

## Antenna V Zenit MIX BIII/UHF, 2do Dividendo Digitale (LTE700)

Il miglior compromesso tra robustezza e compattezza

L'antenna V Zenit MIX combina due antenne in una per la ricezione mista. La parte UHF è un'antenna con struttura a "V", composta da due Yagi sovrapposte verticalmente, permette di raggiungere un buon compromesso tra guadagno e compattezza. A cui si aggiungono un dipolo ed i riflettori specifici per la ricezione di BIII.

Per la ricezione UHF, incorpora un filtro con un elevato taglio nella banda per i canali sopra al 48, senza pregiudicare la planarità della risposta in frequenza della banda per il passaggio dei canali (21-48). Questo la rende adeguata per il 2° Dividendo Digitale (LTE700).

<b>Art.</b>	149321
<b>Art. Logico</b>	ZENITVU2
<b>EAN13</b>	8424450184226

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
<b>Alimentatore</b>	Non incluso
<b>Metodo di fornitura</b>	Imballo singolo

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.794,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.794,00 g
<b>Larghezza</b>	1.142,00 mm
<b>Altezza</b>	552,00 mm

## Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	6 pz.

**Profondità** 866,00 mm

**Peso del prodotto principale** 1.794,00 g

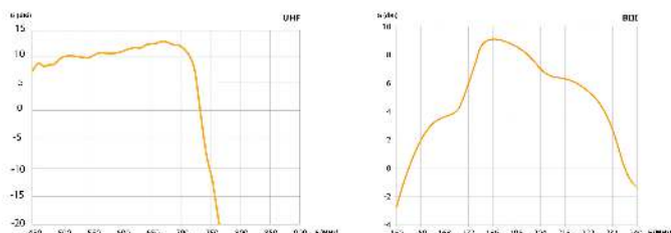
## Si distingue per

- Sistema di assemblaggio dei riflettori rapido e sicuro
- Meccanicamente molto robusta, con un eccezionale comportamento contro le vibrazioni
- Compatta: buona relazione tra lunghezza e guadagno
- Planarità per la risposta in frequenza della banda UHF

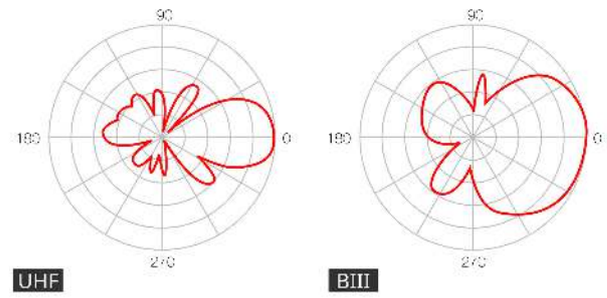
## Scopri

- Costruite in alluminio (inossidabile), per una lunga durata, e in ABS per un'ottima resistenza alle intemperie
- Il sistema di fissaggio a palo è fabbricato in Zamak per garantire robustezza e stabilità e per far fronte a condizioni climatiche avverse
- Progettate e fabbricate in Europa sono sottoposte a rigidi controlli di qualità
- Incorporano il balun nella scatola di connessione per un miglior adattamento d'impedenza

## Documentazione grafica



## Risposta in frequenza



Schema di radiazione

## Caratteristiche tecniche : Ref. 149321

Bandes		BIII	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	174 ... 230	470 ... 698
Canali		5 ... 12	21 ... 48
Guadagno	dBi	8,5	15
Rapp. A/D	dB	> 12	> 23
Carico del vento (@130Km/h)	N		96
Carico del vento (@150Km/h)	N		132