



## Filtro passivo LTE

Serie FSP LTE

## art. 22-298 FSP PRO/DIGIT LTE

Filtro "in line" che consente il passaggio dei canali televisivi E02÷E60, attenuando le frequenze al di sopra dei 790 MHz (can. E61÷E69), destinate ai servizi di telefonia mobile a standard LTE, il cosiddetto 4G.

Realizzato in contenitore schermato con connettore di ingresso a vite tipo F e connettore di uscita ad innesto rapido, che ne consente un'installazione ancora più semplice e veloce. Prodotto per interno dotato di case in plastica di colore bianco. Dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione.

### Caratteristiche

- Contenitore schermato dotato di connettori tipo F
- Connettore di uscita ad innesto rapido
- Installazione semplice e veloce
- Dotato di case in plastica di colore bianco

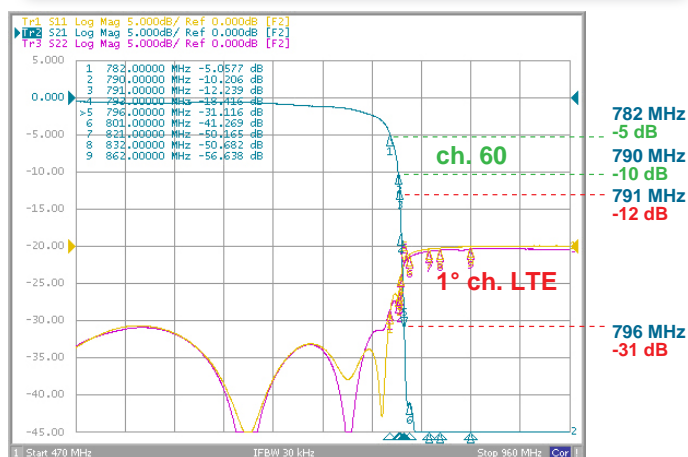


Articolo		22-298
Sigla		FSP PRO/DIGIT LTE
Perdita di passaggio ch. E02÷E59	dB	< 2/5
Perdita di passaggio ch. E60	dB	< 11
Attenuazione 791 MHz	dB	13
Attenuazione 793 MHz	dB	20
Attenuazione ch. downlink LTE 793/821 MHz	dB	20/40
Attenuazione ch. uplink LTE 832/862 MHz	dB	> 40
Connettore F di ingresso		a vite
Connettore F di uscita		ad innesto rapido
Versione per		interno
Dimensioni (LxWxH)	mm	82x29x16
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

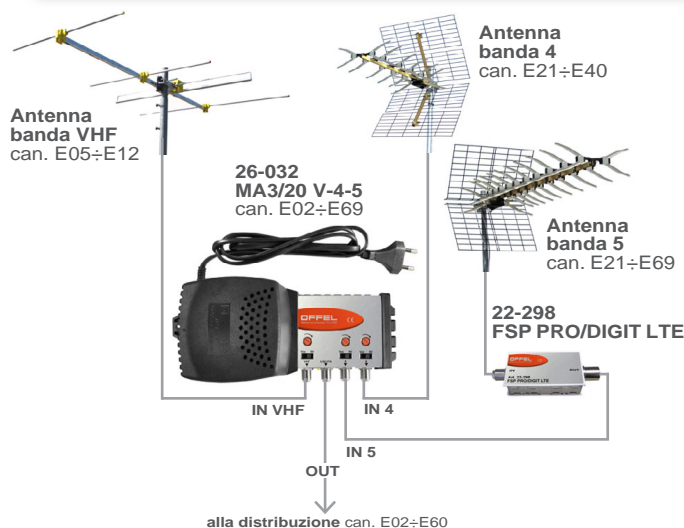
I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Imballo		
Confezione		multipla
Pezzi	n.	5
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	95x31x55
Peso imballo	Kg	0,11

### Dettaglio dell'attenuazione del filtro LTE



### Esempio di applicazione in impianto preesistente



Rev. 2 09.2016

