

**LAMBDA14 LTE700**

UHF



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

**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**.
- **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**.

LAMBDA14 LTE700		
Codice		213060
Elementi		14
Banda		UHF
Canali		E21-E48
Larghezza banda	MHz	470-694
Guadagno	dBi	15.5
Rapporto avanti/indietro	dB	30
Perdita riflessione	dB	-16
Larghezza fascio (3dB)	°	±19
Resistenza vento 120km/h 729N/m <sup>2</sup>	kg (N)	17.5 (171.6)
Connettore		F
Impedenza	Ω	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	177 x 50
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso
Polarizzazione verticale		Incluso

Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.
<b>Dimensioni e imballo</b>		
Pezzi		1
codice EAN		8016978105335
Dimensioni imballo	mm	955 x 170 x 415
Peso unitario	kg	3.38
Peso totale imballo multiplo	kg	3.4

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