

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.

Caratteristiche principali sono l'elevato guadagno e l'ottimo rapporto avanti/indietro.

Disponibili nella versione color NERO.

I modelli a 47 elementi sono disponibili anche nella versione con doppio riflettore (richiedere variante I2). L'utilizzo del doppio riflettore consente un incremento del rapporto A/I fino ad un massimo di 10 dB.

Interamente anodizzate color oro, con culla mm 12x18.

Attacco a palo premontato. Elementi stampati a montaggio rapido. Riflettore a griglia.

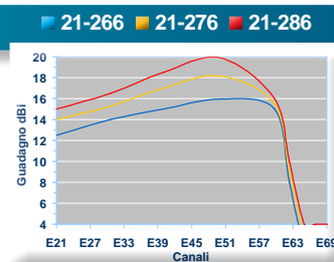
Dipolo dotato di connettore a vite tipo F.

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.

* Versione a 95 elementi dotata di culla di rinforzo.

Articolo		21-262	21-272	21-266	21-276	21-286*
Sigla		K27B	K47B	K27Z	K47Z	K95Z
Canali		E21÷E40			E21÷E60	
Elementi	n.	27	47	27	47	95
Guadagno massimo	dBi	15,2	18,2	15,2	18,2	20
Rapporto A/I	dB	> 28	> 29	> 25	> 30	> 30
Angolo apertura -3 dB H/V	°	40 / 46	32 / 38	36 / 42	30 / 36	26 / 32
Carico al vento @129 Km/h	N	55	100	53	88	150
R.O.S. medio		< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2
Impedenza	Ω	75	75	75	75	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	965x510x680	1545x510x680	926x510x680	1368x510x680	2424x510x680

Guadagno



Direttività

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

