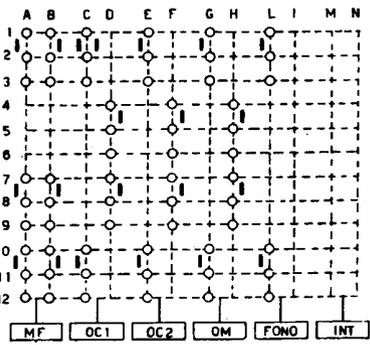
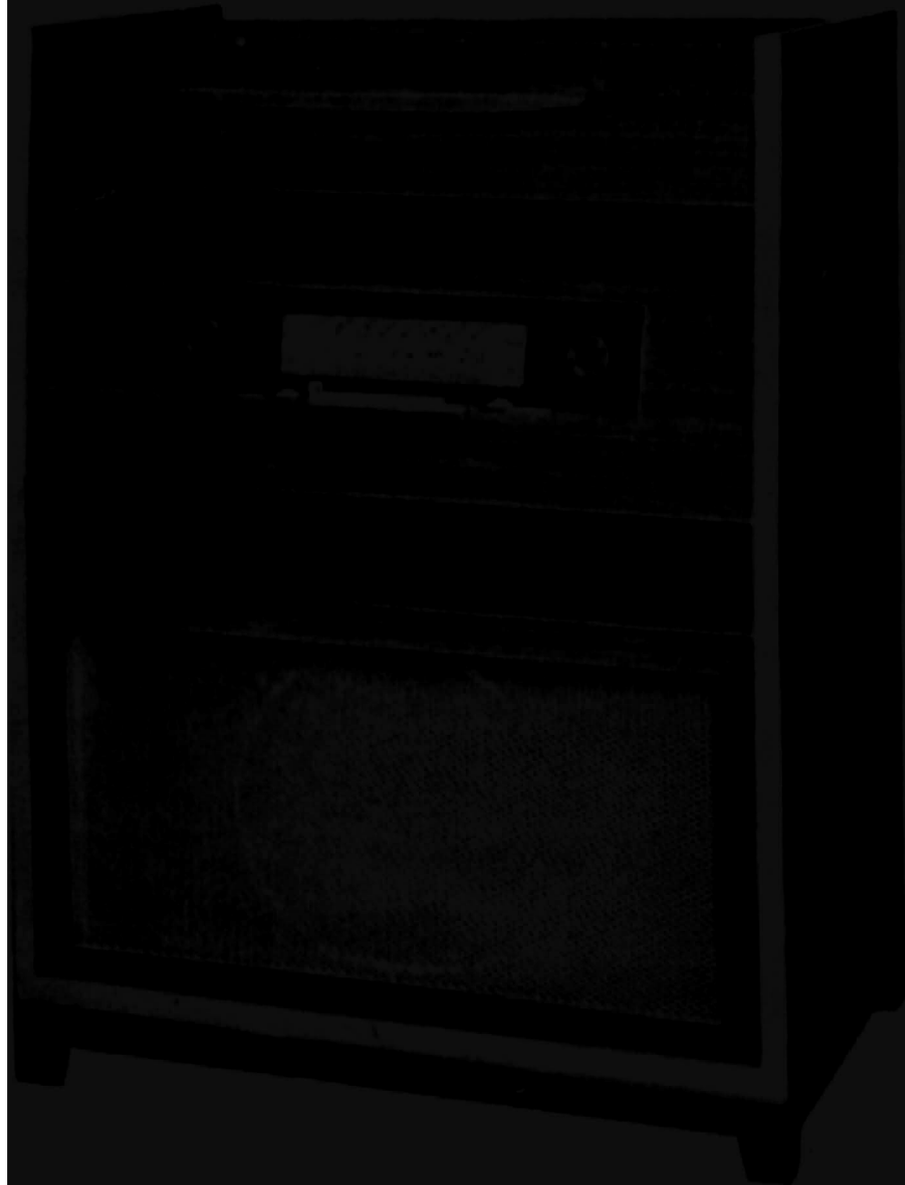


Nota:
 Le tensioni indicate nello schema sono state misurate rispetto alla massa, senza segnale in antenna e con voltmetro a valvola.



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

mod. 818



L. 127.500

Phonola 818

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC80 - 2/EL84 - 5V4.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici ellittici - n. 2 diametro 180 × 260 mm - n. 2 diametro 150 × 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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: 12 W col 10% di distorsione.

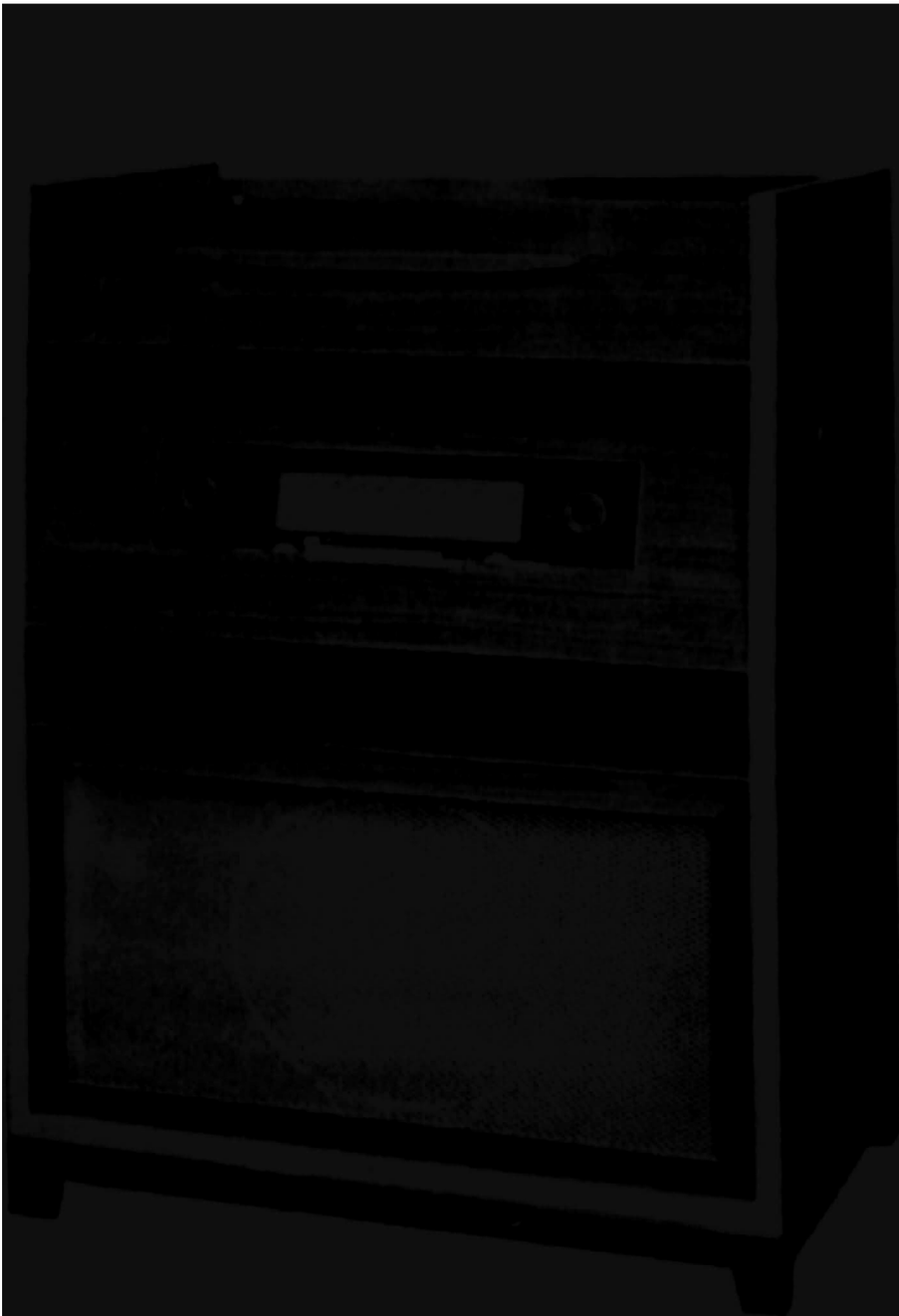
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 120 W.

Dimensioni: cm 65 × 87 × 42.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Radiofono consolle convertibile per cambio automatico.



Phonola 818A

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC82 - 2/EL84 - 5V4.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici ellittici - n. 2 diametro 180 × 260 mm - n. 2 diametro 150 × 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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: 12 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 120 W.

Dimensioni: cm 65 × 87 × 42.

Peso: kg 60.

Caratteristiche particolari:

Radiofono consolle convertibile per cambiadischi - sintonia FM - AM con comandi separati.