

Antenna logaritmica serie LF

art. 21-347 LF 34

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

COLOR

DTT

EASY

Al

CONN. F

max

 \varnothing 60

mm

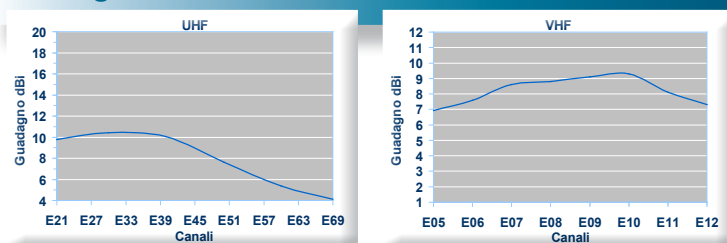
CE

Articolo	21-347	
Sigla	LF 34	
Colore	BIANCO RAL 7035	
Canali	E05+E12 + E21+E40	
Elementi	n. 5	7
Guadagno massimo	dBi 9,2	10,4
Rapporto A/I	dB > 20	> 25
Angolo apertura -3 dB H/V	$^{\circ}$ 60 / 66	52 / 56
Carico al vento @129 Km/h	N 32	
R.O.S. medio	< 1,5	
Impedenza	Ω 75	
Dimensioni (LxW)	mm 910x884	
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	975x835x435	1	17

Guadagno



Direttività

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

