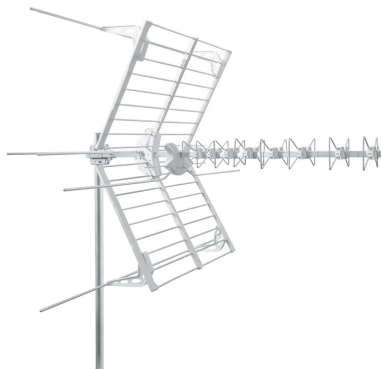


BLU COMBO LTE

Combo



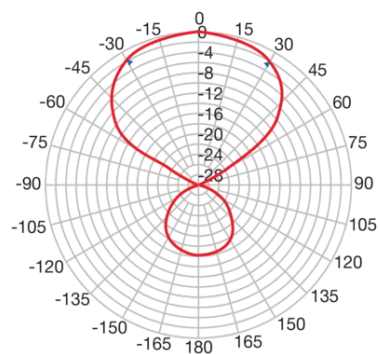
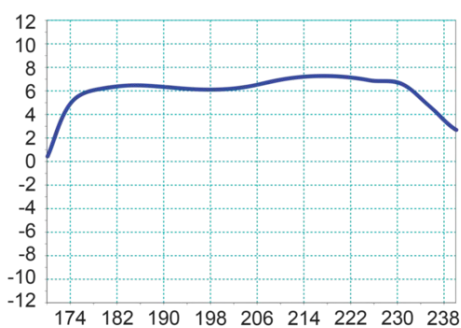
Antenna biconica a larga banda (III e UHF) con connettore F, filtro 4G LTE integrato e riflettore a tubicino

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.
- **Design dell'aggancio del riflettore in banda III esclusivo brevettato** da Fracarro.

BLU COMBO LTE		
Codice		217911
Elementi		4 / 8
Banda		3+DAB / UHF
Canali		E5-E12 + DAB / E21-E60
Larghezza banda	MHz	174-240 / 470-790
Guadagno	dBi	7 / 13
Rapporto avanti/indietro	dB	20 / 32
Perdita riflessione	dB	-14 / -18
Larghezza fascio (3dB)	°	±30 / ±26
Resistenza vento 120km/h 729N/m ²	kg (N)	9 (88.3)
Connettore		F
Impedenza	Ω	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	118 x 100
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		8
codice EAN		8016978098675
EAN multiplo		8016978099177
Dimensioni imballo	mm	800 x 1200 x 495
Peso lordo	kg	26
Peso unitario	kg	2.76
Peso totale imballo multiplo	kg	26.0

Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@200MHz)**Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@790MHz)**