### Data sheet







# Antenna UHF serie SPEED+ 5G

## art. 21-368B SPEED+ 30 5G BIANCA





Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E48, attenuando la banda LTE 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

DTT

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



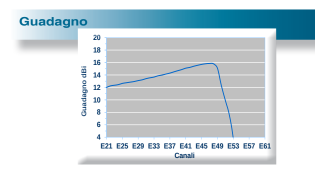


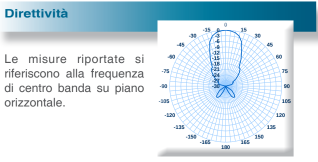
Articolo		21-368B	
Sigla		SPEED+ 30 5G BIANCA	
Colore		bianco RAL 7035	
Canali		E21÷E48	
Elementi	n.	31	
Guadagno massimo	dBi	16	
Rapporto A/I	dB	> 25	
Angolo apertura -3 dB H/V	۰	36 / 42	
Carico al vento @129 Km/h	N	58	
R.O.S. medio		< 1,2	
Impedenza	Ω	75	
Dimensioni (LxWxH)	mm	1013x535x690	
Culla principale	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**

Offel s.r.l.

Confezione pezzi N.	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)	
1	1143x144x400	2.4	





Rev. 0 05.2022

