

Filtro Lte da palo passa banda C02 ÷ C59

FPLTE



L'articolo FPLTE è un filtro da palo passa canali C02 ÷ C59 per il filtraggio delle frequenze LTE da 791 a 862 MHz.

Efficiente per attenuare le frequenze sia in DownLink (791 ÷ 821 MHz) che in UpLink (832 ÷ 862 MHz).

Realizzato in un telaio metallico con connettori F ed inserito in un contenitore plastico a prova di pioggia.

Può essere installato in esterno direttamente sul palo d'antenna a monte dell'amplificatore TV.

Utile per proteggere la ricezione dei segnali televisivi DTT in presenza di segnali LTE interferenti.

Prodotto di alta qualità, 100% made in Italy.

Caratteristiche principali

- ✓ Telaio metallico completamente schermato
- ✓ Contenitore plastico a prova di pioggia
- ✓ Connettori di tipo F
- ✓ Staffa di fissaggio per pali con diametro fino a 55 mm
- ✓ Bassa attenuazione sulla banda passante C02 ÷ C59
- ✓ Elevata attenuazione sul LTE/4G sia in DownLink che in UpLink
- ✓ Passaggio di corrente continua
- ✓ Prodotto di alta qualità, 100% made in Italy

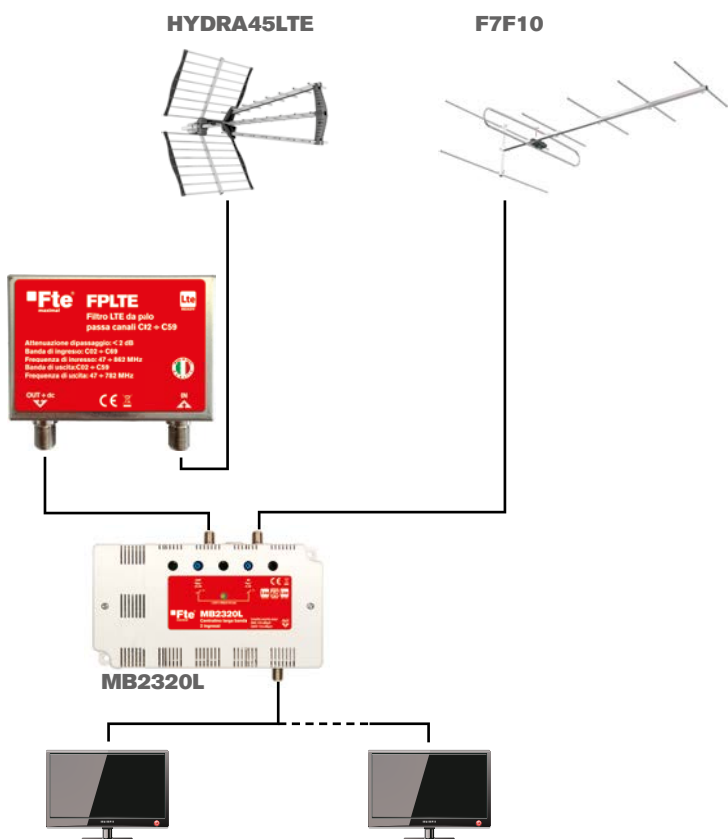
Articolo	Descrizione	Quantità imballo
		pezzi
FPLTE	Filtro Lte da palo passa banda C02 ÷ C59	1 / 10



Specifiche tecniche

Articolo	FPLTE
Ingressi	1
Banda di ingresso	C02 ÷ C69
Frequenza di ingresso - MHz	47 ÷ 862
Banda di uscita	C02 ÷ C59
Frequenza di uscita - MHz	47 ÷ 782
Uscite	1
Attenuazione di passaggio - dB	< 2
Attenuazione media sul C59 - dB	< 3
Attenuazione sul 1° blocco LTE - dB	> 20
Attenuazione media banda LTE - dB	> 30
Dimensioni - mm	115 x 110 x 55

Esempio di installazione



Il filtro FPLTE può essere installato in esterno direttamente sul palo d'antenna tra l'antenna e l'amplificatore TV riducendo notevolmente i segnali interferenti dei ripetitori BTS telefonici LTE/4G.

