

SOCIETÀ PER AZIONI		CATALOGO		DISEGNO	
"LA VOCE DEL PADRONE - COLUMBA - MACCHININE"		908-908A		N. 184	
MILANO - TEL. 02/66.04.11 - 12.11.12		N. 908-908A		57	
		PARTE Schema elettrico		SCALA	
		Piedi di lampadina Sylvania gram - Soggetti gram (luna 2 Sylvania tipo 150) - Soggetti gram (luna 2 Sylvania			

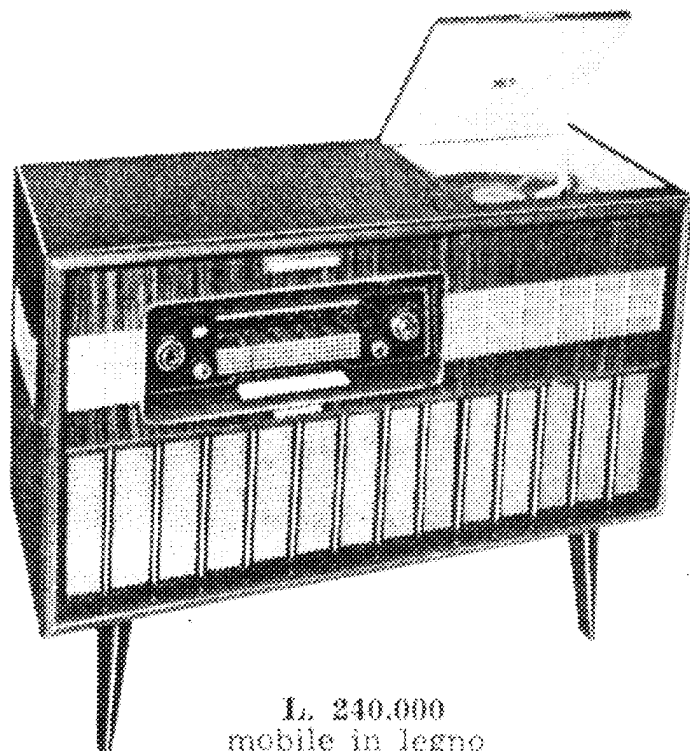
90 A  
PERPETUM REA

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 5 - medie - corte cortissime - FM.  
 Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - 2/ECC83 - 2/EL84 - GZ34.  
 Funzioni di valvole: n. 17.  
 Indicatore di sintonia: EM81.  
 Altoparlanti: n. 5 magnetodinamici - n. 1 diametro 240 mm - n. 2 diametro 100 mm - n. 2 ellittici diametro 180 x 130 mm.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.  
 Antenna: AM sola presa - incorporata orientabile - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Presa fonografica.  
 Prese per altoparlanti supplementari - impedenza 6 ohm.  
 Giradischi: normale con 3 velocità.  
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.  
 Potenza d'uscita: 10 W ca. coll'1% di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 40 a 15.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110 - 220 V - 95 W.  
 Dimensioni: cm 115 x 88 x 43.  
 Peso: kg 59 ca.

### Caratteristiche particolari:

Controllo volume fisiologico - registro timbri a tastiera - impiego simultaneo o separato degli altoparlanti incorporati o ausiliari - camera bass-reflex - antenna ferrite orientabile - inserzione o esclusione dell'antenna esterna con comando manuale.  
 Potenza d'uscita 10 W a 800 Hz coll'1% di distorsione.  
 Impedenza d'uscita: 6 ohm;  
 risposta elettrica: lineare (entro  $\pm 3$  dB) da 20 a 20.000 Hz.  
 Rumore di fondo: - 77 dB riferito alla potenza di 10 W.  
 Regolatori di tonalità: n. 2:  
 note basse (riferimento 50 Hz) da + 11 dB a - 12 dB;  
 note acute (riferimento 10.000 Hz) da + 12 dB a - 20 dB.  
 Equalizzatore: sistema misto - resistivo - capacitivo.  
 Impedenza d'entrata: 1 Mohm ca. e adatta per pick-up piezoelettrico e magneto-fono.



L. 240.000  
mobile in legno

## 908/a « La Voce del Padrone »

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 5 - medie - corte cortissime - FM.

Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - 2/ECC83 - 2/EL84 - GZ34.

Funzioni di valvole: n. 17.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 5 magnetodinamici - n. 1 diametro 240 mm - n. 2 diametro 100 mm - n. 2 ellittici diametro 180 x 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - impedenza: 6 ohm.

Potenza d'uscita: 10 W ca. coll'1% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 40 a 15.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 95 W.

Dimensioni: cm 115 x 88 x 43.

Peso: kg 59 ca.

### Caratteristiche particolari:

Giradischi con cambiadischi automatico - controllo volume fisiologico - registro timbro a tastiera - impiego simultaneo o separato degli altoparlanti incorporati o ausiliari - camere bass-reflex - antenna ferrite orientabile - inserzione o esclusione dell'antenna esterna con comando manuale.

Potenza d'uscita: 10 W a 800 Hz coll'1% di distorsione.

Impedenza d'uscita: 6 ohm;  
risposta elettrica: lineare (entro  $\pm 3$  dB) da 20 a 20.000 Hz.

Rumore di fondo: — 77 dB riferito alla potenza di 10 W.

Regolatori di tonalità: n. 2:  
note basse (riferimento 50 Hz) da + 11 dB a — 12 dB;  
note acute (riferimento 10.000 Hz) da + 12 dB a — 20 dB.

Equalizzatore: sistema misto - resistivo - capacitivo.

Impedenza d'entrata: 1 Mohm ca. e adatta per pick-up piezoelettrico e magneto-fono.

L. 258.000  
mobile in legno