

Antenna Digitale Terrestre UHF 5G 31 Elementi

info@elettronicadefilippo.it

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

45KWS5G

8013679029885

emme esse



Descrizione Prodotto

Tutte le antenne EmmeEsse sono state ottimizzate per garantire la migliore ricezione anche dei segnali digitale terrestre e prevedono una connessione di tipo F. Le antenne emme esse sono prodotte con profilati di alluminio in lega speciale ad altissima resistenza meccanica. Lo speciale trattamento anticorrosivo di colore bianco trasparente di tutte le parti in alluminio garantisce alle antenne la massima protezione contro gli agenti atmosferici. Le antenne UHF hanno gli elementi completamente assemblati. Tutto ciò facilita e riduce il tempo di installazione. Il materiale plastico utilizzato sulle antenne resiste ad elevate escursioni termiche senza subire alterazioni strutturali.

Antenne con struttura a tre culle, appositamente progettate per migliorare la qualità di ricezione dei segnali TV digitali. La particolare disposizione degli elementi consente di ottenere un'ottima risposta in frequenza ed un incremento del rapporto S/N anche grazie alla migliorata direttività sia orizzontale che verticale e alla miglior protezione verso i disturbi impulsivi. Struttura robusta con elementi in tondino pieno premontati; semplice e veloce da montare non richiede l'utilizzo di attrezzi.

Antenna realizzata in lega d'alluminio senza trattamento antiossidante e plastiche nere. Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E48, per le trasmissioni televisive con segnali HD e UHD. Le sue frequenze di lavoro 470-694MHz, la rendono immune da qualsiasi possibile interferenza del segnale 5G in uso alla telefonia mobile.

Caratteristiche Prodotto

Canali: 21 - 48

Elementi: 31

Guadagno: 11.5-17 dB

Rapporto A/I: 29 dB

Angolo applicazione orizzontale: 24°-44°

Carico vento: 9.1 Kg

Lunghezza: 920 mm

Descrizione Prodotto

Tutte le antenne EmmeEsse sono state ottimizzate per garantire la migliore ricezione anche dei segnali digitale terrestre e prevedono una connessione di tipo F. Le antenne emme esse sono prodotte con profilati di alluminio in lega speciale ad altissima resistenza meccanica. Lo speciale trattamento anticorrosivo di colore bianco trasparente di tutte le parti in alluminio garantisce alle antenne la massima protezione contro gli agenti atmosferici. Le antenne UHF hanno gli elementi completamente assemblati. Tutto ciò facilita e riduce il tempo di installazione. Il materiale plastico utilizzato sulle antenne resiste ad elevate escursioni termiche senza subire alterazioni strutturali.

Antenne con struttura a tre culle, appositamente progettate per migliorare la qualità di ricezione dei segnali TV digitali. La particolare disposizione degli elementi consente di ottenere un'ottima risposta in frequenza ed un incremento del rapporto S/N anche grazie alla migliorata direttività sia orizzontale che verticale e alla miglior protezione verso i disturbi impulsivi.

Struttura robusta con elementi in tondino pieno premontati; semplice e veloce da montare non richiede l'utilizzo di attrezzi. Antenna realizzata in lega d'alluminio senza trattamento antiossidante e plastiche nere. Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E48, per le trasmissioni televisive con segnali HD e UHD. Le sue frequenze di lavoro 470-694MHz, la rendono immune da qualsiasi possibile interferenza del segnale 5G in uso alla telefonia mobile.

Caratteristiche Prodotto

Canali: 21 - 48

Elementi: 31

Guadagno: 11.5-17 dB

Rapporto A/I: 29 dB

Angolo applicazione orizzontale: 24°-44°

Carico vento: 9.1 Kg

Lunghezza: 920 mm