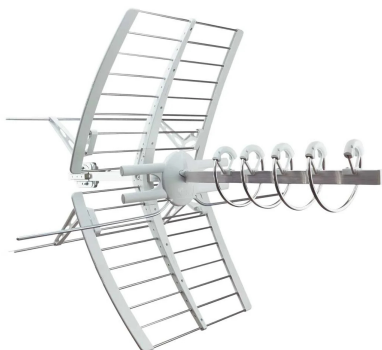


ELIKA COMBO

Combo



Antenna **elicoidale a larga banda** (III e UHF) con connettore F, in continuità con la tecnologia Loop Yagi adottata da Fracarro; filtro 4G LTE integrato

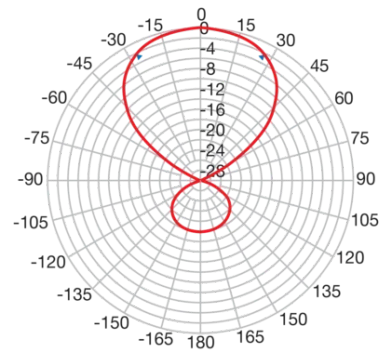
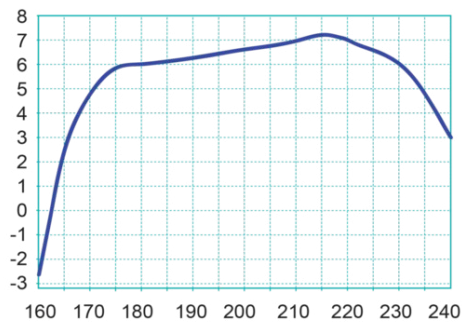
Caratteristiche tecniche

- 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 e una **straordinaria direttività e assenza quasi totale dei lobi laterali**.
- 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 grande** 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** e design Elika esclusivi **brevettati** da Fracarro.

ELIKA COMBO		
Codice		213232
Elementi		2/1
Banda		3+DAB / UHF
Canali		E5-E12 + DAB / E21-E60
Larghezza banda	MHz	174-240 / 470-790
Guadagno	dBi	7 / 16
Rapporto avanti/indietro	dB	20 / 32
Perdita riflessione	dB	-14 / -18
Larghezza fascio (3dB)	°	±28 / ±22
Resistenza vento 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	20 (196.1)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	100 x 82 x 100
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso

Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.
Dimensioni e imballo		
Pezzi		2
codice EAN		8016978102075
EAN multiplo		8016978102402
Dimensioni imballo	mm	1110x770x220
Peso lordo	Kg	7.8
Peso unitario	Kg	2.7
Peso totale imballo multiplo	Kg	7.8

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



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

