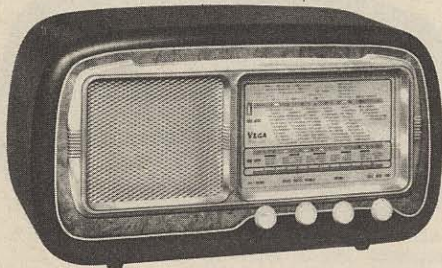


VEGA RADIO TELEVISIONE



completo di batterie L. 37.800
alimentatore per corrente alternata
L. 6.800

425

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Pres. d'antenna: MA.

Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91
DL96.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: 0,25 W.

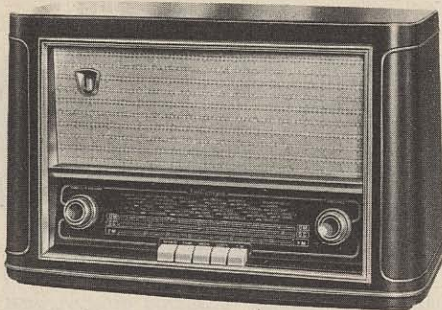
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.

Commutatore di gamma: a rotazione.

Pres. fonografica.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 10 W.

Dimensioni: kg 57 × 31 × 24,5.

Peso: kg 6 senza batterie, kg 4,2 batterie,
kg 2,2 alimentatore per c.a.**Caratteristiche particolari:**Apparecchio a batterie funzionante anche
in c.a. mediante apposito alimentatore.

Caratteristiche particolari:
SERIE « ANIE ».

mobile in legno L. 42.000

MF 105

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Pres. d'antenna: MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81

UF89 - UABC80 - UL41 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti.

Potenza d'uscita: 3 W.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.

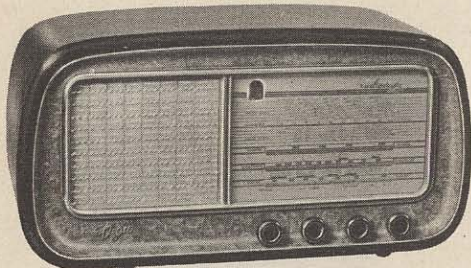
Commutatore di gamma: a tasti.

Pres. fonografica.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 45 W.

Dimensioni: cm 52,5 × 33,5 × 23.

Peso: kg 8,5.



Caratteristiche particolari:

Consente la ricezione delle onde tropicali
e costiere.

mobile in legno L. 49.800

MF 102

Caratteristiche tecniche:Gamme d'onda: medie - corte - cortissi-
me - MF.

Pres. d'antenna: MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81

EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti.

Potenza d'uscita: 4,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.

Commutatore di gamma: a rotazione.

Pres. fonografica.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 W.

Dimensioni: cm 57 × 30 × 24,5.

Peso: kg 11.

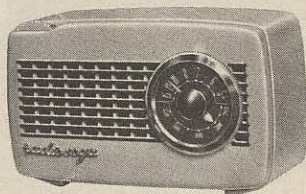
514

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Antenna MA incorporata fissa.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
 DL96.
 Raddrizzatore a secco.
 Potenza d'uscita: 0,15 W.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 80 mm.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V - 10 W.
 Dimensioni: cm 19,5 × 12 × 7,5.
 Peso: kg 1,4.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico in vari colori.



L. 15.750

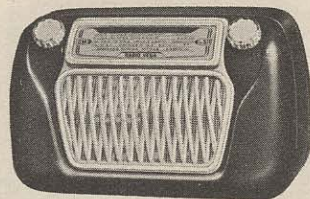
511

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ». Mobile in materiale plastico di tre colori: avorio, verde, rosso.



L. 19.850

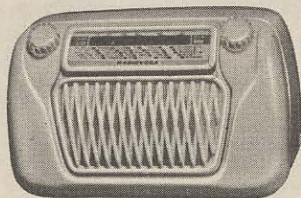
529

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ». Mobile in materiale plastico in diversi colori: avorio, verde, rosso.



L. 22.450

VEGA RADIO TELEVISIONE



Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile. Mobile in materiale plastico in quattro colori diversi. Guarnizioni metalliche dorate. Alimentatore per corrente alternata separato.

L. 32.000

Personal 412

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna MA.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: 0,18 W.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 10 W.

batterie a secco n. 2 - 1,5 ÷ 67,5 V.

Dimensioni: cm 22 × 15 × 6.

Peso: kg 1,8 apparecchio, 0,4 alimentatore per corrente alternata.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile. Mobile in materiale plastico in quattro colori. Guarnizioni metalliche dorate. Alimentatore separato per corrente alternata.

L. 36.000

Personal 426

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: 0,18 W.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

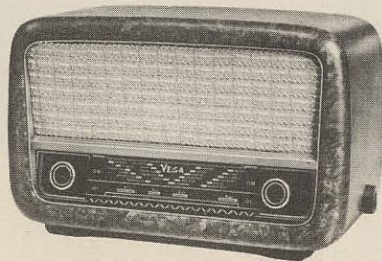
Commutatore di gamma: a coulisse.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 10 W.

batterie a secco n. 2 - 1,5 ÷ 67,5 V.

Dimensioni: cm 22 × 15 × 6.

Peso: kg 1,8 solo apparecchio, 0,4 alimentatore c.a.



5210

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41 - UL41 - EZ80.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 38 W.

Dimensioni: cm 40 × 24,5 × 18.

Peso: kg 4,5.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ».

mobile in legno L. 27.600

VEGA RADIO TELEVISIONE

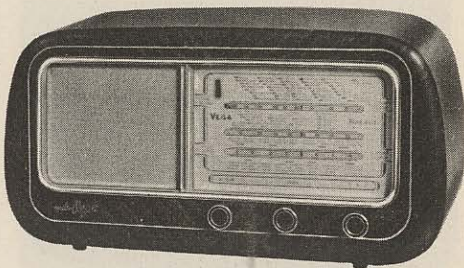
623

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 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 5,7.

Caratteristiche particolari:

SERIE „ ANIE „.

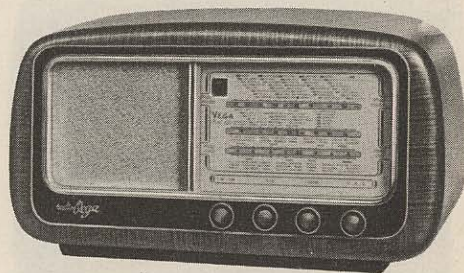


mobile in legno L. 29.000

622

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
 EL41 - EZ80 - EM4.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 57 × 29 × 24.
 Peso: kg 7.



mobile in legno L. 34.850

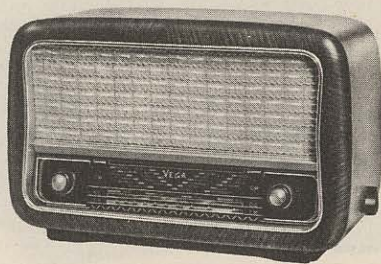
MF 101

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 -
 UF89 - UABC81 - EZ80 - UL41 - DM70.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico
 110 × 160 mm.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 40 × 24,5 × 18.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

CLASSE „ ANIE „.



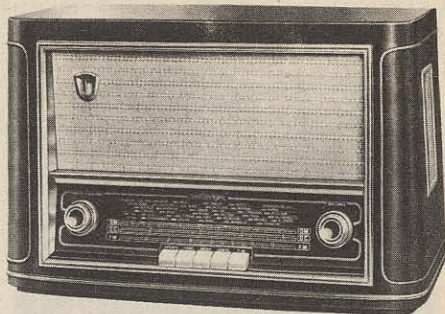
mobile in legno L. 37.800

VEGA RADIO TELEVISIONE

MF 106

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81
 UF89 - UABC80 - UL41 - EZ80 - EM80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1
 diametro 160 mm - n. 2 diametro 130 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 54 × 34,5 × 23.
 Peso: kg. 9.

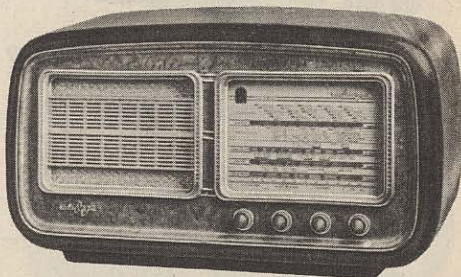


mobile in legno L. 58.800

MF 103

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
 Presa d'antenna: MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81
 EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 250 mm.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 68,5 × 34,5 × 28.
 Peso: kg 15.



Caratteristiche particolari:

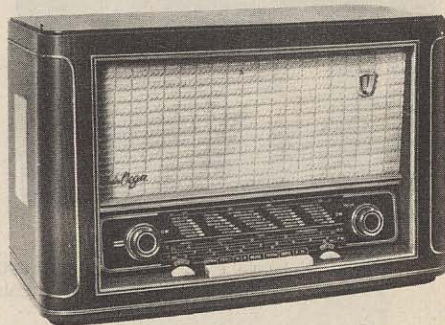
Consente la ricezione anche delle onde tropicali e costiere.

mobile in legno L. 62.800

MF 107

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
 Presa d'antenna: MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti - per
 i bassi (a regolazione continua « parola
 musica, sulla tastiera).
 Potenza d'uscita: 5 W.
 Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1
 diametro 180 × 260 mm - n. 2 diametro
 130 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 58 × 37 × 25,5.
 Peso: kg 10,5.



Caratteristiche particolari:

Consente anche la ricezione delle onde tropicali e costiere.

mobile in legno L. 67.600