



Antenna logaritmica serie LF

art. 21-344 LF 3

Ideale per la ricezione dei segnali DTT.

Interamente preassemblata.

Connessione a vite tipo F posteriore per rendere ancora più agevoli le operazioni di fissaggio del cavo.

Realizzata con elementi in tondino (\varnothing 4 mm) e doppia culla (mm 14x14) in anticorodal.

Caratteristiche

- Interamente preassemblata
- Elementi in tondino \varnothing 4 mm
- Doppia culla in anticorodal
- Attacco a palo premontato
- Connessione a vite tipo F posteriore

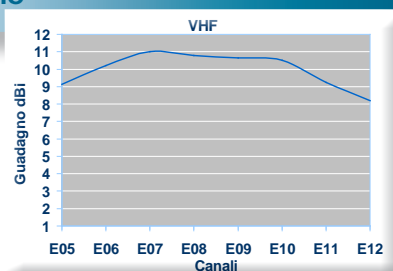


Articolo	21-344	
Sigla	LF 3	
Colore	BIANCO RAL 7035	
Canali	E05÷E12	
Elementi	n.	6
Guadagno massimo	dBi	11
Rapporto A/I	dB	> 22
Angolo apertura -3 dB H/V	°	44 / 52
Carico al vento @129 Km/h	N	32
R.O.S. medio		< 1,5
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxW)	mm	1019x844
Doppia culla	mm	14x14
Connettore dipolo		tipo F
Attacco a palo per pali max	mm	\varnothing 60
Polarizzazione orizzontale e verticale con regolazione zenitale		inclusa

Imballo

Confezione pezzi N.	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso unitario (Kg)	Peso totale (Kg)
15	1110x890x470	1	17,6

Guadagno



Direttività

Le misure riportate si riferiscono alla frequenza di centro banda su piano orizzontale.

