



Ga : 10.63 dBi = 0 dB (Polarizzazione horizontal)  
F/B: -26.96 dB; Posteriore: Azimut 120 gradi, elevazione 60 gradi  
Freq: 21.250 MHz  
Z: 58.894 + j19.062 Ohm  
ROS: 1.5 (50.0 Ohm),  
Elev: 16.0 gradi (Terra reale :12.00 m Altezza)