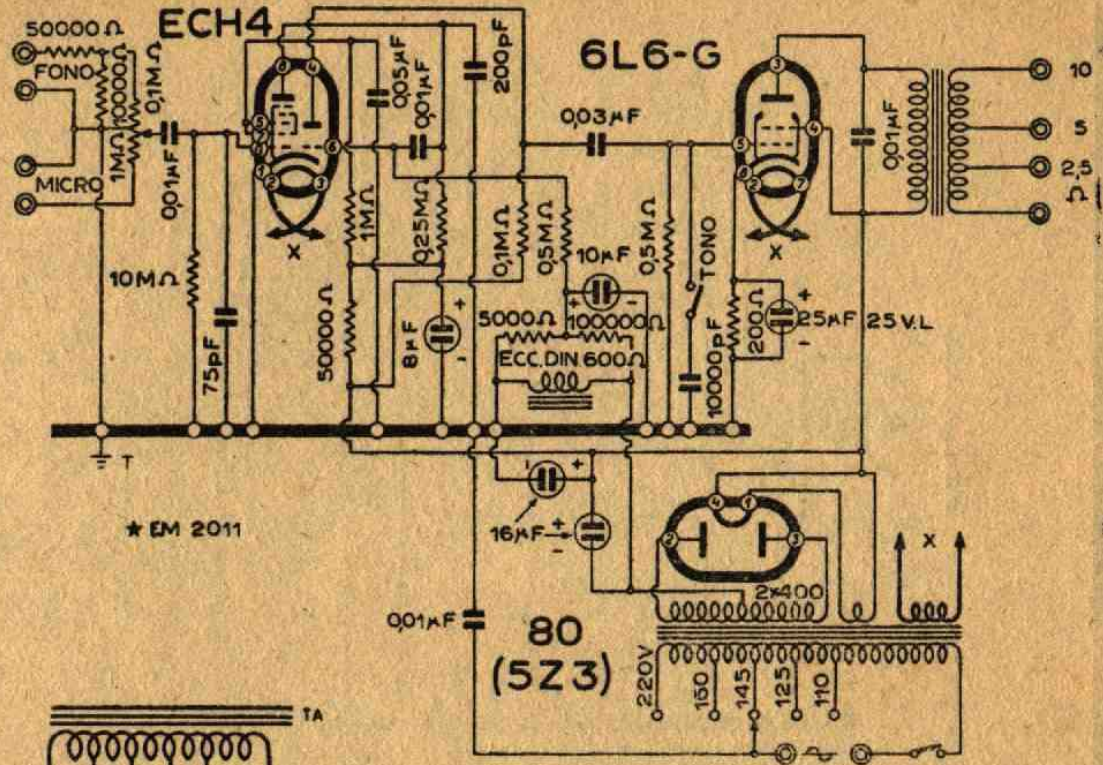


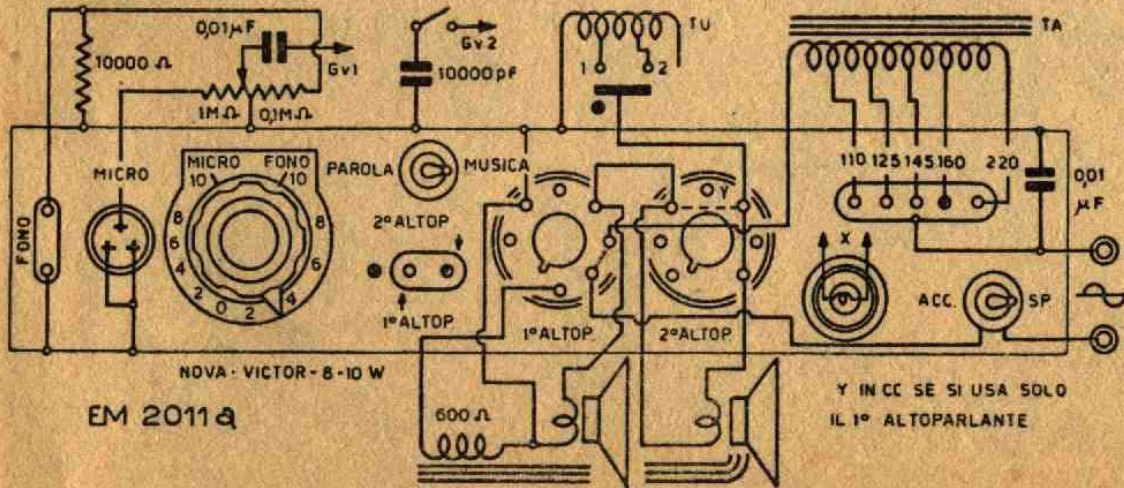
AMPLIFICATORE VICTOR 10 W

Valvole usate: ECH4 (oppure E1R) - 6L6 - 80 (o 5Z3) - Entrata per fono - entrata per micro - Potenziometro doppio speciale per regolare fono e micro e passare da uno all'altro senza commutazione - Trasformatore di uscita incorporato per uno, due o più altoparlanti - Prese separate per i due altoparlanti - Potenza di uscita 8 watt con 5%, 10 watt con 15% distorsione - Misure d'ingombro 290 x 130 x 190 - Peso: 9 kg circa - Altoparlante 7 Alfa o Harmonic elettrodinamico nudo, senza trasformatore d'uscita - eccitazione 600 ohm - 1 altoparlante 7 Alfa o Harmonic magnetodinamico nudo, senza trasformatore d'uscita.

Costruttore: Nova - Ufficio Vendite in Piazzale Cadorna, 11 - Milano. (Nuovo indirizzo) al VII 1947.



* EM 2011



Lo schema dei comandi e dei collegamenti esterni.



PER RIPARAZIONI E RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI
DUCATI