

Test Connettore F-F



Non tutti i connettori F-F sono uguali!

Esiste una differenza in termini prestazionali che si può rilevare con la strumentazione adeguata.

(La misura in dB si riferisce al Return Loss alla frequenza di 2.150 MHz.)

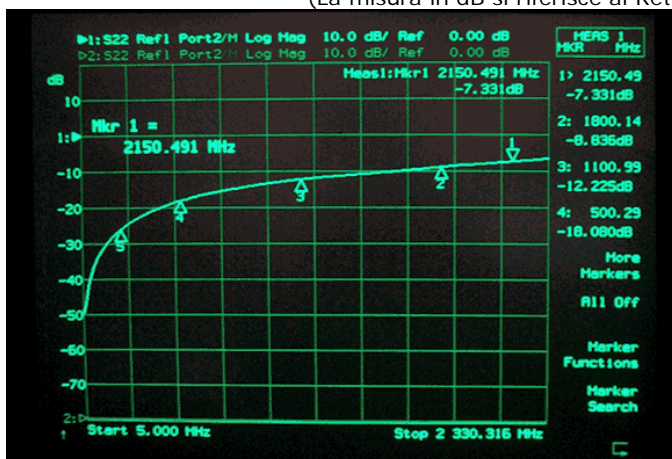


Fig.1

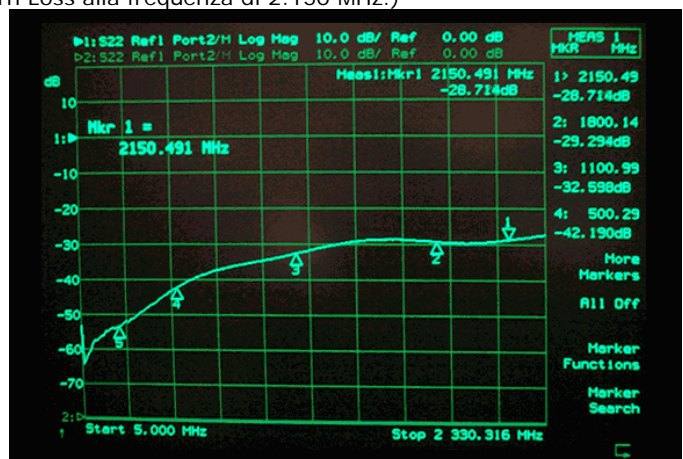


Fig.2

Come si può notare nelle misurazioni effettuate, il Return Loss, nel primo caso è limitato a solo -7dB (fig.1) mentre nel secondo si raggiunge ben -28dB (fig.2)!

L'impiego di materiale di qualità, in questo caso un connettore F-F, può evitare una eccessiva degradazione dei valori sul trasponder e di conseguenza contribuire alla realizzazione di un impianto di qualità.

Tutti gli installatori che scelgono la Skylink possono scegliere tra una vasta gamma di prodotti di qualità ed avvalersi di un partner affidabile nella progettazione.

Misurazioni effettuate dalla Skylink Engineering
con strumentazione in Laboratorio:
HP 8714ES Network Analyzer

