

Antenna UHF serie SPEED+ HD

art. 21-370 SPEED+ 35Z HD

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.

Nuovo dipolo altamente performante, minuziosamente studiato per massimizzare le prestazioni, dal design innovativo e pratico al tempo stesso, dotato di sportellino apribile per garantire la massima resistenza agli agenti atmosferici senza rinunciare ad un'agevole inserzione del connettore F.

Gli elementi ed il loro supporto sono rinforzati, caratteristica che rende le antenne particolarmente robuste.

Caratteristiche

- Elevato guadagno
- Assemblaggio rapido: elementi ed attacco a palo premontati sulla culla
- Ottimo rapporto avanti/indietro
- Interamente anodizzata color argento
- Elementi e culla rinforzati
- Dipolo con apposito attacco passacavo per l'inserzione del cappuccio di gomma waterproof

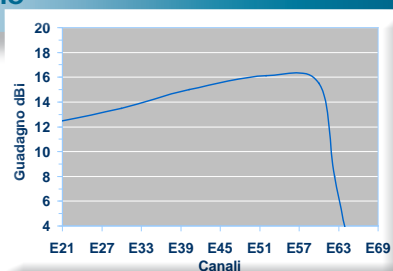


Articolo	21-370	
Sigla	SPEED+ 35Z HD	
Colore	GIALLO RAL 1026	
Canali	E21÷E60	
Elementi	n°	35
Guadagno massimo	dBi	16,2
Rapporto A/I	dB	> 25
Angolo apertura -3 dB H/V	°	36 / 42
Carico al vento @129 Km/h	N	58
R.O.S. medio		< 1,2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	1044x535x650
Culla principale	mm	20x20
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 pezzi N.	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
1	1150x150x400	2,6

Guadagno



Direttività

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

