



Antenna direttiva a pannello per la telefonia mobile

art. 39-326N T-PANEL PLUS N

Antenna direttiva a pannello ideale per ricevere e diffondere il segnale di telefonia mobile da/in una direzione precisa.

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

Installata all'interno dell'edificio si utilizza per diffondere il segnale esterno in locali stretti e lunghi (es. corridoi, gallerie, ecc).

Dotata di connettore N femmina.

Accessorio di fissaggio al palo in dotazione.

Generalmente si utilizza in abbinamento ad un amplificatore di segnale.

In condizioni ottimali, un'antenna interna diffonde il segnale amplificato in un locale ampio fino a 300 m². Conoscendo la metratura ed il numero dei piani dell'ambiente è possibile determinare il numero di antenne interne da installare. In genere occorre almeno un'antenna ad ogni piano.



Caratteristiche

- Per segnali di telefonia mobile
- Area di copertura: circa 300 m²
- Connettore N femmina

Articolo	39-326N	
Sigla	T-PANEL PLUS N	
Tipo di antenna	direttiva, a pannello	
Frequenze	MHz	690+960 1710+2700
Guadagno	dBi	11/12
Rapporo A/I	dB	25
Angolo apertura -3 dB H	°	60/45 ±6
Angolo apertura -3 dB V	°	45/30 ±6
R.O.S. max	dB	<1,6
Potenza max	W	50
Impedenza	Ω	50
Colore	bianco	
Lunghezza cavo	cm	30
Connettore cavo	N femmina	
Polarizzazione	verticale	
Attacco al palo	incluso	
Dimensioni (LxWxH)	mm	170x85x260
Peso	Kg	0,45
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	195x90x280
Peso imballo	Kg	0,88
Temperatura di funzionamento	mm	-40 ÷ +60
Range di umidità	%	5 ÷ 95

Esempio di applicazione

