



Antenna logaritmica per la telefonia mobile

art. 39-322N T-LOG N

Antenna logaritmica ideale per ricevere e diffondere il segnale di telefonia mobile da/in una direzione precisa. Installata all'esterno dell'edificio, va orientata verso il ripertore 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 connettore N femmina.

Accessorio di fissaggio al palo in dotazione.

Generalmente 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 di telefonia mobile
- Connettore N femmina
- Area di copertura (in assenza di ostacoli): circa 300 m²

Articolo		39-322N
Sigla		T-LOG N
Tipo di antenna		direttiva, logaritmica
Frequenze	MHz	690+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	50
Colore		bianco
Connettore		N 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

