



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

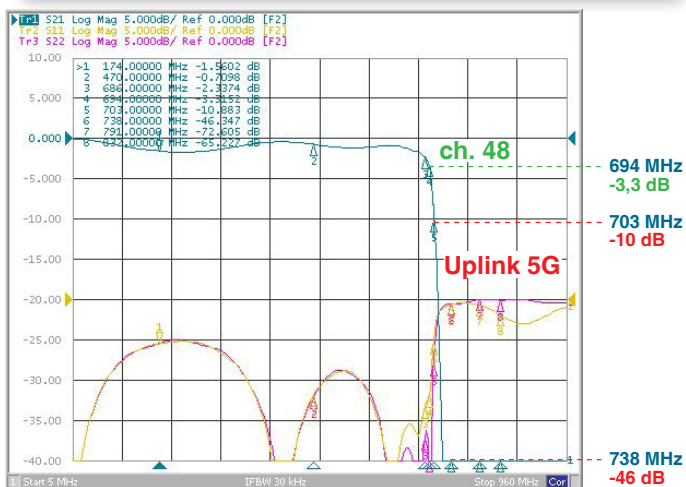
- Contenitore schermato dotato di connettori tipo F
- Installazione semplice e veloce
- Dotato di case in plastica di colore bianco

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

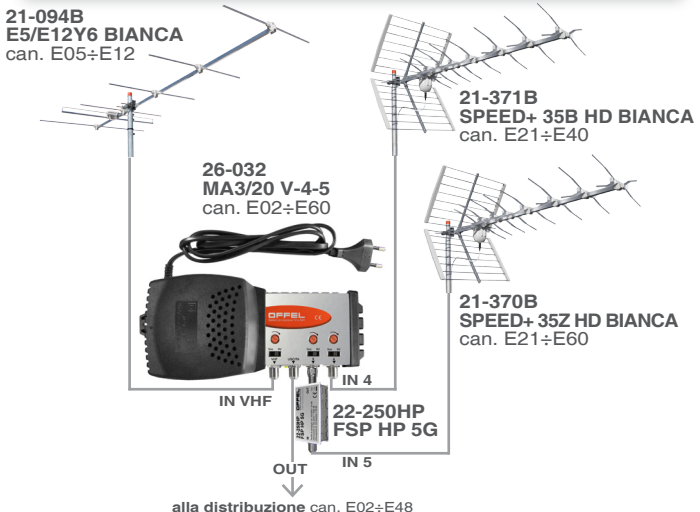
I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

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



alla distribuzione can. E02÷E48

