



Antenna VHF di canale serie STRATOS

art. 21-078 E6Y4

Ideale per la ricezione dei segnali DTT del canale E06.

Il dipolo, dotato di connettore a vite tipo F, rende agevoli le operazioni di fissaggio del cavo grazie ad una maggior spaziatura e consente l'inserimento del cappuccio di gomma waterproof.

Si contraddistingue per alta efficienza, elevato guadagno ed un assemblaggio rapido e facile. Particolarmente robusta, con culla (mm 12x18) ed elementi tubolari in anticorodal.

Quando l'antenna è in configurazione verticale si consiglia l'utilizzo dell'art. 07-565 POLARIZZATORE VERTICALE.

Caratteristiche

- Alta efficienza
- Assemblaggio rapido e facile
- Elevato guadagno
- Culla ed elementi tubolari in anticorodal
- Dipolo con apposito attacco passacavo per l'inserimento del cappuccio di gomma waterproof



| Articolo | | 21-078 |
|---|-----|-----------------|
| Sigla | | E6Y4 |
| Colore | | GIALLO RAL 1026 |
| Canale | | E06 |
| Elementi | n° | 4 |
| Guadagno massimo | dBi | 8,7 |
| Rapporto A/I | dB | > 18 |
| Angolo apertura -3 dB H/V | ° | 46 / 54 |
| Carico al vento @ 129 Km/h | N | 24 |
| R.O.S. medio | | < 1,25 |
| Impedenza | Ω | 75 |
| Dimensioni (LxW) | mm | 1072x850 |
| Culla | mm | 12x18 |
| Connettore dipolo | | tipo F |
| Attacco a palo per pali max | mm | Ø 60 |
| Polarizzazione orizzontale e verticale con regolazione zenitale | | inclusa |

Imballo

| Confezione | N° pezzi | Dimensioni LxWxH (mm) | Peso (Kg) |
|------------|----------|-----------------------|-----------|
| singola | 1 | 1110x55x70 | 1 |
| multipla | 20 | 1130x300x330 | 21 |

Direttività

Le misure riportate si riferiscono alla frequenza di centro banda su piano orizzontale.

