

Antenna UHF

serie YK

art. 21-313
YK13 Z

Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

Si contraddistingue per alta efficienza ed un assemblaggio rapido e facile.

Caratteristiche

- Alta efficienza
- Assemblaggio rapido e facile
- Culla con trattamento anticorrosivo
- Elementi stampati

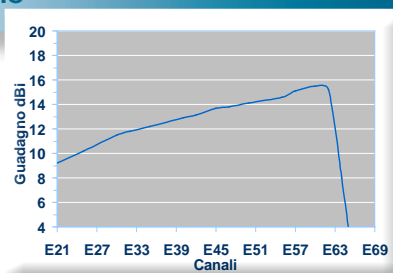


Articolo	21-313	
Sigla	YK13 Z	
Colore	NERO	
Canali	E21÷E60	
Elementi	n°	13
Guadagno massimo	dBi	15,5
Rapporto A/I	dB	> 26
Angolo apertura -3 dB H/V	°	50 / 56
Carico al vento @129 Km/h	N	38
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	1328x400x490
Culla	mm	12x12
Riflettore	a griglia in filo zincato Ø 2,5 mm con plastificazione color nero	
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)
multipla	15	1330x360x410	19

Guadagno



Direttività

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

