

Filtri LTE brevettati

- LTE Filters patent
- Filtres LTE brevet
- Filtros LTE patente

BREVETTATO (n°13160398.7)
CONFORME ALLA NORMATIVA CEI 100-7 CON
CERTIFICAZIONE ISCOM rilasciata dall'Istituto
Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie
dell'Informazione (divisione 4a) LABORATORIO
RADIODIFFUSIONE SONORA E TELEVISIVA

PATENTED (n° 13160398.7)
COMPLIANCE WITH THE REGULATIONS CEI 100-7 CERTIFIED
ISCOM issued by the Institute of Communications and Informa-
tion Technology (division 4a)

Brevetés (n° 13160398.7)
Conformité avec la réglementation CEI 100-7 CERTIFIED IS-
COM délivré par l'Institut des communications et technologies
de l'information (4a division)

PATENTADO (n° 13160398.7)
CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA CEI 100-7 CERTIFIED IS-
COM emitido por el Instituto de Comunicaciones y Tecnologías
de la Información (división 4a)


5350-FLTEF

5351-FLTEZ

5352-FLTESP

LBFE

5354-3FLTEF

5355-3FLTEZ
**MODELLO
CODICE**

FLTEF	FLTEZ	FLTESP	3FLTEF	3FLTEZ	LBFE782	LBFE766
5350	5351	5352	5354	5355	5368	5369

DESCRIZIONE	1 modulo LTE in ferro+PF5	1 modulo LTE in zama+PF5	1 modulo LTE box plastico	3 moduli LTE in ferro	3 moduli LTE in zama	DA PALO
BANDA PASSANTE MINIMA	40 MHz ÷ 790 MHz					5 ÷ 766MHz
BANDA DI ATTENUAZIONE	791 MHz ÷ 862 MHz					814 ÷ 2200MHz
IMPEDENZA NOMINALE DI INGRESSO E USCITA	75 ohm					75 ohm
PERDITA DI INSERZIONE	< = 1,5 dB da 470 a 786 MHz					<1,5dB
RETURN LOSS IN INGRESSO	> = 10 dB da 470 a 790 MHz					>12dB
MASSIMA DISEGUALIZZAZIONE DELLA RISPOSTA IN AMPIEZZA ALL'INTERNO DEL Ch.60 (782-790 mhz)	6 dB					
MASSIMA VARIAZIONE DI RITARDO DI GRUPPO ENTRO IL Ch.60 (782-790 MHz)	60 ns					
ATTENUAZIONE MINIMA DEL FILTRO NELLA BANDA LTE	> = 30 dB da 793 MHz a 860 MHz					