



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).

Art.	149222
Art. Logico	FSAZENIT2-10
EAN13	8424450184233

Altre caratteristiche

Colore	Arancione
Alimentatore	Non incluso
Metodo di fornitura	Imballo multiplo

Imballo

Scatola	9 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	1.349,00 g
Volume lordo	21,00 dm ³
Peso lordo	1.349,00 g
Larghezza	963,00 mm
Altezza	552,00 mm
Profondità	550,00 mm
Peso del prodotto principale	1.349,00 g

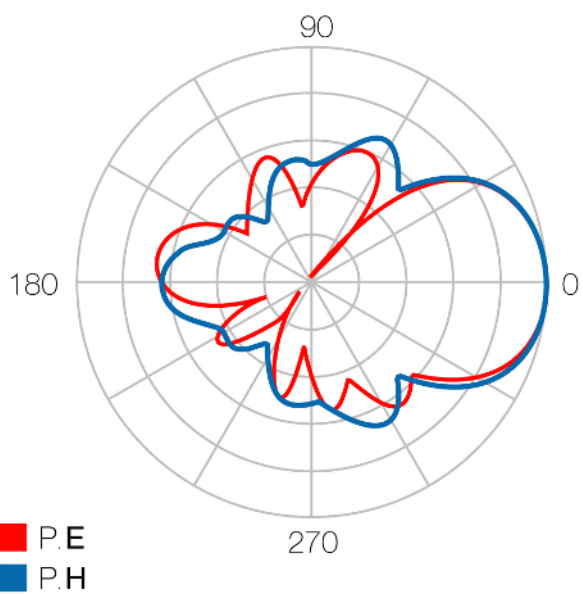
Si distingue per

- 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



Schema di radiazione

Caratteristiche tecniche : Ref. 149222

Bandes		UHF
Intervallo di frequenze	MHz	470 ... 698
Canali		21 ... 48
Guadagno	dBi	15
Rapp. A/D	dB	> 23
Carico del vento (@130Km/h)	N	93
Carico del vento (@150Km/h)	N	128
Diametro palo	mm	20 ... 50