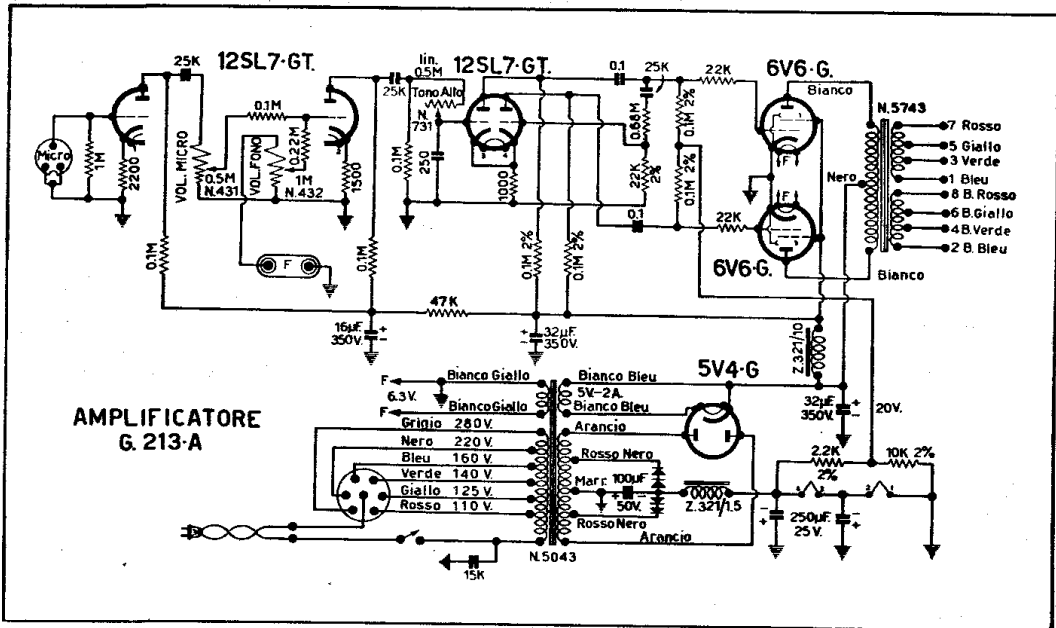
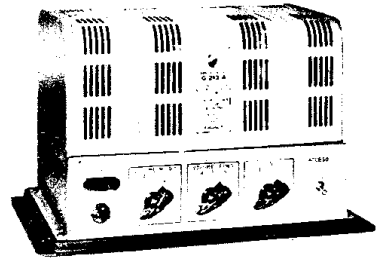


AMPLIFICATORE 12 ÷ 15 WATT B.F. - TIPO G 213 A

DUE ENTRATE MISCELABILI
16 IMPEDENZE DIVERSE D'USCITA
LINEARE DA 50 A 10.000 HERTZ

Amplificatore piccola e completa

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 40)



Potenza nominale	12 watt (distorsione 5 %); + 33 dB
Potenza di picco	15 watt; + 34 dB
Sensibilità micro	4 mV; - 85,8 dB (1 MΩ)
Guadagno micro	+ 118,8 dB (1 MΩ)
Sensibilità fono	120 mV; - 56,2 dB (1 MΩ)
Guadagno fono	+ 89,2 dB (1 MΩ)
Tensione rumore	ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima
Risposta	lineare da 50 a 10.000 (± 3 dB)
Circuiti d'entrata	micro (1 MΩ) - pick-up (1 MΩ). Possibilità di miscelazione fra i due canali
Impedenze d'uscita:	1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω

(*) = Uscite bilanciate.

Controlli: volume micro - volume fono - controllo tono - (Controllo note alte: - 18 dB a 10.000 Hz)
Valvole: due 12SL7-GT; due 6V6-G; una 5V4-G - I filamenti delle prime due valvole sono accesi con c.c. ottenuta da rettificatore e circuiti di filtro.

Tensioni di rete	110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt (42 ÷ 60 Hz)
Potenza assorbita	95 VA
Fusibile	1 A
Dimensioni	328 x 178 x 194 mm.
Peso	kg. 7,780 con valvole