



Antenna UHF serie SUN+ HD

art. 21-439B SUN+ 15V HD BIANCA

Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E32÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60. Nuovo dipolo altamente performante, minuziosamente studiato per massimizzare le prestazioni, dal design compatto e funzionale.

Si contraddistingue per alta efficienza ed un assemblaggio rapido e facile.

Caratteristiche

- Alta efficienza
- Assemblaggio rapido e facile
- Culla anodizzata color argento
- Elementi in tondino di alluminio lega 6101
- Dipolo con apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof

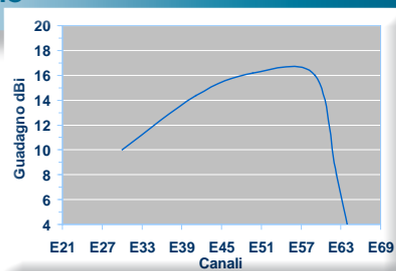


Articolo	21-439B	
Sigla	SUN+ 15V HD BIANCA	
Colore	BIANCO RAL 7035	
Canali	E32÷E60	
Elementi	n°	15
Guadagno massimo	dBi	16
Rapporto A/I	dB	> 30
Angolo apertura -3 dB H/V	°	40 / 46
Carico al vento @129 Km/h	N	40
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	1002x535x470
Culla	mm	12x18
Riflettore	a cortina con elementi in tondino pieno di alluminio	
Connettore dipolo	tipo F	
Attacco a palo per pali max	mm	Ø 60
Polarizzazione orizzontale e verticale con regolazione zenitale	inclusa	

Imballo

Confezione	N° pezzi	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
singola	1	1260x50x34	1,5
multipla	12	1330x360x410	20,4

Guadagno



Direttività

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

