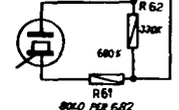
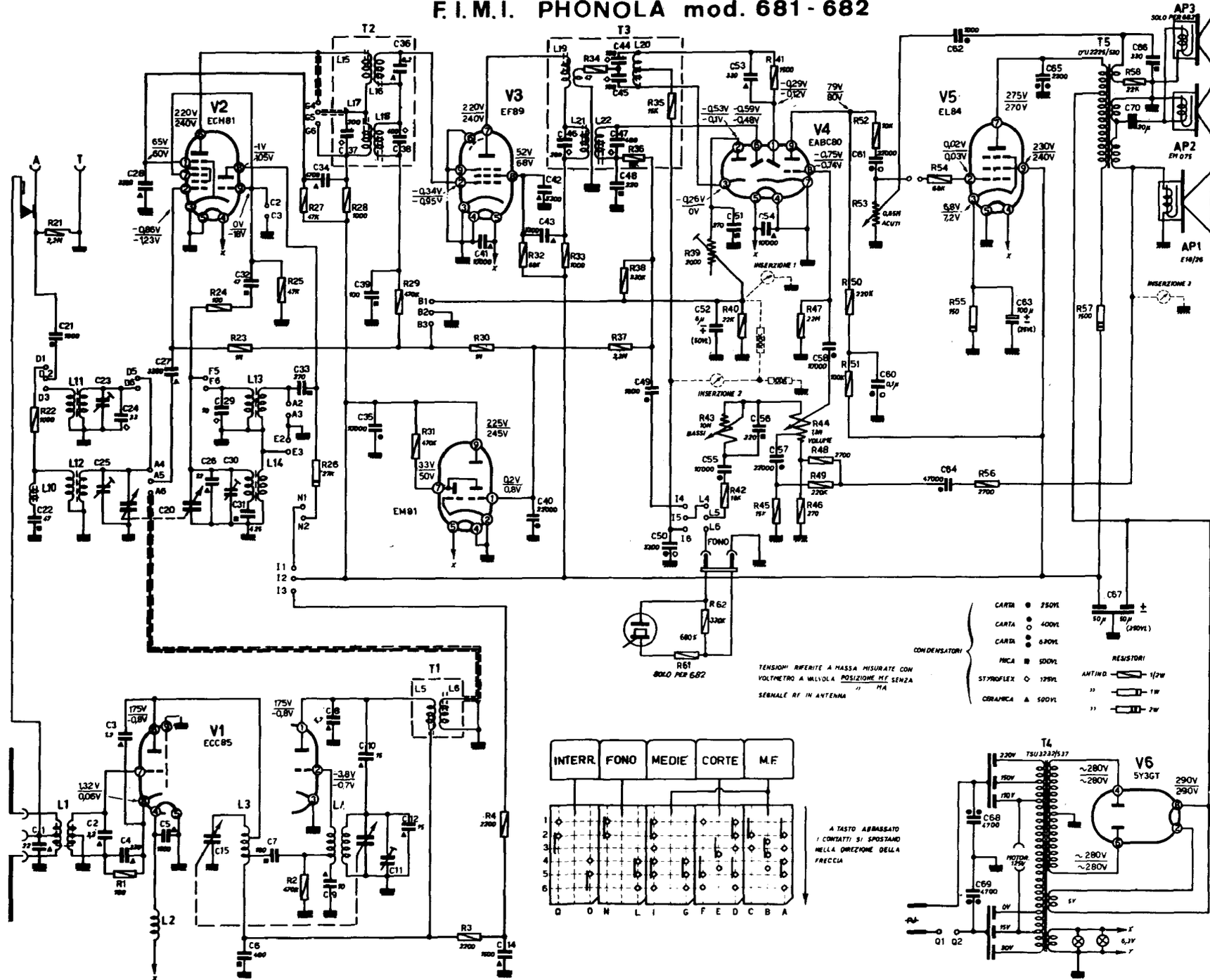
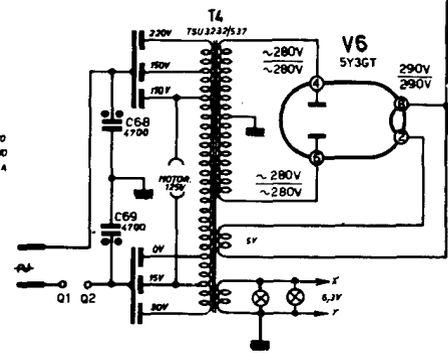
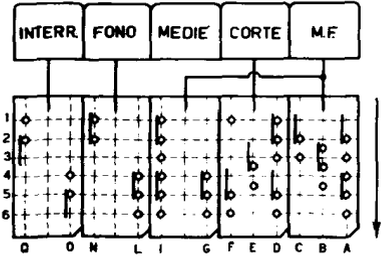


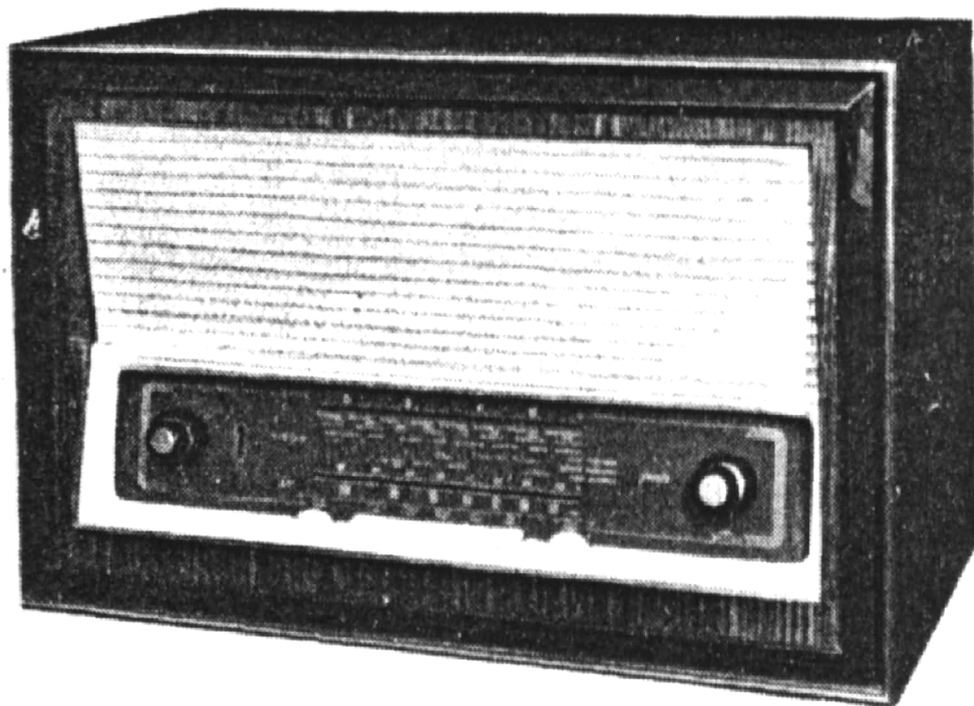
F.I.M.I. PHONOLA mod. 681 - 682



TENSIONI RIFERITE A MASSA MISURATE CON VOLTMETRO A VALVOLA POSIZIONE NE SENZA SEGNALE RF IN ANTENNA

- CONDENSATORI:
- CARTA ○ 250V
 - CARTA ○ 400V
 - CARTA ○ 600V
 - MICA ■ 500V
 - STYROFLEX ○ 125V
 - CERAMICA ▲ 500V
- RESISTORI:
- ANTIND ○ 1/2W
 - " ○ 1W
 - " ○ 2W





Phonola 681

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellit-
tici - diametro 180×260 mm - diame-
tro 150×100 mm.

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: 4,5 W col 10% di distor-
sione.

Alimentazione: ca $110 \div 250$ V - 70 W.

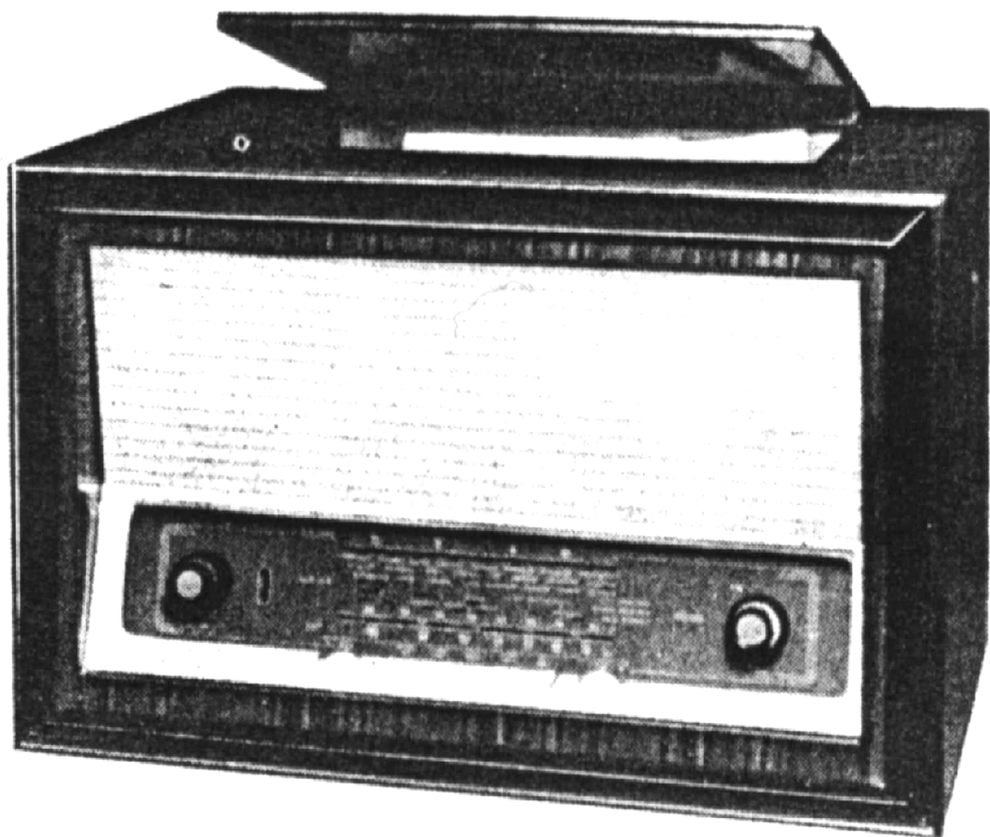
Dimensioni: cm $53 \times 34,5 \times 27,5$.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

L. 55.000

Sintonia FM - AM con comandi separati.



L. 89.000

Phonola 682

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici ellittici - n. 1 diametro 180×260 mm - n. 2 diametro 150×100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

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

Alimentazione: ca $110 \div 250$ V - 70 W.

Dimensioni: cm $53 \times 35 \times 40$.

Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Sintonia FM - AM con comandi separati.