

Vzenit

ANTENNA DTT CON TAGLIO ANTI LTE 'REGOLABILE' CON TECNOLOGIA CSG



ART. 149202



CSG technology
Channel Selection Geometry

TECNOLOGIA GEOMETRIA DI SELEZIONE DEL CANALE (CSG)



CSG Technology (*geometria di selezione del canale*) è un nuovo concetto di progettazione e produzione di antenne TV che consente all'antenna un filtraggio regolabile mediante la modifica della sua forma (geometria).

Tre antenne in una. Variando la posizione dei direttori si consente di cambiare la risposta in frequenza dell'antenna, **posizionando il limite superiore della banda di lavoro sul canale 58 o 59 o 60.**

✓ Da evidenziare

- **Dipolo speciale a doppia "U"** che consente la regolazione della risposta in frequenza mediante l'apertura dei direttori.
- Riflettore a **10 elementi**.
- **Innovatore sistema di assemblaggio veloce e sicuro** dei riflettori.
- Prodotto in **alluminio di alta qualità** che garantisce una "lunga vita".

✓ Gamma di prodotto

ART.	DESCRIZIONE	EAN 13
149202	ANT.V ZENIT UHF(C21-58/59/60 CONFIG.) IMB.MULT.	8424450169902




ANTENNA DTT CON TAGLIO ANTI LTE 'REGOLABILE'

CON TECNOLOGIA CSG

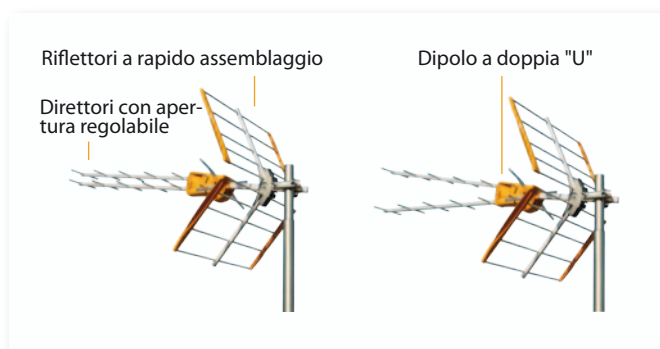
✓ Caratteristiche principali

- Antenna idonea per qualunque mappa dei canali del Dividendo Digitale, indipendentemente dal canale di taglio superiore.
- Robusta e leggera.
- Planarità in banda.
- Stoccaggio ottimizzato disponendo di 10 unità per imballo multiplo.

✓ Caratteristiche tecniche

Modalità				
Banda di lavoro	Mhz	470 - 774 CH 21 - 58	470 - 782 CH 21 - 59	470 - 790 CH 21 - 60
Guadagno	dBi	15		
Relazione A/D	dB	>23		
Carico al vento	N	93@130Km/h 128@150Km/h		

✓ Descrizione



✓ Esempio di applicazione

