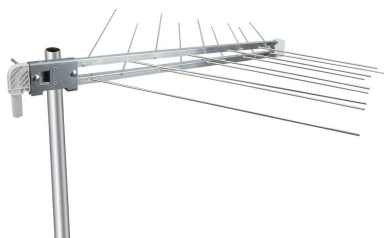


LPV345F 5G

Combo



Antenna Log periodica a **larga banda** (III e UHF) premontata di tipo V 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

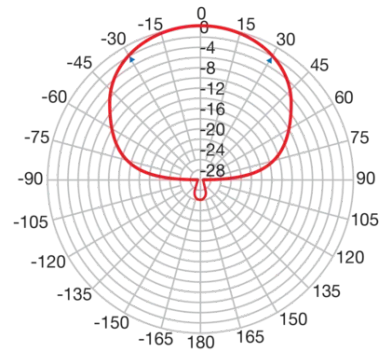
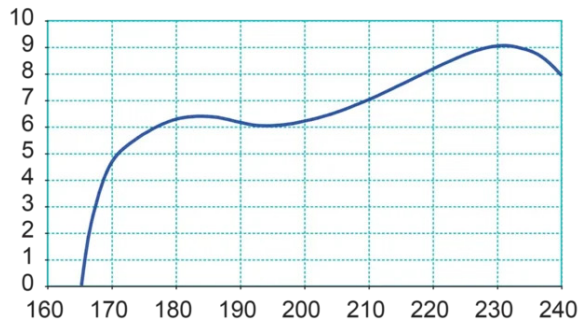
Caratteristiche tecniche

- 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.
- Antenna di **colore bianco**.

LPV345F 5G		
Codice		217251
Elementi		9+9
Banda		3+DAB / UHF
Canali		E5-E12 + DAB / E21-E48
Larghezza banda	MHz	174-240 / 470-694
Guadagno	dBi	9 / 11
Rapporto avanti/indietro	dB	26 / 30
Perdita riflessione	dB	-18 / -13
Larghezza fascio (3dB)	°	±30 / ±21
Resistenza vento 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	2.8 (27.5)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	75 x 79
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		8016978104239
EAN multiplo		8016978104383
Dimensioni imballo	mm	750 x 750 x 680
Peso lordo	Kg	14.6
Peso unitario	Kg	0.85
Peso totale imballo multiplo	Kg	17.5

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



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

