



## Antenna UHF serie SPEED+ 5G

### art. 21-378B SPEED+ 70 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

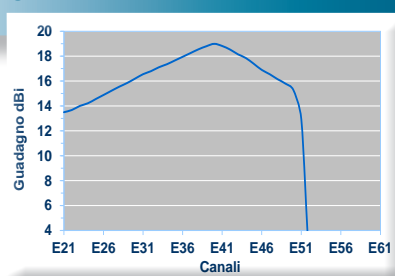


Articolo	21-378B	
Sigla	SPEED+ 70 5G BIANCA	
Colore	bianco RAL 7035	
Canali	E21÷E48	
Elementi	n.	71
Guadagno massimo	dBi	19,2
Rapporto A/I	dB	> 25
Angolo apertura -3 dB H/V	°	26 / 34
Carico al vento @129 Km/h	N	160
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	2507x535x690
Culla principale	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

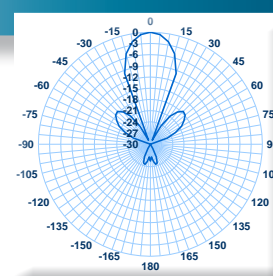
Confezione pezzi N.	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
1	1379x120x440	4

#### Guadagno



#### Direttività

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



Rev. 0 05.2022

