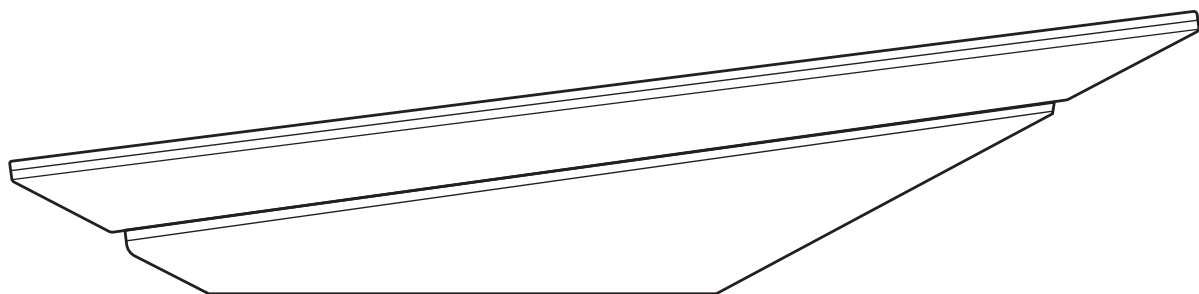
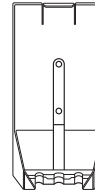
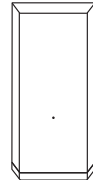
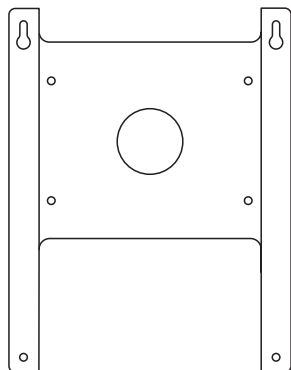
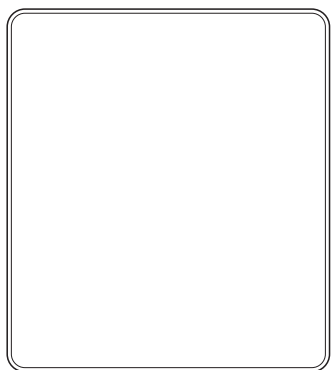


# STARLINK | GUIDA ALLA CONFIGURAZIONE DEL KIT PIATTO AD ALTA PRESTAZIONE



## Contenuto della confezione

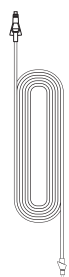


Antenna

Supporto inclinato

Unità di alimentazione

Supporto per l'unità di alimentazione



4 rondelle grembinaline



8 rondelle



4 dadi autobloccanti



4 viti



4 tasselli a parete

Viti a testa cilindrica  
4 unità  
38,1 mm (1,5 in)Bulloni a testa esagonale  
2 unità  
13 mm (0,5 in)Viti a colletto  
2 unità

Frenafiletti



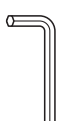
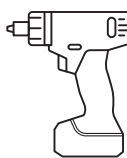
Sigillante al silicone

Cavo Starlink  
25 m  
(82 ft)Cavo Ethernet  
5 m  
(16,5 ft)Cavo CA (alimentazione)  
1,8 m  
(6 ft)Viti a testa cilindrica  
4 unità  
38,1 mm (1,5 in)Bulloni a testa esagonale  
2 unità  
13 mm (0,5 in)Viti a colletto  
2 unità

Frenafiletti

Sigillante al silicone

## Attrezzi non in dotazione consigliati

Trapano/  
avvitatore a  
impulsiPunta  
6,5 mm (0,25 in)Punta  
8 mm (0,31 in)

Matita

11,1 mm  
(0,43 in)  
Bussola  
meccanicaChiave inglese da  
11,1 mm (0,43 in)Cacciavite  
a croce

Chiave a bussola

Chiave  
esagonale da  
3,9 mm (0,15 in)Chiave  
esagonale da  
4,7 mm (0,18 in)

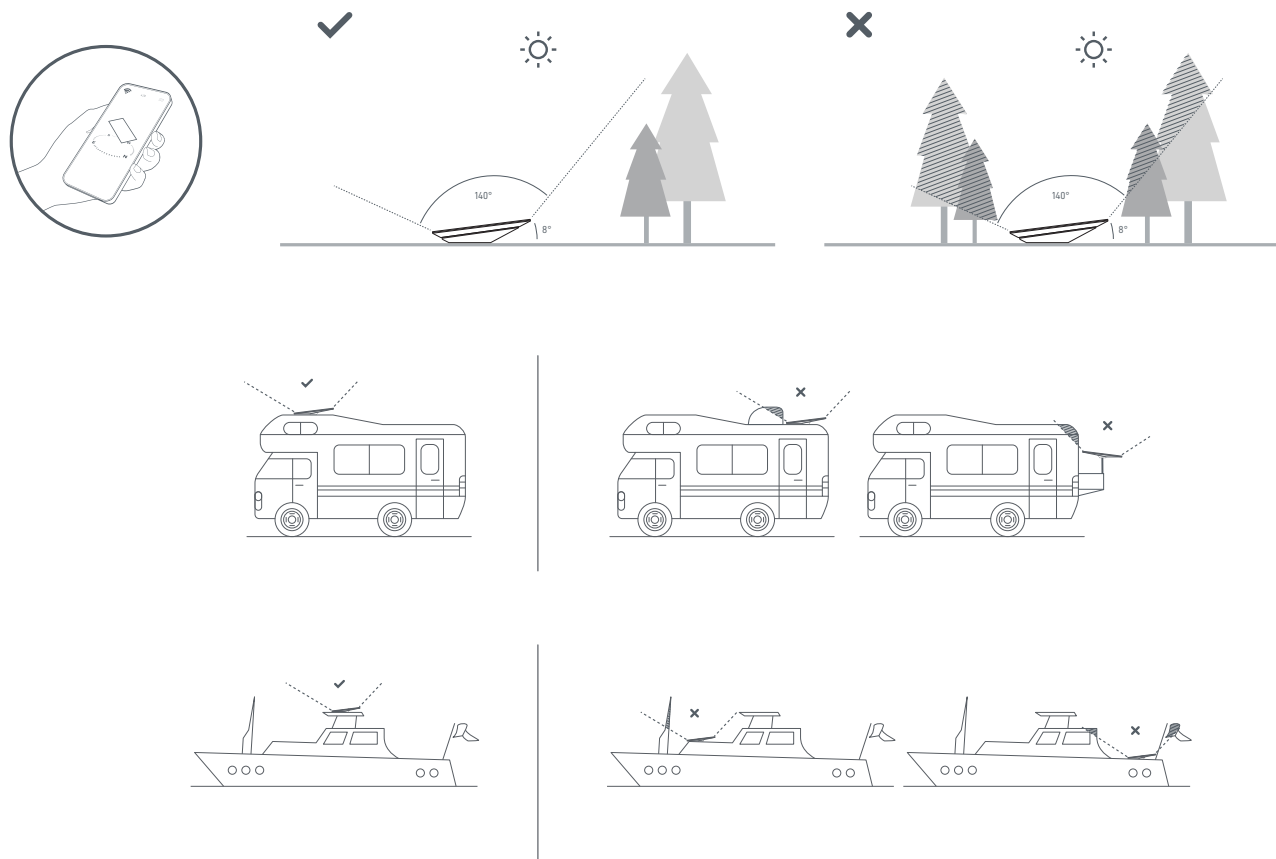
## 1 | Scarica l'app Starlink

Scansiona il codice QR per scaricare l'app Starlink.



## 2 | Posizione di montaggio

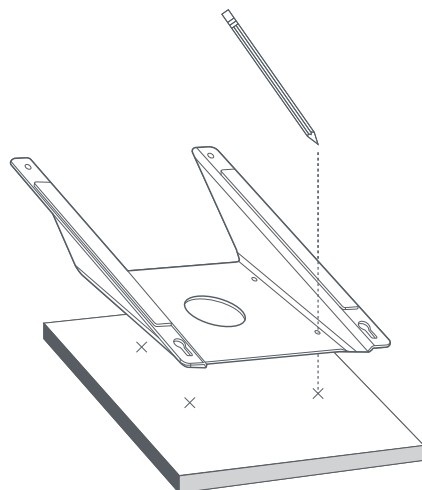
L'antenna Starlink necessita di una visuale libera del cielo per rimanere collegata ai satelliti in orbita. Eventuali ostacoli alla connessione tra l'antenna Starlink e il satellite, come ad esempio un ramo, un palo o un tetto, causeranno interruzioni del servizio. Puoi utilizzare lo strumento apposito nell'app per assicurarti che la posizione scelta per il montaggio sia adeguata.



**3 | Tracciamento dei fori guida**

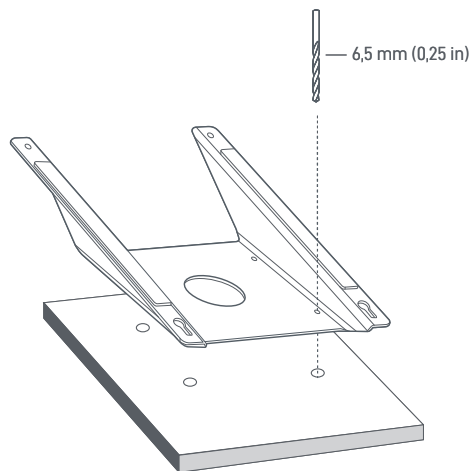
Con una penna o una matita, segna la posizione dei quattro fori sul supporto inclinato.

Le viti a testa cilindrica in dotazione possono adattarsi a superfici di montaggio con spessore fino a 11,44 mm (0,3 in).

**4 | Esecuzione dei fori guida**

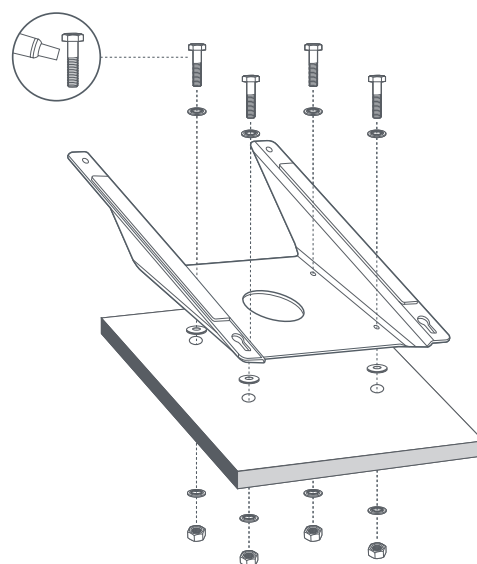
Utilizza una punta da 6,5 mm (0,25 in).

Rimuovi le sbavature intorno ai fori e assicurati che la superficie sia priva di detriti.

**5 | Applicazione del sigillante e avvitamento del supporto per parete**

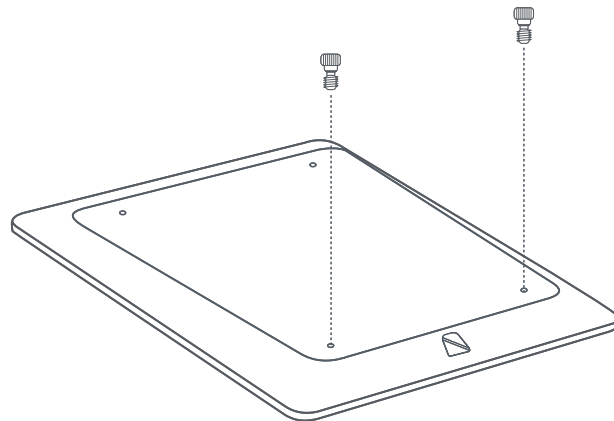
Posiziona sui fori le rondelle in gomma e quindi il supporto. Apponi una rondella su ciascuna delle quattro viti a testa cilindrica, applica abbondante sigillante al silicone sulle filettature e quindi inserisci le viti attraverso il supporto e i fori.

Posiziona una rondella e un dado all'estremità di ciascuna vite a testa cilindrica e fissa il supporto alla superficie. Utilizza una bussola e una chiave inglese da 11,1 mm (0,43 in) per serrare le viti fino a battuta, più un quarto di giro. Non serrare eccessivamente.



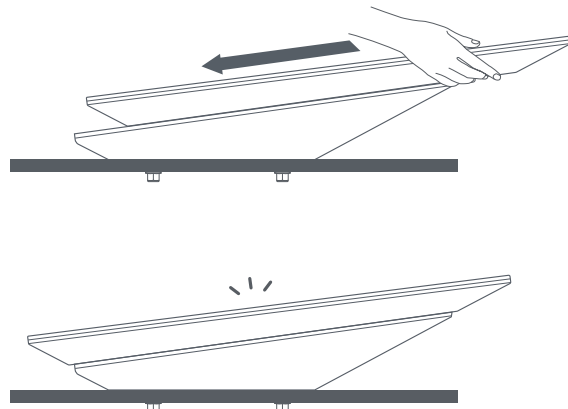
**6 | Montaggio delle viti a colletto**

Inserisci le viti a colletto nei fori filettati vicino all'ingresso del cavo. Utilizza una chiave esagonale da 2,96 mm (0,15 in) per serrare i bulloni a mano.

**7 | Fissaggio dell'antenna Starlink sul supporto**

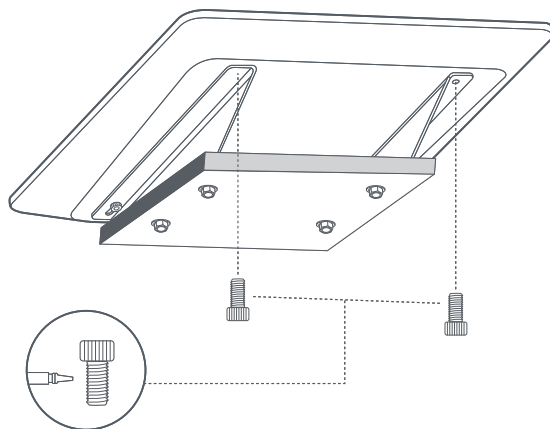
Inserisci le viti a colletto nel foro a chiave nella parte inferiore del supporto. Spingi verso il basso e fai scorrere l'antenna Starlink in avanti per bloccarla in posizione.

Una volta fissata, serra completamente le viti a colletto.

**8 | Fissaggio in sicurezza dell'antenna Starlink**

Applica il frenafiletto sulla filettatura dei bulloni a testa esagonale da 12,7 mm (0,5 in) e inseriscili nei due fori rimanenti per fissare l'antenna Starlink. Utilizza la chiave esagonale da 4,7 mm (0,18 in) per serrare le viti fino a battuta, più un quarto di giro. Non serrare eccessivamente.

Accertati di utilizzare i bulloni da 12,7 mm (0,5 in). Gli omologhi più lunghi potrebbero danneggiare l'antenna Starlink.

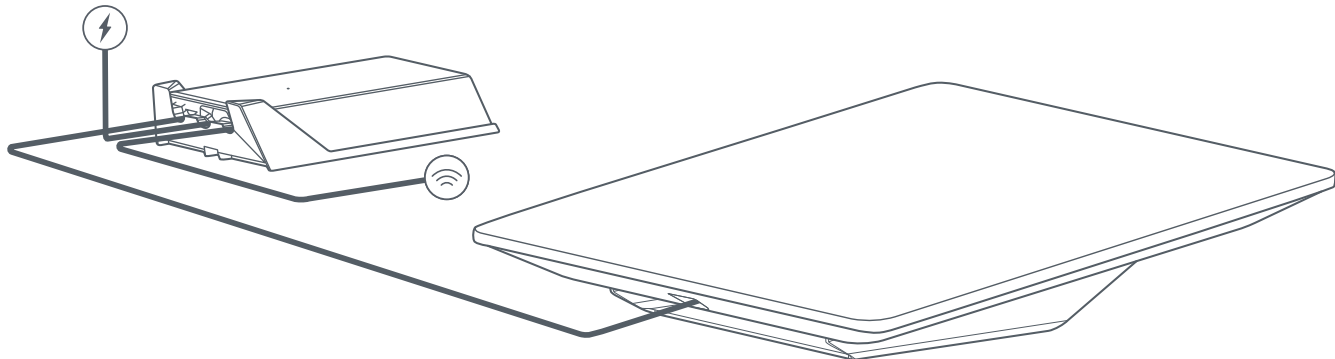


**9 | Collegamento e allineamento dell'antenna Starlink**

Collega il cavo Starlink alla porta nella parte inferiore dell'antenna Starlink.

Se disponi di un router Starlink, segui la procedura di installazione dell'antenna Starlink sull'app.

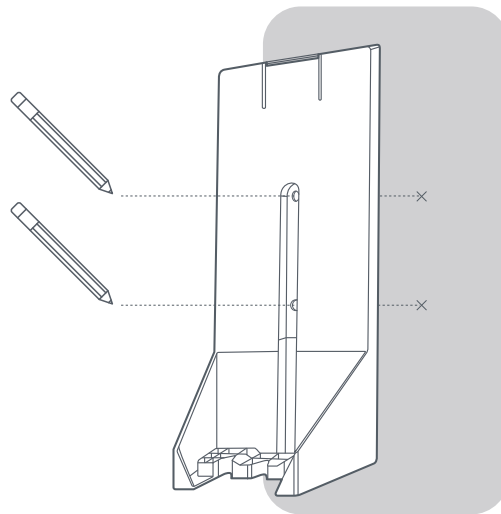
Se disponi di un router di terze parti compatibile, segui invece le istruzioni di configurazione di quest'ultimo.



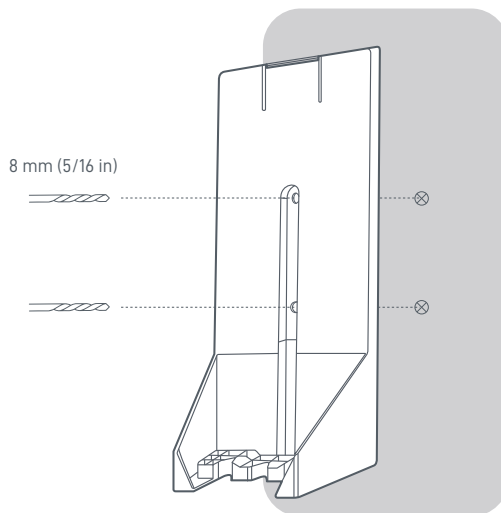
**1 | Tracciamento dei fori guida**

Rimuovi l'unità di alimentazione dal suo supporto e scegli una posizione di montaggio a non più di 1,8 m (6 ft) di distanza dalla presa elettrica.

Con una penna o una matita, segna la posizione dei due fori sul supporto per l'unità di alimentazione.

**2 | Esecuzione dei fori guida**

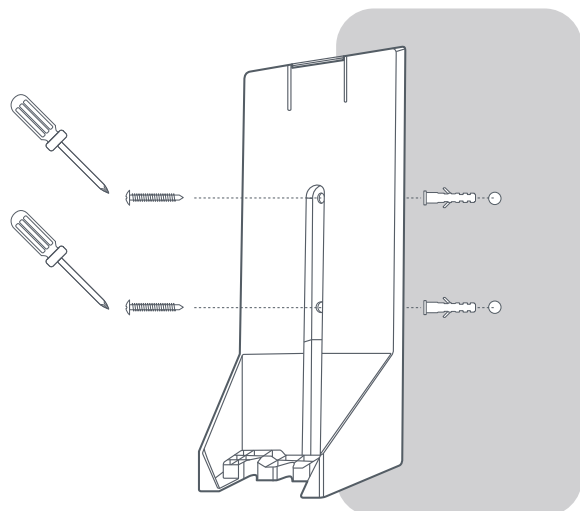
Utilizza un trapano con una punta da 8 mm (5/16 in).



### 3 | Inserimento dei tasselli e ancoraggio del supporto

Spingi i tasselli nei fori finché non sono a filo con il muro.

Posiziona il supporto per parete suli tasselli e avvitalo al muro fino a fissarlo saldamente.



### 4 | Collegamento dei cavi e dell'unità di alimentazione

Collega i cavi Starlink, CA ed Ethernet all'unità di alimentazione. Fai scorrere quest'ultima nel supporto, assicurandoti che la linguetta superiore scatti in posizione.

Termina l'installazione instradando e connettendo il cavo Ethernet al router, quindi collega quest'ultimo e l'unità di alimentazione alla presa di corrente.

