

# 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

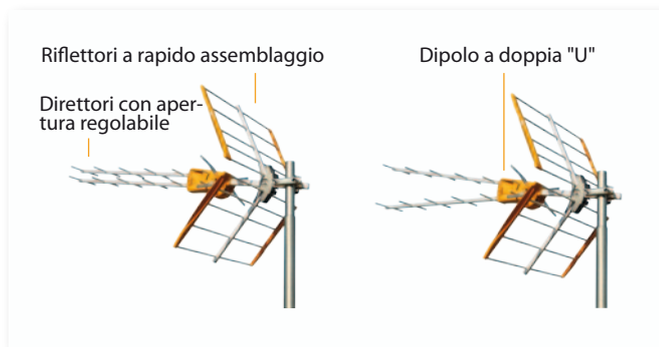
### ✓ Caratteristiche principali

- 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

