



L. 35.900

Transset

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45
2/OC71 - 2/OC72.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 160 x 105 mm.

Antenna: AM sola presa e incorporata fissa medie.

Potenza d'uscita: 0,32 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 4.000 Hz.

Alimentazione: c c 9 V a batterie - 2 elementi da 4,5 V.

Dimensioni: cm 22 x 17 x 7.

Peso: kg 1,800 completo di pile.

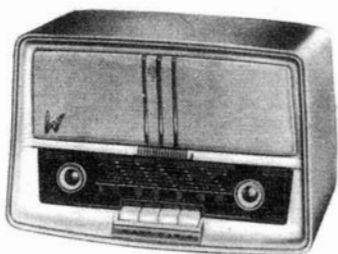
Caratteristiche particolari:

Mobiletto in cuoio di diverse tinte corredato di cinghia e tracolla rimovibile - attacco antenna a stilo per uso auto-radio.

WR 71 Transistor

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45
 2/OC71 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellitico - diametro 160 x 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa medie.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 0,32 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 4.000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 9 V - a batterie - 6 elementi da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 30 x 20 x 17.
 Peso: kg 4 completo di pile.



L. 36.900

Caratteristiche particolari:

La durata delle pile per funzionamento intermittente può essere computata in 600 ore - mobiletto in materiale plastico in diversi colori.

Monello « Radio Anie »

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC81 - UL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - E125C85.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 mm.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 1,6 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 127 ÷ 220 V - 17 W.
 Dimensioni: cm 22 x 17 x 7,5.
 Peso: kg 2.



L. 16.950

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA - mobile metallico rivestito in clorolattic - diversi colori.

WATT RADIO



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF - mobile in materiale plastico in diversi colori.

L. 32.900

WR 36 MF « Radio Anie »

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 10.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 105 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

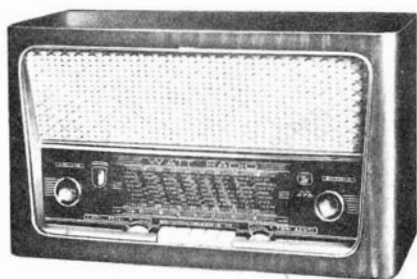
Potenza d'uscita: 2,3 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 80 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 41 W.

Dimensioni: cm 30 x 20 x 17.

Peso: kg 4.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 42.000

WR 475 MF « Radio Anie »

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6 6T8 - EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 210 x 150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3,2 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 260 V - 60 W.

Dimensioni: cm 52 x 31 x 24.

Peso: kg 8.

WR 675 FD

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6 6T8 - EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 1 ellittico diametro 210 x 150 mm - n. 2 diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

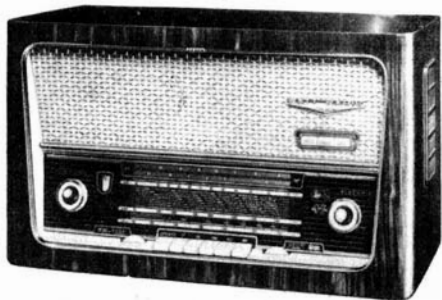
Potenza d'uscita: 3,2 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 260 V - 60 W.

Dimensioni: cm 52 x 31 x 24.

Peso: kg 8,500.



Caratteristiche particolari:

Registro tonalità a tre posizioni: jazz - orchestra - voce.

L. 49.900

WR 480 MF 3D

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6 6T8 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1 E250C100.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 1 ellittico diametro 260 x 180 mm - n. 2 diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 4 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 260 V - 60 W.

Dimensioni: cm 60 x 37 x 27.

Peso: kg 12.



L. 59.900