

VEGA RADIO TELEVISIONE



Caratteristiche particolari:

Radoricevitore a transistors tascabile.

L. 38.000

TRS 203

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A79.
 Transistors: n. 6 - tipi: 0C44 - 2/0C45 - 0C71 - 2/0C72.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 60 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,09 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: cc 9 V - a pila 9 V.
 Dimensioni: cm 13,5 x 8 x 3,2.
 Peso: kg 0.500.



Caratteristiche particolari:

Radoricevitore a transistors portatile - può funzionare anche a ca.

L. 40.000
 mobile in materiale plastico

TRS 202

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70 - 0A79.
 Transistors: n. 6 - tipi: 0C44 - 2/0C45 - 0C71 - 2/0C72.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 75 mm.
 Antenna: incorporata fissa medie.
 Potenza d'uscita: 0,15 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \pm 220 V (con apposito alimentatore) - 0,3 W - cc 9 V - a 6 pile 1,5 V.
 Dimensioni: cm 17 x 13 x 4,4.
 Peso: kg 0.800.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio a transistors funzionante con normali batterie a secco. Autonomia maggiore di 300 ore. Controllo di tono.

L. 49.000
 mobile in materiale plastico

TRS 201

Caratteristiche tecniche:

Antenna: MA incorporata fissa.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2N140 - 2/2N139 - 0C71 - 2/0C72.
 Diodi al germanio: n. 1 - tipo: 0A79.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 0,40 W.
 Altoparlante: magnetodinamico dimensioni 100 x 160 mm.
 Alimentazione: batterie a secco n. 6 - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 25 x 17 x 8.
 Peso: Kg 2.

VEGA RADIO TELEVISIONE

413

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna: MA incorporata.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: 0,18 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 10 W.
batterie a secco n. 2 - 1,5 V e 67,5 V.
Dimensioni: cm 22 × 15 × 6.
Peso: kg 1,800 apparecchio, 0,400 alimentatore per corrente alternata.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile, mobile in materiale plastico in quattro colori diversi, guarnizioni metalliche dorate. Alimentatore per corrente alternata separato.
L. 32.000

529

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna MA.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 110 mm.
Commutatore di gamma: a levetta.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 25 W.
Dimensioni: cm 23,5 × 14,5 × 11.
Peso: kg 2,250.



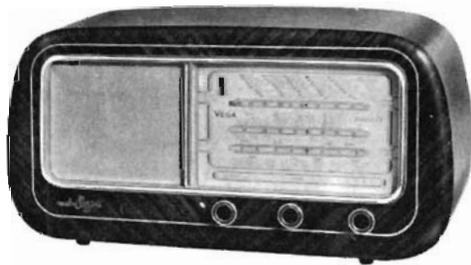
Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA. Mobile in materia plastica in tre colori: avorio, verde, rosso.
L. 22.450

623

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna MA.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - DM70.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: 3 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 25 W.
Dimensioni: cm 56,5 × 28,5 × 22.
Peso: kg 5,700.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA. **L. 29.000**
mobile in legno

VEGA RADIO TELEVISIONE



Caratteristiche particolari:
RADIO ANIE MF.

mobile in legno
L. 34.500

FM 108

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna: fissa incorporata per OM e OC.

MF incorporata e presa a 75 - 300 ohm.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - DM70.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico dimensioni 100 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 100 ÷ 240 V - 40 W.

Dimensioni: cm 30 x 20 x 18.

Peso: kg 4.



L. 38.000

FM 115

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - DM70.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - raddrizzatore a secco.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico dimensioni 160 x 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: incorporata fissa medie.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

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

Alimentazione: ca 110 ± 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 41 x 17,5 x 28.

Peso: kg 4,500.

VEGA RADIO TELEVISIONE

FM 116

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - EZ80 - EM80.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

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

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

Alimentazione: ca 110 \div 240 V - 45 W.

Dimensioni: cm 55,5 \times 32,5 \times 23,5.

Peso: kg 8,500.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 42.000

FM 118

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - EZ80 - EM80.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 diametro 160 mm - n. 2 diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: incorporata fissa 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 \div 240 V - 49 W.

Dimensioni: cm 55,5 \times 32,5 \times 23,5.

Peso: kg 9.



Caratteristiche particolari:

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

L. 52.000

VEGA RADIO TELEVISIONE



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 x 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 \pm 3 dB): da 100 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 50 W.

Dimensioni: cm 60 x 36 x 23.

Peso: kg 10,500.