



Antenna UHF a tre culle serie TRIO+ 5G

art. 21-457B TRIO+ 5G BIANCA

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 innovativo e pratico al tempo stesso, dotato di sportellino apribile per garantire la massima resistenza agli agenti atmosferici senza rinunciare ad un'agevole inserzione del connettore F.

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.

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

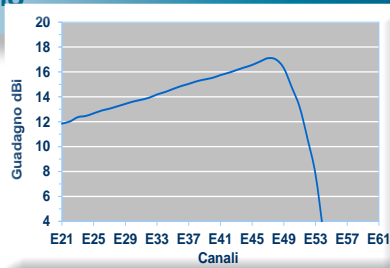


Articolo	21-457B	
Sigla	TRIO+ 5G BIANCA	
Colore	bianco RAL 7035	
Canali	E21÷E48	
Guadagno massimo	dBi	17
Rapporto A/I	dB	> 26
Angolo apertura -3 dB H/V	°	38 / 46
Carico al vento @129 Km/h	N	110
R.O.S. medio	< 1,2	
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	1133x535x690
Culla principale	mm	20x20
Culla bracci secondari	mm	12x18
Riflettore	a cortina con elementi in tondino pieno di alluminio	
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	1181x125x185	2,9
multipla	4	1200x345x400	13,0

Guadagno



Direttività

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

