

PHONOLA - Mod. 689 e 690. Apparecchio a modulazione di ampiezza e di frequenza, con ricezione della gamma onde medie, gamma onde corte e banda onde ultracorte. Commutazione a tastiera, occhio magico e due altoparlanti. Resa d'uscita 4 watt. Consumo 50 watt.

Phonola 689

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm - diametro 100 × 150 mm (ellittico).

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.

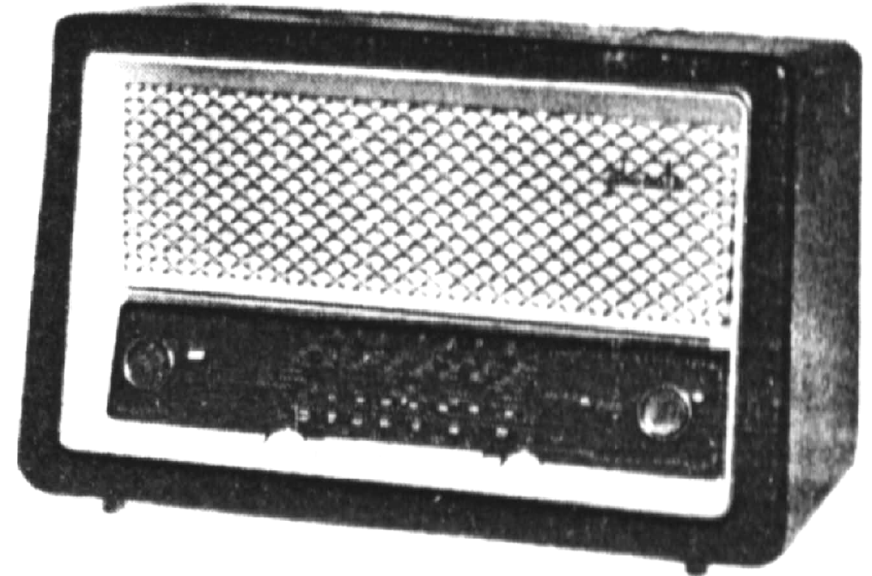
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 55 W.

Dimensioni: cm 41 × 28 × 17.

Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 41.000