



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Antenna V Zenit

UHF, 2do Dividendo Digitale (LTE700)

### Il miglior compromesso tra robustezza e compattezza

L'antenna VZenit presenta una struttura di tipo "V": composta da due Yagi sovrapposte verticalmente, permette di raggiungere un buon compromesso tra guadagno e compattezza.

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.149221</b>	Imballo singolo	
<b>ID.NR</b>		FSAZENIT700
<b>EAN13</b>		8424450184219
<b>Art.149222</b>	Imballo multiplo (10 pz)	
<b>ID.NR</b>		FSAZENIT2-10
<b>EAN13</b>		8424450184233

### 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

## Caratteristiche tecniche

<b>Bandes</b>			UHF	
<b>Intervallo di frequenze</b>	MHz		470 ... 698	
<b>Canali</b>			21 ... 48	
<b>Guadagno</b>	dBi		13	
<b>Rapp. A/D</b>	dB		> 23	
<b>Carico del vento (@130Km/h)</b>	N		93	
<b>Carico del vento (@150Km/h)</b>	N		128	
<b>Diametro palo</b>	mm		20 ... 50	