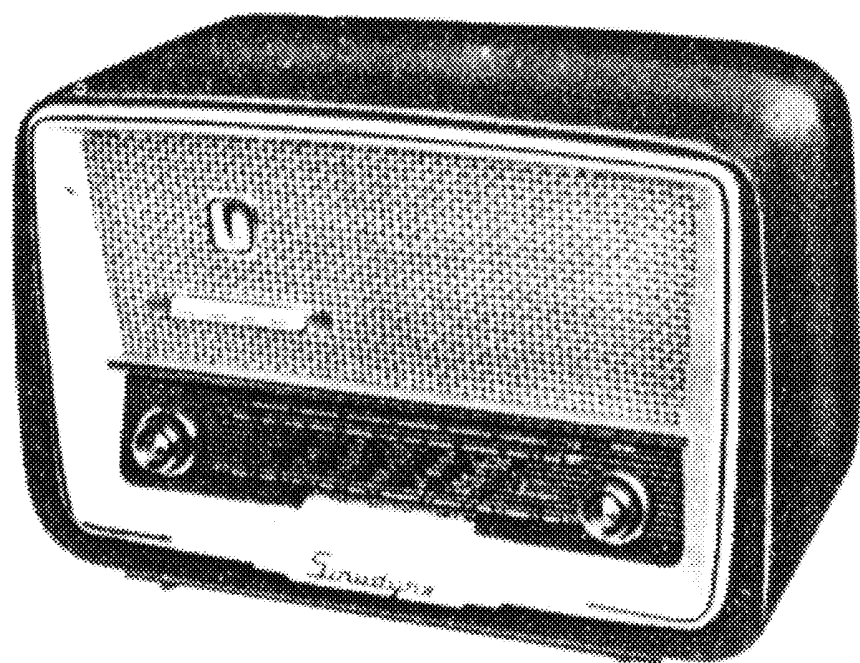


Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A89.
 Transistors: n. 7 - tipi: 0C44 - 2/0C45 -
 2/0C71 - 2/0C72.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distor-
 sione - 0,6 W col 0,5% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 80 a 12 000 Hz.
 Alimentazione: a batterie da 9 V.
 Dimensioni: cm 31 \times 46 \times 22.
 Peso: kg 7.



Caratteristiche particolari:

Particolarmente adatto per zone sprovviste di corrente elettrica.

L. 48.000
 mobile in legno

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A89.

Transistors: n. 7 - tipi: 0C44 - 2/0C45 -
2/0C71 - 2/0C72.

Funzioni di valvole: n. 8.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM sola presa - id. e incorporata fissa medie.

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica con punta di zaffiro.

Potenza d'uscita: 1,2 W col 10% di distorsione - 0,6 W col 0,5% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.

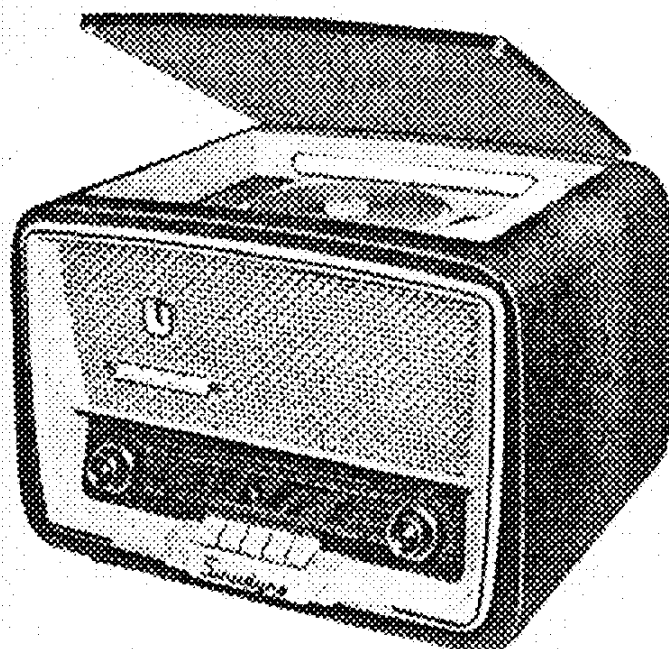
Alimentazione: a batterie da 9 V.

Dimensioni: cm 33 \times 45 \times 35.

Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - la pila da 9 V alimenta pure il motorino giradischi - particolarmente adatto nelle zone sprovviste di corrente elettrica.



1482 L. 88.000
 1480 L. 60.000
 1480 FM L. 68.000
 mobile in legno

1482

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A39.
 Transistors: n. 7 - tipi: 0C44 - 2/0C45 -
 2/0C71 - 2/0C72.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - id. e incorpo-
 rata fissa medie.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica con pun-
 ta di zaffiro.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10% di distor-
 sione - 0,6 W col 0,5% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: a batterie da 9 V.
 Dimensioni: cm 33 x 45 x 35.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - la pila da 9 V alimenta
 pure il motorino giradischi - particolar-
 mente adatto nelle zone sprovviste di
 corrente elettrica.