

## PU8F

UHF

Antenna a 2 pannelli di banda UHF con connettore F, elementi radianti in alluminio

## Caratteristiche tecniche

- Riflettore in acciaio ed elementi radianti in acciaio (PU4AF) o in alluminio (altri modelli)
- Particolarmente adatte nelle zone in cui il segnale risulta debole o nelle quali si abbia bisogno di elevata direttività
- La bassissima sezione verticale permette l'installazione in località con **condizioni climatiche particolari**, ad esempio in zone nevose.
- Antenna di **colore nero**.

| PU8F  |        |               |
|---|--------|---------------|
| Codice  |        | 217428        |
| Elementi  |        | 8             |
| Banda   |        | UHF           |
| Canali  |        | E21-E69       |
| Larghezza banda                                 | MHz    | 470-862       |
| Guadagno  | dBi    | 16            |
| Rapporto avanti/indietro                        | dB     | 26            |
| Perdita riflessione                             | dB     | -10           |
| Larghezza fascio (3dB)                          | °      | ±15           |
| Resistenza vento 120km/h<br>729N/m <sup>2</sup> | kg (N) | 13 (127.5)    |
| Connettore                                      |        | F             |
| Impedenza                                       | Ω      | 75            |
| Diametro max attacco palo                       | mm     | 60            |
| Dimensioni                                      | cm     | 88.5 x 72     |
| Accessori                                       |        |               |
| Polarizzazione orizzontale                      |        | Incluso       |
| Regolazione zenitale orizzontale                |        | N.P.          |
| Polarizzazione verticale                        |        | N.P.          |
| Regolazione zenitale verticale                  |        | N.P.          |
| Culla ausiliaria                                |        | N.P.          |
| Dimensioni e imballo                            |        |               |
| Pezzi   |        | 1             |
| codice EAN                                      |        | 8016978079186 |
| Peso unitario                                   | kg     | 2.90          |
| Peso totale imballo multiplo                    | kg     | 2.9           |

Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@862MHz)

