Data sheet







Antenna multibanda a tre culle serie COMBI TRE 5G

art. 21-477B **COMBITRE 5G BIANCA**







Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E48, attenuando la banda LTE 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48. Dipolo altamente performante, minuziosamente studiato per massimizzare le prestazioni, dal designi 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, da un ottimo rapporto avanti/indietro, dalla struttura a tre culle ed il meccanismo di dispiegamento.





max Ø60 mm





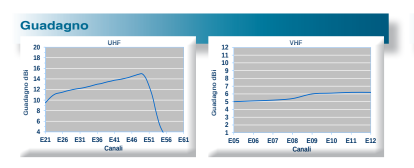
Caratteristiche

- Elevata protezione contro disturbi laterali ed echi
- Elevata direttività ed ottimo rapporto avanti/indietro
- Struttura a tre culle anodizzata color argento
- Assemblaggio semplice e rapido: elementi ed attacco a palo premontati e meccanismo di dispiegamento
- Dipolo con apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof

Articolo Sigla Colore		21-477B COMBI TRE 5G BIANCA bianco RAL 7035				
				Canali		E05÷E12 + E21÷E48
				Guadagno massimo	dBi	6,3 15
Rapporto A/I	dB	> 18 > 30				
Angolo apertura -3 dB H/V	0	54 / 64 38 / 46				
Carico al vento @129 Km/h	N	203				
R.O.S. medio		< 2				
Impedenza	Ω	75				
Dimensioni (LxWxH)	mm	1032x535x690				
Culla principale	mm	20x20				
Culla bracci secondari	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 pezzi N.	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
1	1143x144x400	3.2





Rev. 0 05.2022

