

ANTENNA TERRESTRE YAGI EDGE MIX

RICEZIONE DI TUTTE LE POLARITA' IN BIII E UHF



ART.	ID. NR.	DESCRIZIONE	EAN 13
111842	FSA345	YAGI EDGE MIX (C5-12/21-60) G2/10dBi SINGOLA	8424450190104

+ L'antenna Yagi Edge MIX è stata disegnata per la ricezione delle bande BIII (174...230 MHz) e UHF (470...790 MHz). La sua staffa permette l'installazione sia in polarizzazione orizzontale, sia verticale. Inoltre, nella confezione ci sono **due coppie di elementi del dipolo** che permettono la **configurazione della BIII anche in entrambe le polarizzazioni**. Prodotto in alluminio (inossidabile) di alta qualità e plastica in ABS, che garantisce un'alta resistenza alla corrosione.

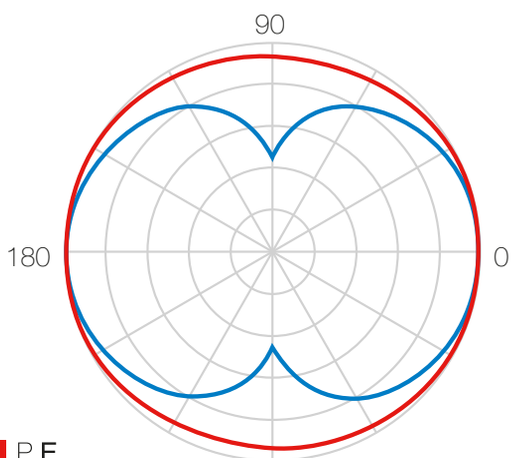
- Antenna di **14 elementi** fornita in scatole singole (confezioni da 10pz)
- La sua staffa in Zamak garantisce robustezza
- Struttura fatta di riflettore angolare posteriore e dipolo a doppia V
- Balun integrato nella scatola di connessione (connettore F)
- Disegnata e fabbricata in Europa con elevati standard di controllo qualità



ART.	ID.NR.	 mm	 kg	 U./Pack.
111842	FSA345	548 x 316 x 702	0,9	1pz/10pz

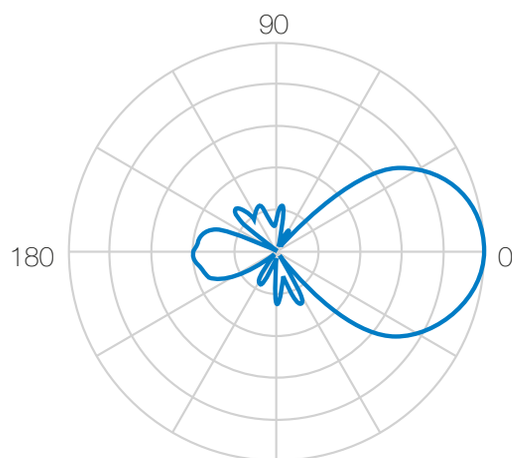


Caratteristiche tecniche		BIII (C5-12)	UHF (C21-60)
Bande	MHz	174...230	470...790
Guadagno	dBi	2	10
Rapporto A/D	dB	-	>18
Polarizzazione	BIII / UHF	H/V, H/H, V/V, V/H	
Carica al vento	N	38,4 (@ 130km/h) 52,8 (@ 150km/h)	

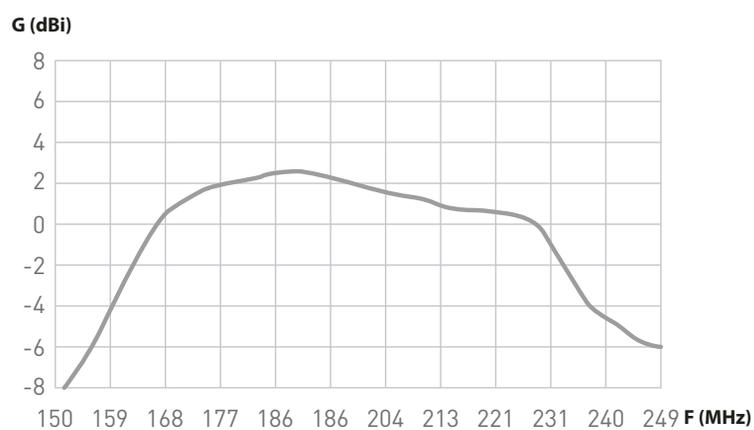


■ P.E
■ P.H

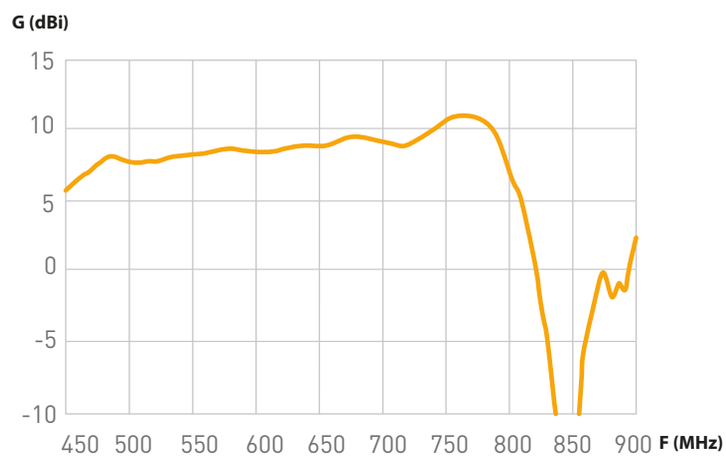
270
DIAGRAMMA DI RADIAZIONE BIII



270
DIAGRAMMA DI RADIAZIONE UHF



RISPOSTA IN FREQUENZA BIII



RISPOSTA IN FREQUENZA UHF



CONFIGURAZIONE DIPOLO BIII IN POLARIZZAZIONE VERTICALE



CONFIGURAZIONE DIPOLO BIII IN POLARIZZAZIONE ORIZZONTALE