

## Antenna Digitale Terrestre UHF E21 - E48 5G

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**21-511**

8017152215116

OFFEL



### Descrizione Prodotto

Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E48, attenuando la banda LTE 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48. Dipolo altamente performante, minuziosamente studiato per massimizzare le prestazioni, dal design compatto e funzionale. La struttura a tre culle ed il meccanismo di dispiegamento insieme garantiscono alta efficienza, elevato guadagno ed un assemblaggio quanto mai rapido e facile, essendo l'antenna di tipo premontato. Riflettore a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm con verniciatura color argento.

### Punti Di Forza

Alta efficienza ed elevato guadagno  
Assemblaggio rapido e facile: antenna premontata con meccanismo di dispiegamento  
Ottimo rapporto avanti/indietro  
Struttura a tre culle anodizzate color argento  
Elementi in tondino di alluminio lega 6101  
Dipolo con apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof

### Caratteristiche Prodotto

Colore: bianco RAL 7035  
Canali: E21÷E48  
Guadagno massimo: 15 dBi  
Rapporto A/I: > 24 dB  
Angolo apertura -3 dB H/V: 38 / 44°  
Carico al vento @129 Km/h: 95 n  
R.O.S. medio: < 1,2  
Impedenza: 75

Ohm

Dimensioni (LxWxH): 864x400x480 mm  
Culla principale: 20x20 mm  
Culla bracci secondari: 12x18 mm  
Riflettore: a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm con verniciatura color argento  
Connettore dipolo: tipo F  
Attacco a palo per pali max: Ø 60 mm  
Polarizzazione orizzontale e verticale con regolazione zenitale: inclusa

### **Descrizione Prodotto**

Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E48, attenuando la banda LTE 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48. Dipolo altamente performante, minuziosamente studiato per massimizzare le prestazioni, dal design compatto e funzionale.

La struttura a tre culle ed il meccanismo di dispiegamento insieme garantiscono alta efficienza, elevato guadagno ed un assemblaggio quanto mai rapido e facile, essendo l'antenna di tipo premontato.

Riflettore a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm con verniciatura color argento.

### **Punti Di Forza**

Alta efficienza ed elevato guadagno

Assemblaggio rapido e facile: antenna premontata con meccanismo di dispiegamento

Ottimo rapporto avanti/indietro

Struttura a tre culle anodizzate color argento

Elementi in tondino di alluminio lega 6101

Dipolo con apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof

### **Caratteristiche Prodotto**

Colore: bianco RAL 7035

Canali: E21÷E48

Guadagno massimo: 15 dBi

Rapporto A/I: > 24 dB

Angolo apertura -3 dB H/V: 38 / 44°

Carico al vento @129 Km/h: 95 n

R.O.S. medio: < 1,2

Impedenza: 75

Ohm

Dimensioni (LxWxH): 864x400x480 mm

Culla principale: 20x20 mm

Culla bracci secondari: 12x18 mm

Riflettore: a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm con verniciatura color argento

Connettore dipolo: tipo F

Attacco a palo per pali max: Ø 60 mm

Polarizzazione orizzontale e verticale con regolazione zenitale: inclusa