

SIGMA COMBO LTE

Antenna **biconica** e **Loop Yagi** a **larga banda** (III e UHF) con connettore F. Dipolo radiatore ed elementi ad innesto rapido e attacco al palo con regolazione zenitale di serie con **dado a farfalla** per completare il montaggio **senza l'ausilio di alcun utensile**.

Filtro LTE inserito nel dipolo radiatore.

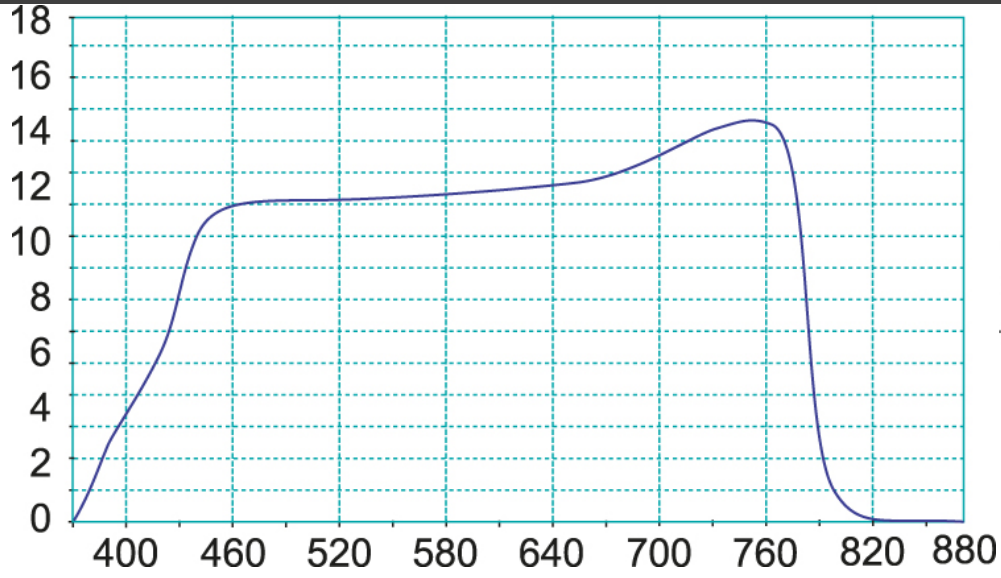
Design Sigma esclusivo **brevettato** da Fracarro.

- Antenne Biconica e Loop Yagi a larga banda (III e UHF) con connettore F
- Dipolo radiatore ed elementi 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 e un design innovativo ed esclusivo, Sigma brevettata da Fracarro
- 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

SIGMA COMBO LTE

Codice		213223
Elementi	n°	6 / 6
Banda		3 / UHF
Canali		E5-E12 / E21-E60
Larghezza di banda	MHz	174-230 / 470-790
Guadagno	dBi	9 / 14.5
Rapporto avanti/indietro	dB	20 / 32
Perdita di riflessione	dB	-14 / -18
Larghezza del fascio (-3dB)	°	±25 / ±20
Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m ²)	Kg (N)	26 (256)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	108 x 100
Quantità imballo multiplo	Pz	6
Peso unitario	Kg	3.83
Peso totale imballo multiplo	Kg	27.0
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

