



Antenna UHF

serie SUN+ HD

art. 21-433B

SUN+ 12Z HD BIANCA

Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60. 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

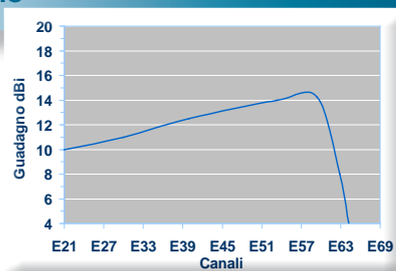


Articolo	21-433B	
Sigla	SUN+ 12Z HD BIANCA	
Colore	BIANCO RAL 7035	
Canali	E21÷E60	
Elementi	n°	12
Guadagno massimo	dBi	14,2
Rapporto A/I	dB	> 25
Angolo apertura -3 dB H/V	°	50 / 56
Carico al vento @129 Km/h	N	40
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	837x535x470
Culla	mm	12x18
Riflettore	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	1100x50x34	1,4
multipla	12	1330x360x410	19,4

Guadagno



Direttività

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

