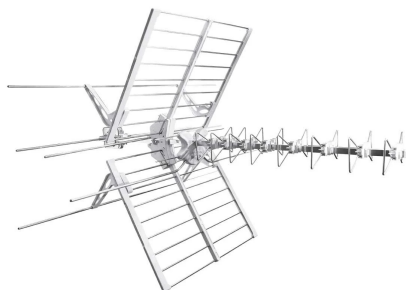


BLU COMBO 5G

Combo



Antenna **biconica a larga banda** (III e UHF) con connettore F, filtro 5G e 4G LTE integrato e riflettore a tubicino

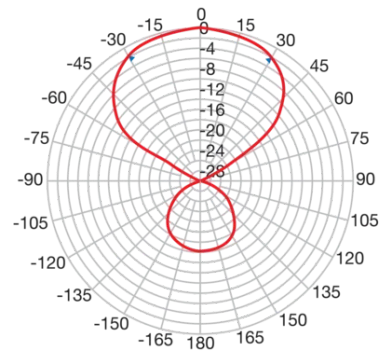
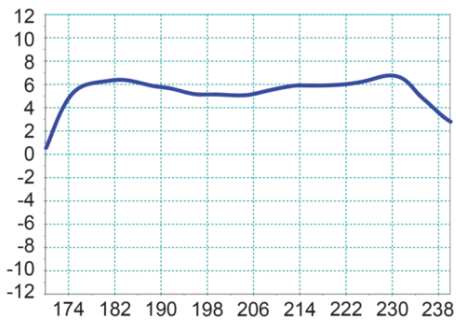
Caratteristiche tecniche

- 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 5G e 4G** in banda LTE (694-860 MHz) riservati alla telefonia mobile.
- **Design dell'aggancio del riflettore in banda III** esclusivo **brevettato** da Fracarro.

BLU COMBO 5G		
Codice		217913
Elementi		4 / 8
Banda		3+DAB / UHF
Canali		E5-E12 + DAB / E21-E48
Larghezza banda	MHz	174-240 / 470-694
Guadagno	dBi	6.5 / 12.5
Rapporto avanti/indietro	dB	20 / 32
Perdita riflessione	dB	-14 / -18
Larghezza fascio (3dB)	°	±30 / ±28
Resistenza vento 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	9 (88.3)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	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		8016978105182
EAN multiplo		8016978105373
Dimensioni imballo	mm	220x1113x778
Peso lordo	Kg	26.3
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 (@600MHz)

