

## LP45F LTE



Antenna Log periodica premontata caratterizzata 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 superiori a 790MHz. Antenna di colore bianco.

- Antenna Log periodica premontata caratterizzata 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 superiori a 790MHz riservati alla telefonia mobile. Antenna di colore bianco.

<b>CODICE</b>		216249
Elementi	n°	14+14
Banda		UHF
Canali		E21-E60
Larghezza di banda	MHz	470-790
Guadagno	dBi	11
Rapporto avanti/indietro	dB	36
Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m <sup>2</sup> )	kg (N)	3.0 (29.43)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	99 x 32
Quantità imballo multiplo	Pz	15
Peso unitario	kg	0.80
Peso totale imballo multiplo	kg	13.2
<b>Accessori</b>		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		PV10 (210011)
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		PV10 (210011)
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

