

A 2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12P1 o 12BA6
 12D1 o 12AT6 - UL41 - UY41.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico 1.
 Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
 230 V - W 35.
 Dimensioni: cm 22 x 13 x 12.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 19.750

mobile in materiale plastico

A 22

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - 12P1 - 12DT1
 35F4 - 35R2.
 Potenza d'uscita: watt 2,5.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico 1.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
 230 V - W 40.
 Dimensioni: cm 27 x 17 x 14.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 22.750

mobile in materiale plastico

A 18

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 12P1 - 12DT1
 50F2 o 50B5 - 35R2 - EM34.
 Indicatore di sintonia.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 140 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
 230 V - W 40.
 Dimensioni: cm 51 x 27 x 22.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000

mobile in legno

MAGNADYNE

Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno **L. 36.750**

FM11

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 ECC85 - ECH81
12P1 o 12BA6 - 6T8 o 6T26 - 35F4 - 50R4.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
140 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
230 V - W 40.

Dimensioni: cm 51 × 27 × 22.



Dimensioni: cm 63 × 23 × 25.

mobile in legno **L. 39.750**

FM13

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.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
140 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
230 V - W 40.

FM12

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 e per i
bassi.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
ellittico.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
230 V - W 40.

Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno **L. 42.000**

MAGNADYNE



L. 74.750
mobile in legno

FM112

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.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
230 V - W 45.

Dimensioni: cm 63 x 36 x 36.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo.