



Ga : 13.02 dBi = 0 dB (Polarizzazione horizontal)
F/B: -20.01 dB; Posteriore: Azimut 120 gradi, elevazione 60 gradi
Freq: 28.450 MHz
Z: 37.792 + j20.972 Ohm
ROS: 1.7 (50.0 Ohm),
Elev: 12.0 gradi (Terra reale :12.00 m Altezza)