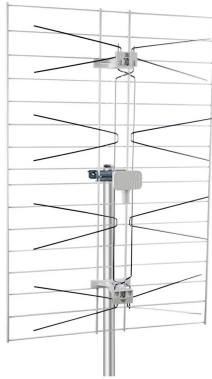


PU4AF LTE

UHF



Antenna a **singolo pannello** di **banda UHF** con connettore F, **filtro 4G LTE** e elementi radianti in **acciaio**

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.

PU4AF LTE		
Codice		217452
Elementi		4
Banda		UHF
Canali		E21-E60
Larghezza banda	MHz	470-790
Guadagno	dBi	14
Rapporto avanti/indietro	dB	20
Perdita riflessione	dB	-14
Larghezza fascio (3dB)	°	±24
Resistenza vento 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	5.0 (49.0)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	76 x 50
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		N.P.
Polarizzazione verticale		PVP (210002)
Regolazione zenitale verticale		N.P.

Culla ausiliaria		N.P.
Dimensioni e imballo		
Pezzi		6
codice EAN		8016978102983
EAN multiplo		8016978103423
Dimensioni imballo	mm	515 x 180 x 795
Peso lordo	Kg	8.95
Peso unitario	Kg	1.20
Peso totale imballo multiplo	Kg	8.95

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

