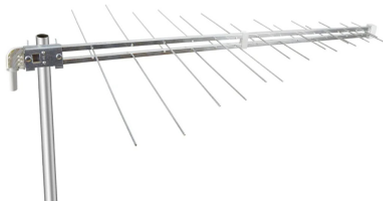


LP345F LTE

Combo



Antenna Log periodica a **larga banda** (III e UHF) premontata caratterizzata dal **filtraggio per gli interferenti 4G LTE** e dall'estrema facilità di installazione grazie al **connettore F** posto in prossimità dell'attacco al palo

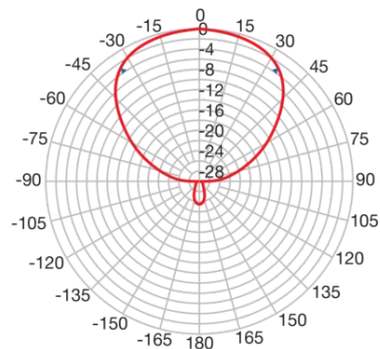
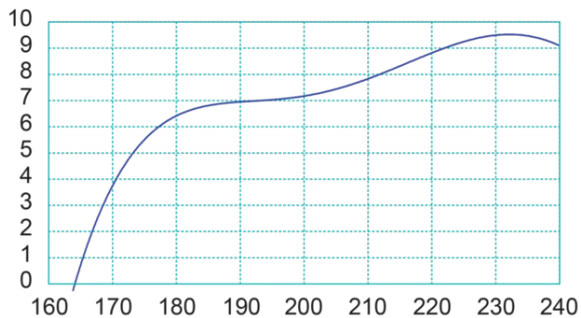
Caratteristiche tecniche

- Grazie allo speciale attacco a palo è possibile installare l'antenna sia in **polarizzazione** verticale sia in orizzontale **senza adattatori** o altri accessori.
- E' stata **riprogettata la distribuzione geometrica** dei dipoli per ottenere un ottimo filtraggio per i segnali interferenti in banda 4G LTE superiori a 790 MHz riservati alla telefonia mobile.
- Dotata 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.
- Antenna di **colore bianco**.

LP345F LTE		
Codice		216270
Elementi		16+16
Banda		3+DAB / UHF
Canali		E5-E12 + DAB / E21-E60
Larghezza banda	MHz	174-240 / 470-790
Guadagno	dBi	9.5 / 11
Rapporto avanti/indietro	dB	24 / 32
Perdita riflessione	dB	-16 / -16
Larghezza fascio (3dB)	°	±34 / ±31
Resistenza vento 120km/h 729N/m ²	kg (N)	3.9 (38.2)
Connettore		F
Impedenza	Ω	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	115 x 86
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		PV10 (210011)
Polarizzazione verticale		Incluso

Regolazione zenitale verticale		PV10 (210011)
Culla ausiliaria		N.P.
Dimensioni e imballo		
Pezzi		20
codice EAN		8016978099047
EAN multiplo		8016978099122
Dimensioni imballo	mm	1100 x 1100 x 420
Peso lordo	kg	20
Peso unitario	kg	1.12
Peso totale imballo multiplo	kg	22.9

Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@200MHz)



Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@790MHz)

