

## VEGA RADIO TELEVISIONE



### Caratteristiche particolari:

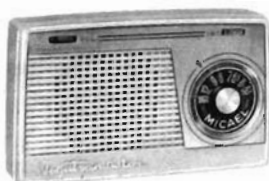
Radoricevitore a transistors tascabile.

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  $\pm 3$  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  $\pm 3$  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.



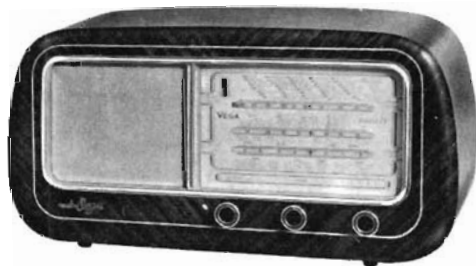
### Caratteristiche particolari:

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  $\pm 3$  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  $\pm 3$  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.