

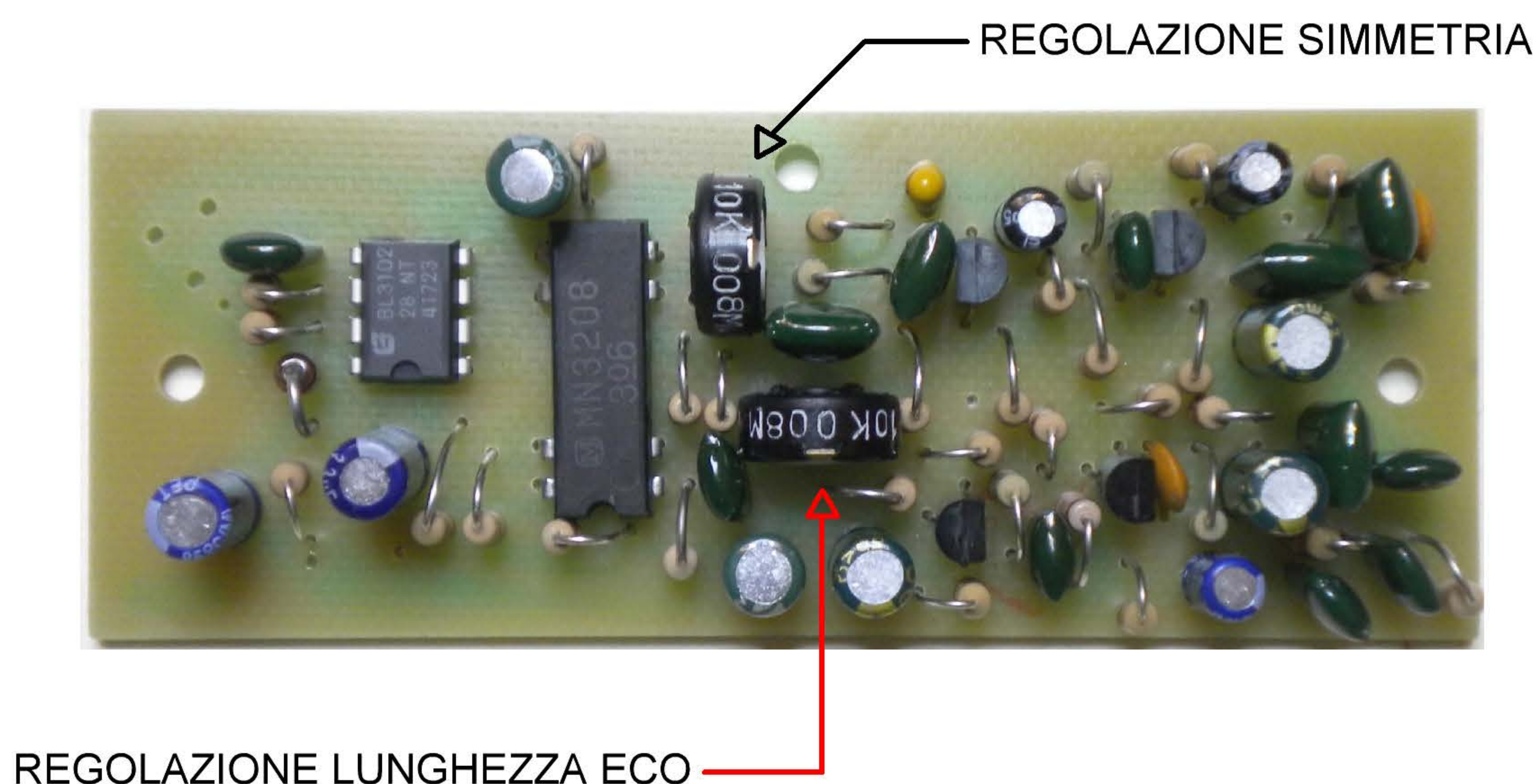
<p>FK24</p>	<p>MONTAGGIO BASETTA FK24 ALAN 34 - 44 - 48 - 68S</p>
--------------------	--

- 1) INTERROMPERE IL FILO CHE VA DALLA SCHEDA MADRE DELL'ALAN 48 (DI SOLITO E' DI COLORE BIANCO ED E' COLLEGATO AL PUNTO P2) AL TERMINALE ESTERNO DEL POTENZIOMETRO DA 50 K DEL MIC GAIN .
- 2) COLLEGATE UN FILO CHE VA DALLA SCHEDA MADRE (P2) AL CONTATTO COMUNE DEL RELE'
- 3) COLLEGATE CON UN FILO IL CONTATTO NORMALMENTE APERTO DEL RELE' ALL'USCITA DELLA SCHEDA ECO.
- 4) UTILIZZANDO UN CAVETTO SCHERMATO COLLEGATE L'INGRESSO DELLA SCHEDA ECO AL TERMINALE ESTERNO DEL POTENZIOMETRO MIC-GAIN.

LA CALZA DEL CAVETTO SCHERMATO VA' COLLEGATA SOLO DAL LATO POTENZIOMETRO E NON DAL LATO DELLA SCHEDA ECO (COME NELLA IMMAGINE)

PER LA REGOLAZIONE DELLA PERCENTUALE DELL'ECO SI PUO' UTILIZZARE IL POTENZIOMETRO DEL RF-GAIN.

- 5) TOGLIETE I FILI COLLEGATI AL POTENZIOMETRO RF GAIN , NASTRATELI E LASCIATELI LIBERI (IN QUESTO MODO SI HA IL MASSIMO GUADAGNO IN INGRESSO)
- 6) INVERTITE IL FILO DI MASSA (DI SOLITO DI COLORE NERO) DEL POTENZIOMETRO RF GAIN COSI' AVRETE LA REGOLAZIONE DELL'ECO IN SENSO ORARIO.
- 7) COLLEGATE I DUE TERMINALI ORA RIMASTI VUOTI DEL RF-GAIN ALL'ECO.
POTETE AGIRE SUI TRIMMER PER UNA REGOLAZIONE PERSONALIZZATA DELL'ECO.



FK24

**MONTAGGIO BASETTA FK24
ALAN 34 - 44 - 48 - 68S**