



## Antenna VHF di canale serie STRATOS

### art. 21-087 E7Y6

Ideale per la ricezione dei segnali DTT del canale E07.

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		21-087
Sigla		E7Y6
Colore		GIALLO RAL 1026
Canale		E07
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	36
R.O.S. medio		< 1,25
Impedenza	Ω	75
Dimensioni (LxW)	mm	1972x815
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	2000x55x70	1,4
multipla	20	2050x290x330	29,2

#### Direttività

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

