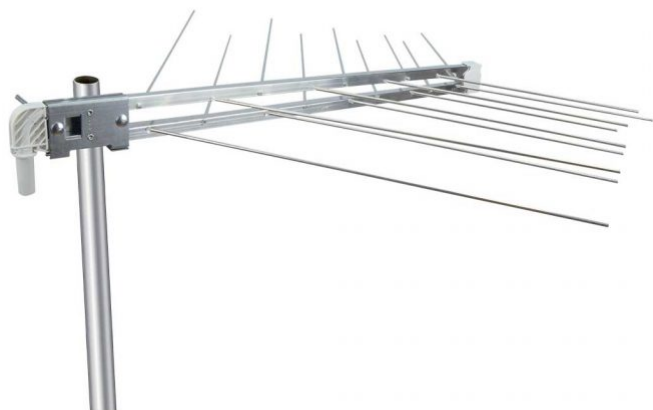


LPV345F LTE

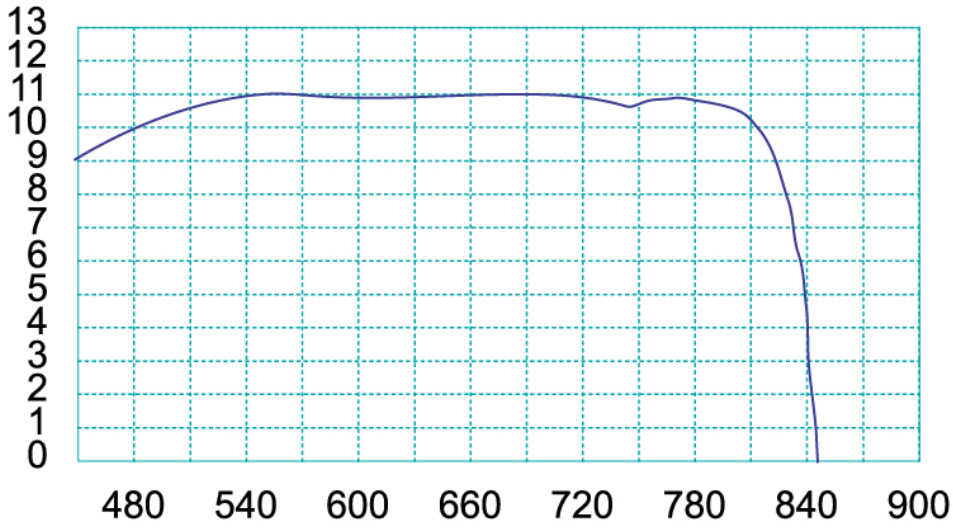


Antenna Log periodiche premontate caratterizzate dall'estrema facilità di installazione grazie al **connettore** posto in prossimità dell'attacco al palo. Grazie allo speciale attacco a palo è possibile installare l'antenna sia in **polarizzazione** verticale sia in orizzontale **senza adattatori** o 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

		LPV345F LTE
Codice		217250
Elementi	n°	9+9
Banda		3 / UHF
Canali		E5-E12 / E21-E60
Larghezza di banda	MHz	174-230 / 470-790
Guadagno	dBi	9 / 11.5
Rapporto avanti/indietro	dB	24 / 32
Perdita di riflessione	dB	-18 / -13
Larghezza del fascio (-3dB)	°	±23 / ±21
Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m ²)	Kg (N)	2.8 (27.46)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	65 x 79
Quantità imballo multiplo	Pz	20
Peso unitario	Kg	0.85
Peso totale imballo multiplo	Kg	17.5
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		PV10 (210011)
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		PV10 (210011)
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

