

Magnadyne A 9

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Antenna: incorporata fissa.
Alimentazione: c.a. 120 ÷ 250 V.
Dimensioni: cm 23 × 14 × 12.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA.



L. 16.750
mobile in materiale plastico

Magnadyne FM 22

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Alimentazione: c.a. 120 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 27 × 18 × 14.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 24.750
mobile in materiale plastico

Magnadyne FM 35

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V - 40 W.
Dimensioni: cm 41 × 27 × 21.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 29.750
mobile in materiale plastico

INFIN

L. 35.750
mobile in materiale plastico

Magnadyne FM 34**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 44 × 30 × 23.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 42.000
mobile in legno

Magnadyne FM 50**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 59.750
mobile in legno

Magnadyne FM 51**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 3.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 50 × 32 × 24.

Caratteristiche particolari:

Push-pull finale.

Kennedy K 309

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: magnetodinamici: n. 1.
Antenna: incorporata fissa.
Alimentazione: c a 120 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 23 × 14 × 12.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA.



L. 16.750
mobile in materiale plastico

Kennedy K 322

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Alimentazione: c a 120 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 27 × 18 × 14.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 24.750
mobile in materiale plastico

Kennedy K 335

Caratteristiche tecniche:

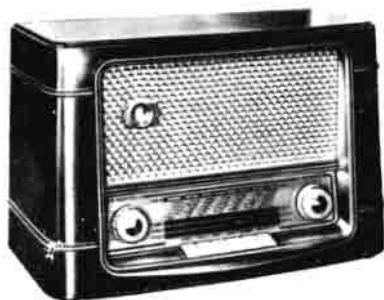
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 41 × 27 × 21.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 29.750
mobile in materiale plastico

INFIN

L. 35.750
mobile in materiale plastico

Kennedy K 334**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 44 × 30 × 23.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 42.000
mobile in legno

Kennedy K 350**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 59.750
mobile in legno

Kennedy K 351**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 3.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola - FM presa a 75-300
ohm e incorporata.
Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 50 × 32 × 24.

Caratteristiche particolari:

Push-pull finale.

Damaiter M 841

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e nicorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 50 × 31 × 22.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 42.000
mobile in legno

Damaiter M 847

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 3.
Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 55 × 34 × 24.

L. 54.750
mobile in legno

Radioson R 541

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 50 × 31 × 22.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 39.750
mobile in legno

INFIN

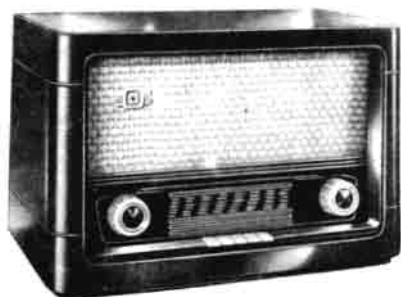
L. 16.750
mobile in materiale plastico

Nova 709**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Antenna: AM incorporata fissa.
Alimentazione: c.a 120 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 23 × 14 × 12.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA.



L. 30.500
mobile in materiale plastico

Nova 735**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Commutatore di gamma: rotativo.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Alimentazione: c.a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 41 × 27 × 21.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 42.000
RADIO ANIE MF - mobile in legno

Nova 750**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: c.a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 57 × 32 × 23.

Visiola VR 16

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 27 × 18 × 14.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 24.750
mobile in materiale plastico

Visiola VR 17

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 41 × 27 × 20.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 29.750
mobile in materiale plastico

Visiola VR 9

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 47 × 31 × 23.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 35.750
mobile in materiale plastico

INFIN

L. 42.000
mobile in materiale plastico

Visiola VR 8**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 50 × 33 × 24.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 54.750
mobile in legno

Visiola VR 13**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 53 × 33 × 24.



L. 16.750
mobile in materiale plastico

Raymond RM 209**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.

Antenna: AM incorporata fissa.

Alimentazione: c.a. 120 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 23 × 14 × 12.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

Raymond RM 222**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 27 × 18 × 14.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 24.750

mobile in materiale plastico

Raymond FM 223**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 7 compreso occhio magico.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 41 × 27 × 21.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 27.750

mobile in materiale plastico

Raymond FM 235**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 compreso occhio magico.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 41 × 27 × 21.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

L. 29.750

mobile in materiale plastico

Raymond FM 234**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
 Valvole: n. 7 compreso occhio magico.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 44 × 30 × 23.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

L. 35.750

mobile in materiale plastico

INFIN**Raymond FM 241****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
 Valvole: n. 7 compreso occhio magico.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 51 × 31 × 22.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 42.000
 mobile in legno

Raymond FM 247**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
 Valvole: n. 7 compreso occhio magico.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 54 × 33 × 24.

L. 54.750
 mobile in legno