



## Filtro passivo 5G

Serie FSP 5G

**art. 22-250**  
**FSP 5G**

Filtro "in line" che consente il passaggio dei canali televisivi E02÷E48, attenuando le frequenze al di sopra dei 694 MHz (can. E49÷E69), destinate ai servizi di telefonia mobile a standard LTE, i cosiddetti 5G e 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

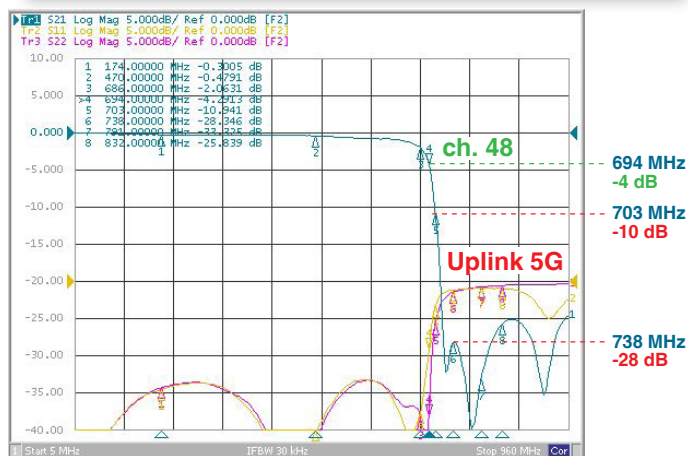


Articolo		22-250
Sigla		FSP 5G
Perdita di passaggio ch. E02÷E47	dB	< 2
Perdita di passaggio ch. E48	dB	< 4
Attenuazione 703 MHz	dB	10
Attenuazione 738 MHz	dB	25
Attenuazione ch. uplink 5G 703/733 MHz	dB	> 10/25
Attenuazione ch. downlink 5G 758/788 MHz	dB	> 32
Connettore F di ingresso		a vite
Connettore F di uscita		ad innesto rapido
Versione per		interno
Dimensioni (LxWxH)	mm	82x29x16
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Conforme alle direttive europee		EN 303 354

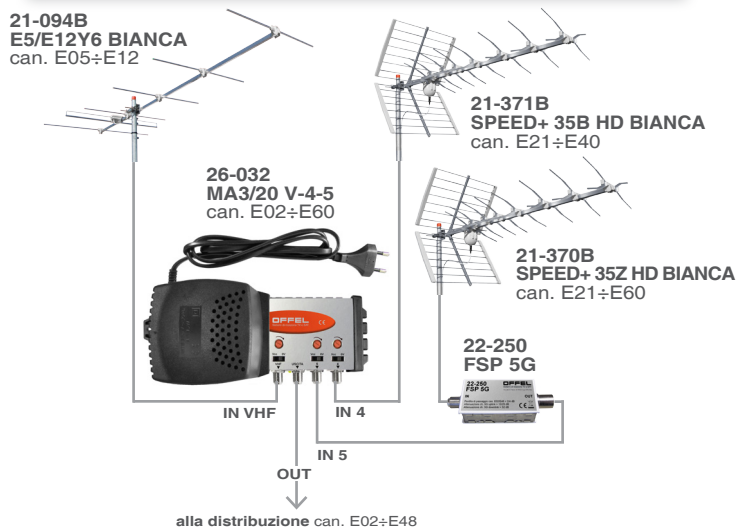
I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

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

### Dettaglio dell'attenuazione del filtro 5G



### Esempio di applicazione in impianto preesistente



Rev. 0 07.2020

