

Phonola T 605

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70 - 0A90.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2N411 - 2/2N409
 0C71 - 2/0C72.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa ferrite.
 Potenza d'uscita: 0,2 W col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: a batterie - 1 a secco 6 V.
 Dimensioni: cm 15,2 x 8,2 x 4.
 Peso: kg 0,700.



Caratteristiche particolari:

Tascabile a transistors.

L. 36.000

Phonola T 601

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2N411 - 2/2N409
 0C71 - 2/0C72.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellit-
 tico - diametro 106 x 158 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa ferrite.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: a batterie a secco - 6 V.
 Dimensioni: cm 24,5 x 17,5 x 7,8.



Caratteristiche particolari:

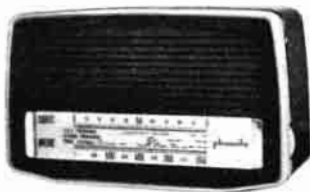
Portatile a transistors - presa per even-
 tuale antenna esterna.

L. 40.000

Phonola 5593 C

Caratteristiche tecniche:

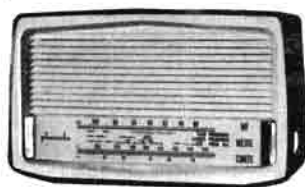
Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
 cortissime.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -
 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-
 tico - diametro 75 x 120 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,3 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. 19.555

FIMI

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 26.220

Phonola 675 C**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 ellittico - 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 distorsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 42 W

Dimensioni: cm 25 x 15 x 10,5.

Peso: kg 2,700.



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 x 30 x 20,5.

Peso: kg 5.



Caratteristiche particolari:

Gamme FM 70 ÷ 58 Mc per ricezione sonora canali A e B.

L. 31.000

Phonola 687**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECH81 - ECC85 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione - 2 W col 5% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 140 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 45 W

Dimensioni: cm 34 x 21 x 18.

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.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 35.809

Phonola 693

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.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 130 × 180 mm.

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.

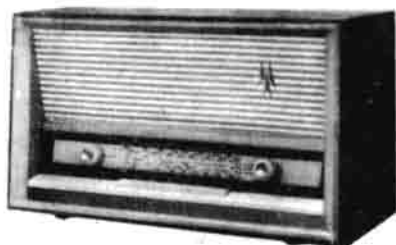
Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 4 W col 10% di distorsione - 3.3 W col 5% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 85 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 55 W.

Dimensioni: cm 43,5 × 24,5 × 19.



Caratteristiche particolari:

Gamma MF 58 ÷ 70 Mc - per suono TV - canali AB.

L. 36.000

FIMI

**Caratteristiche particolari:**

Consente inoltre la ricezione sui 6 canali di filodiffusione.

L. 37.500

Phonola 683 FD**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie FD - FM.

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

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

Presa FD.

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.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

L. 41.996

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: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 160 mm - diametro 100 × 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 × 28 × 17.

Peso: kg 8,500.

Phonola 685

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - medio/corte - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 160 mm - diametro 100 x 150 mm (ellittico).
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Selettore di risposta acustica: a tastiera.
 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 - 60 W.
 Dimensioni: cm 48 x 31 x 25.
 Peso: kg 8,500.



L. 50.000

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.



L. 55.000

Caratteristiche particolari:

Sintonia FM - AM con comandi separati.

FIMI



**Sintonizzatore per filodiffusione
Phonola AFD1**

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM canali 1 - 2 - 3 - 4
5 - 6 (lunghe).

Valvole: n. 3 - tipi: ECH81 - EBF89 -
UY85.

Funzioni di valvole: n. 6.

Antenna: AM sola presa - 150 Ω bloccati.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 60 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 250 V - 15 VA

Dimensioni: cm 21 \times 23 \times 9.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore a sintonia predisposta per la
ricezione dei 6 canali filodiffusione mo-
dulati in ampiezza e comandati con rete
telefonica.

Impedenza d'uscita: 0,25 M Ω .

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3
dB): da 60 a 10.000 Hz a.

Rumore di fondo: -50 dB.

Diafonia tra i canali: -60 dB.