



Antenna UHF

serie RECORD 5G

art. 21-303

R27 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.

Caratteristiche

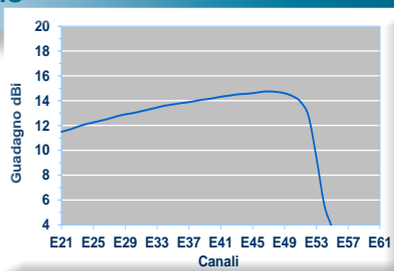
- Interamente anodizzata color oro
- Riflettore a griglia
- Elementi stampati con innesto a scatto
- Dipolo con apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof

| Articolo | 21-303 | |
|---|-----------|-------------|
| Sigla | R27 5G | |
| Colore | nero | |
| Canali | E21÷E48 | |
| Elementi | n. | 27 |
| Guadagno massimo | dBi | 14,2 |
| Rapporto A/I | dB | > 23 |
| Angolo apertura -3 dB H/V | ° | 40 / 46 |
| Carico al vento @129 Km/h | N | 52 |
| R.O.S. medio | < 1,25 | |
| Impedenza | Ω | 75 |
| Dimensioni (LxWxH) | mm | 869x480x480 |
| 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 | |

Imballo

| Confezione | N. pezzi | Dimensioni LxWxH (mm) | Peso (Kg) |
|------------|----------|-----------------------|-----------|
| singola | 1 | 945x340x60 | 1,0 |
| multipla | 12 | 1000x360x390 | 16,4 |

Guadagno



Direttività

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

