

SCHEDA TECNICA

Antenna Digitale Terrestre UHF - Ch 21-48 - TW1648



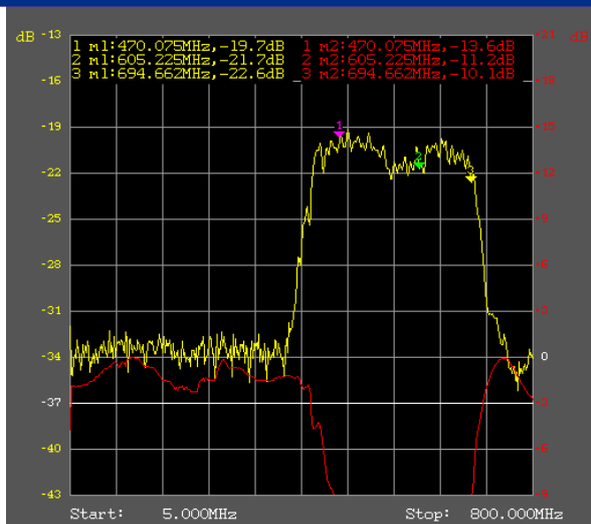
L'antenna Vertigo è il risultato di un esclusivo studio tutto italiano. Un innovativo concetto di antenna: performante e robusta, rivoluzionaria nelle sue particolari caratteristiche tecniche. Design raffinato caratterizzato dalla completa protezione dagli agenti atmosferici di tutti i suoi elementi, plastiche sigillate ad ultrasuoni, meccaniche di generose dimensioni trattate allo zinco blu, assemblaggi curati nei minimi particolari. Completamente pre-montata, si installa senza l'utilizzo di utensili. L'esclusivo sistema brevettato CFS con dipolo ibrido a stub combinati, conferisce un altissima linearità di banda da 470 Mhz a 694 Mhz per un ingresso ultra bilanciato dei segnali all'amplificatore ed un alto e stabile guadagno su tutta la banda.



Modello	TW1648
Nr Elementi	4 + 4 stubs
Banda	UHF
Canali	E21 - E48
Caratteristiche Tecniche	
Banda Passante	470 - 694 MHz
Guadagno	20 dB
Rapporto avanti-indietro	28 dB
Return Loss	-20 dB
Larghezza del fascio (-3dB)	+/- 17 dB
Impedenza	75 Ohm
Caratteristiche Meccaniche	
Dimensioni (Lungh x Largh x Altezza)	908 x 645 x 750 mm
Attacco a palo max	60 mm
Carico vento	18 Kg
Connettore	Presca F
Quantità Imballo	6 pcs

SCHEDA TECNICA

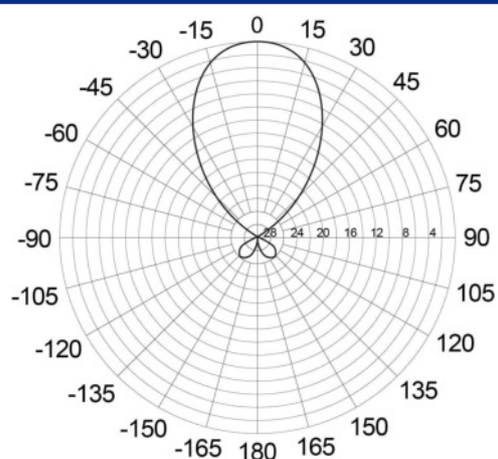
Linearità di banda ultra stabile +/- 3 dB



Return Loss



Direttività



Attacco a palo diametro max 60 mm
in acciaio "blu zincato" 2 mm
Elevazione regolabile



Farfalle di fissaggio con dado
esagonale M8 stampato



Dipolo Ibrido a stub combinati



Assemblaggio rapido dei riflettori senza
l'utilizzo di utensili

