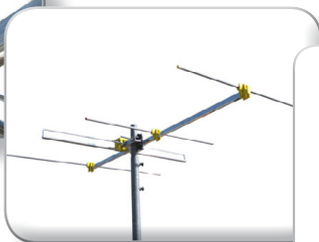


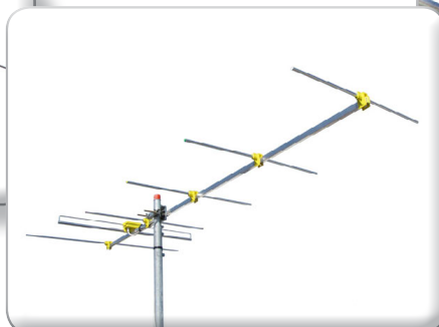
## Di canale



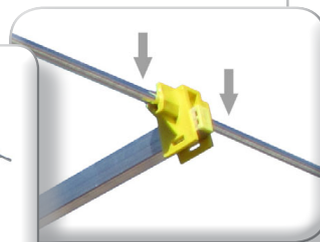
Particolare del dipolo



E9Y4



E7Y6



Assemblaggio rapido elementi



Elementi colorati per un facile assemblaggio



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 a 4 o a 6 elementi, tutte color GIALLO RAL 1026.

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.

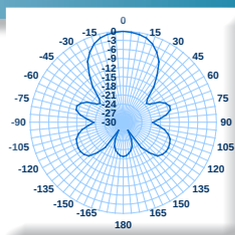
Articolo	21-077	21-078	21-079	21-080	21-081	21-082	21-083	21-084
Sigla	E5Y4	E6Y4	E7Y4	E8Y4	E9Y4	E10Y4	E11Y4	E12Y4
Canale	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12
Elementi	n. 4	4	4	4	4	4	4	4
Guadagno massimo	dBi 8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Rapporto A/I	dB > 18	> 18	> 18	> 18	> 18	> 18	> 18	> 18
Angolo apertura -3 dB H/V	° 46 / 54	46 / 54	46 / 54	46 / 54	46 / 54	46 / 54	46 / 54	46 / 54
Carico al vento @ 129 Km/h	N 25	24	23	22	22	21	20	20
R.O.S. medio	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25
Impedenza	Ω 75	75	75	75	75	75	75	75
Dimensioni (LxW)	mm 1176x850	1072x850	995x815	980x762	980x752	952x722	912x676	888x658

Articolo	21-085	21-086	21-087	21-088	21-089	21-090	21-091	21-092
Sigla	E5Y6	E6Y6	E7Y6	E8Y6	E9Y6	E10Y6	E11Y6	E12Y6
Canale	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12
Elementi	n. 6	6	6	6	6	6	6	6
Guadagno massimo	dBi 11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
Rapporto A/I	dB > 26	> 26	> 26	> 26	> 26	> 26	> 26	> 26
Angolo apertura -3 dB H/V	° 40 / 46	40 / 46	40 / 46	40 / 46	40 / 46	40 / 46	40 / 46	40 / 46
Carico al vento @ 129 Km/h	N 37	36	36	35	34	34	33	32
R.O.S. medio	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25
Impedenza	Ω 75	75	75	75	75	75	75	75
Dimensioni (LxW)	mm 2073x870	2026x870	1972x815	1867x755	1814x737	1771x712	1755x702	1570x657

### Direttività

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

modelli a 4 elementi



modelli a 6 elementi

