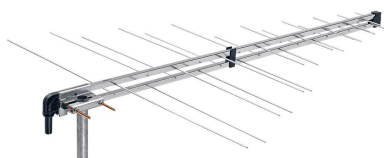


LP345MF 700

Combo



Antenna Log periodica MINI a **larga banda** (III e UHF) premontata caratterizzata dal **filtraggio per gli interferenti 5G e 4G LTE** e dall'estrema facilità di installazione grazie al **connettore F** posto in prossimità dell'attacco al palo

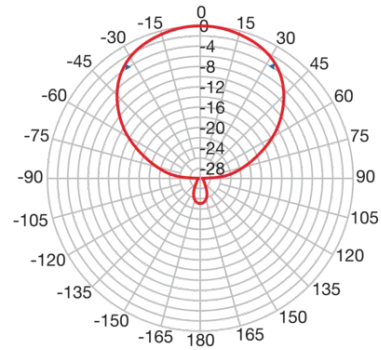
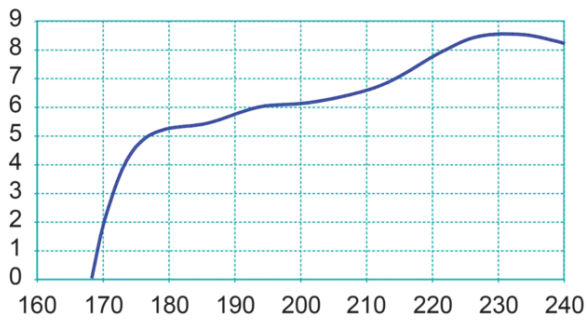
Caratteristiche tecniche

- 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 5G e 4G LTE superiori a 694 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.
- Il suo design è stato registrato e reso **esclusivo nel mercato Australiano**.
- Antenna di **colore nero**.

LP345MF 700		
Codice		216254
Elementi		15+15
Banda		3+DAB / UHF
Canali		E5-E12 + DAB / E21-E48
Larghezza banda	MHz	174-240 / 470-694
Guadagno	dBi	8.5 / 10
Rapporto avanti/indietro	dB	22 / 30
Perdita riflessione	dB	-14 / -13
Larghezza fascio (3dB)	°	±34 / ±30
Resistenza vento 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	2.7 (26.5)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	77 x 86
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		PV10 (210011)
		fracarro.com

Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		PV10 (210011)
Culla ausiliaria		N.P.
Dimensioni e imballo		
Pezzi		20
codice EAN		8016978104109
EAN multiplo		8016978104291
Dimensioni imballo	mm	760 x 1210 x 420
Peso lordo	Kg	19.2
Peso unitario	Kg	0.90
Peso totale imballo multiplo	Kg	18.5

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



Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@600MHz)

