

FRANCOELETTRONICA

Istruzioni montaggio basetta 92 su Alan 48

Interrompete il filo che va dalla scheda madre dell'Alan 48 (di solito è di colore bianco collegato al punto P2) al terminale esterno del potenziometro da 50K del MIC GAIN (aiutatevi con la fotocopia allegata).

Ora avrete due fili, collegate il filo che va alla scheda madre (P2) all'uscita del relè e il filo che va al potenziometro all'ingresso della scheda 92.

Per la regolazione della percentuale dell'eco si può utilizzare il potenziometro RF GAIN.

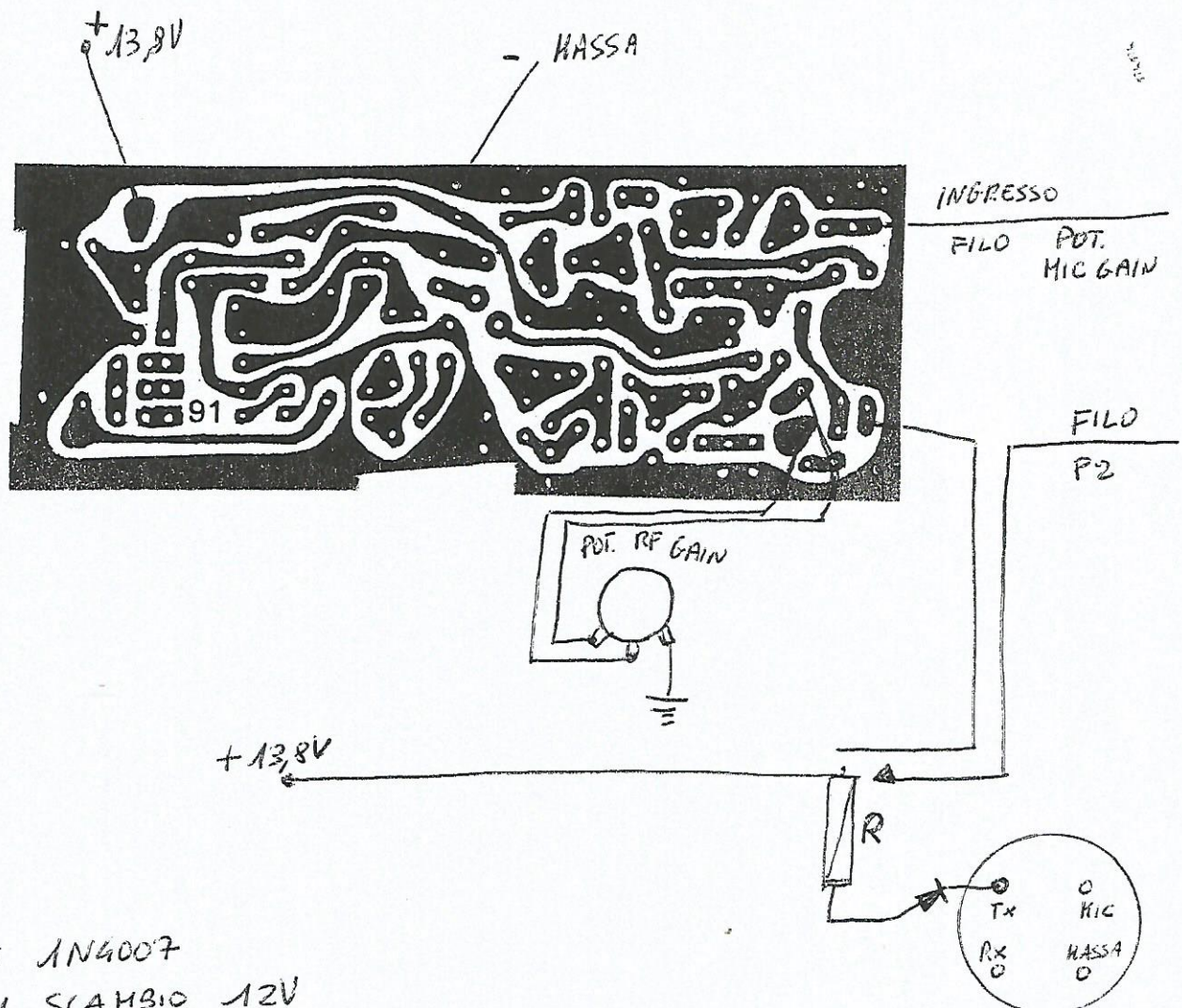
Togliete i fili collegati al potenziometro RF GAIN, nastrateli e lasciateli liberi (in questo modo si ha il massimo guadagno in ingresso).

Invertite il filo di massa di solito nero del potenziometro RF GAIN così avrete le regolazione dell'eco in senso orario.

Collegate i due terminali ora rimasti vuoti del RF GAIN all'eco. (il collegamento di massa può essere omesso).

Potete agire sui trimmer per avere una regolazione personalizzata dell'eco.

Se sostituite il filo che collega il potenziometro MIC GAIN all'eco con un filo schermato collegate la massa del cavetto schermato alla massa dello stesso potenziometro (filo nero) in questo caso non collegate il filo di massa che va dall'eco al telaio.



DIODO = 1N4007
R = RELE' A SCAMBIO 12V

SPINOTTO MIKE