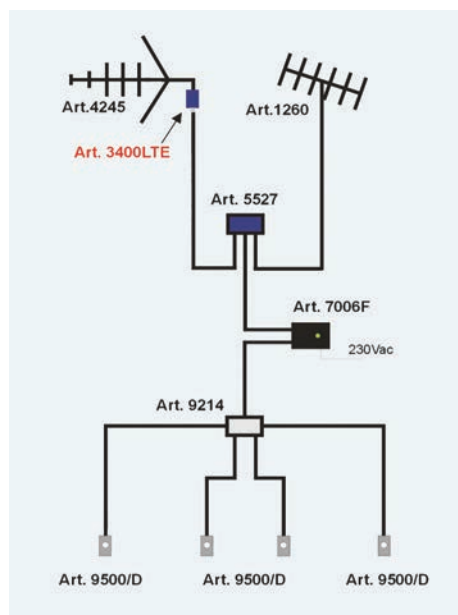


## Filtro LTE per antenne UHF e VHF

### LTE filter for VHF and UHF antennas



Il filtro LTE Art. 3400 LTE, grazie all'involucro stagno, può essere installato direttamente sul dipolo dell'antenna per attenuare le possibili interferenze con eventuali stazioni radio base LTE posti nelle vicinanze. Le dimensioni compatte ne facilitano l'utilizzo anche in molte installazioni all'interno.

The LTE filter item 3400 LTE, thanks to the water proof case may be used on the antenna dipole. It can be use with VHF and UHF antennas equipped with connector, to reduce LTE signals interference. Thanks to the small dimensions can be used also in many indoor plants.

Articolo <i>Item</i>	Attenuazione di passaggio <i>Trunk Loss</i>	Attenuazione canale 60 <i>Loss Channel 60</i>	Attenuazione media banda LTE <i>LTE Band Loss</i>	Dimensioni inclusi F <i>Dimensions</i>
	[dB]	[dB]	[dB]	[mm]
<b>3405 LTE</b>	< 2	< 3	> 20	60 x 20 x 20

## Preamplificatori per antenne UHF e VHF

### Amplifier for UHF and VHF antennas

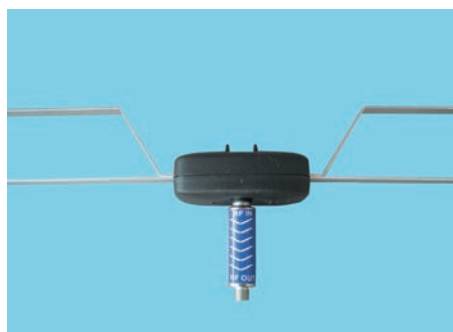
Il preamplificatore Art. 3412MF, grazie all'involucro esterno completamente stagno, può essere installato direttamente sul dipolo dell'antenna TV di BIII o UHF purchè dotato di connettore F. Il dispositivo deve essere alimentato utilizzando un comune alimentatore TV (Es° Art. 7005) oppure tele alimentato da un centralino. Esiste anche in versione con alimentazione a 5V Art. 3405MF con pari requisiti, ma alimentabile direttamente dal decoder DTT (se il decoder prevede questa funzione). In questo caso non è necessario l'utilizzo dell'alimentatore TV.

The amplifier 3412MF, thanks to the water proof case may be used on the antenna dipole. It can be used with the all UHF or BIII antenna equipped with F connector. It must be supplied with a 12V TV power supply or with a remote power supply system. It is available also with 5V power supply, item 3405MF to be used with DTT decoder. In this case is not necessary any power supply.

Articolo <i>Item</i>	Bande <i>Bands</i>	Canali <i>Channels</i>	Banda passante <i>Frequency range</i>	Guadagno <i>Gain</i>	Alimentazione <i>Power supply</i>
			[MHz]	[dB]	[dB]
<b>3405 MF</b>	III + UHF	5 ÷ 60	175 ÷ 790	15	5 Vcc – 20 mA
<b>3412 MF</b>	III + UHF	5 ÷ 60	175 ÷ 790	15	12 Vcc – 20 mA



Articolo 3405 MF *Item 3405 MF*  
 Articolo 3412 MF *Item 3412 MF*  
 Articolo 3400 LTE *Item 3400 LTE*



Esempio di installazione