

Antenne UHF - SERIE SIGMA

SIGMA 6HD LTE



Nuovo modello della Serie Sigma.

La Sigma 6HD LTE è stata progettata per resistere alle interferenze dei segnali LTE sulla banda TV.

Il suo accurato design elettrico e la presenza di un filtro SAW integrato nel dipolo consentono una selettività record mantenendo un guadagno molto elevato sulla banda utile.

Tutte le caratteristiche della famiglia Sigma sono presenti anche in questo modello:

- Alto guadagno pur con una lunghezza limitata;
- Montaggio immediato senza utensili;

Direttività record.

Caratteristiche principali

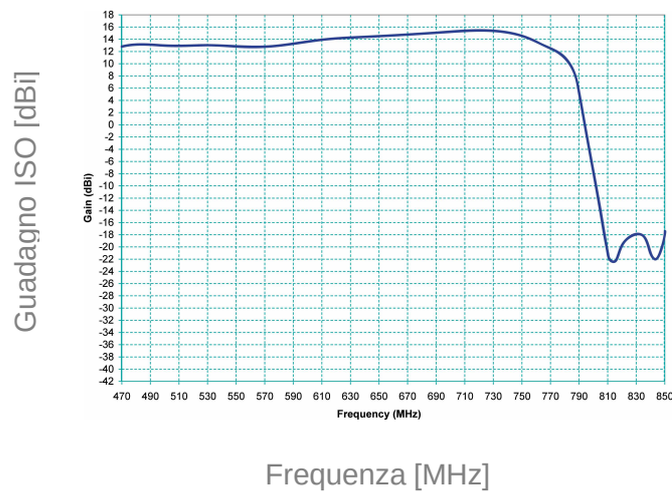
- 6 elementi
- **Filtro SAW all'interno del dipolo**
- Antenna UHF larga banda per ricezione TV
- Dipolo con connettore F
- Polarizzazione H o V
- Montaggio su palo fino a 60 mm di diametro
- Doppio riflettore a cortina
- Impedenza 75 Ohm
- **Selettività di 35 dB in 30 MHz (790-820 MHz)**

| | | SIGMA 6HD LTE |
|--|--------|---------------|
| Codice Fracarro | | 213219 |
| Elementi | n° | 6 |
| Banda | | UHF |
| Canali | Europa | E21 – E60 |
| Caratteristiche tecniche | | |
| Banda passante | MHz | 470 – 790 |
| Guadagno massimo | dBi | 15 |
| Rapporto avanti-indietro | dB | 32 |
| Return loss | dB | -18 |
| Larghezza del fascio (-3dB) | ° | +/- 18 |
| Impedenza | Ohm | 75 |
| Caratteristiche meccaniche | | |
| Dimensioni (Lungh. x Largh.) | mm | 920 x 625 |
| Attacco a palo. Diametro max | mm | 60 |
| Preso sul vento a 120 Km/h (720 N/m ²) | Kg (N) | 23 (225.4) |
| Connettore | tipo | F |
| Accessori | | |
| Polarizzazione orizzontale | | Incluso |
| Regolazione zenitale orizzontale | | Incluso |
| Polarizzazione verticale | | Incluso |
| Regolazione zenitale verticale | | Incluso |
| Culla ausiliaria | | N.p. |

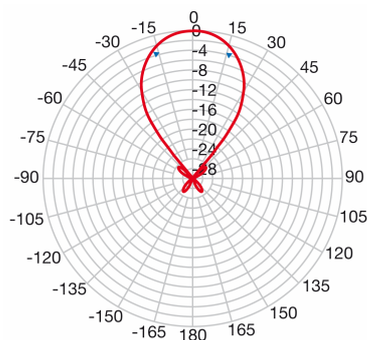
| Codice Fracarro | Articolo | Imballo | Quantità | Dimensioni | Peso unitario | Peso totale |
|-----------------|---------------|---------|----------|-----------------|---------------|-------------|
| | | | Pezzi | mm | Kg | Kg |
| 213219 | SIGMA 6HD LTE | scatola | 1 | 975 x 445 x 130 | 2,3 | 2,9 |

Andamento in frequenza

GUADAGNO



DIRETTIVITÀ



RETURN LOSS

