

LAMBDA14 LTE700



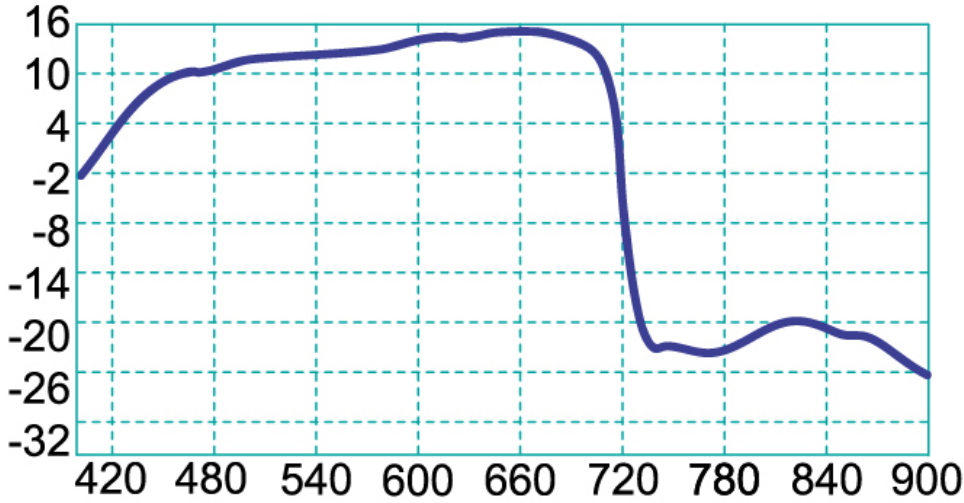
Antenna **biconica** a **14 elementi** di **banda UHF** con connettore F, filtro 5G e 4G LTE e riflettore a griglia

- 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**.
- **Elevato guadagno**, ottima robustezza meccanica e un **eccellente rapporto avanti/indietro**.
- 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.
- Antenna di **colore bianco**.

CODICE		213060
Elementi	n°	14
Banda		UHF
Canali		E21-E48
Larghezza di banda	MHz	470-694
Guadagno	dBi	15.5
Rapporto avanti/indietro	dB	30

Perdita di riflessione	dB	-16
Larghezza del fascio (-3dB)	°	±19
Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m ²)	kg (N)	17.5 (171.67)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	177 x 50
Quantità imballo multiplo	Pz	1
Peso unitario	kg	3.38
Peso totale imballo multiplo	kg	3.4
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

