

BLU22HDLTE

UHF

Antenna **biconica** a **22 elementi** di **banda UHF** con connettore F, filtro 4G LTE e riflettore a griglia



Caratteristiche tecniche

- Direttori premontati a innesto rapido, 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**, ottimo adattamento di impedenza ed eccellente direttività.
- 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** 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 4G** in banda LTE (790-860 MHz) riservati alla telefonia mobile.
- Antenna di **colore bianco**.

BLU22HDLTE		
Codice		217912
Elementi		22
Banda		UHF
Canali		E21-E60
Larghezza banda	MHz	470-790
Guadagno	dBi	18.5
Rapporto avanti/indietro	dB	30
Perdita riflessione	dB	-18
Larghezza fascio (3dB)	°	±17
Resistenza vento 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	12.2 (119.6)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	242 x 50
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso

Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.
Dimensioni e imballo		
Imballo		Singolo in cartone
Pezzi		2
codice EAN		8016978100293
Dimensioni imballo	mm	1250x380x190
Peso lordo	Kg	7.2
Peso unitario	Kg	3.54
Peso totale imballo multiplo	Kg	7.5

Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@790MHz)

