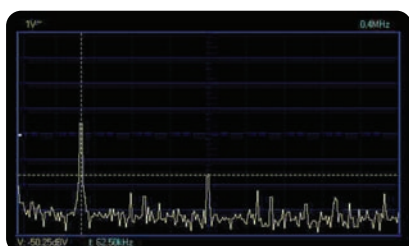
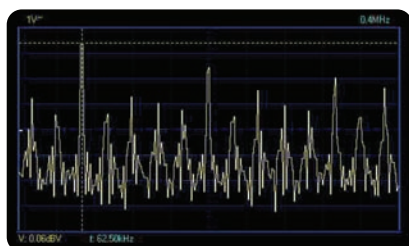
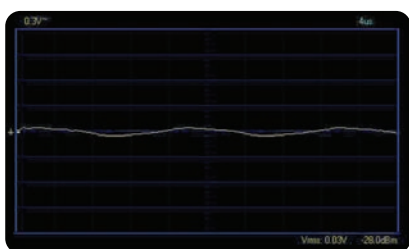
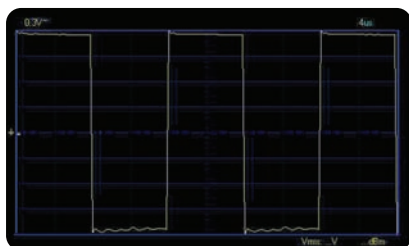


PERCHE' IL PLASMAPAN **L.E.PRO** E' COSI' EFFICACE

Senza dubbio il Line Enhancer PRO è uno dei più efficaci filtri di rete disponibili sul mercato. Analizziamo alcuni grafici da oscilloscopio

All'interno della contaminazione EMI "elettromagnetica" c'è sempre anche quella "RFI", da "radiofrequenza". Vediamo i grafici sottostanti, prima e dopo l'intervento del L.E.PRO Plasmapan



Il primo grafico in alto mostra il rumore indotto nella linea elettrica casalinga da un normale TV a tubo catodico. E' lo stadio di alimentazione del televisore stesso ad introdurre il rumore che va poi a ripercuotersi sulle prestazioni dell'impianto audio o audio/video. Questa è una situazione estremamente comune in quanto la sorgente contaminante può anche NON essere in casa nostra. E' facile capire come la nostra linea casalinga sia così *martoriata* dalle interferenze raccolte tra la centrale elettrica e casa nostra. NON basta "avere cura nella realizzazione del proprio impianto elettrico" per mezzo di cavi e quadri dedicati perché il problema è drammaticamente A MONTE.

Il secondo grafico mostra il segnale elettrico DOPO il filtraggio del L.E.PRO che di fatto attenua il rumore di ben 80 volte (circa -78dB). Un risultato eccezionale grazie al filtraggio a 7 stadi, particolarmente efficace.

Nella quasi totalità delle nostre prove con oscilloscopio abbiamo rilevato una contaminazione RFI assolutamente CRITICA per il corretto funzionamento dei delicati strumenti audio/video. Basti osservare il primo grafico in alto. E' un problema che si ripercuote sulla QUALITA' del sistema A/V e solo raramente sulla sua funzionalità. E' perciò un problema

subdolo ed evidente solo DOPO aver inserito un filtro ad alta efficienza come il Line Enhancer PRO. Osservate il secondo grafico e vedrete come il rumore sia stato attenuato sino a -90dB, un'intensità insignificante.

Per concludere i laboratori Plasmapan hanno realizzato il loro filtro di rete basandosi su sperimentazioni e misurazioni attinenti alla decadente realtà della qualità elettrica nelle nostre case ottenendo risultati di assoluto rilievo che qualunque audiofilo e videofilo rileverà con grande semplicità. In questa sede non abbiamo discusso il grande incremento di protezione che il L.E.PRO apporta al sistema : un'altra funzione estremamente importante.

Per ulteriori informazioni tecniche e per ordini non esitate a contattare il titolare di Plasmapan Italia **Gianluca Vignini** al numero personale 3351448229 o via email admin@plasmapan.org . Il L.E.PRO è in demo presso la showroom Plasmapan di Ancona.

segue

plasma para