh.
2. Trova la posizione ideale per installare tutti i nodi e collegali alle prese di corrente.
3. Avvia l'app Starlink.
4. Attendi 1-2 minuti finché non compare la notifica "Nuovi nodi Mesh" nell'app.
5. Se la notifica non compare, prova ad avvicinare il router a quello principale.
6. Tocca "Collega" o "Collega tutti". I nodi avvieranno la connessione nella schermata "Rete". L'operazione richiederà circa 1-5 minuti.
7. Ripeti i passaggi con gli altri nodi.

## INSTALLAZIONE DEL SUPPORTO PER IL ROUTER

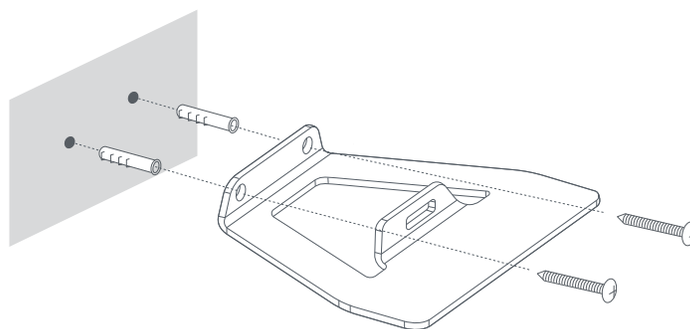
### 1 | Pratica i fori di montaggio

Utilizza il supporto come guida per contrassegnare la posizione dei fori, quindi usa un trapano con punta da 5,5 mm (0,2 in).



### 2 | Fissa il supporto alla superficie

Inserisci i tasselli per cartongesso nei fori, quindi fissa il supporto utilizzando le viti in dotazione.



### 3 | Installa il router nel supporto

Inserisci con attenzione il router nel supporto per parete, accertandoti che sia perfettamente allineato alla superficie dello stesso.

