



Antenna omnidirezionale per la telefonia mobile

art. 39-325N T-OMNI PLUS N

Antenna omnidirezionale tubolare ideale per ricevere il segnale di telefonia mobile a 360°.

Installata all'esterno dell'edificio, si utilizza per riceverne il segnale del ripetitore dell'operatore telefonico.

Dotata di guadagno elevato, si utilizza negli impianti di grandi dimensioni.

Dotata di un connettore N femmina.

Accessorio di fissaggio al palo in dotazione.

Generalmente si utilizza in abbinamento ad un amplificatore di segnale.



Caratteristiche

- Per segnali di telefonia mobile
- Area di copertura (in assenza di ostacoli): circa 300 m²
- Elevato guadagno
- Connettore N femmina

Articolo	39-325N	
Sigla	T-OMNI PLUS N	
Tipo di antenna	omnidirezionale, tubolare	
Frequenze	MHz	690+960 1710+2700
Guadagno	dBi	10
Rapporo A/I	dB	360
Angolo apertura -3 dB H	°	35/42 + 15/22
Angolo apertura -3 dB V	°	360
R.O.S. max	dB	<1,5
Potenza max	W	200
Impedenza	Ω	50
Colore	grigio	
Connettore cavo	N femmina	
Polarizzazione	verticale	
Attacco al palo	incluso	
Per pali Ø	mm	25+42
Dimensioni (HxØ)	mm	760x80x90
Peso	Kg	1,9
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	780x90x90
Peso imballo	Kg	2,20

Esempio di applicazione

