



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

Quattro antenne in una

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.

Quattro antenne in una:

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.

Art.	149390
EAN13	8424450188859

Altre caratteristiche

Colore	Arancione
---------------	-----------

Dati fisici

Peso netto	2.593,00 g
Peso lordo	2.593,00 g
Larghezza	1.056,00 mm

Imballo

Scatola 6 pz.

Altezza 552,00 mm

Profondità 860,00 mm

Peso del prodotto principale 1.791,00 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

Perché scegliere un amplificatore con filtro selezionabile LTE790/700?

L'interruttore di filtraggio anti-LTE integrato negli amplificatori Televes, permette di selezionare il filtro interno più appropriato tra i canali 60 (790Mhz) o 48 (694MHz), adattandosi alle frequenze della canalizzazione DTT, in modo da tagliare completamente il segnale LTE presente nella zona che può interferire con il prodotto.

Questa funzione offre versatilità per mantenere l'impianto privo di interferenze a seconda del tipo di segnale LTE presente in etere, coprendo così le esigenze di filtraggio in qualsiasi territorio con un unico amplificatore, prima, durante e dopo il periodo di transizione. Inoltre, semplifica la logistica di

un'installazione, perchè è sufficiente la sola modifica del filtro per adattare l'impianto al Dividendo Digitale operante nella regione, e permettendo anche di adattarlo alle contingenze che possono verificarsi nell'attuazione del Dividendo Digitale, in termini di ritardi o anticipi nella sua pianificazione.

Caratteristiche tecniche : Ref. 149390

Bandes		BIII	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	174 ... 230	470 ... 790
Canali		5 ... 12	21 ... 60
Guadagno	dBi	8,5	15
Rapp. A/D	dB	> 12	> 17
Carico del vento (@130Km/h)	N		96
Carico del vento (@150Km/h)	N		132