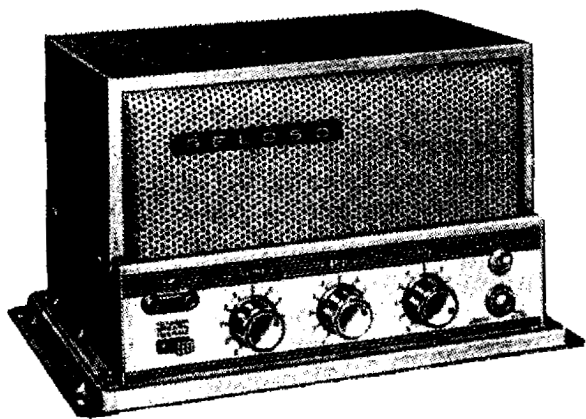


AMPLIFICATORE 7 ÷ 11 WATT B. F. - G 203-HF



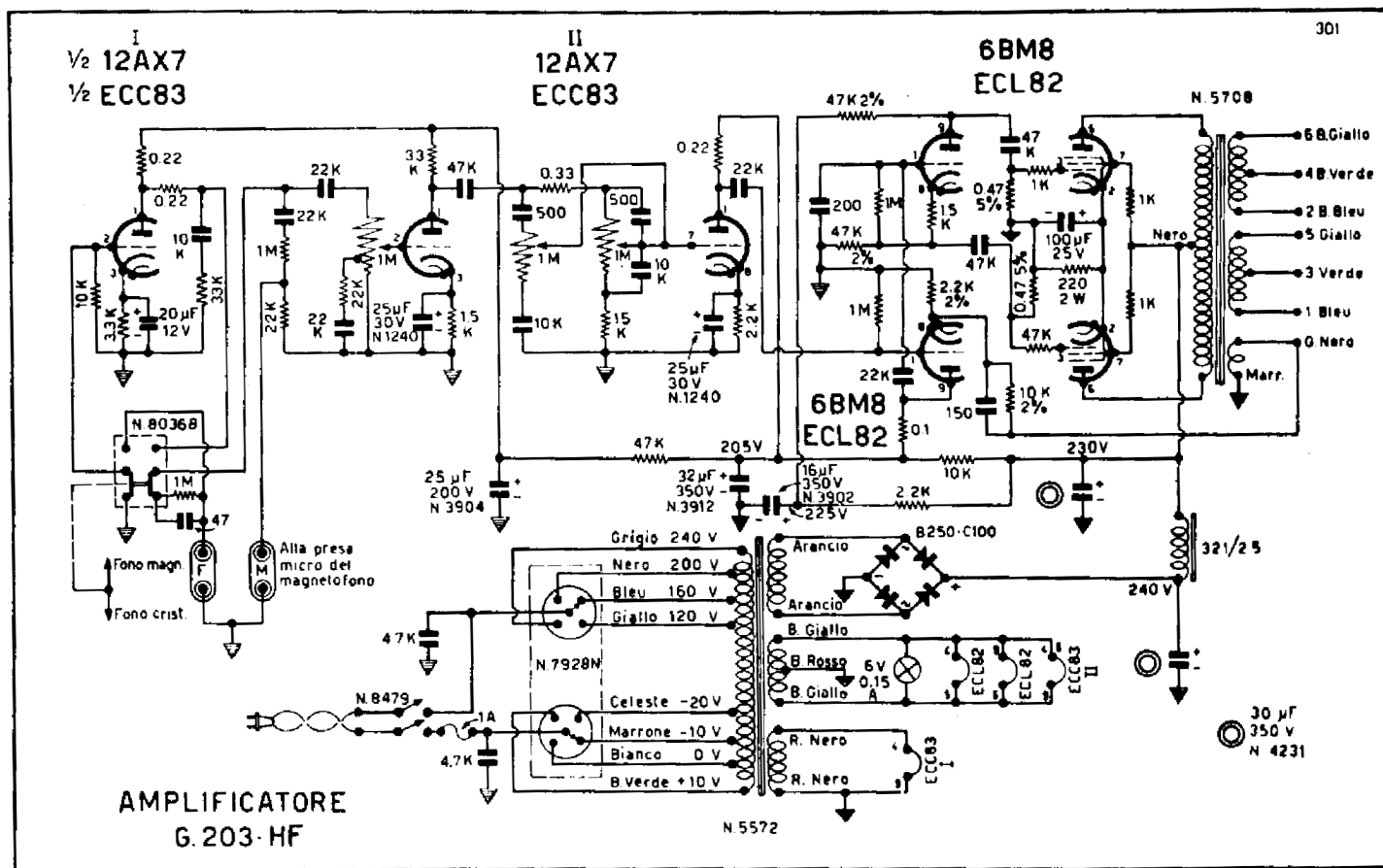
**ENTRATA PER PICK-UP PIEZO O A
RILUTTANZA O PER REGISTRATORE
O SINTONIZZATORE**

DUE CONTROLLI DI TONO

RISPOSTA DA 20 A 20.000 Hz

CONTROLLO FISILOGICO DI VOLUME

E' il più piccolo degli amplificatori per Alta Fedeltà da noi prodotti; può essere usato in ambiente domestico od in locali pubblici di non grandi dimensioni (sale d'albergo, bar, ristoranti, ecc.), quando sia richiesta una riproduzione musicale di qualità. Per ottenere i migliori risultati è opportuno che gli altoparlanti collegati al G 203-HF (vedi « Altoparlanti per Alta Fedeltà ») siano montati in mobili diffusori acustici di adeguate caratteristiche.



Potenza nomin. (dist. inf. a 1%) 7 watt (+ 30,7 dB)
Potenza massima 11 watt (+ 32,6 dB)
Sensibilità fono magnet. 10 mV (10 K Ω) (—57,7 dB)
Guadagno fono magnetico + 88,4 dB
Sensibilità fono piezoel. 150 mV (1 M Ω) (—57,7 dB)
Guadagno fono piezoelettrico + 88,4 dB
Controlli tono: «BASSI» α 50 Hz da -14 α +15 dB
 «ALTI» α 10 kHz da -16 α +15 dB.
Risposta 20 \div 20.000 Hz (\pm 1 dB)
Controreazione 15 dB
Tensione di rumore: ronzio e fruscio 70 dB sotto
 l'uscita massima.
Fattore di smorzamento (resistenza carico/resistenza
 interna): 7.

Circuiti d'entrata: 1 canale, per fono magnetico, fono cristallo o registratore o sintonizzatore-commutatore equalizzatore.

Controlli volume - toni bassi - toni alti
Impedenze d'uscita: da 3 a 24 ohm (vedi tab. a
 pag. 23).

Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 6BM8 (ECL82) - 6BM8 (ECL82) - B 250/C 100).

Alimentazione: con tensione alternata di rete 50
÷ 60 Hz, 100 ÷ 250 V.

Potenza assorbita 65 VA

Fusibile 1 A

Dimensioni base cm 33 x 18; alt. cm. 19
Peso netto circa kg 6,500

I
 $\frac{1}{2}$ 12AX7
 $\frac{1}{2}$ ECC83

II
 12AX7
 ECC83

6BM8
 ECL82

