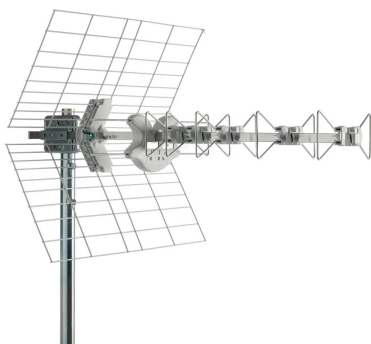


BLU5HDLTE

UHF



Antenna **biconica** a **5 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**.

BLU5HDLTE		
Codice		217910
Elementi		5
Banda		UHF
Canali		E21-E60
Larghezza banda	MHz	470-790
Guadagno	dBi	14
Rapporto avanti/indietro	dB	30
Perdita riflessione	dB	-16
Larghezza fascio (3dB)	°	±25
Resistenza vento 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	5.7 (55.9)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	84 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 vassoio
Pezzi		10
codice EAN		8016978092918
EAN multiplo		8016978092956
Dimensioni imballo	mm	890x380x550
Peso lordo	Kg	19.4
Peso unitario	Kg	1.75
Peso totale imballo multiplo	Kg	19.4

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

