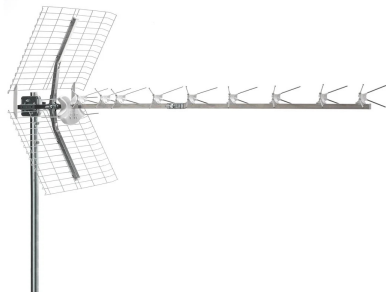


LAMBDA9 LTE700

UHF



Antenna biconica a 9 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**.

LAMBDA9 LTE700		
Codice		213059
Elementi		9
Banda		UHF
Canali		E21-E48
Larghezza banda	MHz	470-694
Guadagno	dBi	14
Rapporto avanti/indietro	dB	28
Perdita riflessione	dB	-16
Larghezza fascio (3dB)	°	±22
Resistenza vento 120km/h 729N/m ²	kg (N)	15 (147.1)
Connettore		F
Impedenza	Ω	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	152 x 50
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso
Polarizzazione verticale		Incluso

Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978105328
Dimensioni imballo	mm	830 x 142 x 415
Peso unitario	kg	2.72
Peso totale imballo multiplo	kg	2.7

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