

Antenna UHF a tre culle serie Z3D 5G

art. 21-511 Z3D 5G

Progettata per ottimizzare 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.

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

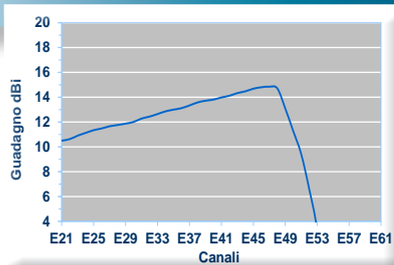


Articolo	21-511	
Sigla	Z3D 5G	
Colore	bianco RAL 7035	
Canali	E21÷E48	
Guadagno massimo	dBi	15
Rapporto A/I	dB	> 24
Angolo apertura -3 dB H/V	°	38 / 44
Carico al vento @129 Km/h	N	95
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	864x400x480
Culla principale	mm	20x20
Culla bracci secondari	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	900x120x380	1,8
multipla	5	1000x360x390	11,0

Guadagno



Direttività

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

