

**SIGMA6HD LTE700**

UHF



Antenna Loop Yagi a 6 elementi di banda UHF con connettore F e filtro 5G e 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 5G e 4G** in banda LTE (694-860 MHz) riservati alla telefonia mobile.
- Design Sigma esclusivo brevettato da Fracarro.

<b>SIGMA6HD LTE700</b>		
Codice		213224
Elementi		6
Banda		UHF
Canali		E21-E48
Larghezza banda	MHz	470-694
Guadagno	dBi	14
Rapporto avanti/indietro	dB	32
Perdita riflessione	dB	-18
Larghezza fascio (3dB)	°	±22
Resistenza vento 120km/h 729N/m <sup>2</sup>	kg (N)	23 (225.6)
Connettore		F
Impedenza	Ω	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	92 x 62
<b>Accessori</b>		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso

Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.
<b>Dimensioni e imballo</b>		
Pezzi		4
codice EAN		8016978098903
EAN multiplo		8016978098910
Peso unitario	kg	2.30
Peso totale imballo multiplo	kg	12.0

**Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@600MHz)**