

Potenza d'uscita 12 W col 5 % di distorsione; potenza massima 15 W

Numero massimo di altoparlanti collegabili 12, con trasformatore di linea 250 ohm

Valvole 12AT7 - 12AT7 - 6V6 - 6V6 - 6BE6 - 6BA6 - 6AL5 - 5V4

Comandi: commutatore gamme/fono - sintonia - volume radio/fono - volume microfono - commutatori per l'inserimento degli altoparlanti - commutatore adattatore d'impedenza - tono/interruttore - commutatore normale/ascolto.

Gamme d'onda del ricevitore tre: OC 1 = $12 \div 45$ m; OC 2 = $43 \div 130$ m; OM = $190 \div 580$ m - Gruppo R.F. Cat. N. 2668.

Sensibilità in antenna 8 μ V, per un'uscita di 50 mW col 30 % di modulazione a 400 Hz

Frequenza intermedia del ricevitore 467 kHz

Sensibilità entrata microfono 4 mV per la piena potenza

Altoparlante di controllo SP 101/250

Alimentazione: con c.a. $42 \div 50$ Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbim. a 160 V, 50 Hz: 115 VA

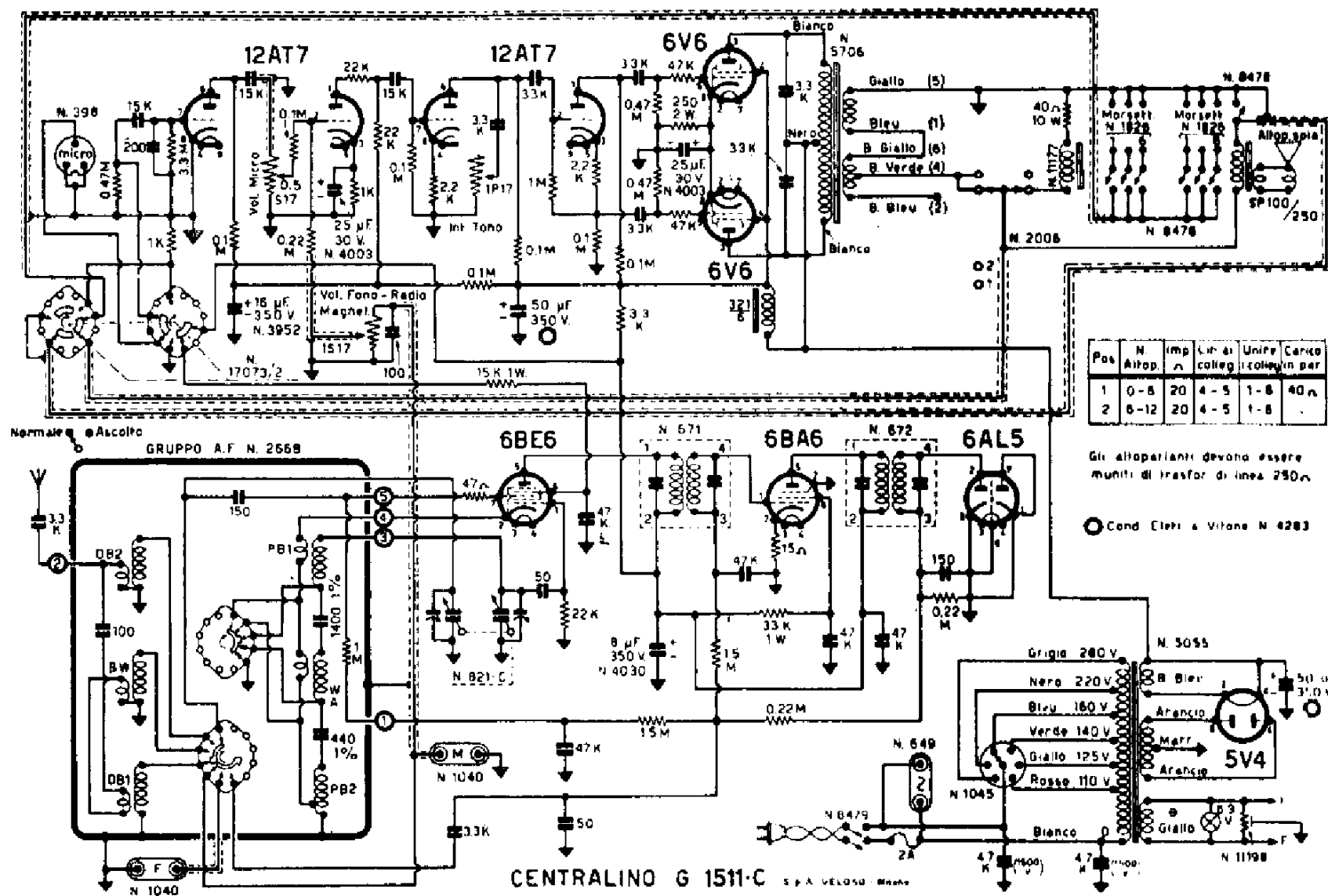
Presca di rete per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magnetofono

Dimensioni larghezza mm 516; altezza mm 254; profondità mm 260

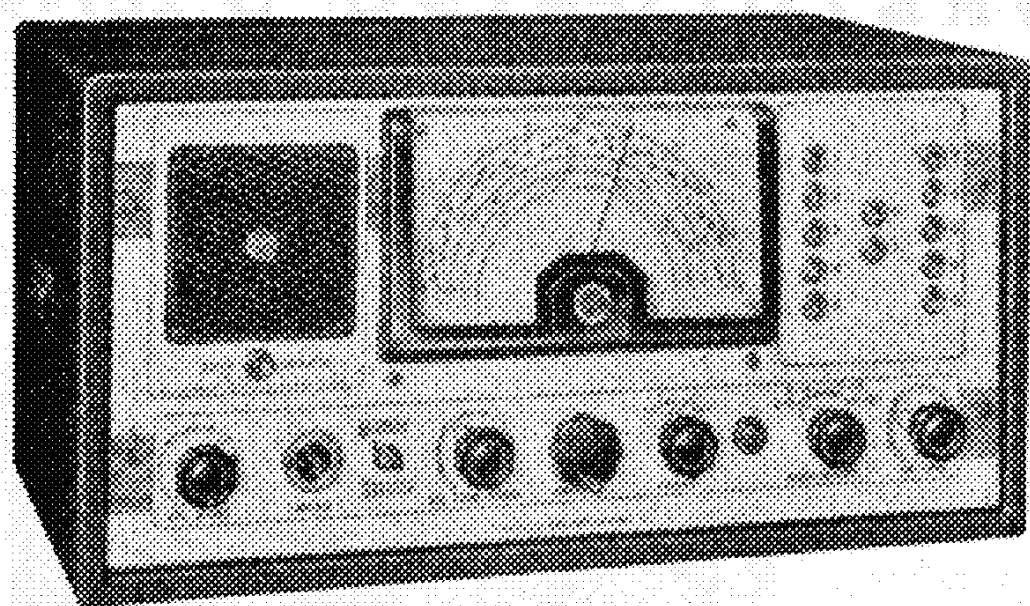
Peso netto circa kg 15,700

Riproduzione fonografica: - In unione con un Mobiletto Fonografico: Cat. N. 1517 per i dischi a $33 \frac{1}{3}$, 45 e 78 giri. Vedi pag. 63.

SCHEMA ELETTRICO DEL CENTRALINO G 1511-C



CENTRALINO AMPLIFICATORE G 1511-C



PER FONO - RADIO - MICROFONO

PER 12 ALTOPARLANTI

15 WATT DI POTENZA D'USCITA

POSSIBILITA' DI ASCOLTO

(Vedi « Bollettino Tecnico Geloso » N. 88)