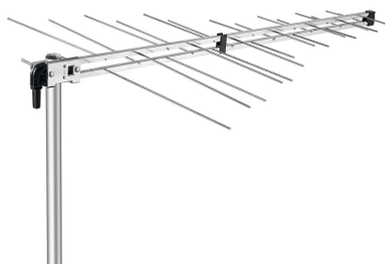


LP34F

Combo



Antenna Log periodica di **banda III+DAB e IV** premontata caratterizzata dall'estrema facilità di installazione grazie al **connettore F** posto in prossimità dell'attacco al palo.

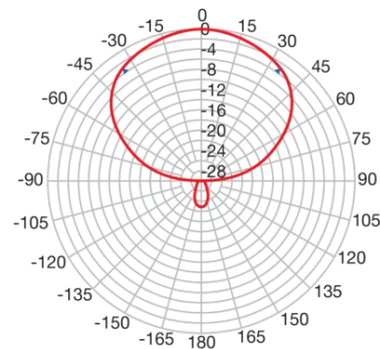
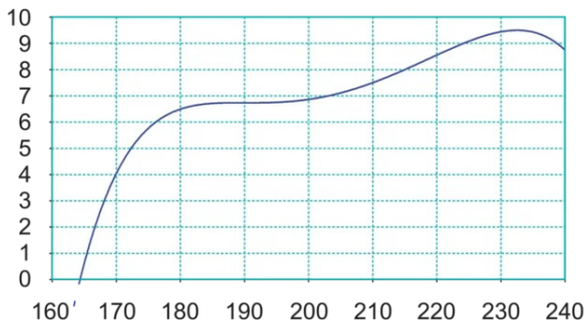
Caratteristiche tecniche

- Grazie allo speciale attacco a palo è possibile installare l'antenna sia in **polarizzazione** verticale sia in orizzontale **senza adattatori** o altri accessori.
- La cura posta nella progettazione si riflette anche nella speciale connessione del dipolo che garantisce affidabilità del contatto nel tempo.
- 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.
- Antenna di **colore nero**.

LP34F		
Codice		216135
Elementi		14+14
Banda		3+DAB + 4
Canali		E5-E12 + DAB / E21-E37
Larghezza banda	MHz	174-240 / 470-606
Guadagno	dBi	9.5 / 11
Rapporto avanti/indietro	dB	21 / 25
Perdita riflessione	dB	-18 / -15
Larghezza fascio (3dB)	°	±35 / ±28
Resistenza vento 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	3.9 (38.2)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	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		8016978073993
Dimensioni imballo	mm	1110 x 1110 x 420
Peso lordo	Kg	22
Peso unitario	Kg	1
Peso totale imballo multiplo	Kg	22.5

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



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

