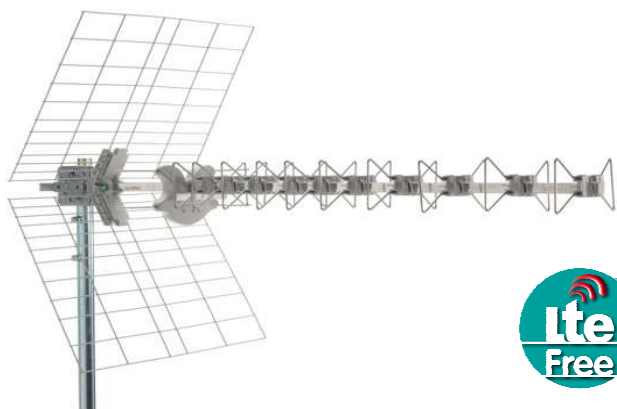


Antenne UHF – SERIE BLU HD

BLU 10HD LTE



Nuova gamma che rivoluziona una delle famiglie di maggior successo nel mercato delle antenne.

La BLU 10HD LTE è stata progettata per ridurre al massimo l'impatto delle frequenze LTE sulla banda TV.

Il suo accurato design elettrico e la presenza di un filtro SAW integrato nel dipolo consentono una selettività record mantenendo un guadagno molto elevato sulla banda utile.

Le antenne sono premontate e sia il dipolo che le parti del riflettore presentano un attacco rapido su slitta.

Caratteristiche principali

- 10 elementi
- **Filtro SAW all'interno del dipolo**
- Antenna di banda UHF per ricezione TV
- Nuovo dipolo con connettore F
- Polarizzazione H o V
- Adattatore di impedenza
- Montaggio su palo fino a 60mm di diametro
- Fissaggio al palo galvanizzato con dadi a farfalla
- Doppio riflettore a griglia
- Impedenza 75 Ohm
- **Selettività di 38 dB in 27 MHz (790-810MHz)**

		BLU10HD LTE
Codice Fracarro		217909
Elementi	n°	10
Banda		UHF
Canali	Europa	E21 – E60
Caratteristiche tecniche		
Banda passante	MHz	470 – 790
Guadagno massimo	dBi	15
Rapporto avanti-indietro	dB	30
Return loss	dB	- 16
Larghezza del fascio (-3dB)	°	+/-25
Impedenza	Ohm	75
Caratteristiche meccaniche		
Dimensioni (Lungh. x Largh.)	cm	119 x 50
Attacco a palo. Diametro max	mm	60
Preso sul vento a 120 Km/h (720 N/m ²)	kg (N)	7.2 (70.56)
Connettore	Tipo	F
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		CA2

Codice Fracarro	Articolo	Imballo	Quantità	Dimensioni	Peso unitario	Peso totale
217909	BLU10HD LTE	box	10	1240 x 380 x 550	2.22	24.6

ANDAMENTO IN FREQUENZA

