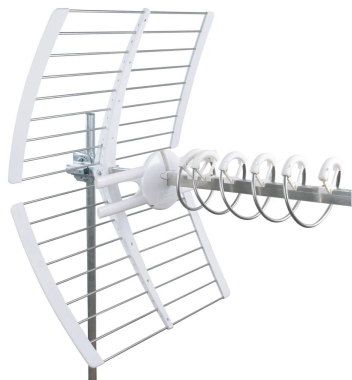


ELIKA PRO 700 P

UHF



Antenna **attiva elicoidale** di **banda UHF** con connettore F, in continuità con la tecnologia Loop Yagi adottata da Fracarro; LED di monitoraggio, controllo automatico del segnale di ingresso (CAG) e filtro 5G e 4G LTE integrato e imballo singolo in sacchetto

Caratteristiche tecniche

- Sistema di monitoraggio facilitato attraverso un LED di segnalazione e controllo automatico del guadagno (CAG)
- 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 5G e 4G** in banda LTE (694-860 MHz) riservati alla telefonia mobile.
- **Design Elika** esclusivo **brevettato** da Fracarro.

ELIKA PRO 700 P		
Codice		213230
Elementi		1
Banda		UHF
Canali		E21-E48
Larghezza banda	MHz	470-694
Dinamica CAG	dBμV	65-80
Livello uscita	dBμV	98
Tensione alimentazione	V	12-24
Assorbimento	mA	45 @12V
Perdita riflessione	dB	-15
Larghezza fascio (3dB)	°	±22
Resistenza vento 120km/h 729N/m²	kg (N)	19 (186.3)
Connettore		F
Impedenza	Ω	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	92 x 82 x 62

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 sacchetto
codice EAN		8016978101054
EAN multiplo		8016978101818
Peso unitario	kg	2.30
Peso totale imballo multiplo	kg	27.6

Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@600MHz)

