



## Antenne 4G/LTE Estensione per la copertura 4G

Due antenne per la trasmissione e la ricezione dei segnali 4G/LTE, per un'estensione della copertura in aree schermate o in aree in cui le condizioni di propagazione sono difficili. Entrambe le antenne sono installate con una > 0,5 m di separazione per la trasmissione/ricezione multipla e sono collegate direttamente a un router MIMO 4G.

Un cavo coassiale a 50 Ohm è incluso in ogni antenna. Questi cavi coassiali hanno una lunghezza di 7,5m con connettori maschio SMA.

<b>Art.</b>	650302
<b>Art. Logico</b>	4G-MIMO-S
<b>EAN13</b>	8424450208670

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Nero
---------------	------

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	600,00 g
<b>Peso lordo</b>	745,00 g
<b>Larghezza</b>	133,00 mm
<b>Altezza</b>	126,00 mm
<b>Profondità</b>	39,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	600,00 g

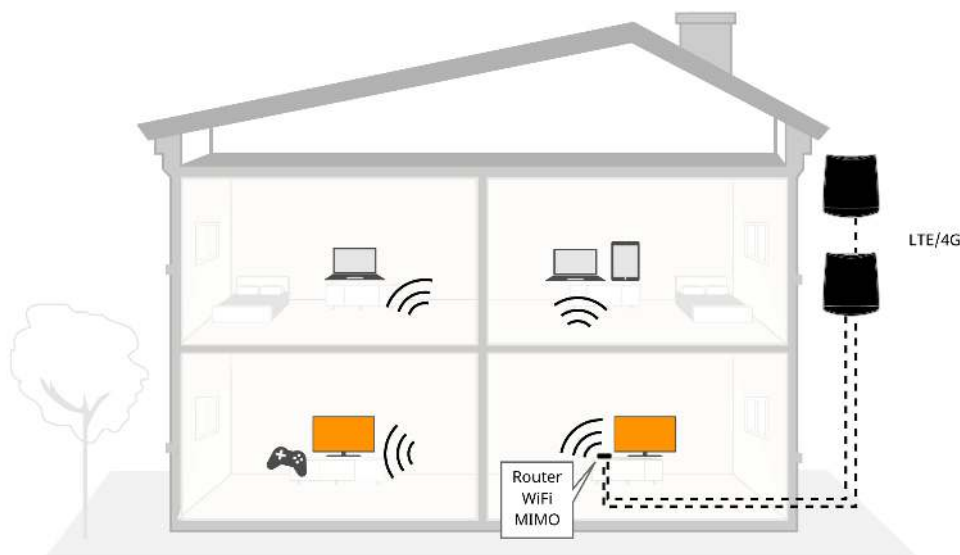
## Si distingue per

---

- Antenna passiva per l'espansione della copertura 4G, migliora la qualità di connessione del gestore della rete
- Tecnologia MIMO (Multiple Input, Multiple Output): per offrire una maggiore qualità ed affidabilità dei segnali 4G/LTE in luoghi di difficile ricezione e propagazione
- Trasmissione/ricezione omnidirezionale: non è richiesto il puntamento
- I dispositivi mobili 4G sono più efficienti in termini di potenza e consumo
- Risposta ottimizzata sia in Uplink che Downlink
- Antenna passiva, nessun consumo di energia

## Esempio di applicazione

---



## Caratteristiche tecniche : Ref. 650302

Bande di telefonia		3G	4G
Intervallo di frequenze	MHz	1700 ... 2700	690 ... 960
Guadagno	dBi	3,5	1
Impedenza di ingresso	$\Omega$	50	
Polarizzazione		Omnidirezionale	
Carico del vento (@130Km/h)	N	16,2	
Carico del vento (@150Km/h)	N	22,3	
Numero di connettori		1	
Tipo di connettore		SMA Maschio	
Lunghezza del cavo	m	7,5	
Messa a terra		Si	
Indice di protezione (IP)		23	