



Articolo	FPLTE
Descrizione	Filtro da palo LTE passa canali C02÷C59
Banda di ingresso	C02÷C69
Frequenza di ingresso - MHz	47÷862
Banda di uscita	C02÷C59
Frequenza di uscita - MHz	47÷782
Attenuazione di passaggio - dB	< 2



FTE MAXIMAL ITALIA
Via Edison, 29
42049 S. Ilario d'Enza (RE)
Tel. +39 0522 909701
Fax +39 0522 909748
info@fte.it - www.fte.it

Istruzioni di montaggio

→ www.fte.it



FPLTE
Filtro da palo LTE C02÷C59

Esempio di installazione FPLTE

INGRESSO UHF C21 + C60

Antenne indicate:
Serie HYDRA LTE
Serie TOP LTE



INGRESSO BIII C05 + C12

Antenne indicate:
Serie F



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 + 821MHz) 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.

Prodotti di alta qualità, 100% made in Italy.