

MAGNADYNE

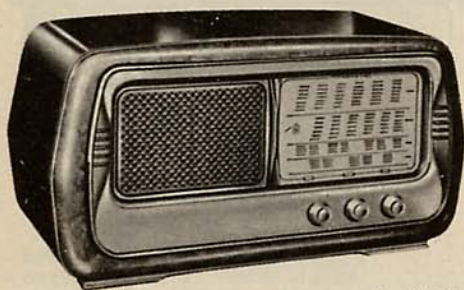
L. 16.750
mobile in materia plastica

A 7**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: OM 190 ÷ 580 mt.
Valvole: n. 5 - tipi: 25EZ - 12P1 - 12AT6
UL41 - UY41.
Potenza d'uscita: 2 W.
Frequenza intermedia: 471 KHz.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Assorbimento: 35 W.
Controlli: volume con interruttore rete -
sintonia.
Dimensioni: cm 22 × 13 × 12.
Peso con imballo: kg 2.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ».



L. 29.000
mobile in legno

A 25**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Valvole: n. 5.
Indicatore ottico di sintonia.
Potenza d'uscita: 3 W.
Frequenza intermedia: 471 kHz.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
145 mm.
Controlli: volume con interruttore - sinto-
nia - commutatore di gamma.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 51 × 27 × 22.
Peso con imballo: kg 7,30.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ».



L. 29.000
mobile in legno

A 26**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Valvole: n. 5.
Indicatore ottico di sintonia.
Frequenza intermedia: 471 KHz.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
145 mm.
Controlli: sintonia - volume con interrut-
tore - tono - commutatore di gamma.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 50 × 31 × 23.
Peso con imballo: kg 7,5.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ».

A 30

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Valvole: n. 5.
 Indicatore ottico di sintonia.
 Frequenza intermedia: 471 KHz.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 145 mm.
 Controlli: sintonia - volume con interruttore - tono - commutatore di gamma.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 51 × 31 × 22.
 Peso con imballo: kg 7,5.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ».



L. 29.000
 mobile in legno
 frontale in materia plastica

S 6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Antenna MA incorporata fissa.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL94.
 Raddrizzatore a secco.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.
 batterie a secco 67,5 V - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 23 × 15 × 6.
 Peso: kg 1,600 con batterie.

Caratteristiche particolari:

Portatile.



L. 31.750
 mobile in materiale plastico

FM 11

Caratteristiche tecniche:

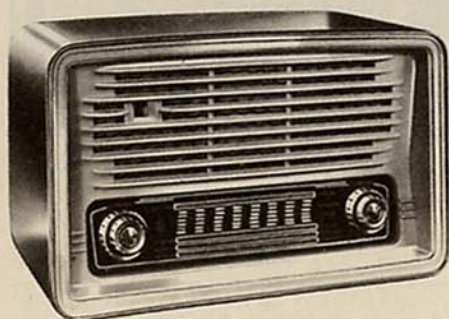
Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
 Antenna interna incorporata:
 300 ohm bilanciata;
 75 ohm non bilanciata.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 o ECC85 - ECH81 - 12P1 o 12BA6 - 6T8 o 6TD31 35F4 - 50R4.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 230 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 51 × 27 × 22.
 Peso: kg 8,20.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».



L. 36.750
 mobile in legno

MAGNADYNE

L. 39.750
mobile in legno

FM 17**Caratteristiche tecniche:**

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

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 o ECC25 - ECH81
12P1 o 12BA6 - 6T8 o 6TD31.

Indicatori di sintonia.

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

Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 51 × 31 × 22.

Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».



L. 42.000
mobile in legno

FM 12**Caratteristiche tecniche:**

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

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - ECH81 - 12P1
6T8 - 35F4 - 50R4 - EM80.

Regolatore di tono: per gli acuti - per i bassi.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico.

Commutatore di gamma: a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: ca 125 ÷ 230 V - 40 W.

Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».

FM 40

Caratteristiche tecniche:

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

Antenna interna incorporata:

bilanciata 300 Ohm;

non bilanciata 75 Ohm.

Valvole: n. 6 tipi: ECH81 - 12P1 - 6T8
35F4 - 50R4 - 6T26.

Indicatore ottico di sintonia: EM80.

Frequenza intermedia: AM 471KHz -
FM 10,7 MHz.

Controlli: sintonia - volume - tono - com-

mutatore gamma e interruttore a tasti.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Potenza d'uscita: 3,5 W.

Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V.

Absorbimento: 40 W.

Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

Peso con imballo: kg 9.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE MF ».



L. 42.000
mobile in legno

FM 43

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime
con tastiera di commutazione - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

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

Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 51 × 31 × 22.

Peso: kg 8 con imballo.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».



L. 42.000
mobile in legno
e frontale in materiale plastico

MAGNADYNE

L. 29.000
mobile in legno

Kennedy K 326**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna MA.
 Valvole: n. 5.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 50 × 31 × 23.
 Peso: kg 7,50.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE »



L. 29.000
mobile in legno

Kennedy K 330**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna MA.
 Valvole: n. 5.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 51 × 31 × 22.
 Peso: kg 7,50.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE »



L. 39.750
mobile in legno

Kennedy K 317 FM**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 51 × 31 × 22.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE »

Damaiter M 810

Caratteristiche tecniche:

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

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a rotazione.

Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 50 × 31 × 23.

Peso: kg 8,50.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE ».

MAGNADYNE



mobile in legno L. 39.750