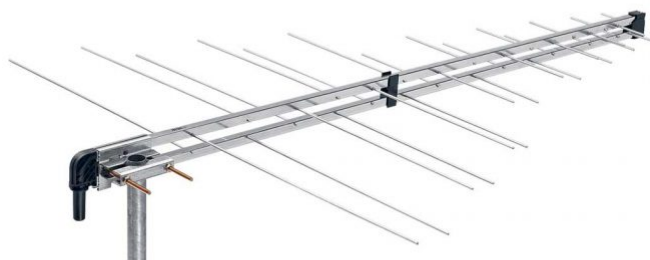


## LP345F LTE

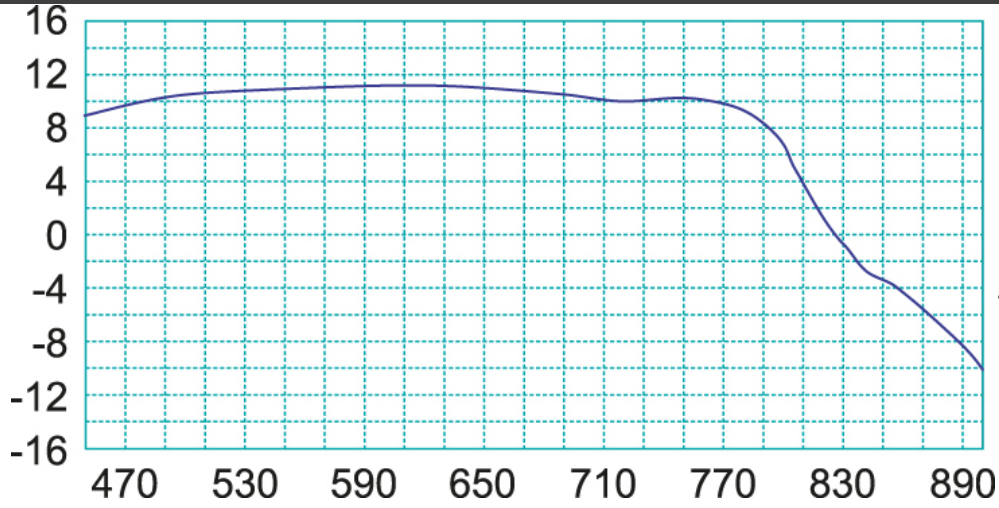


Antenna Log periodiche premontate caratterizzate dall'estrema facilità di installazione grazie al **connettore** posto in prossimità dell'attacco al palo. Grazie allo speciale attacco a palo è possibile installare l'antenna sia in **polarizzazione** verticale sia in orizzontale **senza adattatori** o altri accessori. Distribuzione **geometrica** dei dipoli **riprogettata** per filtrare i segnali LTE.

- Antenne Log periodiche premontate caratterizzate dall'estrema facilità di connessione grazie al connettore posto in prossimità dell'attacco al palo.
- La cura posta nella progettazione si riflette anche nella speciale connessione del dipolo che garantisce affidabilità del contatto nel tempo.
- Grazie allo speciale attacco a palo è possibile installare l'antenna sia in polarizzazione verticale sia in orizzontale senza adattatori o altri accessori.
- Sono dotate di eccellente resistenza meccanica di fissaggio degli elementi alla culla, ottima resistenza meccanica alla rotazione sul palo, buone prestazioni elettriche.
- Il connettore F è protetto da un copri connettore con aggancio a baionetta.
- E' stata riprogettata la distribuzione geometrica dei dipoli per ottenere un ottimo filtraggio per i segnali interferenti in banda LTE riservati alla telefonia mobile

		LP345F LTE
Codice		216270
Elementi	n°	16+16
Banda		3 / UHF
Canali		E5-E12 / E21-E60
Larghezza di banda	MHz	174-230 / 470-790
Guadagno	dBi	9.5 / 11
Rapporto avanti/indietro	dB	24 / 32
Perdita di riflessione	dB	-16 / -16
Larghezza del fascio (-3dB)	°	±34 / ±31
Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m <sup>2</sup> )	Kg (N)	3.9 (38.25)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	115 x 86
Quantità imballo multiplo	Pz	20
Peso unitario	Kg	1.12
Peso totale imballo multiplo	Kg	22.9
<b>Accessori</b>		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		PV10 (210011)
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		PV10 (210011)
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

