



Antenna UHF serie SPEED+ 5G

art. 21-375B SPEED+ 43 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.

Gli elementi ed il loro supporto sono rinforzati, caratteristica che rende le antenne particolarmente robuste.

Caratteristiche

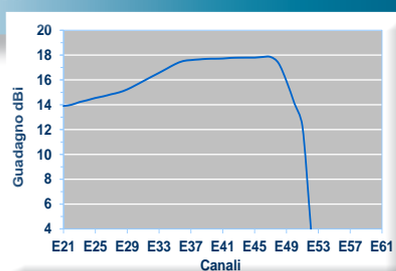
- Elevato guadagno
- Interamente anodizzata color argento
- Assemblaggio rapido: elementi ed attacco a palo premontati sulla culla
- Elementi e culla rinforzati
- Ottimo rapporto avanti/indietro
- Dipolo con apposito attacco passacavo per l'inserzione del cappuccio di gomma waterproof

Articolo	21-375B	
Sigla	SPEED+ 43 5G BIANCA	
Colore	bianco RAL 7035	
Canali	E21÷E48	
Elementi	n.	43
Guadagno massimo	dBi	18
Rapporto A/I	dB	> 26
Angolo apertura -3 dB H/V	°	28 / 35
Carico al vento @129 Km/h	N	95
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	1303x535x690
Culla principale	mm	20x20
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 pezzi N.	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
1	1379x120x440	2,8

Guadagno



Direttività

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

