

Magnadyne A/9

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Antenna: id. e incorporata fissa medie.
Alimentazione: ca 120 + 240 V - 35 W.
Dimensioni: cm 23 x 14 x 12.
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: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
75 - 300 ohm e incorporata.
Alimentazione: ca 110 + 225 V.
Dimensioni: cm 27 x 18 x 14.
RADIO ANIE MF.



L. 24.750
mobile in materiale plastico

Magnadyne FM 23

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
75 - 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 + 230 V - 40 W.
Dimensioni: cm 41 x 27 x 21.
RADIO ANIE MF.



L. 27.750
mobile in materiale plastico

INFIN

L. 29.000

Magnadyne FM 32**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 230 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 27 × 17 × 14.

RADIO ANIE MF.

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: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 44 × 30 × 23.

RADIO ANIE MF.

L. 42.000
mobile in legno**Magnadyne FM 41****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
 Valvole: n. 6.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 225 V.
 Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

RADIO ANIE MF.

Magnadyne FM 47

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.
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: ca 110 + 225 V.

Dimensioni: cm 55 x 34 x 24.

L. 54.750
mobile in legno

Magnadyne FM 49

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

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: ca 110 + 230 V.

Dimensioni: cm 50 x 32 x 24.



L. 49.750
mobile in legno

Magnadyne FM 51

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 + 230 V.

Dimensioni: cm 50 x 32 x 24.

L. 59.750

Kennedy K 309

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: sola presa.

Alimentazione: ca 125 + 230 V.

Dimensioni: cm 23 x 14 x 12.

RADIO ANIE MA.



L. 16.750
mobile in materiale plastico

INFIN

L. 24.750
mobile in materiale plastico

Kennedy K 322**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
75 - 300 ohm e incorporata.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 27 × 18 × 14.
RADIO ANIE MF.



L. 27.750
mobile in plastica

Kennedy K 323**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Antenna: AM sola presa - id. e incorpo-
rata per FM.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 41 × 27 × 21.
RADIO ANIE MF.

**Kennedy K 332****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa - FM 300 ohm
e incorporata.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 27 × 17 × 14.
RADIO ANIE MF.

Kennedy K 334

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 44 × 30 × 23.

RADIO ANIE MF.



L. 35.750
mobile in plastica

Kennedy K 341

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM sola presa - FM presa a
75 - 300 ohm e incorporata.

Presse fonografica.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

RADIO ANIE MF.



L. 42.000
mobile in legno

Kennedy K 347 FM

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presse fonografica.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 55 × 34 × 24.



L. 54.750
mobile in legno

INFIN

L. 49.750
mobile in legno

Kennedy K 349 FM**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - 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 50 × 32 × 24.

Kennedy K 351**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.
Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - separato
per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM incorpo-
rata.
Presa fonografica.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 50 × 32 × 24.

L. 59.750



L. 42.000
mobile in legno

Damaiter M 841**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
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. 120 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 50 × 31 × 22.

RADIO ANIE MF.

Radioson R 541

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

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. 120 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 50 × 31 × 22.

RADIO ANIE MF.



L. 39.750

Raymond RM 209

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa e incorporata.

Alimentazione: c.a. 120 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 23 × 14 × 12.

RADIO ANIE MA.



L. 16.750
mobile in materiale plastico

Raymond RM 223

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - compreso occhio magico.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Alimentazione: c.a. 120 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 41 × 27 × 21.

RADIO ANIE MF.



L. 27.750
mobile in materiale plastico

INFIN

Raymond FM 232

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c.a. 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 27 × 17 × 14.

RADIO ANIE MF.

L. 29.000
 mobile in legno

Raymond FM 234

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
 Valvole: n. 7 - compreso occhio magico.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c.a. 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 44 × 30 × 23.

RADIO ANIE MF.



L. 35.750
 mobile in materiale plastico

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: n. 1 magnetodinamico.
 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. 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 51 × 31 × 22.

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: n. 3 magnetodinamici.
 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. 120 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 54 × 33 × 24.

L. 54.750
 mobile in legno

Visiola VR 14

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: AM - incorporata.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 23 × 14 × 12.

RADIO ANIE MA.

L. 16.750
mobile in materiale plastico

Visiola VR 15

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
75 - 300 ohm e incorporata.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 41 × 27 × 21.

RADIO ANIE MF.

L. 27.750

Visiola VR 7

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: rotativo.
Regolatore di tonalità: a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a
75 - 300 ohm e incorporata.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 27 × 18 × 15.

RADIO ANIE MF.

L. 29.000

Visiola VR 9

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
cortissime - FM.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
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.
Alimentazione: c.a. 125 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 47 × 31 × 23.

RADIO ANIE MF.



L. 35.750

INFIN**Visiola VR 8****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.

Alimentazione: ca 110 + 230 V.

Dimensioni: cm 50 x 33 x 24.

RADIO ANIE MF.

L. 42.000

**Visiola VR 13****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.

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.

Presenza fonografica.

Alimentazione: ca 110 + 230 V.

Dimensioni: cm 53 x 33 x 24.

L. 54.750