

# 4GNOVA



ANTENNA PER L'ESTENSIONE DELLA RETE 4G  
MIGLIORA LA QUALITÀ DI CONNESSIONE ALLA RETE DELL'OPERATORE



ART. 650101



## I DISPOSITIVI 4G FUNZIONERANNO IN MODO PIÙ EFFICIENTE IN TERMINI DI POTENZA E CONSUMO

Antenna per trasmissione e ricezione dei segnali LTE/4G per l'estensione delle reti in zone coperte o di difficile propagazione. La antenna **4GNOVA** può essere collegata direttamente a un router LTE/4G oppure a una antenna da interno radiante. In questo ultimo caso, i dispositivi che possono utilizzare la rete 4G, ottengono rete senza necessità di trasmettere ad alta potenza, salvando così batteria e **proteggendo all'utente da una eccessiva esposizione e radiazione.**

### ✓ Si distingue per

- **Dispositivi** mobili 4G **più efficienti.**
- Ampia gamma di frequenze.
- **Disegno estetico** a basso impatto visivo.
- **Risposta migliorata** per i collegamento di Up-link e Down-link.

### ✓ Gamma di prodotto

ART.	DESCRIZIONE	EAN 13
650101	ANT. 4GNOVA (0,7..0,96/1,7..2,7GHz) G.7dBi	8424450173336

# ANTENNA PER L'ESTENSIONE DELLA RETE 4G

## MIGLIORA LA QUALITÀ DI CONNESSIONE ALLA RETE DELL'OPERATORE

### ✓ Caratteristiche principali

- Antenna di alta qualità prodotta con materiali ad **elevata resistenza**.
- La sua realizzazione un circuito stampato impedisce alterazioni delle caratteristiche e garantisce la **qualità meccanica**.
- **Installazione molto facile** su balconi e facciate. **Non necessita manutenzione**.
- Antenna passiva, **senza consumo**.

### ✓ Caratteristiche tecniche

Articoli		650101	
Connettori		N femmina	
Intervallo di lavoro	Mhz	698...960	1700...2700
Guadagno	dBi	7,5	7
Rapporto Avanti / Indietro	dB	>18	>20
Impedenza	$\Omega$	50	
Carico al vento	N	69,6 (@130Km/h) 95,7 (@150Km/h)	
Dimensioni (L x A x P)	mm	420 x 315 x 75	
Indice di protezione	IP	53	
Peso	g	1.500	

### ✓ Esempio di applicazione

