

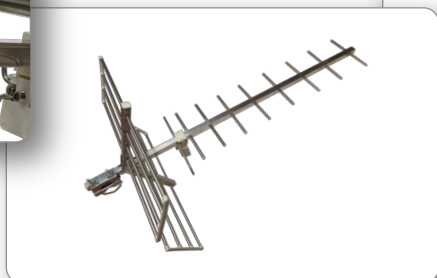


Serie White ECO

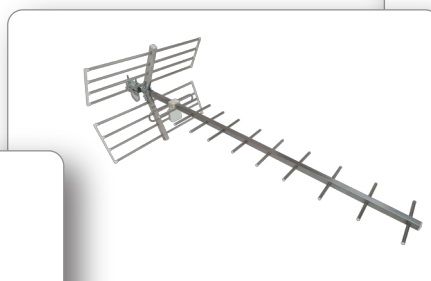


Antenne Direttive UHF Utilizzo Esterno

Installazione RETI



YAGI11



YAGI13



YAGI05

Caratteristiche Tecniche:

Confezionate in Busta

Trattamento **ANTICORODAL**

Gamma di Ricezione 21..60 (Lte Free)

Staffa installazione sul palo Orizzontale/Verticale

PREMESSA:

La serie White Line ECO di Antenne comprende Antenne Direttive UHF prodotte in Italia e dotate di Filtro Lte. La scritta ECO sta ad indicare che si tratta di una serie di Antenne "ECONOMICA" per permettere all'installatore di essere competitivo nei confronti della concorrenza anche a livello di prezzo ma senza in alcun modo trascurare la qualità del prodotto (nelle zone con segnali favorevoli).

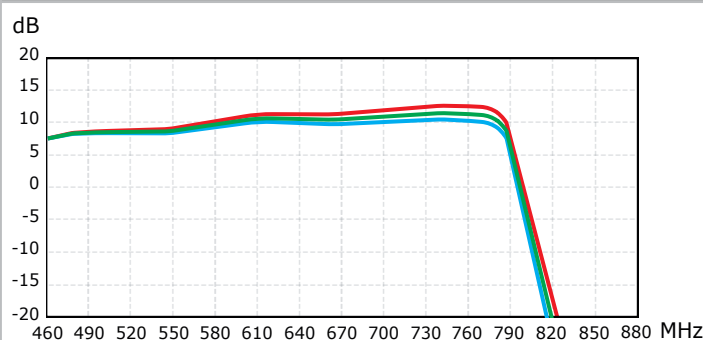
IL TRATTAMENTO ANTICORODAL:

Il trattamento ANTICORODAL, forma una lega di alluminio particolarmente resistente adatta per essere installata anche in zone di mare, dove la salsedine abbinata alle intemperie corrodono le antenne molto prima rispetto alle normali condizioni climatiche che ad esempio si trovano in città.

Codice	Modello	Elementi	Lunghezza	Guadagno	Frequenza MHz	Filtro Lte	Preso sul Vento a 120 Km/h	Pack
YAGI05	Antenna White ECO - YAGI	5	41 cm	8 - 10 dB	470 - 790	Si	4 Kg	20 Pz
YAGI11	Antenna White ECO - YAGI	11	92 cm	8 - 12 dB	470 - 790	Si	5,5 Kg	20 Pz
YAGI13	Antenna White ECO - YAGI	13	114 cm	8 - 13 dB	470 - 790	Si	5,5 Kg	18 Pz

La serie di antenne White ECO, prevede delle antenne UHF di dimensioni contenute ma molto resistenti e dotate di Filtro Lte integrato. Queste antenne, risultano particolarmente apprezzate nelle zone i cui l'intensità non sia eccessivamente "Scasra", e la qualità dei segnali risulti "Buona". La serie White ECO si compone di 3 modelli, caratterizzati da un discreto guadagno e che differiscono tra loro sostanzialmente in base alla direttività. Queste antenne Yagi, sono realizzate con un alluminio trattato e maggiorato rispetto alla concorrenza, ma risultano molto leggere e particolarmente resistenti agli agenti atmosferici.

CURVA DI RISPOSTA IN FREQUENZA



YAGI05 - YAGI11 - YAGI13

GUADAGNO