



Ga : 11.1 dBi = 0 dB (Polarizzazione horizontal)
F/B: -13.84 dB; Posteriore: Azimut 120 gradi, elevazione 60 gradi
Freq: 14.200 MHz
Z: 69.710 + j17.485 Ohm
ROS: 1.6 (50.0 Ohm),
Elev: 24.0 gradi (Terra reale :12.00 m Altezza)