

F6F

F6F ANTENNA 6 ELEMENTI BANDA I - II G14DBI



COD. ARTICOLO

F6F

LISTINO

€ 38,00

NOTA TECNICA

Antenna Yagi Banda III VHF a 6 elementi Canali D a H2, l'antenna è stata realizzata con dipolo chiuso e culla portante da 18 x 12 x 0,7 mm con elementi in tubo da 10 x 08 mm. L'antenna viene fornita completamente preassemblata e dipolo con connettore F.

APPLICAZIONI

Si installa in condizioni di ricezione ottimali. Può essere installata in polarizzazione orizzontale e verticale.

PUNTI DI FORZA

- Assemblaggio rapido e facile
- Particolarmente robuste con culla 18 x 12 mm.
- Attacco a palo adatto al montaggio sia per la polarizzazione orizzontale che verticale con regolazione zenitale.

DATI TECNICI

| | |
|-------------|----------|
| N° elementi | 6 |
| Banda | BIII |
| Canali | C5 ÷ C12 |

| | |
|--|--|
| Guadagno - dBi | 14 |
| Rapporto avanti / indietro - dB | 18 |
| Larghezza del fascio -3 dB (H/V) -° | 58 / 86 |
| Resistenza al vento 120 km/h (720 N/m ²) - N | 38 |
| Tipo di connettore | F |
| Impedenza - Ohm | 75 |
| Polarizzazione orizzontale e verticale | Sì |
| Diametro attacco palo - mm | 28 ÷ 60 |
| Dimensioni (L x A x P) - mm | 1240 x 130 x 740 |
| Quantità imballo singolo / multiplo - pz | 1 / 10 |
| Peso unitario - kg | 0,8 |
| Riflettore | - |
| Dimensioni culla - mm | 18 x 12 x 0,7 |
| Accessori inclusi | connettore F + cappuccio di protezione |