



Antenna logaritmica serie LF

**art. 21-352
LF 345**

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

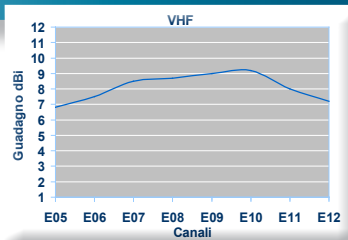
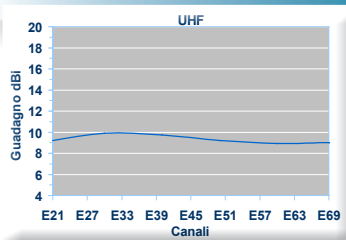
- Interamente preassemblata
- Elementi in tondino \varnothing 4 mm
- Doppia culla in anticorodal
- Attacco a palo premontato
- Connessione a vite tipo F posteriore

Articolo	21-352 LF 345	
Sigla		
Colore	bianco RAL 7035	
Bande	UHF e VHF	
Elementi	n.	5 10
Guadagno massimo	dBi	9,2 10
Rapporto A/I	dB	> 20 > 26
Angolo apertura -3 dB H/V	°	60 / 66 56 / 62
Carico al vento @129 Km/h	N	38
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

