



## PU4AF LTE

Antenna a **pannelli** singoli e multipli di **banda UHF** con connettore F.  
La bassissima sezione verticale permette l'installazione in località con **condizioni climatiche particolari**, ad esempio in zone nevose.

**Filtro LTE** inserito nel dipolo radiatore.

- Antenna a Pannelli singoli e multipli di banda UHF con connettore F
- 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.

CODICE		217452
Elementi	n°	4
Banda		UHF
Canali		E21-E60
Larghezza di banda	MHz	470-790
Guadagno	dBi	14
Rapporto avanti/indietro	dB	20

Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m <sup>2</sup> )	kg (N)	5.0 (49.05)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	50 x 76
Quantità imballo multiplo	Pz	6
Peso unitario	kg	1.20
Peso totale imballo multiplo	kg	8.95
<b>Accessori</b>		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		N.P.
Polarizzazione verticale		PVP (210002)
Regolazione zenitale verticale		N.P.
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

