

SIGMA 8HD LTE

UHF



Antenna Loop Yagi a 8 elementi di banda UHF con connettore F e filtro 4G LTE integrato

Caratteristiche tecniche

- Direttori premontati, radiatore e riflettori ad innesto rapido su una slitta già presente sulla culla; il **montaggio si completa senza l'ausilio di alcun utensile**.
- Attenzione particolare nella scelta dei materiali per ottenere una **robustezza** più elevata.
- Elevato guadagno e una **straordinaria direttività e assenza quasi totale dei lobi laterali**.
- Innovativo attacco al palo con regolazione zenitale di serie e superficie zigrinata che consente un'ottima resistenza e tenuta al palo e **dado a farfalla grande** per poterlo **serrare senza l'ausilio di alcun utensile**.
- E' stato inserito un **filtro LTE** nel dipolo radiatore per garantire la qualità del segnale distribuito ed ottenere un eccellente filtraggio dei segnali **interferenti 4G** in banda LTE (790-860 MHz) riservati alla telefonia mobile.
- Design Sigma esclusivo brevettato da Fracarro.

SIGMA 8HD LTE		
Codice		213213
Elementi		8
Banda		UHF
Canali		E21-E60
Larghezza banda	MHz	470-790
Guadagno	dBi	16
Rapporto avanti/indietro	dB	32
Perdita riflessione	dB	-18
Larghezza fascio (3dB)	°	±17
Resistenza vento 120km/h 729N/m ²	kg (N)	23 (225.6)
Connettore		F
Impedenza	Ω	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	119 x 62
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso

Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.
Dimensioni e imballo		
Pezzi		4
codice EAN		8016978091683
EAN multiplo		8016978091737
Peso unitario	kg	2.77
Peso totale imballo multiplo	kg	16.8

Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@790MHz)