



Antenna UHF serie SPEED+ 5G

art. 21-379B SPEED+ 75 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. Dotata di culla di rinforzo.

Caratteristiche

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

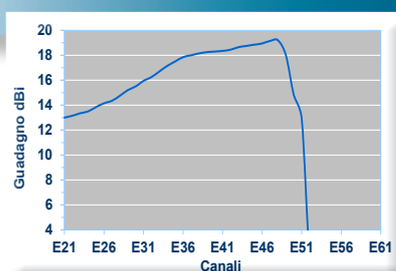


Articolo		21-379B
Sigla		SPEED+ 75 5G BIANCA
Colore		bianco RAL 7035
Canali		E21÷E48
Elementi	n.	75
Guadagno massimo	dBi	19,2
Rapporto A/I	dB	> 25
Angolo apertura -3 dB H/V	°	26 / 34
Carico al vento @129 Km/h	N	160
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	2507x535x690
Culla principale	mm	20x20
Culla secondaria	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

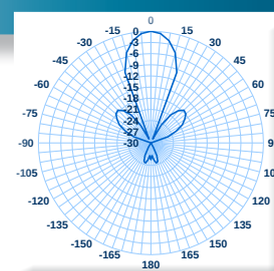
Confezione pezzi N.	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
1	1379x120x440	4

Guadagno



Direttività

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



Rev. 0 09.2024

