

Antenne UHF – SERIE SIGMA

SIGMA 8HD LTE



Nuovo modello della Serie Sigma.

La Sigma 8 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

- 8 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)**

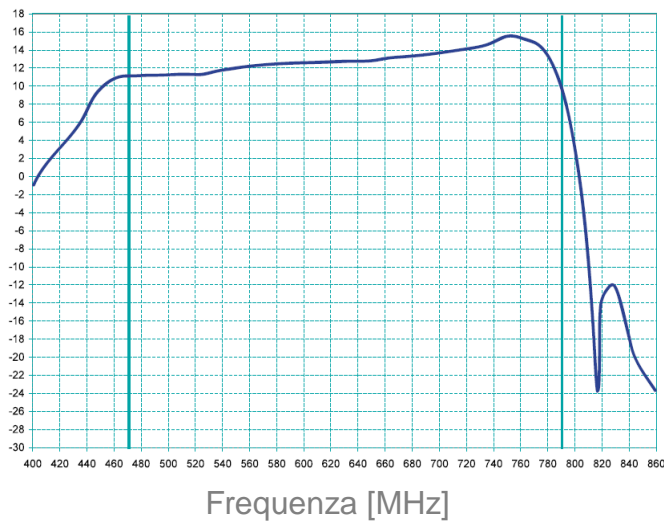
		SIGMA 8HD LTE
Codice Fracarro		213213
Elementi	n°	8
Banda		UHF
Canali	Europa	E21 – E60
Caratteristiche tecniche		
Banda passante	MHz	470 – 790
Guadagno massimo	dBi	16
Rapporto avanti-indietro	dB	32
Return loss	dB	-18
Larghezza del fascio (-3dB)	°	+/-18
Impedenza	Ohm	75
Caratteristiche meccaniche		
Dimensioni (Lungh. x Largh.)	cm	1190 x 633
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.a.

Codice Fracarro	Articolo	Imballo	Quantità	Dimensioni	Peso unitario	Peso totale
213213	SIGMA 8HD LTE	Sacchetto	1	1360x460x135	2.77	2.77

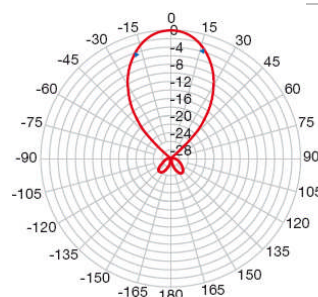
ANDAMENTO IN FREQUENZA

GUADAGNO

Guadagno ISO [dBi]



DIRETTIVITÀ



RETURN LOSS

Return Loss [dB]

