



Antenna 5GNOVA per l'Estensione di copertura 5G. Con cavo da 7,5 m e connettore SMA-macho

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 sia a un router 5G che 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 7,5 m e connettore SMA-maschio.

Art.	650102
Art. Logico	4GNOVASMA
EAN13	8424450179291

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Imballo	
Scatola	1 pz.

Dati fisici

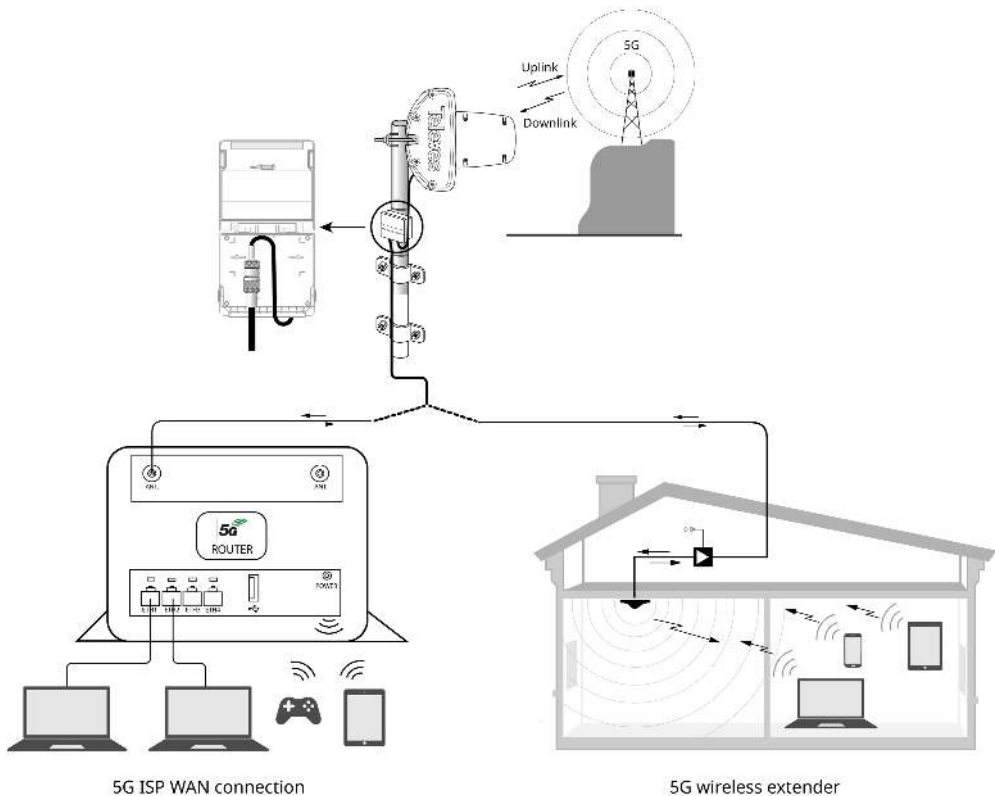
Peso netto	1.502,00 g
Peso lordo	1.502,00 g
Larghezza	348,00 mm
Altezza	77,00 mm
Profondità	318,00 mm

Peso del prodotto principale 1.502,00 g

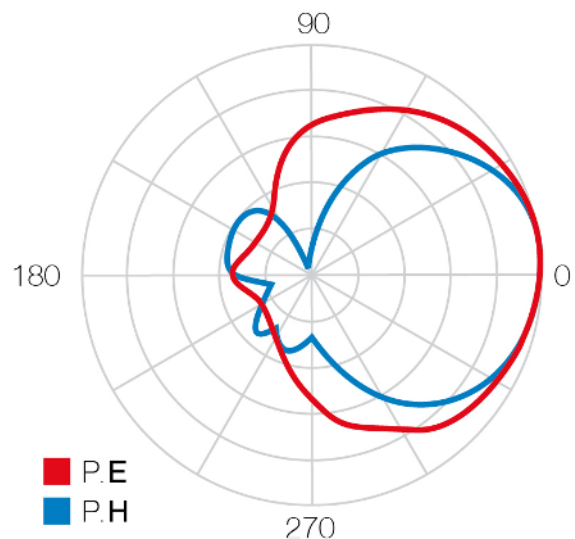
Si distingue per

- 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. 650102

		3G	4G	5G
Bande di telefonia				
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			SMA Maschio	
Lunghezza del cavo	m		7,5	
Messa a terra			Si	
Diametro palo	mm		20 ... 50	
Indice di protezione (IP)			53	