

Elementi premontati sulla culla



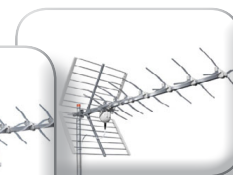
Dipolo LTE ready altamente performante e dal design elegante



SPEED+ 47Z HD BIANCA



SPEED+ 75Z HD BIANCA



SPEED+ 35B HD BIANCA



Progettate 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 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.

Interamente anodizzate color argento.

Elementi ed attacco a palo premontati sulla culla per un assemblaggio ancor più rapido.

Disponibili, a seconda dei modelli, nella versione color GIALLO RAL 1026 e BIANCO RAL 7035.

Gli elementi ed il loro supporto sono rinforzati, caratteristica che rende le antenne particolarmente robuste. Culla mm 20x20. Riflettore realizzato con robusti elementi in tondino pieno di alluminio per garantire un ottimo rapporto avanti/indietro.

Dipolo dotato di connettore a vite tipo F ed apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof.

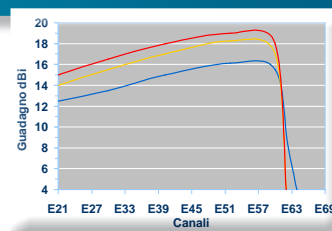
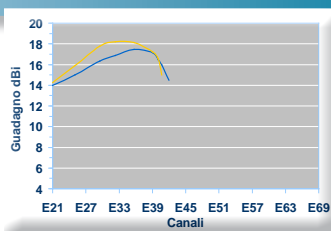
L'attacco a palo, adatto al montaggio sia per la polarizzazione orizzontale che per quella verticale, con regolazione zenitale, può essere applicato a pali Ø 60 mm massimo.

Articolo	21-371	21-371B	21-376B	21-370	21-370B	21-374	21-374B	21-377B
Sigla	SPEED+ 35B HD	SPEED+ 35B HD BIANCA	SPEED+ 47B HD BIANCA	SPEED+ 35Z HD	SPEED+ 35Z HD BIANCA	SPEED+ 47Z HD	SPEED+ 47Z HD BIANCA	SPEED+ 75Z HD BIANCA
Colore	giallo	bianco	bianco	giallo	bianco	giallo	bianco	bianco
Canali	E21÷E40			E21÷E60				
Elementi	n.	35	47	35	47	75		
Guadagno massimo	dBi	17,2	18,2	16,2	18,2	19,2		
Rapporto A/I	dB	> 25	> 28	> 25	> 26	> 25		
Angolo apertura -3 dB H/V	°	36 / 42	32 / 38	36 / 42	32 / 38	28 / 35		
Carico al vento @129 Km/h	N	62	100	58	93	133		
R.O.S. medio		< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2		
Impedenza	Ω	75	75	75	75	75		
Dimensioni (LxWxH)	mm	1265x535x650	1639x535x650	1044x535x650	1314x535x650	2343x535x650		

Guadagno

■ 21-371 e 21-371B ■ 21-376B

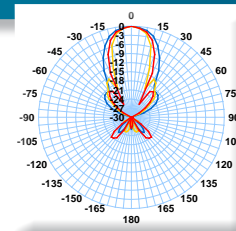
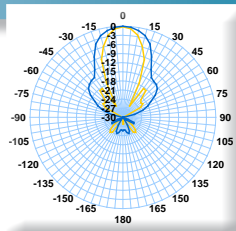
■ 21-370 e 21-370B ■ 21-374 e 21-374B ■ 21-377B



Direttività

■ 21-371 e 21-371B ■ 21-376B

■ 21-370 e 21-370B ■ 21-374 e 21-374B ■ 21-377B



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