



## Antenna 5GNOVA, per l'Estensione di copertura 5G. Con cavo 0,7m e connettore N-membrana

Antenna di trasmissione e ricezione 5G e LTE/4G per l'estensione della copertura in aree schermate o in zone in cui le condizioni di propagazione sono difficili. L'antenna 5GNova può essere collegata a un router 5G o a un'antenna interna. In quest'ultimo caso, i dispositivi abilitati al 5G avranno copertura senza la necessità di una trasmissione ad alta potenza, risparmiando così la batteria e proteggendo l'utente da radiazioni eccessive.

Il cavo coassiale da 50 Ohm è fissato all'antenna, lungo 0,7 m e connettore N-femmina.

<b>Art.</b>	650101
<b>Art. Logico</b>	4GNOVA
<b>EAN13</b>	8424450173336

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Imballo</b>	
<b>Scatola</b>	1 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.407,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.407,00 g
<b>Larghezza</b>	348,00 mm
<b>Altezza</b>	77,00 mm
<b>Profondità</b>	318,00 mm

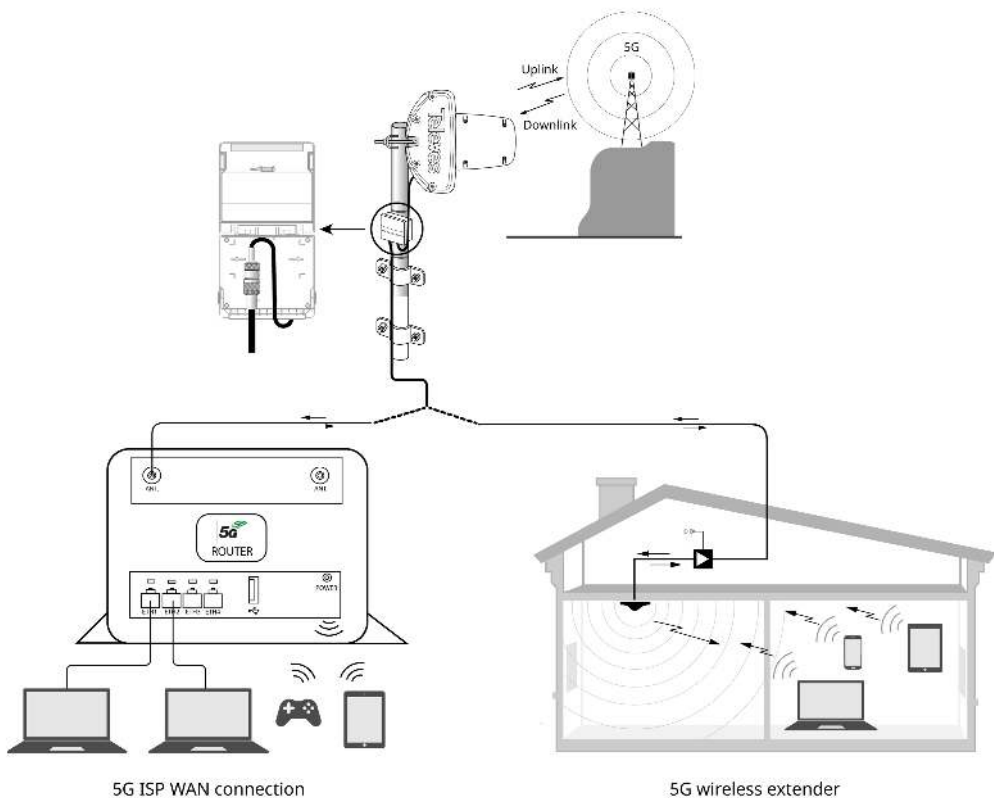
**Peso del prodotto principale** 1.407,00 g

---

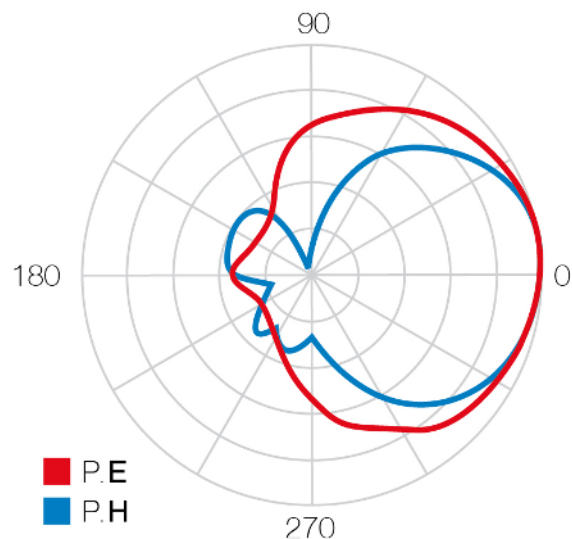
## Si distingue per

- Antenna passiva per l'estensione della copertura 5G, che migliora la qualità della connessione di rete dell'operatore
- I dispositivi mobili 5G sono più efficienti in termini di potenza e consumo
- Risposta ottimizzata sia in Uplink che in Downlink
- Un'antenna telefonica su un circuito stampato: evita alterazioni delle caratteristiche e garantisce qualità meccanica
- Antenna passiva, nessun consumo di potenza

## Esempio di applicazione



## Documentazione grafica



Schema di radiazione

## Caratteristiche tecniche : Ref. 650101

		3G	4G	5G
<b>Bandi di telefonia</b>				
Intervallo di frequenze	MHz	1700 ... 2700	698 ... 960	3400 ... 3900
Guadagno	dBi	7	7,5	6,5
Rapp. A/D	dB	> 20	> 18	--
Impedenza di ingresso	Ω		50	
Polarizzazione			Orizzontale/Verticale	
Carico del vento (@130Km/h)	N		69,6	
Carico del vento (@150Km/h)	N		95,7	
Numero di connettori			1	
Tipo di connettore			N Femmina	
Lunghezza del cavo	m		0,7	
Messa a terra			Si	
Diametro palo	mm		20 ... 50	
Indice di protezione (IP)			53	