

Assemblaggio
elementi
con innesto
a scatto



Ideali per la ricezione dei segnali DTT nel range E21÷E60, attenuano la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

Disponibili nella versione color NERO.

Interamente anodizzate color oro, con culla mm 12x18.

Elementi stampati con innesto a scatto.

Riflettore a griglia.

Dipolo dotato di connettore a vite tipo F.

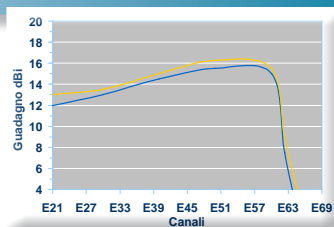
L'attacco a palo, adatto al montaggio sia per la polarizzazione orizzontale che per quella verticale, con regolazione zenitale, può essere applicato a pali Ø 60 mm massimo.

* Versioni a 67 ed a 95 elementi dotate di culla di rinforzo.

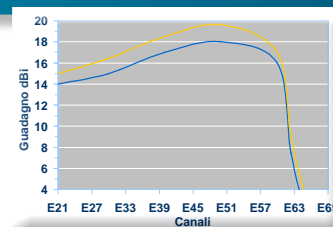
Articolo		21-294	21-296	21-297*	21-298*
Sigla		R27Z	R43Z	R67Z	R95Z
Canali		E21÷E60	E21÷E60	E21÷E60	E21÷E60
Elementi	n.	27	43	67	95
Guadagno massimo	dBi	14,2	17,2	18,7	19,4
Rapporto A/I	dB	> 21	> 22	> 23	> 24
Angolo apertura -3 dB H/V	°	40 / 46	32 / 40	30 / 36	26 / 34
Carico al vento @129 Km/h	N	52	81	125	140
R.O.S. medio		< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25
Impedenza	Ω	75	75	75	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	890x400x495	1136x400x495	1606x400x495	2325x400x495

Guadagno

■ 21-294 ■ 21-296



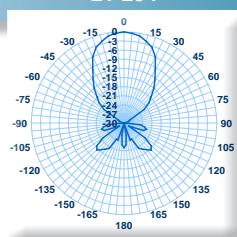
■ 21-297 ■ 21-298



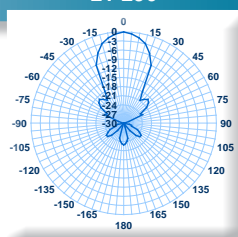
Direttività

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

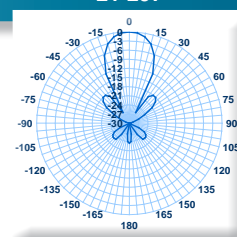
21-294



21-296



21-297



21-298

