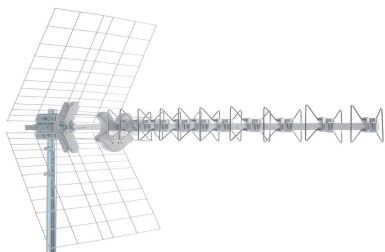


BLU10HD 5G

UHF



Antenna **biconica** a **10 elementi** di **banda UHF** con connettore F, filtro 5G e 4G LTE e riflettore a griglia

Caratteristiche tecniche

- Direttori premontati a innesto rapido, radiatore e riflettori ad innesto rapido su una slitta già presente sulla culla; il **montaggio** si completa **senza** l'ausilio di alcun **utensile**.
- Attenzione particolare nella scelta dei materiali per ottenere una **robustezza** più elevata.
- **Elevato guadagno**, ottimo adattamento di impedenza ed eccellente direttività.
- Innovativo attacco al palo con regolazione zenitale di serie e superficie zigrinata che consente un'ottima resistenza e tenuta al palo e **dado a farfalla** per poterlo **serrare senza l'ausilio di alcun utensile**.
- E' stato inserito un **filtro LTE** nel dipolo radiatore per garantire la qualità del segnale distribuito ed ottenere un eccellente filtraggio dei segnali **interferenti 5G e 4G** in banda LTE (694-860 MHz) riservati alla telefonia mobile.
- Antenna di **colore bianco**.

| BLU10HD 5G | | |
|---|--------|------------|
| Codice | | 217915 |
| Elementi | | 10 |
| Banda | | UHF |
| Canali | | E21-E48 |
| Larghezza banda | MHz | 470-694 |
| Guadagno | dBi | 15.5 |
| Rapporto avanti/indietro | dB | 30 |
| Perdita riflessione | dB | -16 |
| Larghezza fascio (3dB) | ° | ±24 |
| Resistenza vento 120Km/h 729N/m ² | Kg (N) | 7.2 (70.6) |
| Connettore | | F |
| Impedenza | Ohm | 75 |
| Diametro max attacco palo | mm | 60 |
| Dimensioni | cm | 119 x 50 |
| Accessori | | |
| Polarizzazione orizzontale | | Incluso |
| Regolazione zenitale orizzontale | | Incluso |

| | | |
|--------------------------------|----|--------------------|
| Polarizzazione verticale | | Incluso |
| Regolazione zenitale verticale | | Incluso |
| Culla ausiliaria | | N.P. |
| Dimensioni e imballo | | |
| Imballo | | Singolo in vassoio |
| Pezzi | | 10 |
| codice EAN | | 8016978105304 |
| EAN multiplo | | 8016978105366 |
| Dimensioni imballo | mm | 1250 x 385 x 606 |
| Peso lordo | Kg | 26.75 |
| Peso unitario | Kg | 2.22 |
| Peso totale imballo multiplo | Kg | 24.6 |

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

