



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

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 canale (21- /58/59/60). Questo la rende adeguata per il 1mo Dividendo Digitale (LTE790).

Art.149290

ID.NR

EAN13

8424450174234

Distingui 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

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	