

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 729N/m ²	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)

