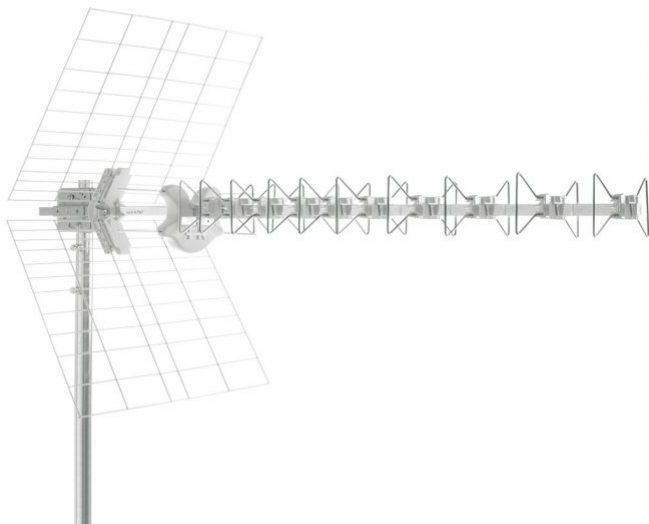


BLU10HDLTE

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 ²)	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
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

