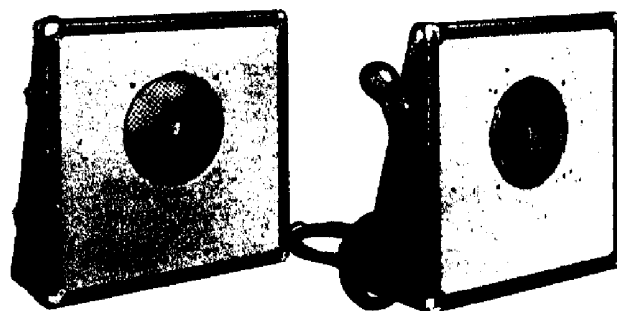


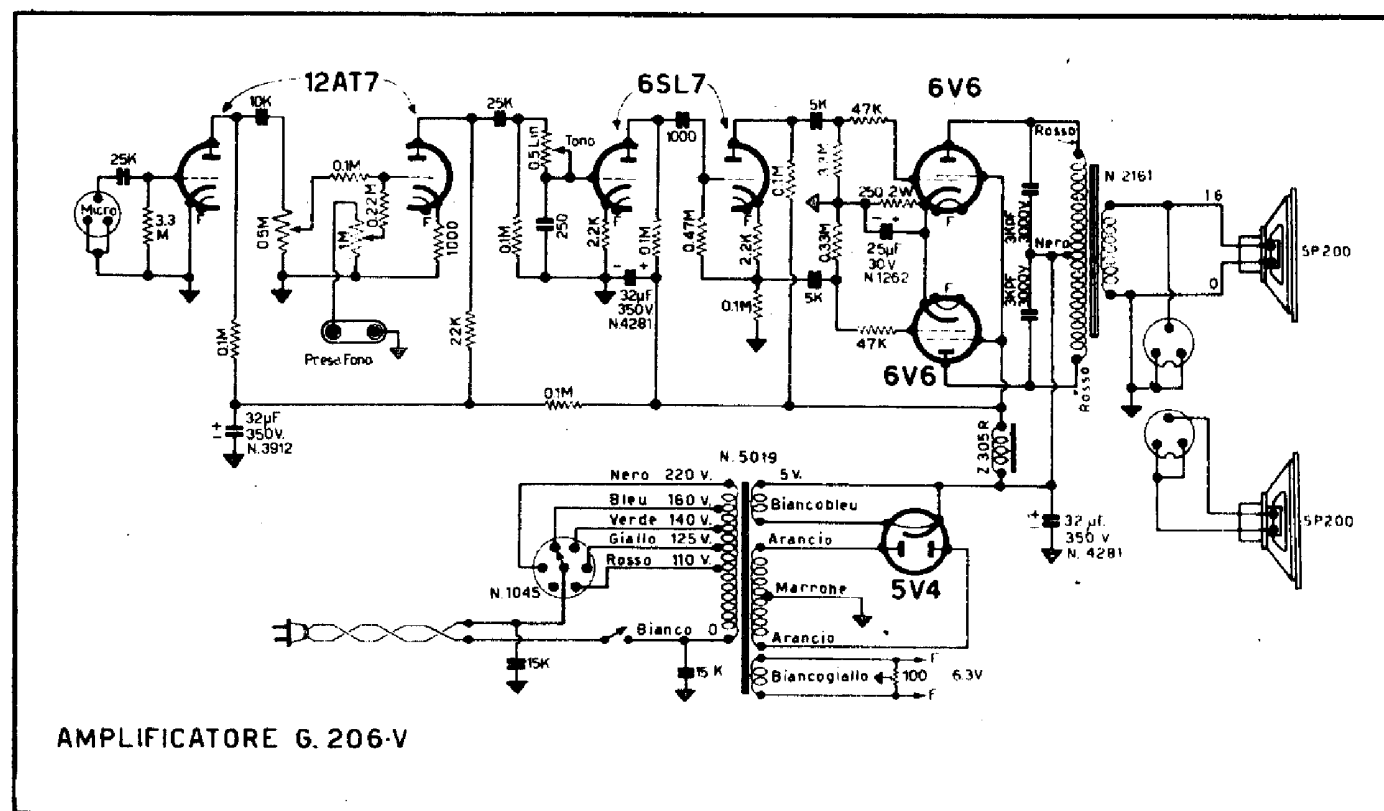
AMPLIFICATORE PORTATILE A VALIGIA G 206 V

11 ÷ 15 WATT B.F. D'USCITA
DUE ENTRATE MISCELABILI

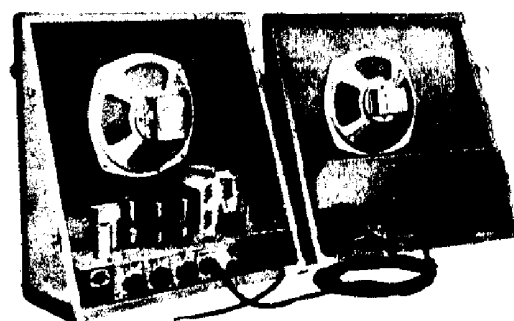
Potenza nominale: 11 watt (dists. 5 %); + 32,6 dB
Potenza di punta 15 watt; + 34 dB
Sensibilità micro 4 mV; — 85,8 dB (1 M Ω)
Guadagno micro + 118,4 dB (1 M Ω)
Sensibilità fono 200 mV; — 51,7 dB (1 M Ω)
Guadagno fono + 84,3 dB (1 M Ω)



Prezioso assieme portatile



Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto uscita max.
Risposta da 100 Hz a 10.000 Hz (\pm 3 dB)
Circuiti d'entrata: 1 canale micro (> 1 M Ω) - 1 canale fono (1 M Ω). Possibilità di miscelazione.
Impedenza d'uscita 1,6 Ω per 2 altoparlanti SP 200 in parall.
Controlli: volume micro - volume fono - controllo note alte (α 5 kHz — 11 dB; α 10 kHz — 20 dB)
Valvole . . . una 12AT7 - una 6SL7 - due 6V6 - una 5V4
Tensioni di rete 110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt
Frequenza di rete 42 ÷ 60 Hz
Dimensioni mm. 420 x 420 x 200
Potenza assorbita 75 VA
Peso kg. 12,450 con valvole



(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 56/57)