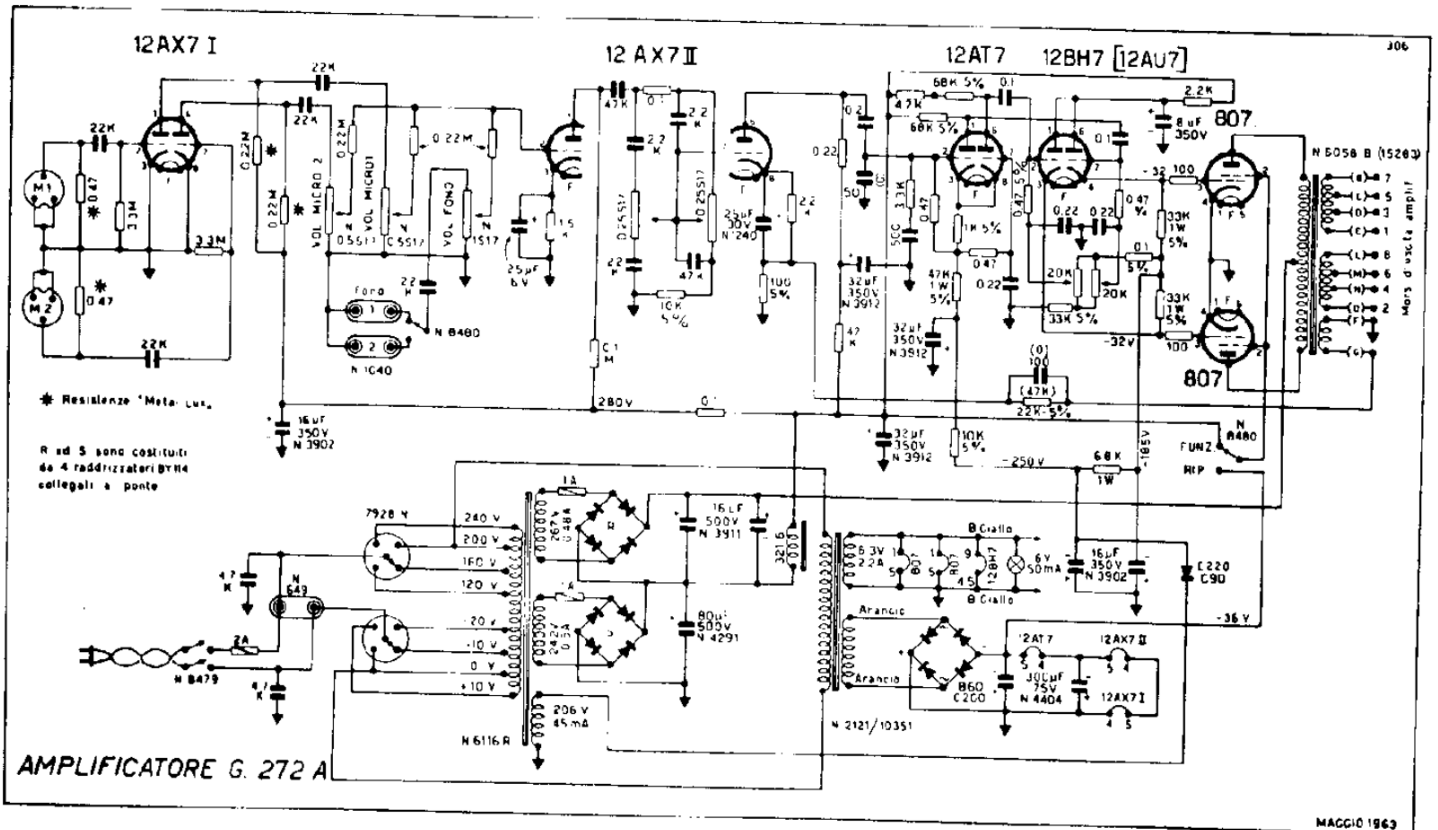


AMPLIFICATORE 75 ÷ 100 WATT B. F. - G 272-A



- DUE INGRESSI PER MICROFONI
- DUE INGRESSI PER FONO, REGISTRA-
TORE O SINTONIZZATORE RADIO
- POSSIBILITA' DI MISCELAZIONE
- DUE CONTROLLI DI TONO
- INTERRUTTORE SEPARATO PER LA
TENSIONE ANODICA (STAND-BY)
- 16 IMPEDENZE D'USCITA

Questo amplificatore di grande potenza e particolarmente indicato per locali di notevole ampiezza (grandi cinematografi, teatri e locali pubblici ecc.) o per la diffusione sonora in vaste aree all'aperto (parchi divertimenti, campi da gioco, arene per spettacoli).



Potenza nominale (dists. 5%) 75 watt (+ 41 dB)
Potenza massima 100 watt (+ 42,2 dB)
Sensibilità micro ... 4 mV (0,5 MΩ) (- 82,8 dB)
Guadagno micro + 123,8 dB
Sensibilità fono 150 mV (1 MΩ) (- 54,2 dB)
Guadagno fono + 95,2 dB
Controlli tono: «BASSI» α 50 Hz da -8 α +10 dB
 «ALTI» α 10 kHz da -20 α +8 dB
Risposta 30 ÷ 15.000 Hz (± 3 dB)
Tensione di rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto
 l'uscita massima
Controreazione 14 dB
Circuiti d'entrata: 2 canali micro + 1 canale fono
 con commutatore tra due entrate - Miscelazione

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - vo-
 lume fono - toni bassi - toni alti
Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm con 14
 valori intermedi. Uscita a tensione costante:
 70 V (75 Ω)
Valvole: 12AX7 (ECC83) 12AX7 (ECC83) - 12AT7
 (ECC81) - 12BH7 (12AU7) - 807 - 807 - 8 raddr.
 BY114 - E220/C90 - B60/C200.
Alimentazione: con tensione alternata di rete
 50 ÷ 60 Hz, 100 ÷ 250 V
Potenza assorbita 165 ÷ 280 VA
Fusibile 2 A
Dimensioni base cm 44 x 22; alt. cm 21
Peso netto circa kg 17,800