

FILTRI PASSIVI 5G

serie FSP 5G



Con l'avvento del 5G, la banda 700 MHz in precedenza utilizzata per il digitale terrestre (can. E49÷E60) è stata assegnata agli operatori di telefonia mobile. Ciò potrebbe dar luogo ad interferenze.

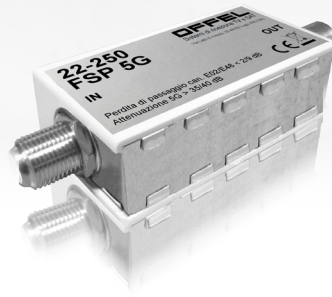
I filtri 5G, da installare in impianti già esistenti tra antenna e centralino tv, sono ideali per eliminare i disturbi attenuando sia la banda 700 MHz (reti 5G) che quella 800 MHz (reti 4G).



Art. **22-245**
FSP 5G/E

Ideale per installazioni in **esterno** grazie al case protettivo waterproof.

Attenuazione 703 MHz: **10 dB**
Attenuazione 738 MHz: **>25 dB**
Perdita di passaggio E02÷E48 < 2/4 dB



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

Ideale per installazioni in **interno** grazie ai connettori ad innesto rapido ed alle dimensioni compatte che consentono ingombri minimi.

Attenuazione 703 MHz: **10 dB**
Attenuazione 738 MHz: **>25 dB**
Perdita di passaggio E02÷E48 < 2/4 dB



Art. **22-248**
FSP 5G PRO

Ideale per installazioni in **esterno** e in **interno** grazie al case protettivo waterproof ed agli accessori di fissaggio in dotazione.

Attenuazione 703 MHz: **27 dB**
Attenuazione 738 MHz: **>40 dB**
Perdita di passaggio E02÷E48 < 2/4 dB

