

Potenza d'uscita 25 W col 5 % di distorsione; potenza massima 30 W

Numero massimo di altoparlanti collegabili 20, muniti di trasformatore di linea 250 ohm

Valvole 12AT7 - 12AT7 - 6L6 - 6L6 - 6BE6 - 6BA6 - 6AL5 - 5X4

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

Gamme d'onda del ricevitore: quattro: OM 180 ÷ 580 m. - OC1 15 ÷ 32,5 m. - OC2 32,5 ÷ 67 m. - OC3 67 ÷ 180 m. - Gruppo R.F. Cat. n. 2678.

Sensibilità in antenna 8 µV, 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 100/250

Alimentazione: con c.a. 42 ÷ 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbim. a 160 V, 50 Hz: 130 VA

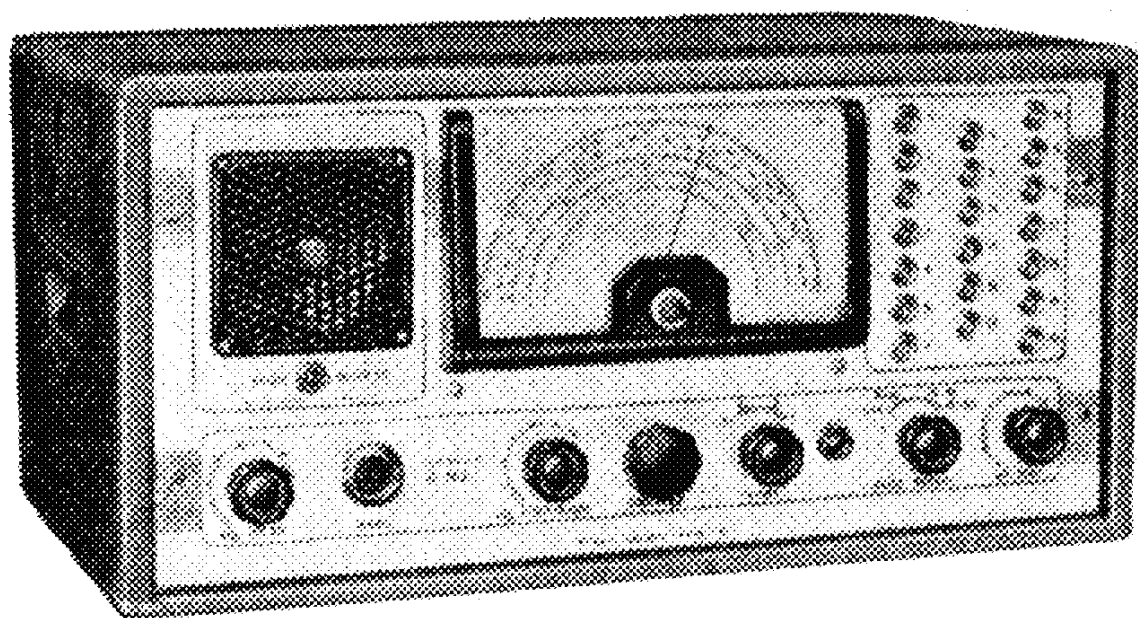
Presa di rete per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magnetofono.

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

Peso netto kg. 15,700

Riproduzione fonografica - In unione con un Mobiletto Fonografico: Cat. N. 1519 per i dischi a 78 giri; Cat. n. 1517 per i dischi a 33 1/3, 45 e 78 giri. Vedi pag. 65.

CENTRALINO AMPLIFICATORE G 1520-C



PER 20 ALTOPARLANTI
25 WATT DI POTENZA
D' USCITA.

(Vedi « Bollettino Tecnico Geloso » N. 61-62)