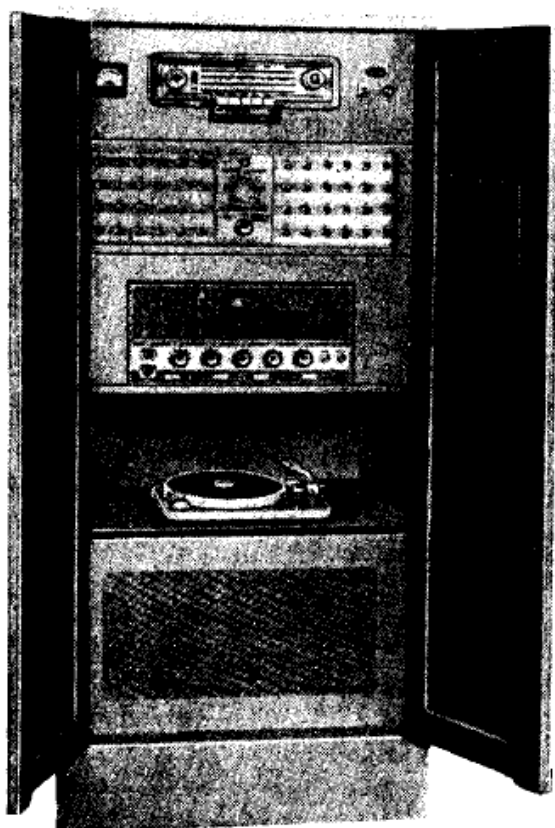


# CENTRALINO AMPLIFICATORE G 1534-C

PER GRANDI IMPIANTI DI AMPLIFICAZIONE



**75 WATT NOMINALI - 100 WATT DI PUNTA**  
**RIPRODUZIONE RADIOFONICA A M.d.A. E**  
**M.d.F., FONOGRAFICA E MICROFONICA,**  
**CON POSSIBILITA' DI USO DI UN MAGNE-**  
**TOFONO ESTERNO**

**ATTACCO PER FILODIFFUSIONE**

**48 LINEE DI USCITA**

**Radiosintonizzatore:** tipo G537: 4 gamme: OUC  $87 \div 108$  MHz; OC1  $20 \div 65$  m; OM  $180 \div 580$  m; OL (filodiffusione)  $850 \div 2.000$  m (per altri particolari vedasi a pagina 33).

**Amplificatore di potenza:** tipo G272 A: potenza B.F.  $75 \div 100$  watt - 4 valvole doppie, 2 di potenza - 8 raddrizzatori al silicio - 2 raddrizzatori al selenio - Attacchi per 2 microfoni miscelabili tra loro e con un canale commutabile in alternativa su fonografo, radiricevitore o registratore esterno - (per altri particolari vedasi a pag. 8).

**Complesso fonografico:** 4 velocità.

**Pannello di controllo uscite:** per 48 linee - Commutatore « Altoparlante spia - Linea - Altoparlante spia e linea ».

**Strumenti di controllo:** 1 voltmetro di misura della tensione d'uscita.

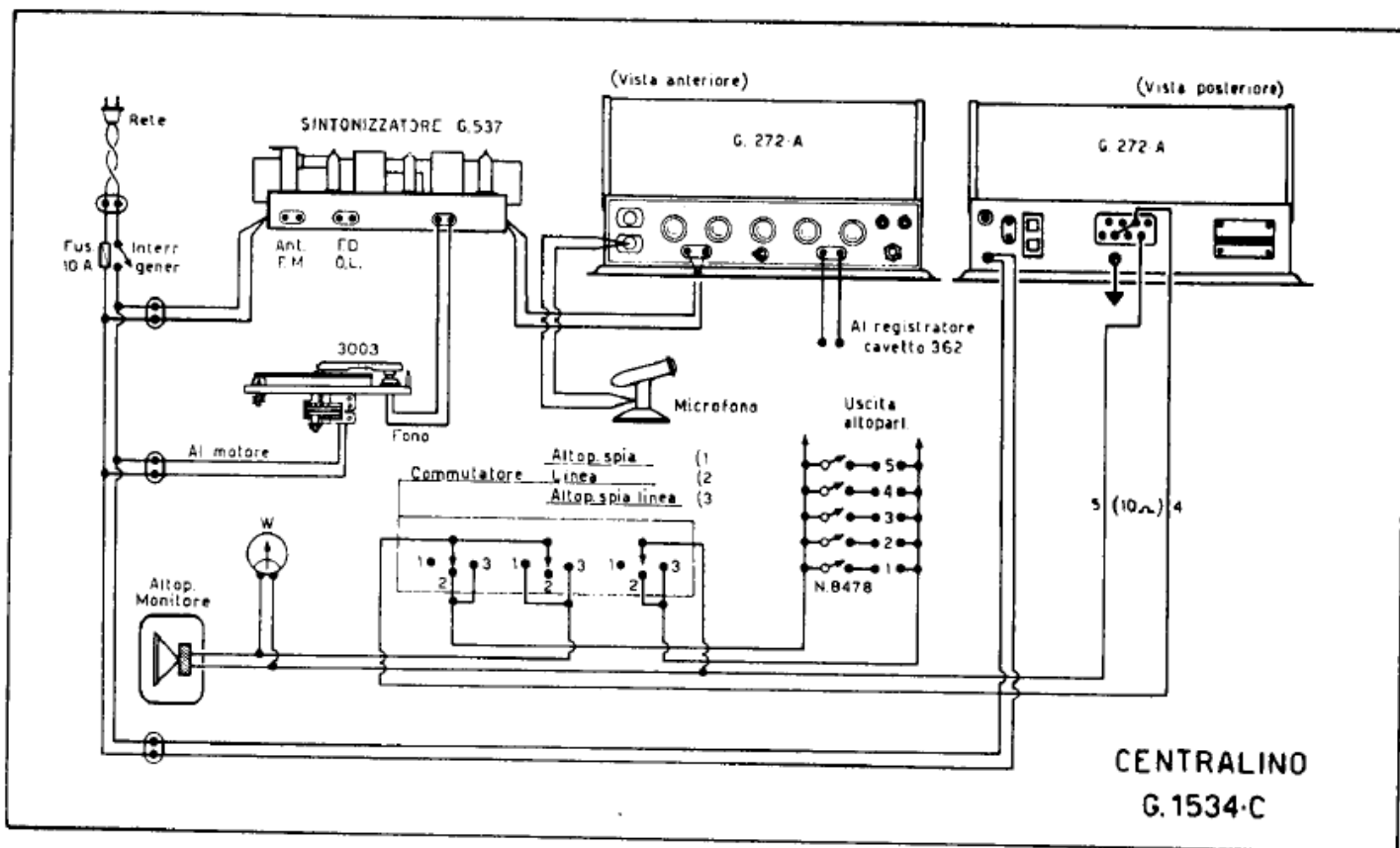
**Altoparlanti alimentabili:** fino ad un massimo di 48 per un assorbimento complessivo di 75 watt.

**Trasformatore di linea per gli altoparlanti:** per 48 altoparlanti con potenza singola di 1,5 watt circa: primario (di linea) 500 ohm. Impedenza risultante di linea: circa 10 ohm.

**Alimentazione:** con tensione alternata 50 Hz,  $100 \div 250$  volt.

**Dimensioni d'ingombro:** larghezza cm 65; altezza cm 136; profondità cm 42.

**Peso netto totale:** con valvole e imballo usuale, circa kg 124.



Schema generale del G 1534-C