



Antenna VHF di canale serie STRATOS

art. 21-092 E12Y6



Ideale per la ricezione dei segnali DTT del canale E12.

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	21-092	
Sigla	E12Y6	
Colore	GIALLO RAL 1026	
Canale	E12	
Elementi	n°	6
Guadagno massimo	dBi	11,2
Rapporto A/I	dB	> 26
Angolo apertura -3 dB H/V	°	40 / 46
Carico al vento @129 Km/h	N	32
R.O.S. medio		< 1,25
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxW)	mm	1570x657
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	1600x55x70	1,2
multipla	20	1770x290x330	25,4

Direttività

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

