



Antenna V Zenit UHF, 1mo Dividendo Digitale (LTE790)

CSG Technology: tre antenne in una
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.

La VZenit è l'unica antenna che incorpora la tecnologia CSG (Channel Selection Geometry), un disegno di nuova concezione che consente di modificare la ricezione della risposta in frequenza. Il cambio della posizione dei direttori permette di spostare il limite superiore della banda ai canali 58, 59 o 60, per eliminare gli effetti delle interferenze dei segnali telefonici LTE.

Anche per la ricezione UHF, incorpora un filtro con elevato taglio per la banda dei canali sopra al 60, senza pregiudicare la planarità della risposta in frequenza per il passaggio dei canali dal canales (21-/58/59/60). Questo la rende adeguata per il 1mo Dividendo Digitale (LTE790).

Art.	149202
Art. Logico	FSAZENITLTE
EAN13	8424450169902

Altre caratteristiche

Colore	Arancione
Alimentatore	Non incluso
Metodo di fornitura	Imballo multiplo

Imballo

Scatola	10 pz.
----------------	--------

Dati fisici

Peso netto	1.150,00 g
Peso lordo	1.150,00 g
Larghezza	963,00 mm
Altezza	552,00 mm
Profondità	550,00 mm
Peso del prodotto principale	1.372,00 g

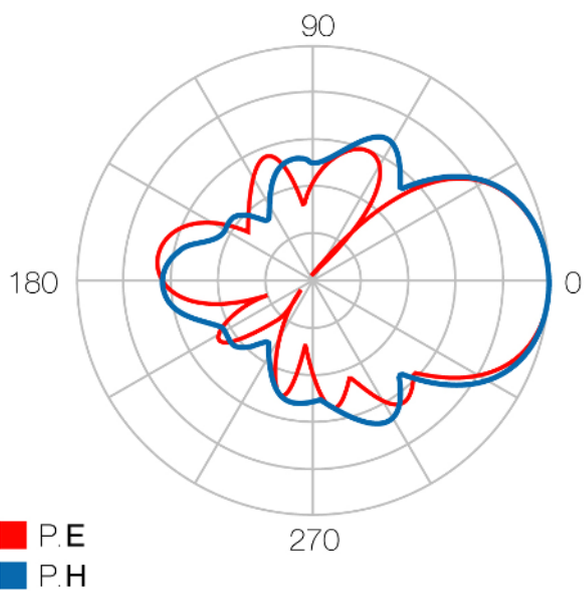
Si distingue per

- 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. 149202

Bandes		UHF
Intervallo di frequenze	MHz	470 ... 790
Canali		21 ... 60
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