

PRANDONI - Mod. NRC 16. Apparecchio AM/FM a una banda onde ultracorte una banda onde corte e gamma onde media. È provvisto di commutazione a tastiera e di registro di tonalità a tre tasti. Funziona tre altoparlanti. È provvisto di occhio magico. Media frequenza AM a 468 kc/s, media frequenza FM a 10,7 Mc/s. Resa d'uscita 4 watt. Consumo 60 watt.

Nuclear Radio Corporation NRC 16

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici - n. 1 diametro 160 mm - n. 2 diametro 80 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

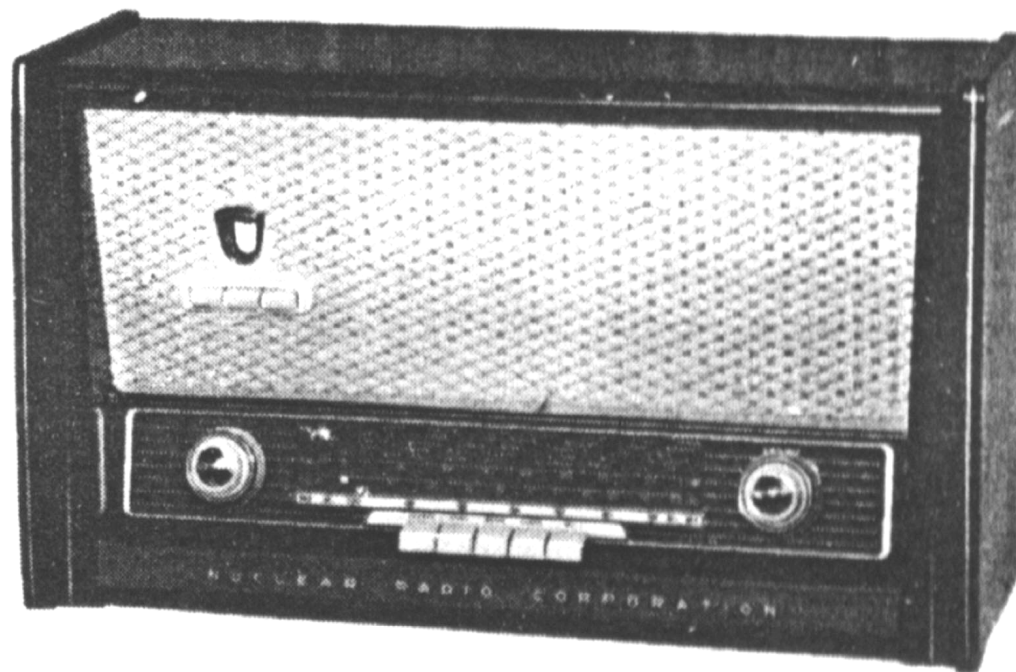
Potenza d'uscita: 2,8 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 8000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 51 × 31 × 21.

Peso: kg 5,800.



L. 38.500
mobile in legno