



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 diametro
100 × 160 mm.

Alimentazione: batterie a secco n. 6 -
1,5 V.

Dimensioni: cm 25 × 17 × 8.

Peso: kg 2.

VEGA RADIO TELEVISIONE

514

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Antenna: MA incorporata fissa.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91
 DL92
 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

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:

SERIE „ ANIE „. Mobile in materia plastica in tre colori: avorio, verde, rosso.

L. 22.450

511

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Presa d'antenna MA.
 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 2,250.



Caratteristiche particolari:

SERIE „ ANIE „. Mobile in materiale plastico in tre colori: avorio, verde, rosso.

L. 19.850

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

412

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. 36.000

426

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 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 - 1,5 V - 67,5 V.
 Dimensioni: cm 22 × 15 × 6.
 Peso: kg 1,800 apparecchio, kg 0,400 alimentatore per corrente alternata.



Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».

L. 34.500
 mobile in legno

MF 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 diametro 100 × 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 30 × 20 × 18.
 Peso: kg 4.

VEGA RADIO TELEVISIONE

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:

SERIE . ANIE . .

L. 29.000
 mobile in legno

425

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna MA.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91
 DL94.
 Raddrizzatore a secco.
 Indicatore di sintonia.
 Potenza d'uscita: 0,25 W.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 200 mm.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 10 W.
 batterie a secco: 1,5 V e 90 V.
 Dimensioni: cm 57 × 31 × 24,5.
 Peso: kg 6 senza batterie - kg 4,200 bat-
 terie - kg 2,200 alimentatore per ca.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio a batterie funzionante anche
 in ca mediante apposito alimentatore.

L. 37.800
 alimentatore per corrente alternata
 L. 6.800

MF 105

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF incorporata e presa a 75 - 300 ohm.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 -
 UF89 - UABC80 - UL84 - 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.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 52,5 × 33,5 × 23.
 Peso: kg 8,500.



Caratteristiche particolari:

CLASSE . ANIE MF . .

L. 42.000
 mobile in legno

VEGA RADIO TELEVISIONE

MF 113

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF incorporata e presa a 75 - 300 ohm.

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

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi a regolazione continua.

Potenza d'uscita: 3 W.

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

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 49 W.

Dimensioni: cm 54,5 × 35 × 24.

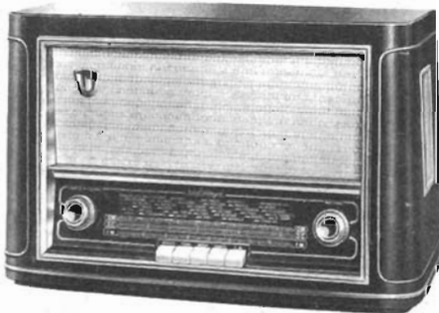
Peso: kg 9.



Caratteristiche particolari:

Serie 3D.

L. 49.800
mobile in legno



MF 106

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna: MA.

MF incorporata e presa a 75 - 300 ohm.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - 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 e n. 2 diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.

Dimensioni: cm 54 × 34,5 × 23.

Peso: kg 9.

L. 58.800
mobile in legno

VEGA RADIO TELEVISIONE

FM 107

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Preso d'antenna MA.

MF incorporata e presa a 75 - 300 ohm.

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 e « parola musica » sulla tastiera.

Potenza d'uscita: 5 W.

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

Commutatore di gamma: a tasti.

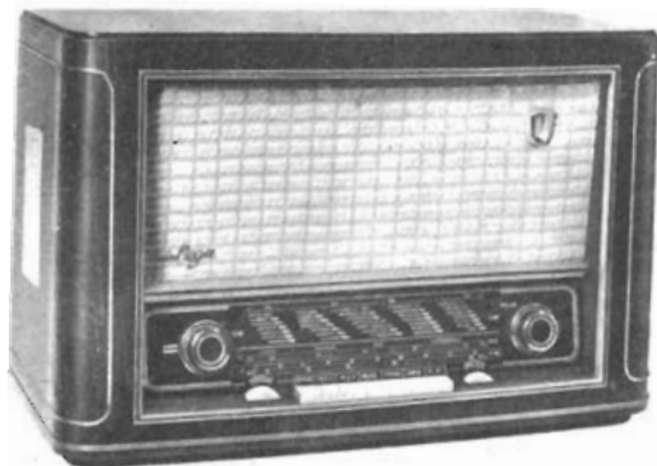
Preso fonografica.

Preso per altoparlante supplementare.

Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 50 W.

Dimensioni: cm 58 x 37 x 25,5.

Peso: kg 10,5.



Caratteristiche particolari:

Consente anche la ricezione delle onde tropicali e costiere.

L. 67.600
mobile in legno