

Antenna UHF a tre culle serie Z3D

art. 21-510 Z3D



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

La struttura a tre culle ed il meccanismo di dispiegamento insieme garantiscono alta efficienza, elevato guadagno ed un assemblaggio quanto mai rapido e facile, essendo l'antenna di tipo premontato. Riflettore a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm con verniciatura color argento.

Caratteristiche

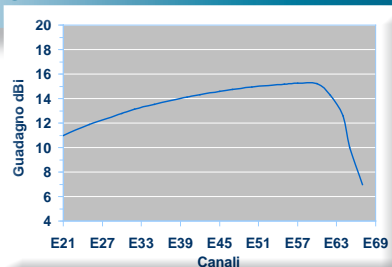
- Alta efficienza ed elevato guadagno
- Struttura a tre culle anodizzate color argento
- Assemblaggio rapido e facile: antenna premontata con meccanismo di dispiegamento
- Elementi in tondino di alluminio lega 6101
- Ottimo rapporto avanti/indietro
- Dipolo con apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof

Articolo	21-510	
Sigla	Z3D	
Colore	BIANCO RAL 7035	
Canali	E21÷E60	
Guadagno massimo	dBi	15
Rapporto A/I	dB	> 24
Angolo apertura -3 dB H/V	°	38 / 44
Carico al vento @129 Km/h	N	97
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	837x400x470
Culla principale	mm	20x20
Culla bracci secondari	mm	12x18
Riflettore	a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm con verniciatura color argento	
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	1040x180x380	1,7
multipla	5	1330x360x410	10,8

Guadagno



Direttività

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

