



## Antenna multibanda serie COMBI SPEED 5G

### art. 21-472B COMBI SPEED 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 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.

#### Caratteristiche

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

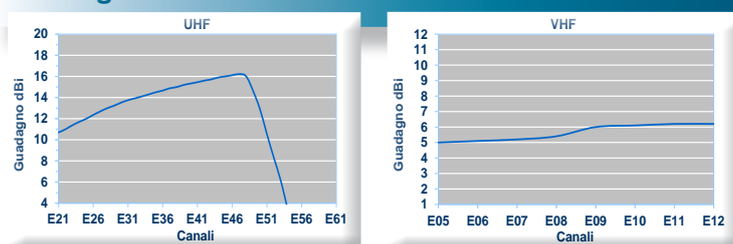


Articolo	21-472B	
Sigla	COMBI SPEED 5G BIANCA	
Colore	bianco RAL 7035	
Canali	E05÷E12 + E21÷E48	
Guadagno massimo	dBi	6,3    16
Rapporto A/I	dB	> 20    > 23
Angolo apertura -3 dB H/V	°	50 / 60    38 / 46
Carico al vento @129 Km/h	N	183
R.O.S. medio		< 2
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	1285x535x690
Culla	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	1379x120x440	3,3

#### Guadagno



#### Direttività

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

