

Antenna UHF

serie RECORD 5G

art. 21-307

R70 5G



Ideale per 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.

Interamente anodizzata color oro, con culla mm 12x18.

Elementi stampati con innesto a scatto.

Dotata di culla di rinforzo.

Caratteristiche

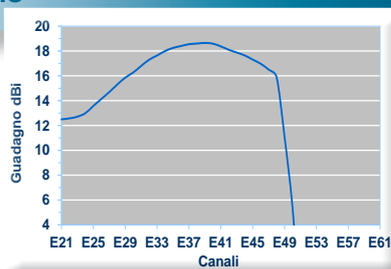
- Interamente anodizzata color oro
- Elementi stampati con innesto a scatto
- Riflettore a griglia
- Dotata di culla di rinforzo
- Dipolo con apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof

Articolo	21-307	
Sigla	R70 5G	
Colore	nero	
Canali	E21÷E48	
Elementi	n.	71
Guadagno massimo	dBi	19,2
Rapporto A/I	dB	> 23
Angolo apertura -3 dB H/V	°	26 / 34
Carico al vento @129 Km/h	N	150
R.O.S. medio	< 1,25	
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	2470x480x480
Culla	mm	12x18
Riflettore	a griglia	
Connettore dipolo	tipo F	
Attacco a palo per pali max	mm	Ø 60
Polarizzazione orizzontale e verticale con regolazione zenitale	inclusa	
Culla di rinforzo	inclusa	

Imballo

Confezione	N. pezzi	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
singola	1	1420x340x60	2,5
multipla	8	1320x370x400	23

Guadagno



Direttività

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

