

Progettate per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60. Dipolo altamente performante, minuziosamente studiato per massimizzare le prestazioni, dal design compatto e funzionale.

Si contraddistinguono per alta efficienza ed un assemblaggio rapido e facile. Disponibili nelle versioni a 12, 15 o 17 elementi, tutte color BIANCO RAL 7035.

Culla (mm 12x18) anodizzata color argento.

Elementi in tondino di alluminio lega 6101.

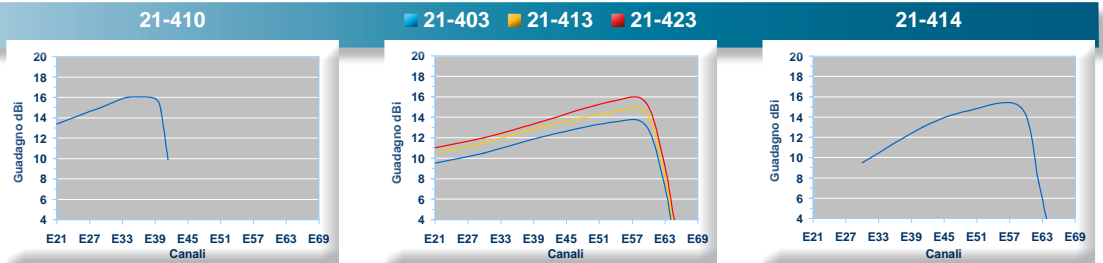
Riflettore a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm con verniciatura color argento.

Dipolo dotato di connettore a vite tipo F ed apposito attacco passacavo per inserzione del cappuccio di gomma waterproof.

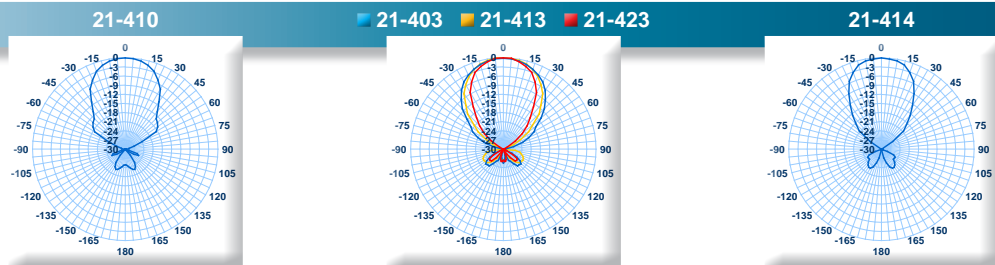
L'attacco a palo, adatto al montaggio sia per la polarizzazione orizzontale che per quella verticale, con regolazione zenitale, può essere applicato a pali Ø 60 mm massimo.

Articolo	21-410	21-403	21-413	21-423	21-414	
Sigla	SUN 15P HD	SUN 12Z HD	SUN 15Z HD	SUN 17Z HD	SUN 15V HD	
Canali	E21÷E40	E21÷E60			E32÷E60	
Elementi	n.	15	12	17	15	
Guadagno massimo	dB	16	13,5	14,5	15,5	14,9
Rapporto A/I	dB	> 25	> 25	> 26	> 26	> 30
Angolo apertura -3 dB H/V	°	40 / 46	50 / 56	44 / 50	40 / 46	40 / 46
Carico al vento @129 Km/h	N	54	40	46	48	40
R.O.S. medio		< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2
Impedenza	Ω	75	75	75	75	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	1305x400x490	837x400x490	1100x400x490	1357x400x490	1002x400x490

## Guadagno



## Direttività



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