



## 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

COLOR

DTT

EASY

Al

CONN. F

max  
 $\varnothing$ 60  
mm

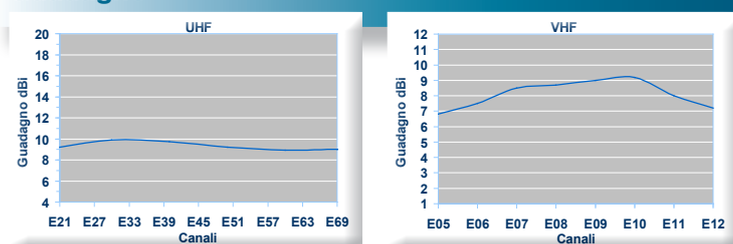
CE

Articolo	21-352	
Sigla	LF 345	
Colore	BIANCO RAL 7035	
Canali	E05+E12 + E21+E69	
Elementi	n.	5
Guadagno massimo	dBi	9,2
Rapporto A/I	dB	> 20
Angolo apertura -3 dB H/V	$^{\circ}$	60 / 66
Carico al vento @129 Km/h	N	38
R.O.S. medio		< 1,5
Impedenza	$\Omega$	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

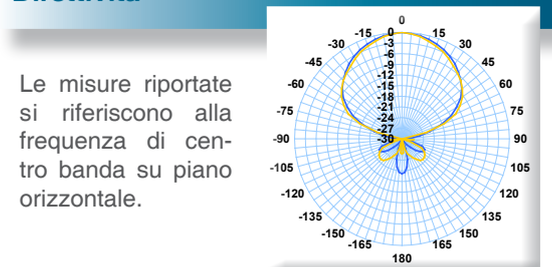
#### Imballo

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.

Rev. 2 06.2020

