

LP45NF 5G

UHF



Antenna Log periodica ad elevate prestazioni di **banda 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.
- Antenna di **colore bianco**.

| LP45NF 5G | | |
|---|--------|---------------|
| Codice | | 216252 |
| Elementi | | 15+15 |
| Banda | | UHF |
| Canali | | E21-E48 |
| Larghezza banda | MHz | 470-694 |
| Guadagno | dBi | 12.5 |
| Rapporto avanti/indietro | dB | 36 |
| Perdita riflessione | dB | -15 |
| Larghezza fascio (3dB) | ° | ±25 |
| Resistenza vento 120Km/h 729N/m ² | Kg (N) | 3.0 (29.4) |
| Connettore | | F |
| Impedenza | Ohm | 75 |
| Diametro max attacco palo | mm | 60 |
| Dimensioni | cm | 115 x 32 |
| 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 | | 30 |
| codice EAN | | 8016978104413 |
| EAN multiplo | | 8016978104727 |
| Dimensioni imballo | mm | 770x1200x420 |
| Peso unitario | Kg | 0.90 |
| Peso totale imballo multiplo | Kg | 26.4 |

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

