

## Antenna UHF

serie SUN 5G

**art. 21-425**  
**SUN 17 5G**

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 compatto e funzionale.

Si contraddistingue per alta efficienza ed un assemblaggio rapido e facile.

### Caratteristiche

- Alta efficienza
- Assemblaggio rapido e facile
- Culla anodizzata color argento
- Elementi in tondino di alluminio lega 6101
- Dipolo con apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof

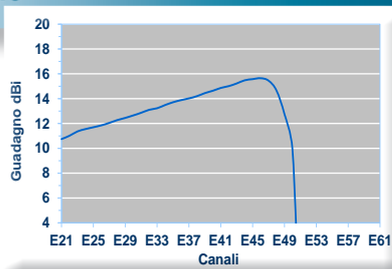


Articolo	21-425	
Sigla	SUN 17 5G	
Colore	bianco RAL 7035	
Canali	E21÷E48	
Elementi	n.	17
Guadagno massimo	dBi	15,5
Rapporto A/I	dB	> 26
Angolo apertura -3 dB H/V	°	40 / 46
Carico al vento @129 Km/h	N	50
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	1598x400x480
Culla	mm	12x18
Riflettore	a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm con verniciatura color argento	
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	1830x50x34	1,7
multipla	15	1740x360x420	27,0

### Guadagno



### Direttività

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

