

PU8F LTE

UHF

Antenna a 2 pannelli di banda UHF con connettore F, filtro 4G LTE e 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.
- E' stato inserito un filtro LTE nel dipolo radiatore per garantire la qualità del segnale distribuito ed ottenere un eccellente filtraggio dei segnali interferenti 4G in banda LTE (790-860 MHz) riservati alla telefonia mobile.

PU8F LTE		
Codice		217454
Elementi		8
Banda		UHF
Canali		E21-E60
Larghezza banda	MHz	470-790
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	Ohm	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		8016978103003
Dimensioni imballo	mm	890 x 720 x 62
Peso lordo	Kg	2.8

Peso unitario	Kg	2.6
Peso totale imballo multiplo	Kg	2.8

Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@790MHz)

