



Assistenza Tecnica Informatica Installazione Starlink Collegamento Satellitare Internet Roma Viterbo Rieti Frosinone Latina e Provincia Tel. +39 393 77 99 666

Starlink è un servizio di Internet a banda larga e a bassa latenza che si serve di una costellazione di satelliti a bassa orbita. Rete e servizio sono realizzati da SpaceX, società che costruisce i satelliti, li manda in orbita attraverso i suoi vettori, realizza e vende i kit di montaggio e infine fornisce il servizio e l'assistenza. La sede operativa è a Redmond dove i satelliti sono sviluppati e costruiti e ci sono i team addetti al loro controllo in orbita. Creato da SpaceX, Starlink è **stato progettato per portare l'accesso a Internet a banda larga a bassa latenza nei luoghi più rurali e remoti del mondo**. Starlink permette di svolgere attività finora non possibili con Internet via satellite, tra cui streaming, giochi online, videochiamate e molto altro ancora.

Servizi

- Sopralluogo per verifica fattibilità
- Installazione kit Starlink da voi acquistato
- Aiuto nella scelta dei componenti per la migliore installazione in base alle vostre esigenze
- Manutenzione impianto Starlink già installato
- Spostamento Router Starlink in altro punto della casa
- Installazione di ripetitori o access-point per potenziare il segnale Wi-Fi in casa/ufficio
- Test di velocità/ping



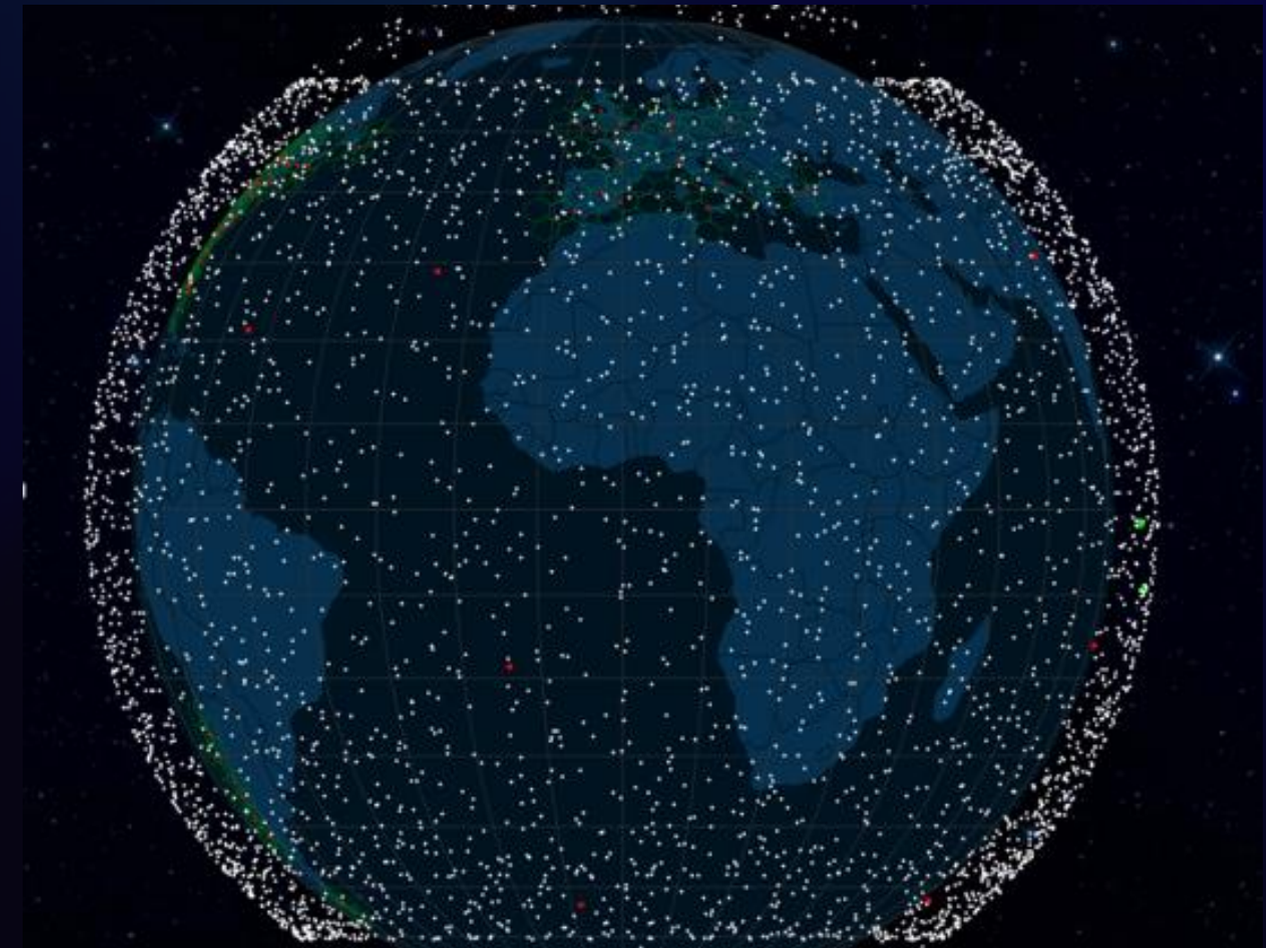
www.sospcroma.com

Tel. 393 77 99 666

Mappa Satelliti Starlink

Cos'è Starlink?

Starlink è un servizio di connettività internet satellitare fornito da SpaceX, l'azienda di Elon Musk. Utilizza una costellazione di migliaia di piccoli satelliti in orbita terrestre bassa per fornire un'ampia copertura a reti internet ad alta velocità, specialmente nelle aree remote e rurali.



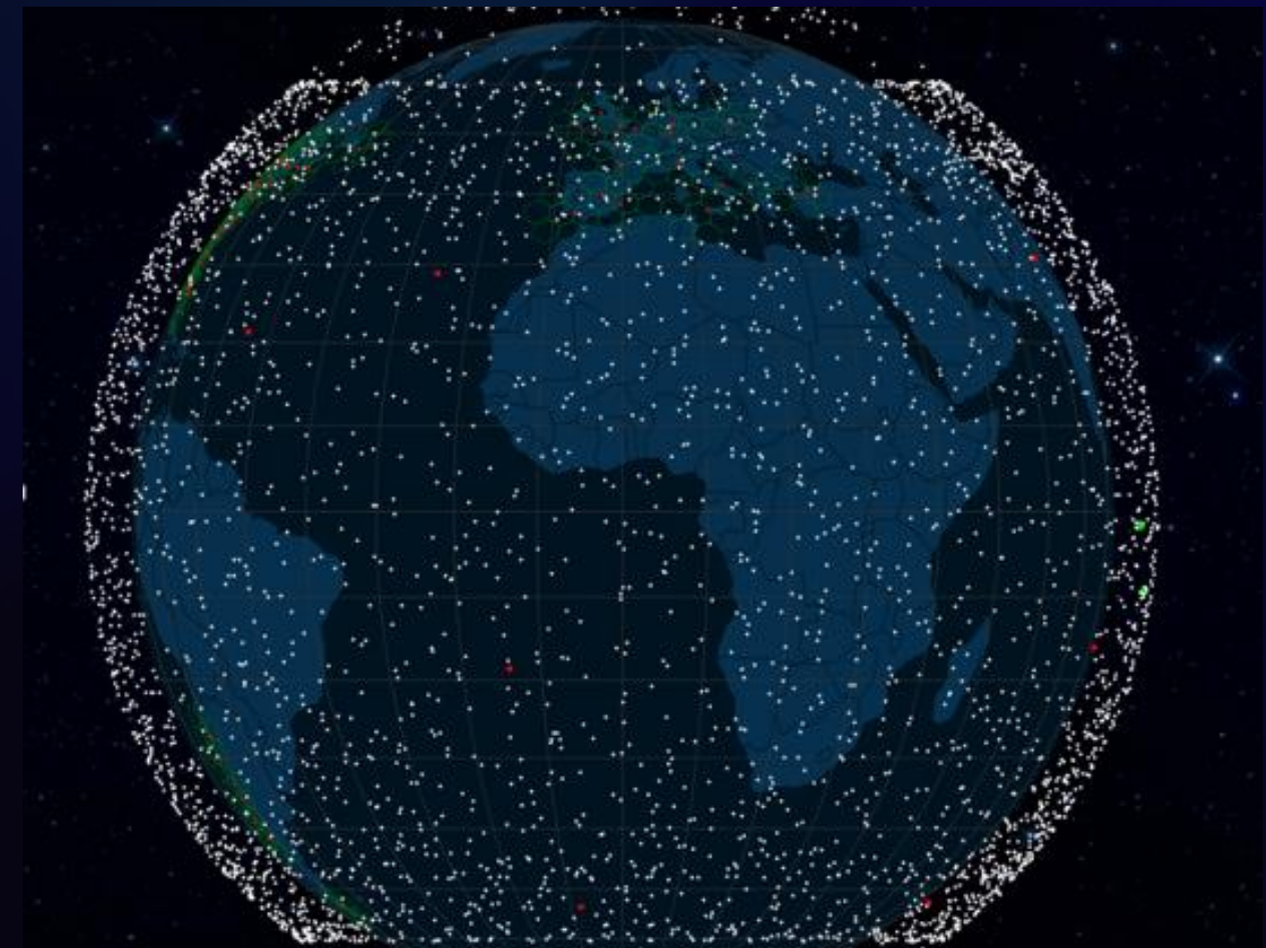


Starlink Gen. 2

Mappa Satelliti Starlink

Cos'è Starlink?

Starlink è un servizio di connettività internet satellitare fornito da SpaceX, l'azienda di Elon Musk. Utilizza una costellazione di migliaia di piccoli satelliti in orbita terrestre bassa per fornire un'ampia copertura a reti internet ad alta velocità, specialmente nelle aree remote e rurali.



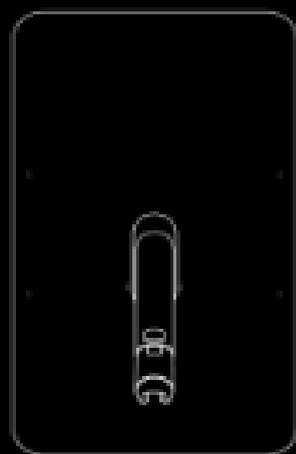


Starlink Gen. 2

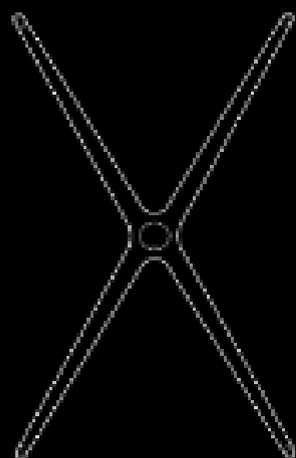
Contenuto del Kit Starlink

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

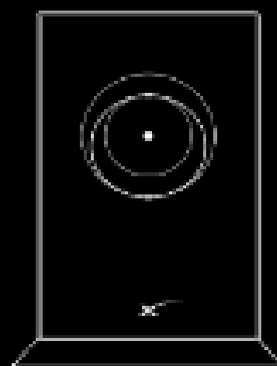
Il Kit Starlink viene fornito con tutto il necessario per iniziare a navigare in pochi minuti.



Starlink



Base



Router



Cavo Starlink

15,2 m
(50 ft)



Cavo AC

1,8 m
(6 ft)



Starlink Gen. 2

Specifiche Tecniche Componenti Kit

ANTENNA

Antenna
Orientamento
Classificazione ambientale
Capacità di scioglimento della neve
Temperatura di funzionamento
Campo visivo
Consumo medio di energia

elettronica phased array
Motorizzato auto-orientante
IP54
Fino a 40 mm/ora (1,5 pollici/ora)
da -30 °C a 50 °C (da -22 °F a 122 °F)
110°
50-75 W

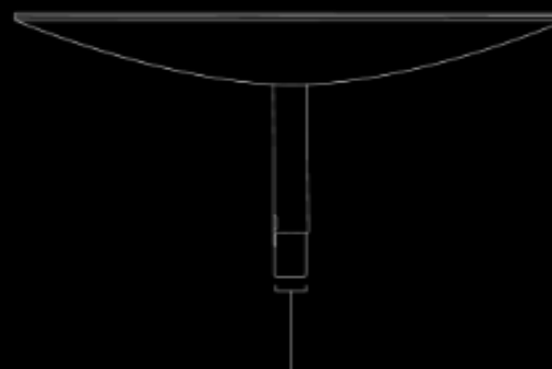


303 mm
(11,9 in)

513 mm
(20,2 in)



544 mm
(21,4 in)



343 mm
(13,5 in)

34 mm
(1,3 in)



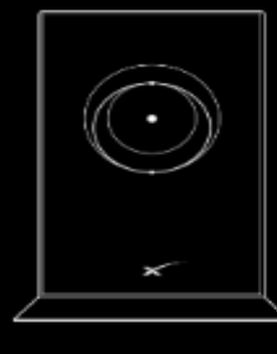
Starlink Gen. 2

Specifiche Tecniche Componenti Kit

ROUTER WI-FI STARLINK

Wi-Fi Skysearch
Generazione
Radio
Sicurezza
Classificazione ambientale
Portata
Temperatura di funzionamento
Compatibilità Mesh
Adattatore Ethernet

Standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi 5
Dual Band -3 x 3 MIMO
WPA2
IP54 - Configurato per uso interno
Fino a 185 m² (2000 piedi quadrati)
da -30 °C a 50 °C (da -22 °F a 122 °F)
Compatibile con un massimo di 3 nodi Mesh Starlink. [Disponibile in negozio](#)
[Disponibile per i clienti nel negozio](#)

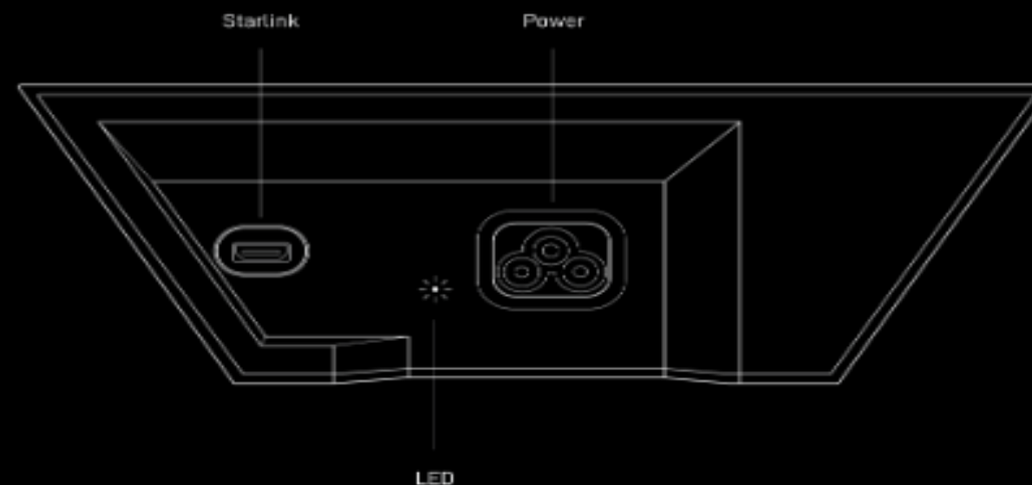


180 mm
(7.09 in)



254 mm
(10 in)

65 mm
(2.56 in)





Starlink Gen. 2

Componenti principali di Starlink



Antenna Satellitare



L'antenna Starlink è un piatto a forma rettangolare, che riceve il segnale dai satelliti in orbita terrestre bassa e lo converte in connessione internet ad alta velocità.



Router Wireless



Il router Starlink fornisce una connessione WiFi affidabile per dispositivi in casa, consentendo di accedere a Internet ad alta velocità.



Adattatore Ethernet (Optional)



L'alimentatore Starlink converte l'energia elettrica dalla rete domestica in corrente adatta per alimentare l'intero sistema.



Cavi di Connessione



I cavi di connessione permettono di collegare l'antenna satellitare, il router e l'alimentatore, assicurando il funzionamento dell'intera infrastruttura Starlink.



Starlink Gen. 2

Installazione del kit Starlink

1

Disimballaggio

Aprire la confezione e verificare che tutti i componenti siano presenti.

2

Posizionamento

Scegliere un luogo all'aperto con vista libera del cielo.

3

Connessione

Collegare l'antenna, il router e l'alimentatore mediante i cavi forniti.

4

Configurazione

Scaricare l'app Starlink e seguire le istruzioni per la configurazione.

L'installazione del kit Starlink richiede l'installazione ed il posizionamento dell'antenna con il giusto orientamento per avere connessioni stabili senza disconnessioni. Una corretta installazione rende il Sistema perfettamente funzionante con prestazioni ottimali.



Starlink Gen. 2

Requisiti di spazio e posizionamento

Per un'installazione ottimale di Starlink, è importante scegliere un luogo all'aperto con una vista libera del cielo. L'antenna satellite deve avere un campo visivo aperto e senza ostacoli visivi per comunicare efficacemente con i satelliti in orbita.

Inoltre, è importante considerare lo spazio necessario per l'installazione. L'antenna Starlink richiede circa 60 cm di diametro e deve essere posizionata in un luogo elevato e stabile, lontano da ostruzioni come alberi, edifici o altri oggetti che potrebbero bloccare il segnale.



Starlink Gen. 2

Connessione alla rete elettrica

1

Individuare la presa di corrente

Individuare una presa elettrica vicino a dove verrà installato il Router Starlink per alimentare Antenna e Router

2

Collegare l'alimentatore

Inserire il cavo di alimentazione nell'apposita porta sull'antenna e collegarlo alla presa di corrente domestica.

3

Verificare l'alimentazione

Accertarsi che l'alimentatore funzioni correttamente e che l'antenna riceva l'alimentazione necessaria.



Starlink Gen. 2

Connessione alla rete internet



Una volta che l'antenna Starlink è correttamente alimentata e posizionata, è necessario collegare il cavo Starlink al router fornito. Attraverso l'applicazione Starlink, è possibile configurare il router Starlink ed il router personale tramite adattatore Ethernet e cavo RJ45.



Starlink Gen. 2

Problemi di connessione: interferenze e ostacoli



Interferenze

Ostacoli fisici come alberi, edifici o condizioni meteorologiche avverse possono interferire con il segnale dei satelliti Starlink, causando interruzioni o instabilità della connessione.



Ostruzioni

L'antenna Starlink deve avere una visuale libera del cielo per comunicare efficacemente con i satelliti. Elementi come tetti, strutture o vegetazione possono bloccare il segnale.



Interfaccia utente

Problemi nella configurazione del router wireless o nella connessione dei dispositivi alla rete Starlink possono causare difficoltà di accesso a Internet.



Starlink Gen. 2

Risoluzione dei problemi di connessione

Verifica posizionamento

Assicurarsi che l'antenna Starlink sia posizionata in un luogo con una vista libera del cielo, senza ostacoli che possano interferire con il segnale.

Aggiornamento firmware

Controllare regolarmente gli aggiornamenti del firmware dell'antenna e del router per risolvere eventuali problemi di connessione.

Riavvio del sistema

Se si verificano problemi di connessione, provare a riavviare l'intero sistema Starlink spegnendo e riaccendendo i componenti.

Contatto assistenza

In caso di problemi persistenti, contattare il servizio di assistenza Starlink per ricevere supporto specializzato nella risoluzione dei guasti.



Starlink Gen. 2

Manutenzione e aggiornamenti del sistema

Aggiornamenti software

Starlink rilascia regolarmente aggiornamenti del firmware per l'antenna e del software per il router, che migliorano le prestazioni e risolvono eventuali problemi.

Controllo periodico

È consigliabile verificare periodicamente lo stato dell'antenna, controllando che sia posizionata correttamente e che non vi siano ostruzioni o danni.

Pulizia

Mantenere pulita l'antenna Starlink, rimuovendo polvere e sporcizia, aiuta a garantire un segnale ottimale e una lunga durata del dispositivo.

Assistenza Tecnica

In caso di problemi persistenti o necessità di manutenzione straordinaria, contattare il servizio di assistenza Starlink per ricevere supporto qualificato.



Starlink Gen. 2

Vantaggi e svantaggi di Starlink



Impatto Visivo

L'antenna Starlink, anche se compatta, può avere un impatto visivo significativo, soprattutto in contesti naturalistici o residenziali.



Connettività ad Alta Velocità

Starlink offre una connessione internet ad altissima velocità, ideale per lo streaming, il lavoro a distanza e le attività online.



Copertura in Aree Remote

Starlink si rivela particolarmente vantaggioso nelle zone rurali e remote, dove i servizi di connessione sono scarsamente disponibili.



Manutenzione e Installazione

L'installazione e la manutenzione di Starlink possono richiedere sforzi aggiuntivi, come la pulizia della neve o la correzione del posizionamento.