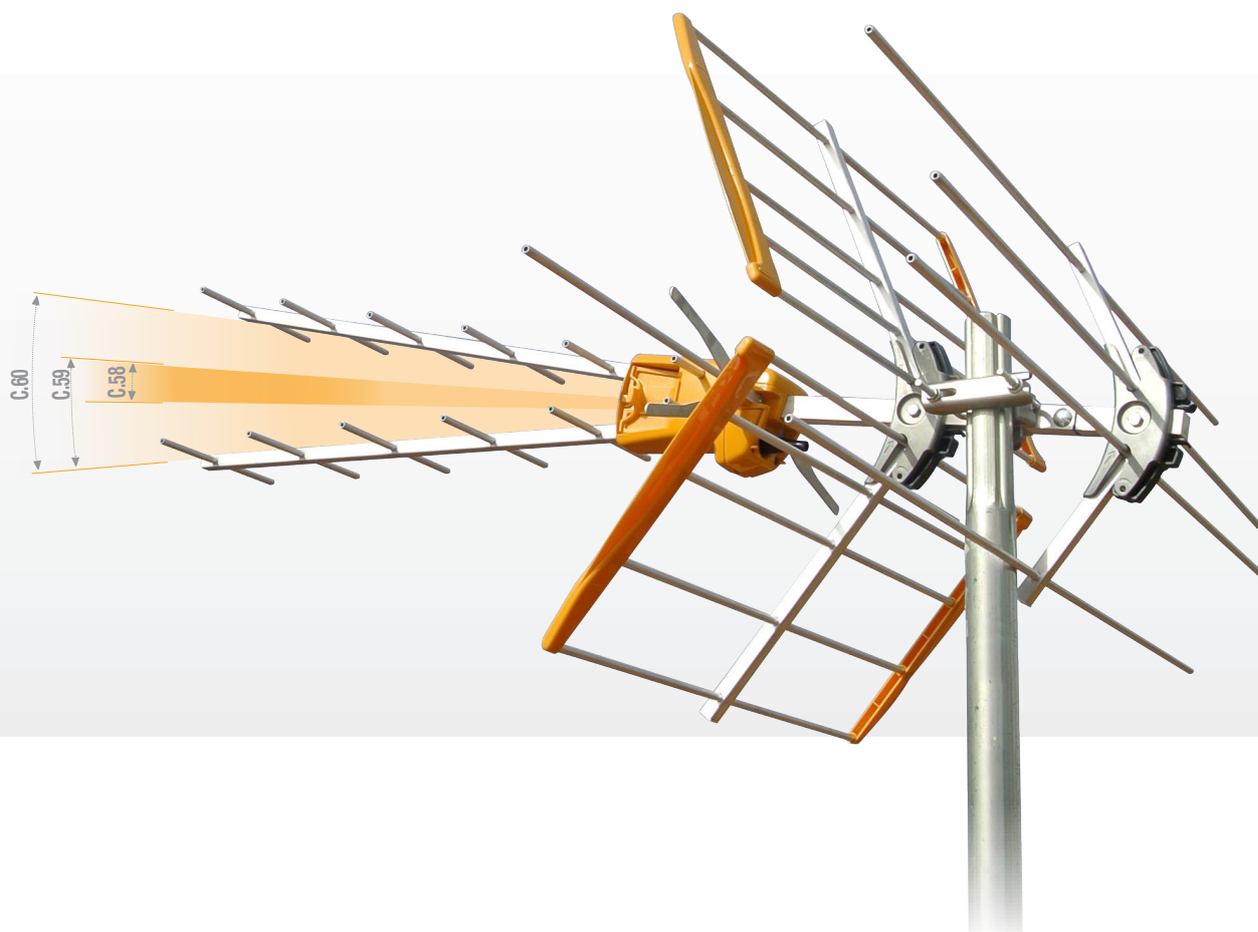


ANTENNA V ZENIT MIX BIII/UHF ART. 149301, 149302



Antenna UHF+BIII configurabile & LTE ready con tecnologia CSG

Ricezione completa della banda (BIII-UHF) con limite superiore regolabile
per minimizzare l'effetto dei segnali di telefonia 4G/LTE.



LTE READY



TECNOLOGIA
CSG

DESCRIZIONE

Antenna mix composta di due antenne sintonizzate alle bande BIII e UHF. Cioè può ricevere segnali TV senza la necessità di installare un'antenna per ogni banda.

Come la sua equivalente di UHF, art. 149202, 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**. Modificando il taglio superiore nella banda di UHF, si eliminano le risposte indesiderate del segnale LTE/4G.

Inoltre, abbiamo aggiunto sia il dipolo e i riflettori specifici per la ricezione della banda III.

L'antenna VZenit MIX è una soluzione innovativa, che ci permette di avere a disposizione **QUATTRO antenne in UNA!**

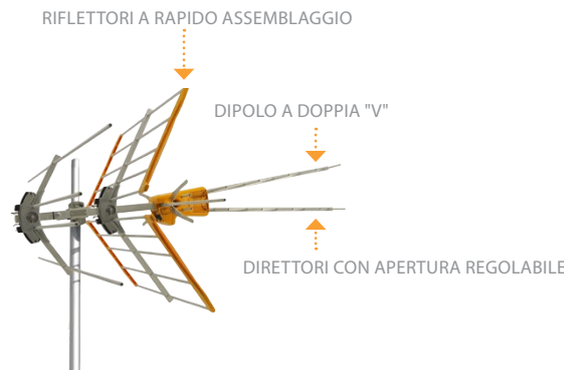
DA EVIDENZIARE

- **Dipolo speciale a doppia "V"** che consente la regolazione della risposta in frequenza mediante l'apertura dei direttori.
- Riflettore a **10 elementi in UHF e 4 elementi in BIII**.
- **Innovativo sistema di assemblaggio veloce e sicuro** dei riflettori.
- Prodotto in **alluminio di alta qualità** che garantisce una "lunga vita".



(CSG) technology
Channel Selection Geometry

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).



Antenna idonea per qualunque mappa dei canali del Dividendo Digitale, indipendentemente dal canale di taglio superiore.

Include elementi per la ricezione della BIII.

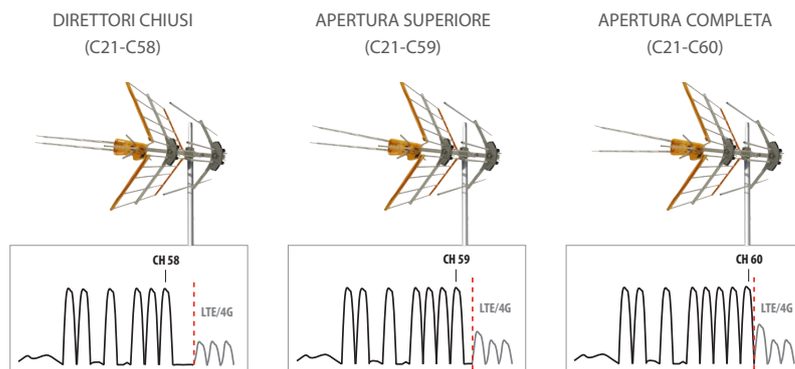
Robusta e leggera.

Planarità in banda.

Imballo in scatole da 10 unità per ottimizzare lo spazio di stoccaggio.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

RICEZIONE DEI CANALI IN FUNZIONE DELLA POSIZIONE DI APERTURA DEI DIRETTORI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità				
Banda di lavoro	MHz	174 - 230	174 - 230	174 - 230
		CH 5 - 12	CH 5 - 12	CH 5 - 12
Guadagno	dBi	470 - 774	470 - 782	470 - 790
		CH 21 - 58	CH 21 - 59	CH 21 - 60
Rapporto A/D	dB	8,5	15	>12
		CH 5 - 12	CH 21 - 59	CH 5 - 12
Carico al vento	N	>17	>17	>17
		CH 21 - 59	96 @130Km/h	132 @150Km/h

ART.	DESCRIZIONE	EAN 13
149301	ANT.V ZENIT MIX BIII/UHF (CONFIG.) INDIV	8424450185650
149302	ANT.V ZENIT MIX BIII/UHF (CONFIG.) COLET.	8424450180167