



## Antenna Yagi Edge MIX 14 elementi

Antenna Yagi Edge per la ricezione UHF, con struttura di 12 elementi, riflettori angolari in ABS e dipolo a doppia V. A cui si aggiungono un dipolo ed i riflettori specifici per la ricezione di BIII.

Consente l'installazione a polarità orizzontale o verticale. Inoltre, nella confezione ci sono due coppie di elementi del dipolo che permettono la configurazione della BIII anche in entrambe le polarizzazioni.

<b>Art.</b>	111842
<b>Art. Logico</b>	FSA345
<b>EAN13</b>	8424450190104

### Altre caratteristiche

<b>Alimentatore</b>	Non incluso
<b>Metodo di fornitura</b>	Imballo singolo

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	10 pz.
	90 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	600,00 g
<b>Peso lordo</b>	600,00 g
<b>Larghezza</b>	548,94 mm
<b>Altezza</b>	316,41 mm
<b>Profondità</b>	702,01 mm

### Scopri

- Costruite in alluminio (inossidabile), per una lunga durata, e in ABS per un'ottima resistenza alle intemperie
- Il sistema di fissaggio a palo è fabbricato in Zamak per garantire robustezza e stabilità e per far fronte a condizioni climatiche avverse
- Progettate e fabbricate in Europa sono sottoposte a rigidi controlli di qualità
- Incorporano il balun nella scatola di connessione per un miglior adattamento d'impedenza

## Caratteristiche tecniche : Ref. 111842

Bandes		BIII	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	174 ... 230	470 ... 790
Canali		5 ... 12	21 ... 60
Guadagno	dBi	2	10
Rapp. A/D	dB	--	> 18
Carico del vento (@130Km/h)	N		38,4
Carico del vento (@150Km/h)	N		52,8