

LCF 780

Filtro LTE 4/5G

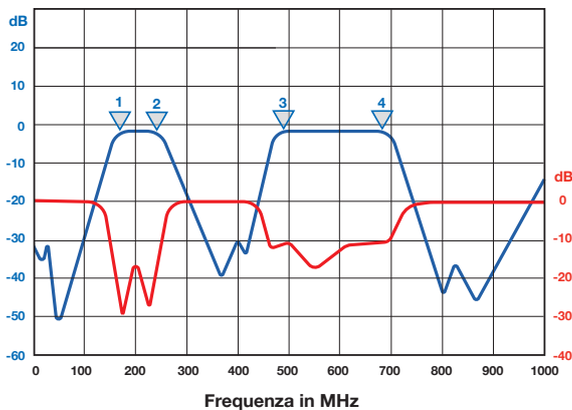
- ✓ **Attenuazione Downlink Lte > 16dB**
- ✓ **Return Loss >12**
- ✓ **Schermatura >80 dB**
- ✓ **Passaggio DC**
- ✓ **Dimensioni compatte**
- ✓ **Formato innesto F maschio - F femmina**



Filtro coassiale realizzato per eliminare le interferenze dovute ai segnali 5G e 4G LTE.

Questo filtro è stato studiato per il passaggio delle frequenze DAB(170... 240 MHz) e UHF (470... 694 MHz).

Risposta in frequenza del filtro



- ▼ Marker 1: 170 MHz = - 2 dB Inizio canale E5
- ▼ Marker 2: 240 MHz = - 2 dB Fine canale E12
- ▼ Marker 3: 470 MHz = - 2 dB Inizio canale E21
- ▼ Marker 4: 694 MHz = - 2 dB Fine canale E48

5
GARANZIA ANNI

MODELLO		LCF 780
N° ENTRATE / USCITE		1/1
BANDA PASSANTE	MHz	170... 240 / 470... 694
IMPEDENZA INGRESSO / USCITA	ohm	75
PERDITA DI PASSAGGIO BANDA PASSANTE	dB	< 2
RETURN LOSS BANDA PASSANTE	dB	> 12
ATTENUAZIONE BANDA LTE DOWNLINK	dB	> 16
ATTENUAZIONE BANDA GSM	dB	> 20
ATTENUAZIONE 433MHz	dB	18
PASSAGGIO DC	mA	500