



Caratteristiche particolari:
Tascabile a transistors.

L. 34.500

Phonola T 501

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.
Transistors: n. 5 - tipi: 2N219 - 2N218 - 0C71 - 2/0C72.
Funzioni di valvole: n. 6.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
Antenna: AM incorporata fissa ferrite.
Potenza d'uscita: 0,2 W col 10% di distorsione.
Alimentazione: a batterie - 1 a secco 6 V.
Dimensioni: cm 15,2 × 8,2 × 4.
Peso: kg 0,700.

Phonola T 605

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A90.
Transistors: n. 6 - tipi: 2N411 - 2/2N409 - 0C71 - 2/0C72.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.

Antenna: AM incorporata fissa ferrite.
Potenza d'uscita: 0,2 W col 10% di distorsione.
Alimentazione: a batterie - 1 a secco - 6 V.
Dimensioni: cm 15,2 × 8,2 × 4.
Peso: kg 0,700.

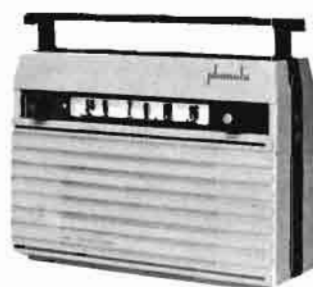
Caratteristiche particolari:

Tascabile a transistors.

Phonola T 601

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2N140 - 2/2N139
 0C71 - 2/0C72.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellit-
 tici - diametro 75 x 120 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa ferrite.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: a batterie a secco - 6 V.
 Dimensioni: cm 24,5 x 17,5 x 7,8.



Caratteristiche particolari:

Portatile a transistors - presa per even-
 tuale antenna esterna. L. 40.000

Phonola 5593 B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
 cortissime.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -
 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-
 tico - diametro 75 x 120 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 32 W.
 Dimensioni: cm 23 x 14 x 9,5.
 Peso: kg 2,600.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA. L. 19.000

Phonola 675 B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
 FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-
 tico - diametro 75 x 120 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a
 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 42 W.
 Dimensioni: cm 25 x 15 x 10,5.
 Peso: kg 2,700.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF. L. 25.500

FIMI

Caratteristiche particolari:
RADIO ANIE MA.

L. 29.000

Phonola 5599**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 - UL84 - UY85.
Funzioni di valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 W.
Dimensioni: cm 43,5 × 30 × 20,5.
Peso: kg 5,500.



Caratteristiche particolari:
Predisposto per alimentazione c.a.

L. 31.000

Phonola 441**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF97 - DAF91 - DL94.
Funzioni di valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa.
Presa fonografica.
Alimentazione: a batterie - 1/1,5 V - 1/90 V.
Dimensioni: cm 43,5 × 30 × 20,5.
Peso: kg 5.



Caratteristiche particolari:
RADIO ANIE MF.

L. 35.000

Phonola 683**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
Funzioni di valvole: n. 9.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 W.
Dimensioni: cm 41 × 28 × 17.
Peso: kg 5,400.

Phonola 689

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm - diametro 100 x 150 mm (ellittico).

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 55 W.

Dimensioni: cm 41 x 28 x 17.

Peso: kg 8,500.



L. 41.000

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

Phonola 645 E

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 200 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 70 W.

Dimensioni: cm 65 x 33,5 x 26.

Peso: kg 11.



L. 52.500

Caratteristiche particolari:

Onde medio/corte (tropicali o costiere).

FIMI

L. 55.000

Phonola 681**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 180 x 260 mm - diametro 150 x 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 4,5 W col 10% di distorsione.

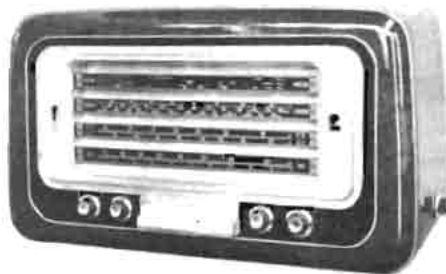
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 70 W.

Dimensioni: cm 53 x 34,5 x 27,5.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Sintonia FM - AM con comandi separati.



L. 57.500

Phonola 651**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 120 x 75 mm (ellittico) - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 68 W.

Dimensioni: cm 59 x 33 x 24.

Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Scala a settori.