



## Antenna FM Ricezione radio

Antenna omnidirezionale formata da un dipolo circolare compatto.

Viene fornita in imballo singolo.

<b>Art.</b>	1201
<b>Art. Logico</b>	UKW
<b>EAN13</b>	8424450012017

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
---------------	-----------

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	5 pz.
<b>Pallet</b>	20 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.300,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.300,00 g
<b>Larghezza</b>	665,00 mm
<b>Altezza</b>	500,00 mm
<b>Profondità</b>	90,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	627,00 g

### Si distingue per

- Costruite in alluminio (inossidabile), per una lunga durata, e in ABS per un'ottima resistenza alle intemperie
- Il sistema di fissaggio a palo è fabbricato in Zamak per garantire robustezza e stabilità e per far fronte a condizioni climatiche avverse
- Progettate e fabbricate in Europa sono sottoposte a rigidi controlli di qualità

- Incorporano il balun nella scatola di connessione per un miglior adattamento d'impedenza

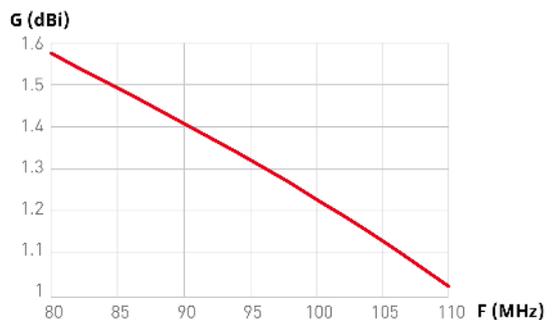
## Scopri

---

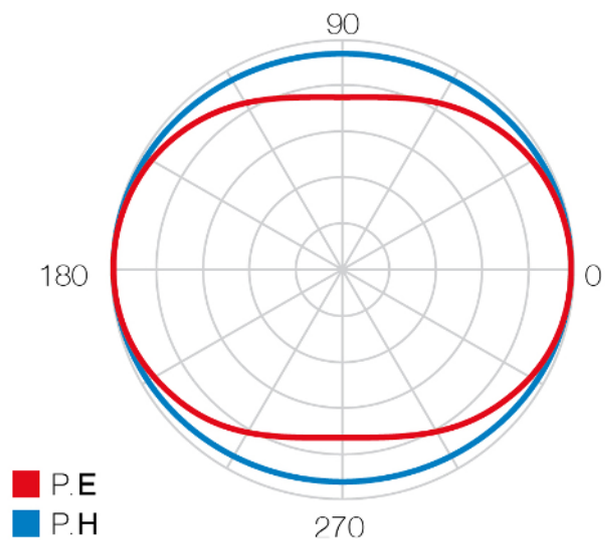
- Costruite in alluminio (inossidabile), per una lunga durata, e in ABS per un'ottima resistenza alle intemperie
- Il sistema di fissaggio a palo è fabbricato in Zamak per garantire robustezza e stabilità e per far fronte a condizioni climatiche avverse
- Progettate e fabbricate in Europa sono sottoposte a rigidi controlli di qualità
- Incorporano il balun nella scatola di connessione per un miglior adattamento d'impedenza

## Documentazione grafica

---



Schema di radiazione



Schema di radiazione

## Caratteristiche tecniche : Ref. 1201

<b>Bandes</b>		FM
<b>Intervallo di frequenze</b>	MHz	88 ... 108
<b>Guadagno</b>	dBi	1
<b>Carico del vento (@130Km/h)</b>	N	27
<b>Carico del vento (@150Km/h)</b>	N	37
<b>Diametro palo</b>	mm	20 ... 50