

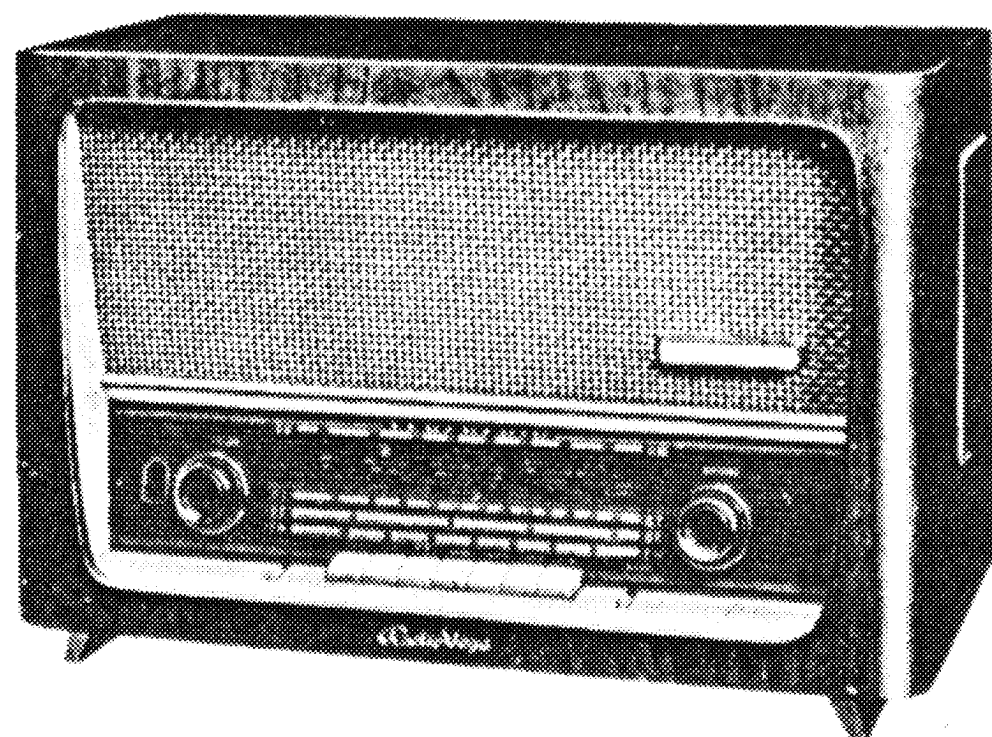
CONDENSATORI		RESISTENZE	
	CERAMICO		1/2 WATT
	CARTA 600 V _p		1 WATT
	CARTA 1000 V _p		2 WATT
	CARTA 1500 V _p		3 WATT
	MICA		
	ELETTROLITICO		

VEGA

MOD.
FM 117/A

I tasti sono disegnati in posizione ORCHESTRA. X = Ancoraggio

I tasti sono disegnati in posizione: SPENTO



Caratteristiche particolari:

Della Serie 3D con commutazione a tastiera per registro toni.

L. 68.000

FM 117

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda MA n. 3 - medie - corte cortissime - MF.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 dimensioni 180 × 260 mm (ellittico) - n. 2 - diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: incorporata orientabile medie - MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 5 ohm.

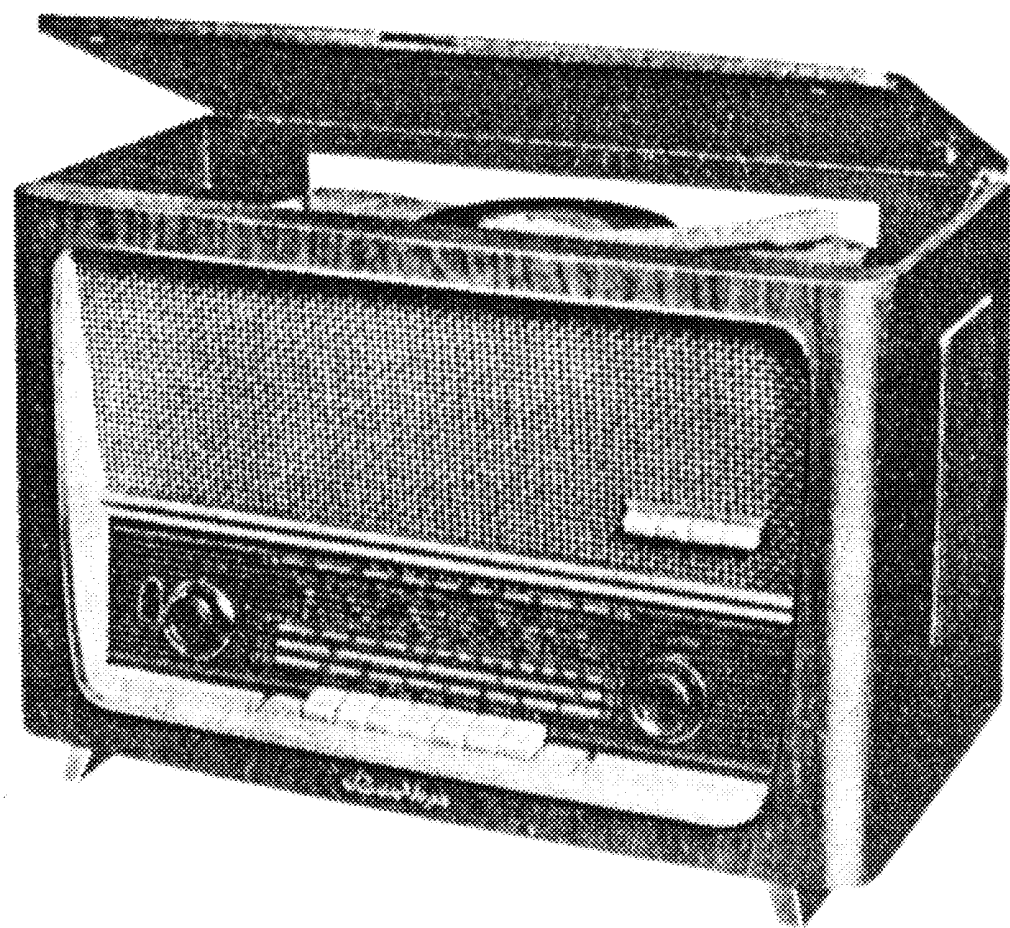
Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 50 W.

Dimensioni: cm 60 × 36 × 23.

Peso: kg 10,500.



Caratteristiche particolari:

della Serie 3D - con commutazione a tastiera per registro toni.

L. 92.000

FM 117 FO

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM81.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 ellittico dimensioni 175 × 255 mm - n. 2 diametro 85 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 5 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 15.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 W.

Dimensioni: cm 60 × 37 × 28.

Peso: kg 14,500.

FM 117 F.O.C.

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM81.

Funzioni di valvole: n. 15.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 ellittico dimensioni 175×255 mm - n. 2 diametro 85 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Tastiera per registro toni.

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

Presa fonografica.

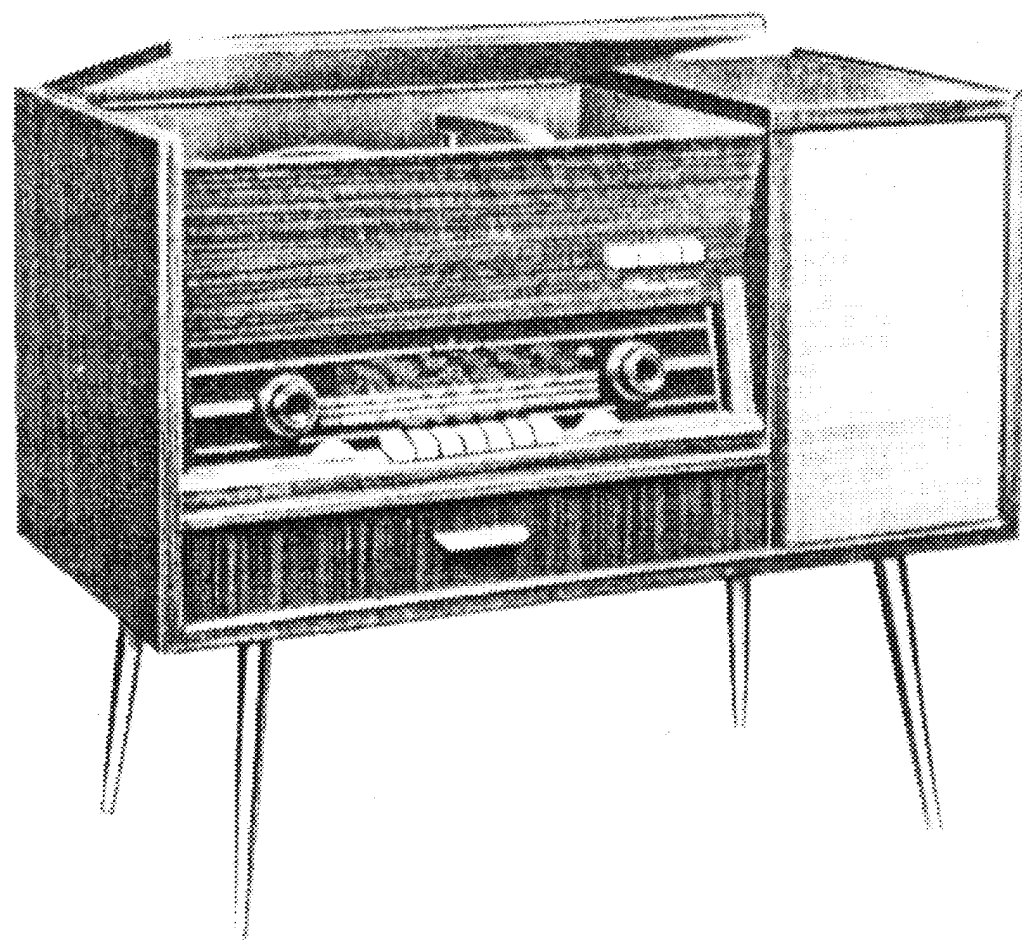
Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 5 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 15.000 Hz.



Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 50 W.

Dimensioni: cm $80 \times 73 \times 38$.

Peso: kg 20,5.

Radiofonografo consolle Serie Hi-Fi con camera acustica bass-reflex.

L. 126.000