

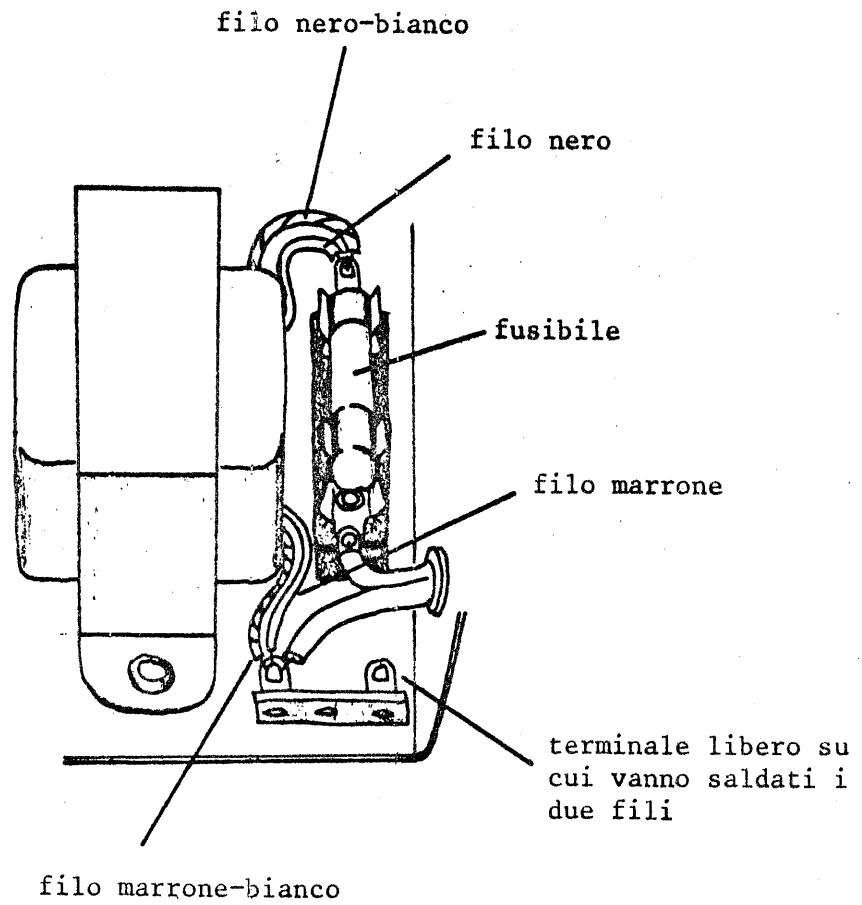
J B L 4301 E AMPLIFICATE

ADATTAMENTO DEL TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE (dell' amplificatore 6001 incorporato) ALLA TENSIONE DI RETE ITALIANA 220 V

- 1) Rimuovere il woofer dal pannello frontale; sfilare gli attacchi fast-on con cura, trattenendo ben ferma la basetta al cestello per non strapparla dai ribattini.
- 2) Svitare e rimuovere con cautela (per non rovinare la guarnizione) il telaio portante dell' amplificatore, sfilandolo attraverso il foro frontale del woofer.
 - dissaldare i fili marrone e nero-bianco del primario del trasformatore e saldarli entrambi al capocorda non utilizzato, avendo cura di non metterli in contatto con il telaio metallico o il vicino bullone;
 - sostituire il fusibile originale con il tipo ritardato 150mA 250V
- 3) Rimontare il telaio disponendo con cura la guarnizione sul bordo del foro rettangolare posteriore e i fogli di lana di vetro come all' origine.
- 4) Rimontare il woofer, dopo aver completato i collegamenti delle filature (rosso, e nero, all' amplificatore; verde, e verde-nero al woofer).
- 5) Collaudare (funzionamento elettrico e assenza di parti in vibrazione) la cassa così riassembleata, collegandola all' uscita di un preamplificatore o di un generatore audio.

J B L 4301 E segue adattamento tensione 220 V

PRIMA DELLA MODIFICA



DOPO LA MODIFICA

