

Banda 3+U



Particolare elementi COMBI SPEED Z HD BIANCA



Dipolo LTE ready altamente performante e dal design elegante



COMBI SPEED Z HD BIANCA



COMBI TRE Z HD BIANCA



Struttura a tre culle COMBI TRE Z HD BIANCA



Progettate per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E05÷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.

Ideali per la ricezione dei segnali DTT VHF ed UHF provenienti da un'unica direzione. Sono caratterizzate da un'elevata protezione contro i disturbi laterali e gli echi, da un'elevata direttività e da un ottimo rapporto avanti/indietro.

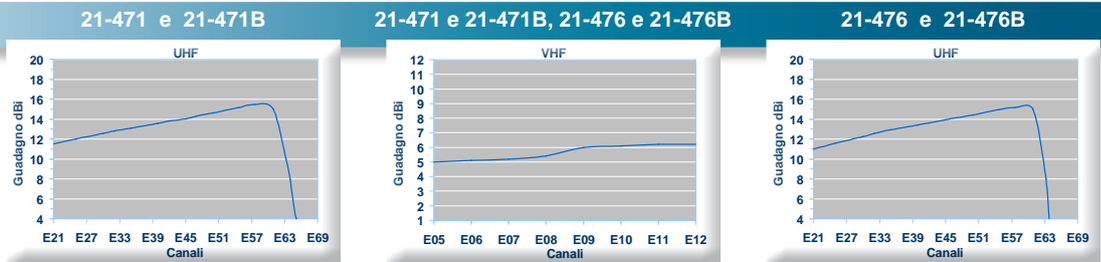
Disponibili nelle versioni color GIALLO RAL 1026 e BIANCO RAL 7035. Anodizzate color argento. Elementi ed attacco a palo premontati per un assemblaggio semplice e rapido.

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	21-471	21-471B	21-476	21-476B
Sigla	COMBI SPEED Z HD	COMBI SPEED Z HD BIANCA	COMBI TRE Z HD	COMBI TRE Z HD BIANCA
Colore	giallo	bianco	giallo	bianco
Canali	E05÷E12 + E21÷E60		E05÷E12 + E21÷E60	
Guadagno massimo	6,3	15	6,3	15
Rapporto A/I	> 20	> 23	> 18	> 30
Angolo apertura -3 dB H/V	50 / 60	38 / 46	54 / 64	38 / 46
Carico al vento @129 Km/h	183		203	
R.O.S. medio	< 2		< 2	
Impedenza	75		75	
Dimensioni (LxWxH)	1062x535x650		1032x535x650	

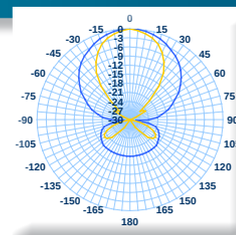
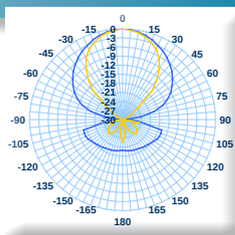
Guadagno



Direttività

21-471 e 21-471B VHF UHF

21-476 e 21-476B VHF UHF



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