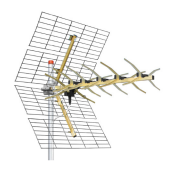
Data sheet







Antenna UHF

serie KOLOR 5G

art. 21-267 K27 5G







Ideale per la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E48, attenuando la banda LTE 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

Dipolo altamente performante, minuziosamente studiato per massimizzare le prestazioni, dal design compatto e funzionale.

Interamente anodizzata color oro, con culla mm 12x18. Elementi stampati a montaggio rapido.







Caratteristiche

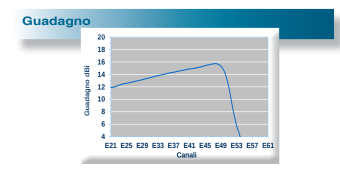
- Elevato guadagno e ottimo rapporto avanti/indietro
- Attacco a palo premontato
- · Interamente anodizzata color oro
- Elementi stampati a montaggio rapido
- Dipolo con apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof



Articolo Sigla		21-267 K27 5G	
Canali		E21÷E48	
Elementi	n.	27	
Guadagno massimo	dBi	15,2	
Rapporto A/I	dB	> 25	
Angolo apertura -3 dB H/V	۰	36 / 42	
Carico al vento @129 Km/h	N	54	
R.O.S. medio		< 1,2	
Impedenza	Ω	75	
Dimensioni (LxWxH)	mm	891x510x680	
Culla	mm	12x18	
Riflettore		a griglia	
Connettore dipolo		tipo F	
Attacco a palo per pali max	mm	Ø 60	
Polarizzazione orizzontale e verticale con regolazione zenitale		inclusa	

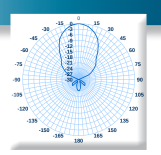
Imballo

Confezione	N. pezzi	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
singola	1	1115x90x185	1,6
multipla	6	1140x305x420	12,2





Le misure riportate si riferiscono alla frequenza di centro banda su piano orizzontale.



Rev. 0 05.2022

