



NOTE

HO SOSTITUITO LA MOLLA DEL RIVERBERO. QUELLA ORIGINALE ERA DI QUALITÀ PESSIMA E CAPTAVA RONZIO A 50HZ.

E' STATO RIFATTO TUTTO IL CIRCUITO IN USCITA DEL RIVERBERO POICHÉ QUELLO ORIGINALE NON ERA CORRETTO E PRESENTAVA DIVERSE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO (AUTOSCILLAZIONI, VOLUMI DIFFERENTI, ECC.)

IL VOLUME DEL DISTORSORE È STATO RICABLATO. COLLEGANDOLO IN USCITA AL PREAMPLIFICATORE M14, SI FA IN MODO CHE IL SEGNALE CHE ENTRA NEL RIVERBERO SIA SEMPRE DEL MEDESIMO LIVELLO (CON O SENZA DISTORSIONE). IL COLLEGAMENTO ORIGINALE DISTORTO INVECE FORNIVA UN SEGNALE TROPPO ALTO IN INGRESSO AL RIVERBERO. IL POTENZIOMETRO DA 100K È STATO SOSTITUITO CON UNO DA 10K CHE CONSENTE UN CONTROLLO PIU' ADEGUATO.

LE ALTRE PICCOLE MODIFICHE HANNO RESO PIU' EFFICACI I CONTROLLI (DEPTH TREMOLO, BASSI E VOLUME DELL' AUX IN).

N.B. TUTTE LE MODIFICHE SONO STATE COLLAUDATE DR.VAGUS

Data 25-1-73	N° pezzi	Scala	SCHEMA MODIFICATO DA VAGUS AMPS	MODIFICA DIC 2009 WWW.VAGUS.IT
Disegnato Bo Mo	Controllato	Dis. N° L. EFF. R. / 3		

Keundaal
di A. DAVOLI
RADIO ELETTROMECCANICA
Parma - Italy

LIED SUPER EFFECTS "R"
SCHEMA ELETTICO