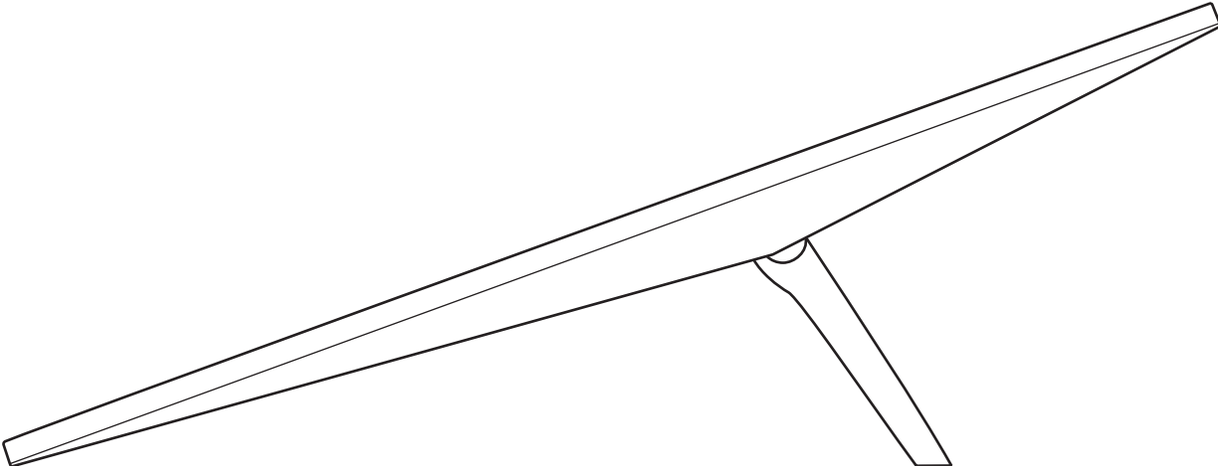


STARLINK | ACCESSORI PER IL KIT STARLINK STANDARD



Disponibili per l'acquisto una volta ricevuta l'email di conferma dell'ordine.

Il supporto per parete consente di installare l'antenna Starlink Standard su un muro esterno vicino alla parte superiore del timpano o della traversa. Inoltre, si adatta a sporgenze massime di 10 cm e garantisce una piattaforma sicura e a lungo raggio per un posizionamento ottimale dell'antenna Starlink, in modo da offrire una migliore connettività e prestazioni elevate.

Realizzato con materiali durevoli e resistenti alle intemperie, il supporto fornisce una base solida, robusta e in grado di tollerare varie condizioni ambientali. Il design allungato offre diversi vantaggi tra cui una maggiore flessibilità di posizionamento, nonché una regolazione e un allineamento facili dell'antenna per garantire una ricezione ottimale del segnale.

Il supporto per parete viene fornito con le istruzioni e i componenti necessari per un'installazione semplice e veloce.

**Compatibilità:**

kit Starlink Standard, sporgenze massime di 10 cm (4 in)

**Contenuto del kit:**

supporto per parete, silicone,  
2 viti a testa esagonale, 20 serracavi

**Strumenti consigliati:**

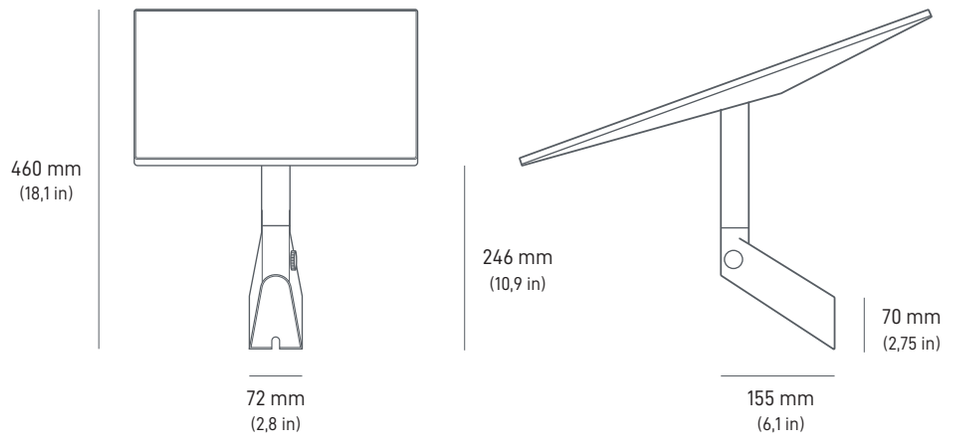
trapano con punta da 6 mm (0,25 in),  
chiave a bussola esagonale da 1,4 cm  
(0,5 in), pennarello, livella

**Dimensioni della confezione:**

280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 in)

**Peso della confezione:**

1,6 kg (3,5 lb)



Il supporto per superfici oblique è la soluzione ideale per l'installazione dell'antenna Starlink Standard su tetti inclinati e a scandole. Progettato per garantire semplicità di utilizzo e flessibilità, il suo meccanismo girevole consente di posizionare con facilità l'antenna a varie angolazioni e di direzionarla liberamente, ottimizzandone così le prestazioni.

Il supporto è realizzato con materiali durevoli e resistenti alle intemperie, e fornisce una base solida, robusta e in grado di tollerare varie condizioni ambientali. Il design allungato offre diversi vantaggi tra cui una maggiore flessibilità di posizionamento, nonché una regolazione e un allineamento facili dell'antenna per garantire una ricezione ottimale del segnale.

Il supporto per superfici oblique viene fornito con le istruzioni e i componenti necessari per un'installazione semplice e veloce.

#### Compatibilità:

kit Starlink Standard

#### Contenuto del kit:

supporto per superfici oblique, 2 quadratini di nastro sigillante, 2 strisce di nastro sigillante, 2 viti a testa esagonale, 20 serracavi

#### Strumenti consigliati:

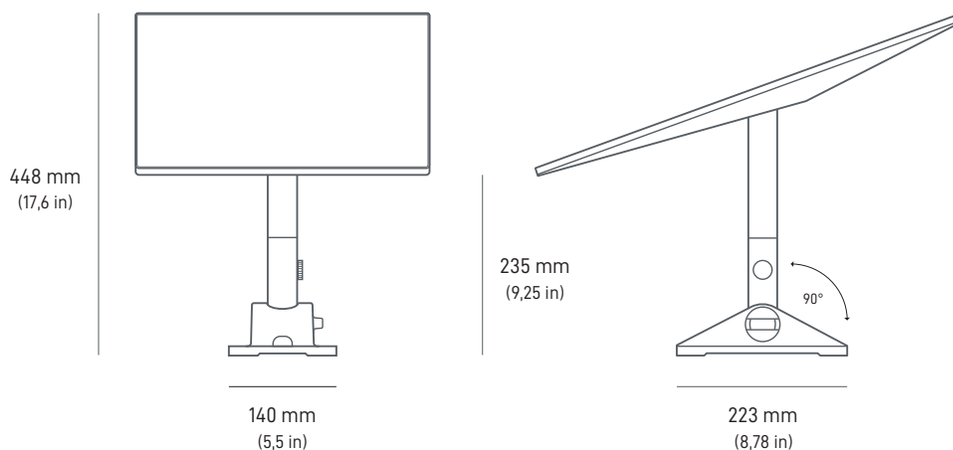
trapano con punta da 6 mm (0,25 in), chiave a bussola esagonale da 1,4 cm (0,5 in), pennarello, livella

#### Dimensioni della confezione:

280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 in)

#### Peso della confezione:

1,9 kg (4,2 lb)



L'adattatore per tubi è progettato per essere agganciato a qualsiasi asta con un diametro compreso fra 31 mm (1,25 in) e 63,5 mm (2,5 in). Versatile, robusto e facile da posizionare, questo supporto consente di installare agevolmente l'antenna Starlink su aste di diverse dimensioni in modo da garantire prestazioni ottimali.

Realizzato con materiali durevoli e resistenti alle intemperie, il supporto fornisce all'antenna Starlink una base solida e in grado di tollerare varie condizioni ambientali.

L'adattatore per tubi viene fornito con le istruzioni e i componenti necessari per un'installazione semplice e veloce.

TUBO NON INCLUSO. REALIZZATO ESCLUSIVAMENTE PER ESSERE AGGANCIATO A TUBI METALLICI. NON È ADATTO A TUBI IN PVC E PLASTICA

**Compatibilità:**

kit Starlink Standard

**Contenuto della confezione:**

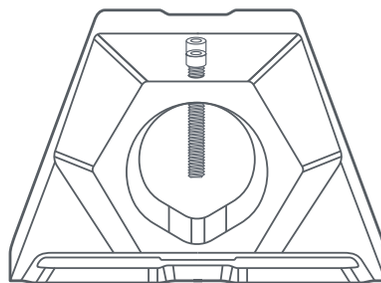
adattatore per tubi, chiave a brugola,  
20 serracavi

**Dimensioni della confezione:**

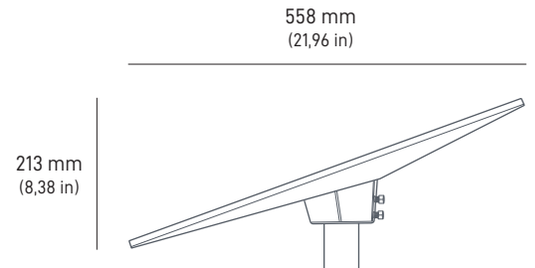
250 x 179 x 113 mm (9,8 x 7,0 x 4,4 in)

**Peso della confezione:**

0,971 kg (2,14 lb)



31 mm - 63 mm  
(1,25 in - 2,5 in)



Il supporto a pinza per tetto a doppio spiovente non richiede l'utilizzo di un trapano ed è progettato per essere installato sulla sommità di un tetto a doppia falda. Tenuto in posizione da contrappesi inclusi nella confezione, questo supporto è la soluzione ideale per chiunque non voglia o non possa praticare fori sul tetto di casa. Il supporto offre ottime prestazioni su tetti in metallo e a scandole con pendenze inferiori a 45 gradi. Tuttavia, il suo utilizzo è sconsigliabile in presenza di tegole di argilla.

Capace di resistere a venti fino a 80 km/h (50 mph), è la soluzione perfetta per quasi ogni situazione.

**Compatibilità:**

kit Starlink Standard

**Contenuto del kit:**

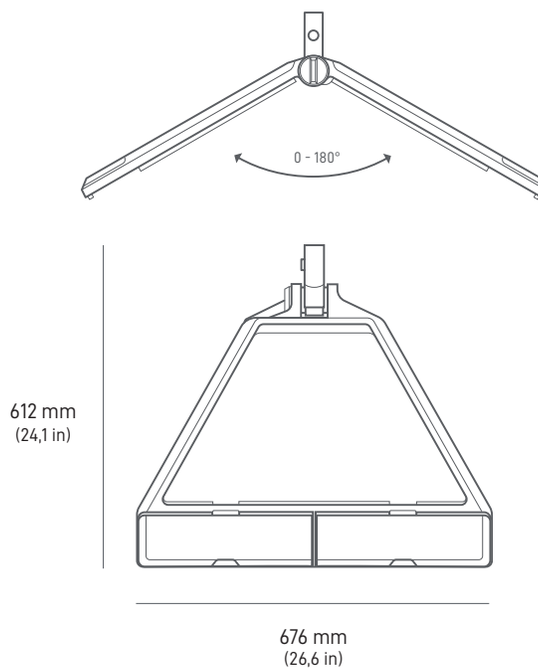
supporto a pinza per tetto a doppio spiovente,  
4 contrappesi, 20 serracavi

**Dimensioni della confezione:**

supporto: 756 x 656 x 101,4 mm (29,8 x 25,8 x 4,0 in)  
contrappesi: 424 x 124 x 189 mm (16,7 x 4,9 x 7,4 in)

**Peso della confezione:**

supporto: 5,8 kg (12,8 lb)  
contrappesi: 25,3 kg (55,8 lb)



Il supporto per l'uso mobile è progettato per creare una tenuta impermeabile e proteggere l'antenna dall'acqua durante il montaggio permanente su legno, fibra di vetro, metallo, plastica e guide scanalate sui portapacchi dei veicoli. Il supporto è dotato di viti in acciaio inossidabile, che sono anticorrosione e resistono in ambienti estremi. Resistente e versatile, questo accessorio consente inoltre di installare l'antenna con un'inclinazione di 8 gradi, garantendo la ricezione del segnale anche in condizioni meteorologiche particolarmente avverse, durante i rovesci e in presenza di nebbia o umidità elevata.

**Compatibilità:**

kit Starlink Standard

**Contenuto del kit:**

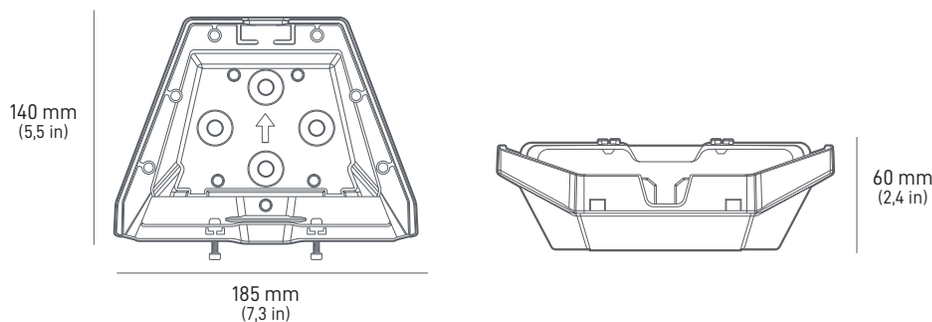
supporto per l'uso mobile,  
cacciavite, 4 bulloni, 4 dadi in nylon,  
4 viti a testa esagonale, 4 guarnizioni

**Dimensioni della confezione:**

supporto: 185,5 x 249,9 x 86 mm (7,3 x 9,8 x 3,4 in)

**Peso della confezione:**

supporto: 880 g (1,94 lb)



La base a croce è progettata per consentire l'installazione dell'antenna Starlink Standard a terra o una configurazione rapida. Il supporto è realizzato con materiali durevoli e resistenti alle intemperie. Inoltre, fornisce una piattaforma solida, robusta e in grado di tollerare varie condizioni ambientali.

La base a croce viene fornita con le istruzioni e i componenti necessari per un'installazione facile e veloce.

**Compatibilità:**

kit Starlink Standard

**Contenuto del kit:**

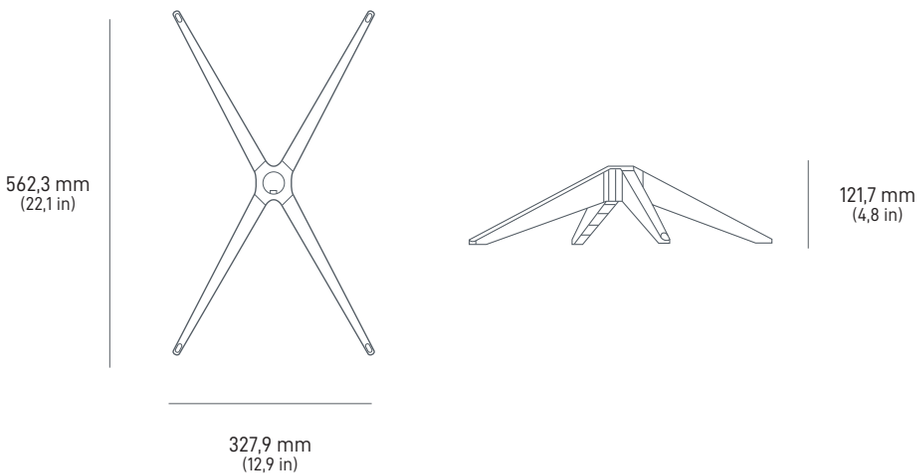
base a croce, adattatore per l'asta, asta

**Dimensioni della confezione:**

380 x 640 x 145 mm

**Peso della confezione:**

2,9 kg (6,4 lb)



L'adattatore universale è progettato per essere agganciato al supporto del kit Starlink Standard Motorizzato. Utilizzando l'adattatore e un'asta progettata su misura, puoi installare l'antenna Starlink Standard con facilità e in modo permanente senza dover sostituire il supporto.

L'adattatore viene fornito con le istruzioni e i componenti necessari per un'installazione semplice e veloce.

**Compatibilità:**

supporti per l'antenna Starlink Standard Motorizzata: supporto corto per parete, supporto lungo per parete, supporto per pareti oblique, supporto per montaggio a terra, supporto a pinza per tetto a doppio spiovente

**Contenuto del kit:**

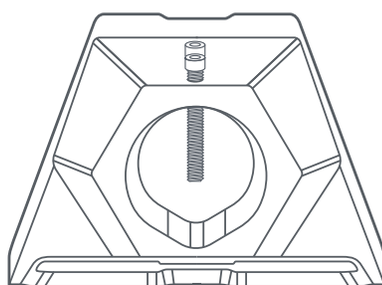
adattatore per tubi, asta, chiave a brugola

**Dimensioni della confezione:**

363 x 236 x 113 mm

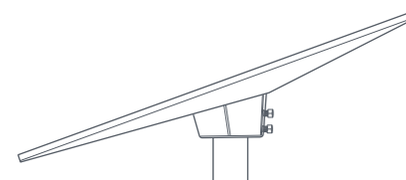
**Peso della confezione:**

1,4 kg (3,1 lb)



213 mm  
(8,38 in)

558 mm  
(21,96 in)



Questo supporto è progettato per montare il router Gen 3 direttamente su una parete o su un'altra superficie.

A casa o in ufficio, è la soluzione ideale in mancanza di spazio sulla scrivania, o per le applicazioni mobili che richiedono un'elevata efficienza in termini di spazio.

Una volta installato, sarà possibile agganciarvi in posizione il router Gen 3 e fissare i cavi per evitare estrazioni accidentali.

**Compatibilità:**

router Gen 3

**Contenuto della confezione:**

supporto per il router, 2 viti,  
2 tasselli per cartongesso

**Strumenti consigliati:**

pennarello, cacciavite a stella da 3,5 mm,  
trapano con punta da 4 mm (0,15 in)  
(in assenza di tasselli) o da 7 mm (0,28 in)  
(in presenza di tasselli)

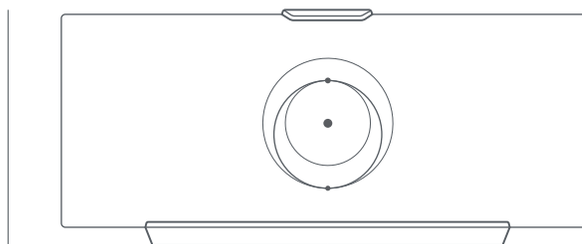
**Dimensioni della confezione:**

250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 in)

**Peso della confezione:**

0,34 kg (0,75 lb)

132,5 mm  
(5,2 in)



298,6 mm  
(11,76 in)



66 mm  
(2,60 in)



Questo tipo di supporto serve a installare l'unità di alimentazione su una parete o su un'altra superficie.

A casa o in ufficio, è la soluzione ideale in mancanza di spazio sulla scrivania, o per le applicazioni mobili che richiedono un'elevata efficienza in termini di spazio.

Una volta che il supporto è installato, sarà possibile agganciare l'unità di alimentazione in posizione e fissare i cavi per evitare estrazioni accidentali.

**Compatibilità:**

unità di alimentazione del kit Starlink Standard

**Contenuto della confezione:**

supporto per l'unità di alimentazione, 2 viti,  
2 tasselli per cartongesso

**Strumenti consigliati:**

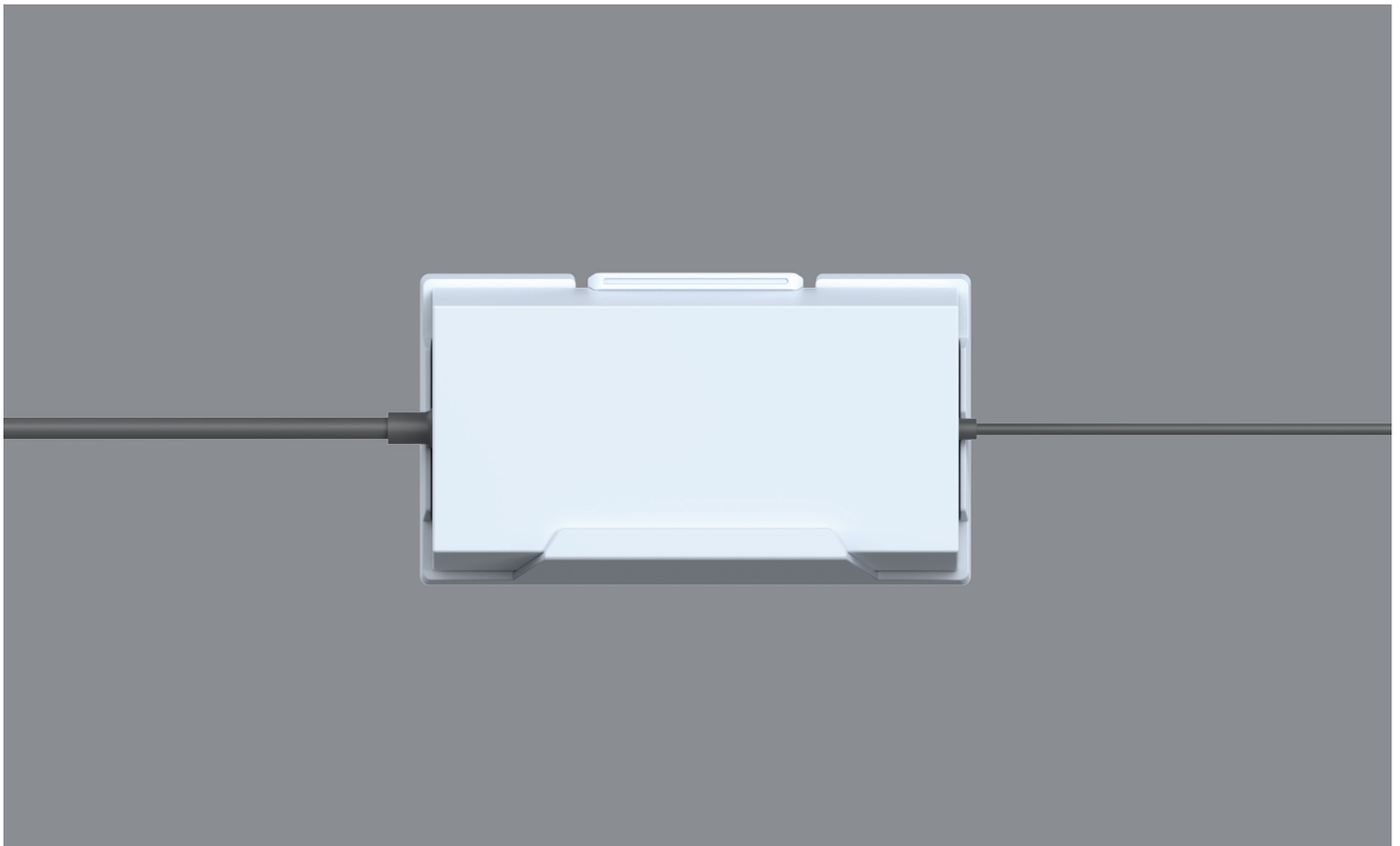
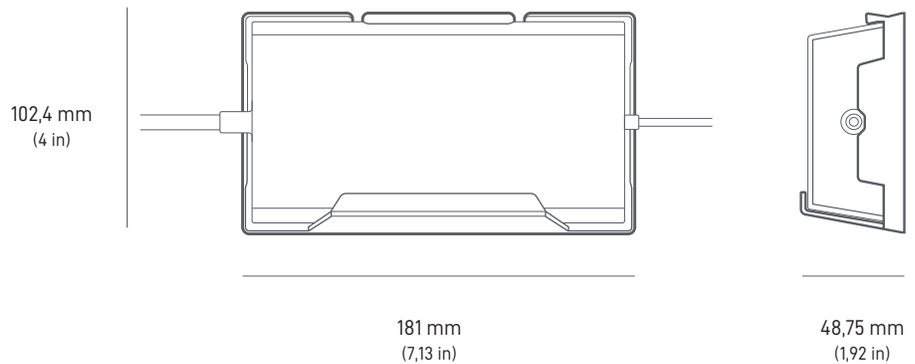
pennarello, cacciavite a stella da 3,5 mm,  
trapano con punta da 4 mm (0,15 in)  
(in assenza di tasselli) o da 7 mm (0,28 in)  
(in presenza di tasselli)

**Dimensioni della confezione:**

250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 in)

**Peso della confezione:**

0,34 kg (0,75 lb)



**CAVO | 15 m (49,2 ft)**

Questo cavo da 15 m è progettato per sostituire il suo omologo in dotazione nel kit Starlink Standard nel caso in cui venga danneggiato o laddove sia necessario un cavo aggiuntivo al di fuori dell'installazione permanente.

**Compatibilità:**

kit Starlink Standard

**Lunghezza del cavo:**

15 m (49,2 ft)

**Dimensioni della confezione:**

135 x 50 x 360 mm (5,3 x 2 x 14,2 in)

**Peso della confezione:**

1 kg (2,2 lb)

**CAVO | 45 m (147,6 ft)**

Questo cavo da 45 metri è progettato per sostituire quello da 15 metri in dotazione nel kit Starlink Standard se la distanza fra il luogo di installazione e il router è considerevole.

**Compatibilità:**

kit Starlink Standard

**Lunghezza del cavo:**

45 m (147,6 ft)

**Dimensioni della confezione:**

89 x 311 x 324 mm (3,5 x 12,3 x 12,76 in)

**Peso della confezione:**

2,9 kg (6,4 lb)

