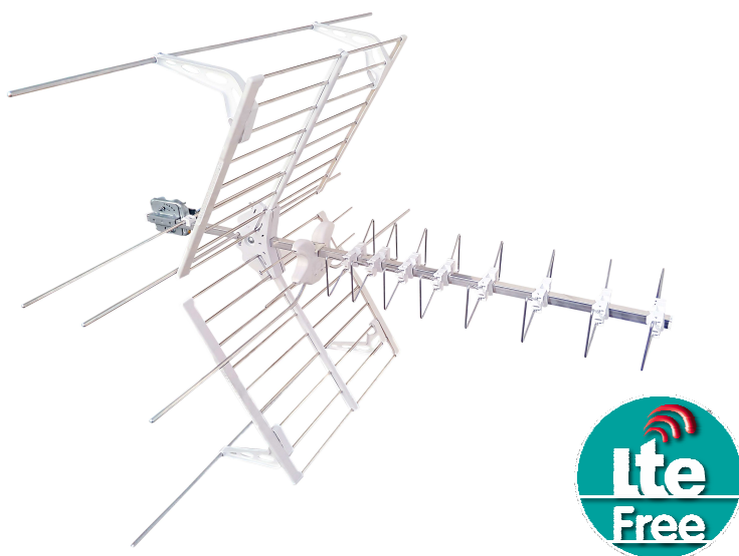


Antenne UHF + VHF - SERIE BLU

BLU COMBO LTE



Nuova antenna combinata che rivoluziona una delle famiglie di maggior successo nel mercato delle antenne. Le prestazioni elettriche risultano eccellenti sia in termini di guadagno che di direttività. Le innovazioni meccaniche consistono nel premontaggio di molte parti dell'antenna: elementi, attacco a palo e supporto riflettore. Sia il dipolo che le parti del riflettore presentano un attacco rapido su slitta. Il nuovo robusto attacco a palo di diametro massimo pari a 60 mm con superficie zigrinata consente un'ottima resistenza e tenuta. L'intero assemblaggio e montaggio dell'antenna non necessita di alcun utensile.



Caratteristiche principali

- 8 elementi in UHF
- Antenna UHF (LTE) + VHF
- Dipolo con connettore F
- Polarizzazione H o V
- Montaggio su palo fino a 60 mm di diametro
- Doppio riflettore a cortina
- Impedenza 75 Ohm
- Accessori per montaggio a palo inclusi

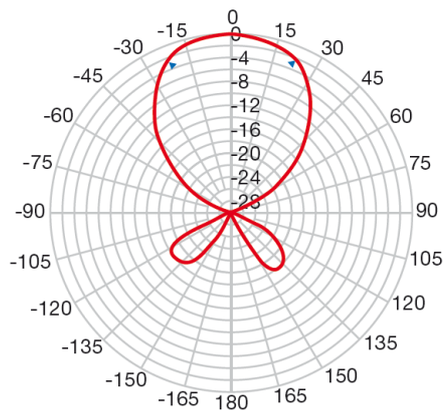
		BLU Combo LTE	
		VHF	UHF
Codice Fracarro		217911	
Elementi	n°		8
Banda		BIII	UHF
Canali		E5-E12	E21-E60
Caratteristiche tecniche			
Banda passante	MHz	174-230	470-790
Guadagno massimo	dBi	7	12
Rapporto avanti-indietro	dB	>20	32
Return loss	dB	<-14	-18
Larghezza del fascio (-3dB)	°	+/-25	+/-20
Impedenza	Ohm	75	
Caratteristiche meccaniche			
Dimensioni (Lungh. x Largh.)	cm	118x100	
Attacco a palo. Diametro max	mm	60	
Preso sul vento a 120 Km/h (720 N/m ²)	kg (N)	9 (88,2)	
Connettore	Tipo	F	

		BLU Combo LTE	
		VHF	UHF
Accessori			
Polarizzazione orizzontale		Incluso	
Regolazione azimutale orizzontale		Incluso	
Polarizzazione verticale		Incluso	
Regolazione zenitale verticale		Incluso	
Culla ausiliaria		N.P.	

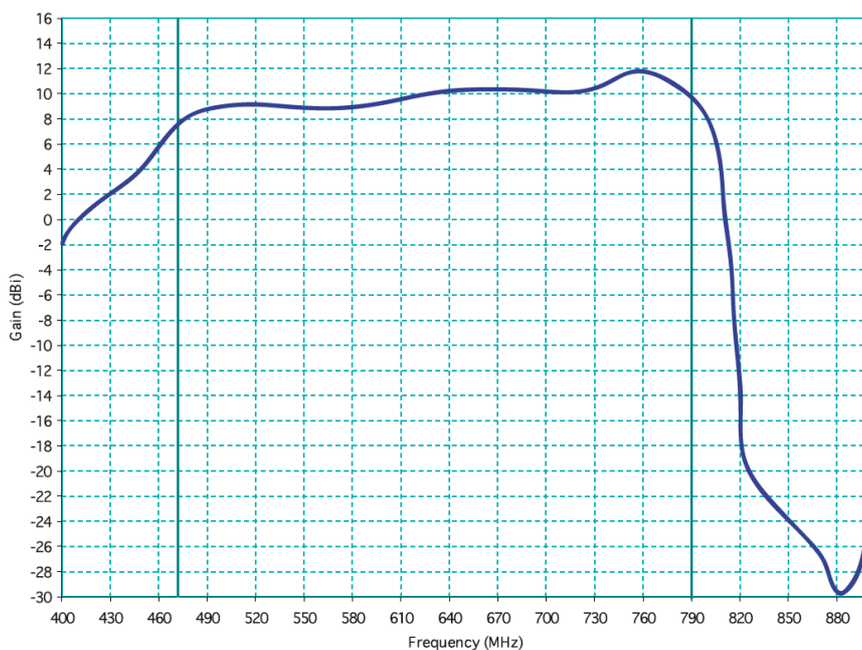
Codice Fracarro	Articolo	Imballo	Quantità	Dimensioni	Peso unitario	Peso totale
			Pezzi	mm	kg	kg
217911	BLU COMBO LTE	Multiplo – scatola	8	800x1200x495	26	26

DIRETTIVITA' E RISPOSTA IN FREQUENZA UHF

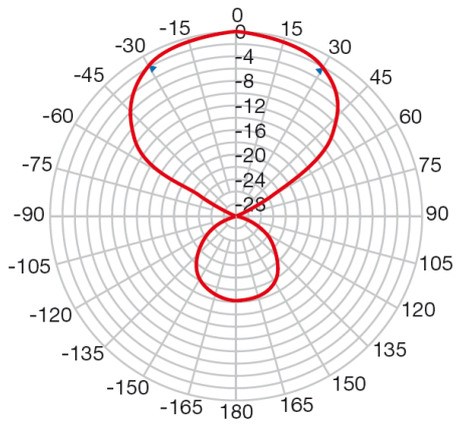
Guadagno in banda UHF



DIRETTIVITÀ UHF



DIRETTIVITA' E RISPOSTA IN FREQUENZA VHF



DIRETTIVITÀ BIII

Guadagno in banda VHF

