



art. **F5G-TWIN**

**Filtro 5G Twin da palo**

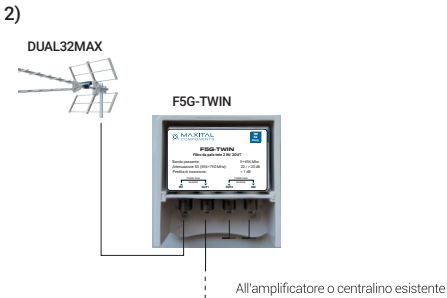
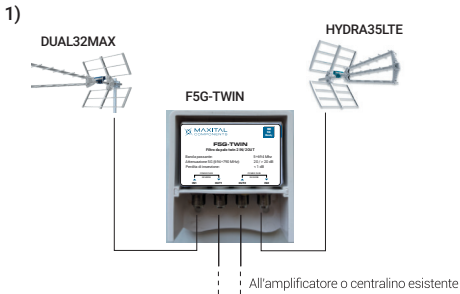
## FILTRO 5G TWIN DA PALO

Filtro 5G da esterno/interno con box che permette di attenuare notevolmente i disturbi provenienti da ripetitori che trasmettono tramite la nuova tecnologia 5G, in particolar modo sulle frequenze 695÷790 MHz. Caratterizzato dal doppio ingresso e doppia uscita per poter filtrare i segnali provenienti da due diverse antenne.

### Punti di forza:

- Permette di attenuare i disturbi provenienti dai ripetitori che utilizzano la tecnologia 5G sulle frequenze 695÷790 MHz
- Elevata attenuazione, oltre 25 dB sulle frequenze dedicate al 5G
- Il doppio ingresso e doppia uscita lo rendono la soluzione ideale per filtrare i segnali di due differenti antenne
- Box plastico 80x80x30 per il fissaggio sul palo

## SCHEMI APPLICATIVI



<b>F5G-TWIN</b>	
Articolo	
N° ingressi	2
Tipo di connettore	F femmina
Banda passante - MHz	5 ÷ 694
Banda di attenuazione - MHz	695 ÷ 862
N° uscite	2
Tipo di connettore	F femmina
Perdita di inserzione - dB	< 1
Attenuazione 5G (694÷790 MHz) - dB	25 / > 25
Attenuazione LTE (791÷862 MHz) - dB	> 50
Passaggio di corrente	OUT1-IN1 / OUT2-IN2
Perdita di ritorno - dB	10
Luogo di installazione	Interno/esterno
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ +55
Dimensioni (L x A) - mm	67 x 57 x 20
Peso - g	55
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 50
Conforme alle norme	EN55032