



Ideali per la ricezione dei segnali DTT nel range E05÷E12.
Si contraddistinguono per alta efficienza, elevato guadagno ed un assemblaggio rapido e facile.
Disponibili nelle versioni GIALLO RAL 1026 e BIANCO RAL 7035.

Particolarmente robuste, con culla (mm 12x18) ed elementi tubolari in anticorodal.

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.

L'attacco a palo, adatto al montaggio sia per la polarizzazione orizzontale che per quella verticale, con regolazione zenitale, può essere applicato a pali Ø 60 mm massimo.

Nella configurazione verticale si consiglia l'utilizzo dell'art. 07-565 POLARIZZATORE VERTICALE.

Articolo	21-093	21-093B	21-094	21-094B	21-095	21-095B
Sigla	E5/E12Y4	E5/E12Y4 BIANCA	E5/E12Y6	E5/E12Y6 BIANCA	E5/E12Y7	E5/E12Y7 BIANCA
Colore	giallo	bianco	giallo	bianco	giallo	bianco
Canali	E05÷E12		E05÷E12		E05÷E12	
Elementi	n.	4	6	7	10	10
Guadagno massimo	dBi	7	9	10	> 20	> 20
Rapporto A/I	dB	> 14	> 17	> 20	> 20	> 20
Angolo apertura -3 dB H/V	°	50 / 58	46 / 54	42 / 48	42 / 48	42 / 48
Carico al vento @ 129 Km/h	N	25	38	42	42	42
R.O.S. medio		< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25
Impedenza	Ω	75	75	75	75	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	983x830	1737x820	1737x820	1738x820x300	1738x820x300

Guadagno



Direttività

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

