

MAGNADYNE

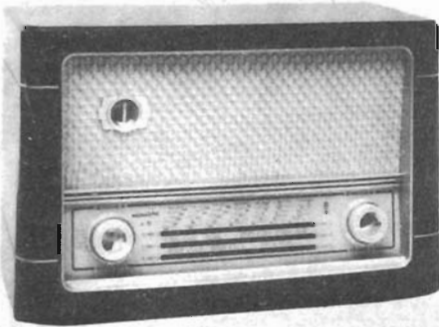


L. 16.750

A 9

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Presa d'antenna: incorporata in ferrite.
 Valvole: n. 5.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 35 W.



L. 27.750

A 31

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 Valvole: n. 6.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 40 W.



L. 29.000

FM 32

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6.
 Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Alimentazione: ca 127 ÷ 230 V - 50 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE ANIE MF.

FM 21

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti .

Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 225 V - 50 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».

L. 34.750

FM 33

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 40 W.



Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».

L. 35.750
 mobile in legno

FM 41

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.

Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 225 V - 40 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».

L. 42.000
 mobile in legno

FM 43

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.



Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».

L. 42.000
 mobile in legno
 e frontale in materiale plastico

MAGNADYNE



L. 42.000
mobile in legno

FM 40

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 40 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».

FM 45

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 5 W.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 55 W.

L. 54.750
mobile in legno

FM 44

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 5,5 W.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 55 W.

L. 64.750
mobile in legno

FM 47

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.
 Potenza d'uscita: 5 W.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 225 V - 55 W.

L. 54.750
mobile in legno

Kennedy radioricevitori

Kennedy K 309

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM.
Presa d'antenna: AM incorporata in ferrite.
Valvole: n. 5.
Potenza d'uscita: 2 W.
Altoparlante: magnetodinamico.
Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 35 W.

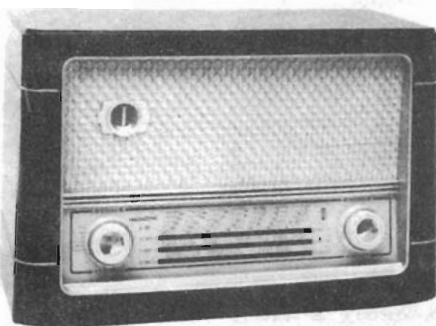


L. 16.750

Kennedy K 331

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna: AM sola presa.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: 3 W.
Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 40 W.



L. 27.750

Kennedy K 332

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.
Presa d'antenna: AM sola presa.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6.
Potenza d'uscita: 3,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Alimentazione: ca 127 ÷ 230 V - 50 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».



L. 29.000

MAGNADYNE**Kennedy K 321****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna: AM sola presa.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.

Potenza d'uscita: 3,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a rotazione.

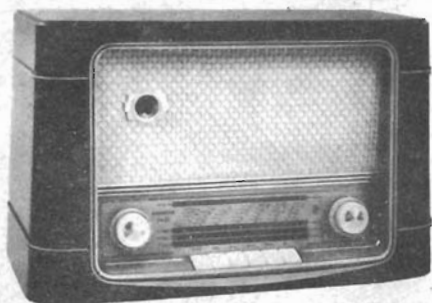
Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 225 V - 50 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE . ANIE MF .

L. 34.750



L. 35.750

Kennedy K 333**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna: AM sola presa.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti.

Potenza d'uscita: 3,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 40 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE . ANIE MF .

Kennedy K 340**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna: AM sola presa.

MF presa a 75 - 300 ohm incorporata.

Valvole: n. 7.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti.

Potenza d'uscita: 3,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 40 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE . ANIE MF .

L. 42.000
mobile in legno

Kennedy K 341**Caratteristiche tecniche:**

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

Presa d'antenna: AM sola presa.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.

Potenza d'uscita: 3,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: ca 110 ÷ 225 V - 40 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE . ANIE MF .

L. 42.000
mobile in legno

Kennedy K 345

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.
 Potenza d'uscita: 5 W.
 Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 55 W.
 mobile in legno **L. 54.750**

Kennedy K 347 FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.
 Potenza d'uscita: 5 W.
 Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 225 V - 55 W.
 mobile in legno **L. 54.750**

Kennedy K 344

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti
 Potenza d'uscita: 5,5 W.
 Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 55 W.



L. 64.750
 mobile in legno

Radoricevitori Damaiter

Damaiter D 840

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 40 W.



L. 42.000
 mobile in legno

Caratteristiche particolari:

CLASSE . ANIE MF .

MAGNADYNE

Damaiter D 841

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presenza d'antenna: AM sola presa.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia.
Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.
Potenza d'uscita: 3,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presenza fonografica.
Presenza per altoparlante supplementare.
Alimentazione: ca 110 ÷ 225 V - 40 W.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».

L. 42.000
mobile in legno

Damaiter D 847

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presenza d'antenna: AM sola presa.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia.
Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.

Potenza d'uscita: 5 W.
Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presenza fonografica.
Presenza per altoparlante supplementare.
Alimentazione: ca 110 - 225 V - 55 W.

L. 54.750
mobile in legno