



art. **F5G**

Filtro 5G da esterno

FILTRO 5G DA PALO

Filtro 5G da esterno/interno permette di attenuare notevolmente i disturbi provenienti da ripetitori che trasmettono tramite la nuova tecnologia 5G, in particolar modo sulle frequenze 695÷790 MHz, adattando i vecchi e i nuovi impianti e garantendo un'elevata attenuazione dei disturbi provenienti dai ripetitori 5G.

Punti di forza:

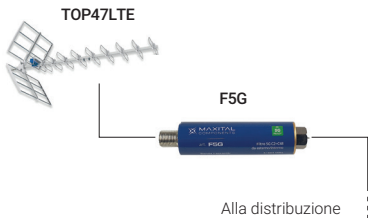
- Permette di attenuare i disturbi provenienti dai ripetitori che utilizzano la tecnologia 5G sulle frequenze 695÷790 MHz
- Elevata attenuazione, oltre 20 dB sulle frequenze dedicate al 5G
- Ad innesto da interno ed esterno, installabile su tutti i tipi di antenne

SCHEMI APPLICATIVI

1)



2)



F5G	
Articolo	1
N° ingressi	F femmina
Tipo di connettore	5 ÷ 694
Banda passante - MHz	695 ÷ 862
Banda di attenuazione - MHz	1
N° uscite	F maschio
Tipo di connettore	< 5
Perdita di inserzione - dB	20 / > 20
Attenuazione 5G (694÷790 MHz) - dB	> 50
Attenuazione LTE (791÷862 MHz) - dB	OUT-IN
Passaggio di corrente	10
Perdita di ritorno - dB	Interno/esterno
Luogo di installazione	-10 ÷ +55
Temperatura di funzionamento - °C	90x18
Dimensioni (L x A) - mm	50
Peso - g	1 / 50
Quantità imballo singolo / multiplo	EN55032
Conforme alle norme	