

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**.

| SIGMA6HD LTE700 | | |
|-------------------------------------|--------|------------|
| 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/m² | kg (N) | 23 (225.6) |
| Connettore | | F |
| Impedenza | Ω | 75 |
| Diametro max attacco palo | mm | 60 |
| Dimensioni | cm | 92 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 | | 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)

