

BLU22HDLTE

Antenna **biconica** di **banda UHF** con connettore F e riflettore a griglia. Direttori premontati, radiatore e riflettori ad innesto rapido e attacco al palo con regolazione zenitale di serie con **dado a farfalla** per completare il montaggio **senza l'ausilio di alcun utensile**.

Elevato **guadagno**, ottimo adattamento di impedenza ed eccellente direttività.

Filtro LTE inserito nel dipolo radiatore.

- Antenna Biconica di banda UHF con connettore F
- Direttori premontati, radiatore e riflettori ad innesto rapido su una slitta già presente sulla culla. Il montaggio si completa senza l'ausilio di alcun utensile
- Attenzione particolare nella scelta dei materiali per ottenere una robustezza più elevata
- Elevato guadagno, ottimo adattamento di impedenza ed eccellente direttività
- Innovativo attacco al palo con regolazione zenitale di serie e superficie zigrinata che consente un'ottima resistenza e tenuta al palo e dado a farfalla per poterlo serrare senza l'ausilio di alcun utensile
- E' stato inserito un filtro LTE nel dipolo radiatore per garantire la qualità del segnale distribuito ed ottenere un eccellente filtraggio dei segnali interferenti in banda LTE (790-860) riservati alla telefonia mobile

		BLU22HDLTE
Codice		217912
Elementi	n°	22
Banda		UHF
Canali		E21-E60
Larghezza di banda	MHz	470-790
Guadagno	dBi	18,5
Rapporto avanti/indietro	dB	30
Perdita di riflessione	dB	-18
Larghezza del fascio (-3dB)	°	±17
Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m ²)	Kg (N)	12.2 (119.65)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	242 x 50
Quantità imballo multiplo	Pz	2
Peso unitario	Kg	3.54
Peso totale imballo multiplo	Kg	7.5
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

