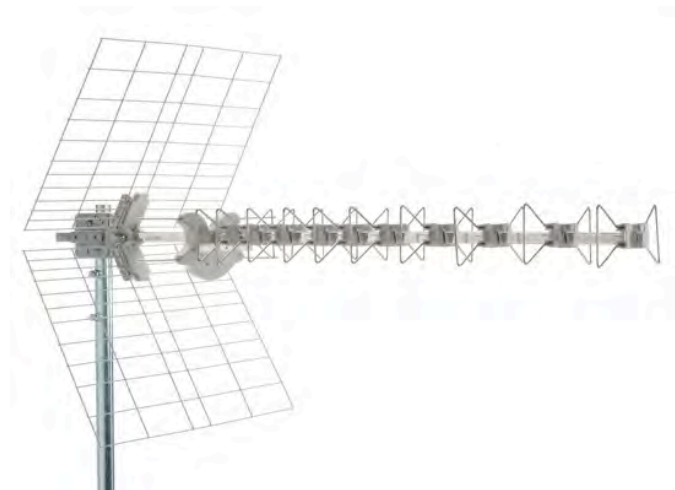


Antenne UHF – SERIE BLU HD

BLU 10HD



Nuova gamma che rivoluziona una delle famiglie di maggior successo nel mercato delle antenne.

Le prestazioni elettriche risultano migliorate sia in termini di guadagno che di direttività.

Le innovazioni meccaniche consistono nel pre-montaggio di molte parti dell'antenna: elementi, attacco a palo e supporto riflettore.

Sia il dipolo che le parti del riflettore presentano un attacco rapido su slitta.

Il nuovo robusto attacco a palo di diametro massimo pari a 60 mm con superficie zigrinata consente un'ottima resistenza e tenuta.

Caratteristiche principali

- 10 elementi
- Antenna di banda UHF per ricezione TV
- Nuovo dipolo con connettore F
- Polarizzazione H o V
- Adattatore di impedenza
- Montaggio su palo fino a 60mm di diametro
- Fissaggio al palo galvanizzato con dadi a farfalla
- Doppio riflettore a cortina
- Impedenza 75 Ohm

| | | BLU10HD |
|----------------------------------------------------|--------|-------------|
| Codice Fracarro | | 217902 |
| Elementi | n° | 10 |
| Banda | | UHF |
| Canali | Europa | E21 – E69 |
| Caratteristiche tecniche | | |
| Banda passante | MHz | 470 – 862 |
| Guadagno massimo | dBi | 16 |
| Rapporto avanti-indietro | dB | 30 |
| Return loss | dB | - 16 |
| Larghezza del fascio (-3dB) | ° | +/-22 |
| Impedenza | Ohm | 75 |
| Caratteristiche meccaniche | | |
| Dimensioni (Lungh. x Largh.) | cm | 119 x 50 |
| Attacco a palo. Diametro max | mm | 60 |
| Presa sul vento a 120 Km/h (720 N/m ²) | kg (N) | 7.2 (70.56) |
| Connettore | Tipo | F |
| Accessori | | |
| Polarizzazione orizzontale | | Incluso |
| Regolazione zenitale orizzontale | | Incluso |
| Polarizzazione verticale | | Incluso |
| Regolazione zenitale verticale | | Incluso |
| Culla ausiliaria | | CA2 |

| Codice Fracarro | Articolo | Imballo | Quantità | Dimensioni | Peso unitario | Peso totale |
|-----------------|----------|---------|----------|------------------|---------------|-------------|
| 217902 | BLU10HD | box | 10 | 1240 x 380 x 550 | 2.22 | 24.6 |

