

A tasto abbassato, i contatti si spostano nella direzione della freccia.

Le tensioni indicate sono riferite a massa, e sono state misurate con voltmetro a valvola, senza segnale a radiofrequenza in antenna. Se sono indicate al di sopra di una linea di frazione, sono riferite alla posizione Modulazione di Frequenza; se sono invece al di sotto, sono riferite alla posizione Modulazione di Ampiezza.

Phonola RV 693 Derby

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: tipo EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 130 × 175 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

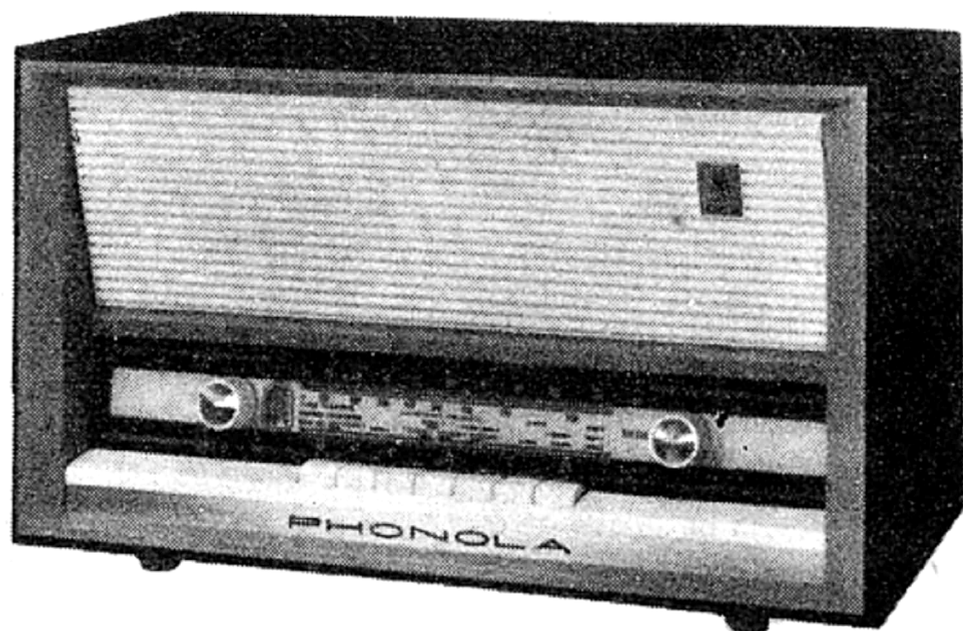
Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 4 W, 10 % distorsione.

Alimentazione: ca - 110 ÷ 250 V - 40 W.

Dimensioni: cm 43,5 × 25,8 × 19.



L. 40.900

Caratteristiche particolari:

Radio Anie MF - Mobile in legno - Tasto per ascolto TV.

Phonola RFV 696 Gran Derby

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici el-
littici 102 x 154 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

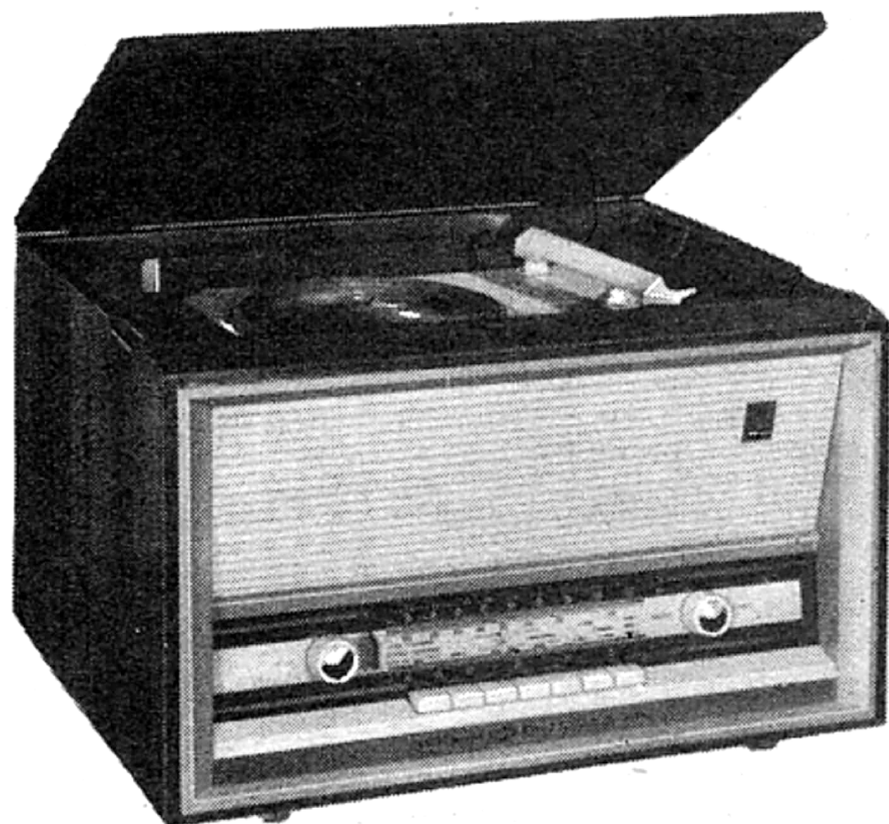
Giradischi: a 4 velocità con testina nor-
male.

Testina rilevatrice: a cristallo.

Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di di-
storsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 48 W.

Dimensioni: cm 43,5 x 27,5 x 33,5.



L. 62.900

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo AM/FM - Tasto per
ascolto TV.