Data sheet





siglia l'installazione circa al centro del locale.

Antenna omnidirezionale

per la telefonia mobile

art. 39-333N T-OMNI INDOOR SLIM N

Antenna omnidirezionale per controsoffitto ideale per ricevere e diffondere il segnale di telefonia mobile a 360°.

Si utilizza all'interno dell'edificio per diffondere il segnale esterno in tutte le direzioni e quindi se ne con-

Dotata di un cavo da 30 cm intestato con un connettore N femmina.

Si installa sul soffitto, tramite l'apposito supporto di fissaggio integrato.

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

Articolo		39-333N
Sigla		T-OMNI INDOOR SLIM N
Tipo di antenna		omnidirezionale
Frequenze	MHz	698÷3000
Guadagno	dBi	5
Angolo apertura -3 dB H	٥	360
Angolo apertura -3 dB V	٥	360
R.O.S. max	dB	<1,8
Potenza max	W	50
Impedenza	Ω	50
Colore		bianco
Lunghezza cavo	cm	30
Connettore cavo	mm	N femmina
Polarizzazione		verticale
Attacco a parete		integrato
Dimensioni (HxØ)	mm	18x220
Peso	Kg	0,25
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	220x220x110
Peso imballo	Kg	0,40
Temperatura di funzionamento	°C	-55 ÷ +60
Range di umidità	%	5 ÷ 95

- Cavo da 30 cm
- Connettore N femmina

Esempio di applicazione

