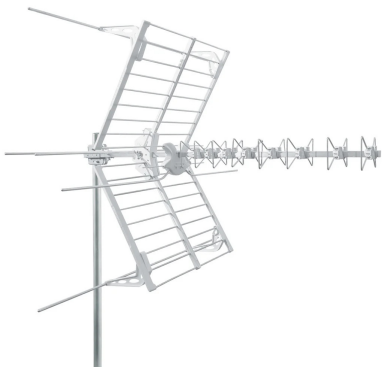


## BLU COMBO LTE

### Combo



Antenne **biconique** de **bande II + UHF** avec connecteur F et réflecteur à grille.

Éléments prémontés, dipôle et réflecteurs à fixation rapide. Fixation au mât avec réglage vertical de série. vis papillon pour un montage **sans outils**.

**Gain** élevé, excellentes adaptation d'impédance et directivité.

**Filtre LTE** intégré dans le dipôle.

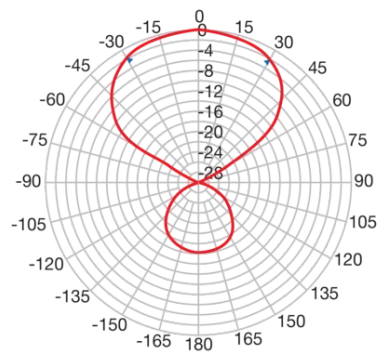
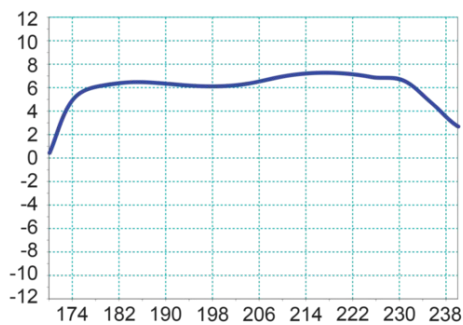
### Spécifications techniques

- Éléments, dipôles et réflecteurs pré-assemblés, à insertion rapide, sur une glissière déjà présente sur le tube; **l'assemblage se fait sans aucun outil.**
- Une attention particulière a été accordée au choix des matériaux pour obtenir une plus grande **robustesse**.
- **Gain élevé**, excellente adaptation d'impédance et directivité optimale.
- Fixation au mât innovante avec réglage vertical de série et une surface moletée pour une résistance et un maintien optimaux sur le mât, et un **écrou papillon** pour un **serrage sans outil**.
- Un **filtre LTE** a été inséré dans le dipôle afin de garantir la qualité du signal distribué et d'obtenir un excellent filtrage des signaux **interférents 4G** dans la bande LTE (790-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- **Design exclusif de la fixation du réflecteur de bande III breveté** par Fracarro

BLU COMBO LTE		
Code		217911
Éléments		4 / 8
Bande		3+DAB / UHF
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E60
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-790
Gain	dBi	7 / 13
Rapport avant/arrière	dB	20 / 32
Affaiblissement de réflexion	dB	-14 / -18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±30 / ±26
Résistance au vent 120Km/h 729N/m <sup>2</sup>	Kg (N)	9 (88.3)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	118 x 100
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		Y compris

Polarisation verticale		Y compris
Réglage vertical en pol. verticale		Y compris
Support auxiliaire		N.P.
<b>Dimensions et conditionnement</b>		
Conditionnement		Un seul dans le plateau
Pièces		8
Code EAN		8016978098675
Code EAN		8016978099177
Dimensions de l'emballage	mm	800 x 1200 x 495
Poids carton	Kg	26
Poids unitaire	Kg	2.76
Poids total conditionnement multiple	Kg	26.0

## Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@200MHz)



## Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@790MHz)

