

Filtro passivo 5G

Serie FSP 5G

art. 22-250HP FSP HP 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 4G e 5G.

Realizzato in contenitore schermato con connettore di ingresso a vite tipo F femmina e connettore di uscita a vite tipo F maschio, 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

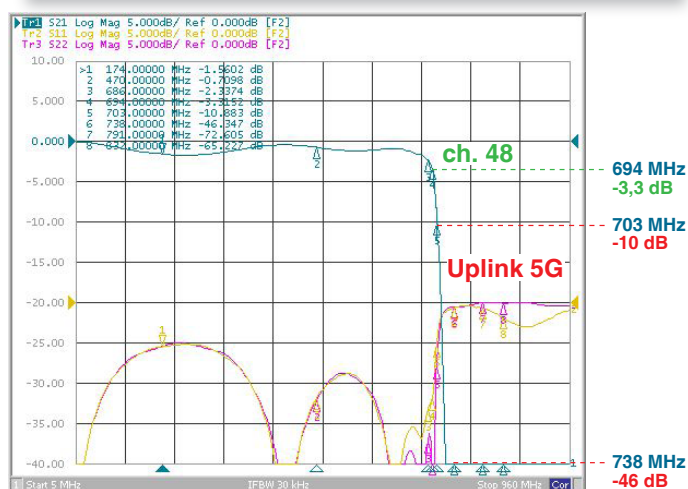
- Contenitore schermato dotato di connettori tipo F
- Installazione semplice e veloce
- Dotato di case in plastica di colore bianco

Articolo		22-250HP
Sigla		FSP HP 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	> 45
Attenuazione ch. uplink 5G 703/733 MHz	dB	> 10/45
Attenuazione ch. downlink 5G 758/788 MHz	dB	> 50
Connettore F di ingresso		a vite, femmina
Connettore F di uscita		a vite, maschio
Versione per		interno
Dimensioni (LxWxH)	mm	82x29x16
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Conforme alle direttive europee		EN 303 354

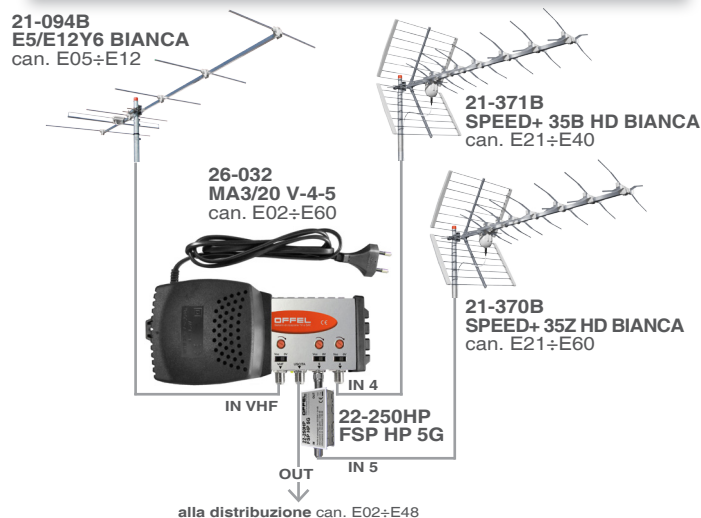
I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

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. 2 03.2025

