



Antenna logaritmica per la telefonia mobile

art. 39-322F T-LOG F

Antenna logaritmica tribanda ideale per ricevere e diffondere il segnale GSM, UMTS e LTE da una direzione precisa.

Installata all'esterno dell'edificio, va orientata verso il ripetitore dell'operatore telefonico e si utilizza per riceverne il segnale.

Dotata di guadagno più elevato rispetto alle antenne direttive, si utilizza quando queste ultime non sono sufficienti perché il segnale ricevuto all'esterno dell'edificio non è di ottima qualità.

Dotata di un connettore F femmina.

Accessorio di fissaggio al palo in dotazione.

Si utilizza in abbinamento ad un amplificatore di segnale.

Collegata ad un misuratore di campo, è ideale anche per verificare l'intensità dei segnali ricevuti sul luogo dove si vuole realizzare l'impianto.



Caratteristiche

- Per segnali GSM, UMTS e LTE
- Area di copertura: 300 mq
- Connettore F femmina

Articolo	39-322F	
Sigla	T-LOG F	
Tipo di antenna	logaritmica, a pannello	
Segnale di lavoro	GSM, UMTS e LTE	
Frequenze	MHz	806+960 1710+2700
Guadagno	dBi	12
Rapporto A/I	dB	>20
Angolo apertura -3 dB H	°	50/40
Angolo apertura -3 dB V	°	65/50
R.O.S. max	dB	<1,5
Potenza max	W	100
Impedenza	Ω	75
Colore	bianco	
Connettore	F femmina	
Polarizzazione	verticale	
Attacco al palo	incluso	
Per pali Ø	mm	25+42
Dimensioni (LxWxH)	mm	430x60x220
Peso	Kg	1,00
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	450x80x240
Peso imballo	Kg	1,5

Esempio di applicazione

