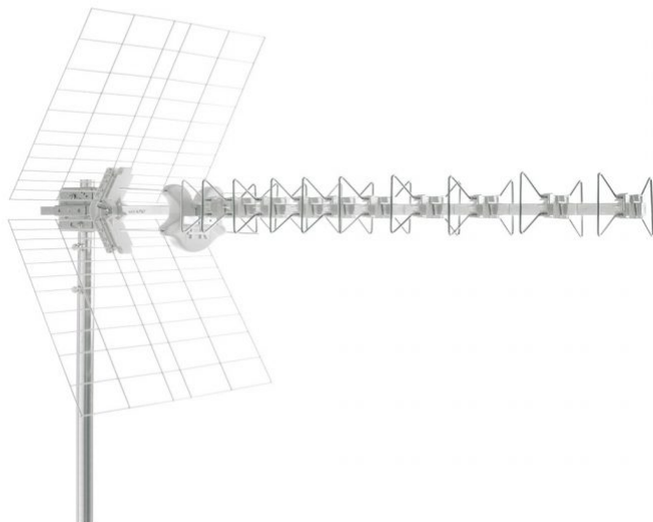


**BLU10HDLTE**

Antenna Yagi di **banda UHF** con connettore F.

**Distribuzione geometrica** dei dipoli direttori **riprogettata** per filtrare i segnali LTE.

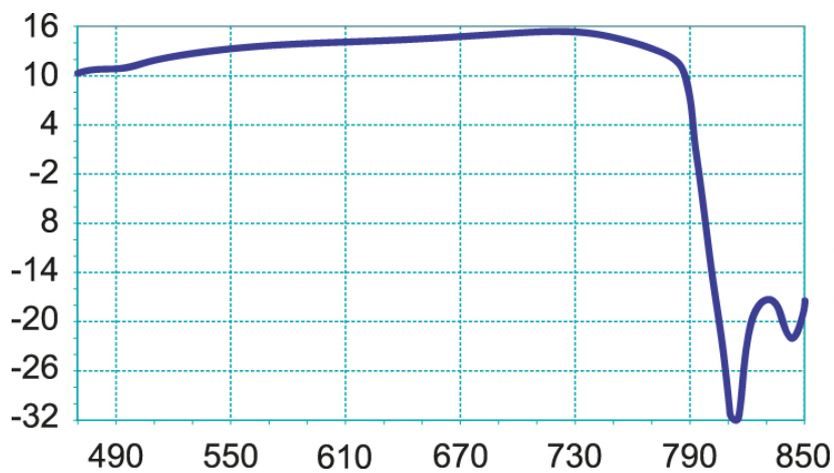
**Particolare robustezza meccanica** grazie all'utilizzo di tubi in alluminio estruso da 8mm.

**Ulteriore Filtro LTE** inserito nel dipolo radiatore.

- Antenna Biconica di banda UHF con connettore F
- 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
- 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 in banda LTE (790-860) riservati alla telefonia mobile

		BLU10HDLTE
Codice		217909
Elementi	n°	10
Banda		UHF
Canali		E21-E60
Larghezza di banda	MHz	470-790
Guadagno	dBi	16
Rapporto avanti/indietro	dB	30
Perdita di riflessione	dB	-16
Larghezza del fascio (-3dB)	°	±22
Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m <sup>2</sup> )	Kg (N)	7.2 (70.56)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	119 x 50
Quantità imballo multiplo	Pz	10
Peso unitario	Kg	2.22
Peso totale imballo multiplo	Kg	24.6
<b>Accessori</b>		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

