

Phonola T 705**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MA n. 1 - medie.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.

Transistori: n. 7 - tipi: 2G140 - 2/2G139
2/2G109 - 2/2G270.

Funzioni di valvole: n. S.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.

Antenna: a ferrite incorporata.

Presse per antenna esterna.

Potenza d'uscita 0,5 W indistorti.

Presse fonografica.

Allimentazione: c.c. 6 V - con 4 batterie
da 1,5 V.

Dimensioni: cm 34 x 22,5 x 18.

**Caratteristiche particolari:**

Possibilità d'applicazione di apposito alimentatore separato c.a. 110 + 240 V.

L. 35.000

FIMI**Caratteristiche particolari:**

Tipo tascabile - possibilità di applicazione come autoradio con apposito adattatore separato - mobile in materia plastica.

Phonola T 707**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MA n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 - 2/OC71A - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 67 mm.
 Antenna: a ferrite incorporata.
 Presa per altoparlante supplementare o auricolare - Impedenza: 10 ohm.
 Potenza d'uscita: 0,15 W indistorti.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 6.000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 6 V - con batteria da 6 V.
 Dimensioni: cm 14,6 x 9,5 x 4,6.



L. 40.000

Phonola T 701**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MA n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Transistori: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2/2N18FA.
 Funzioni di valvole: 8.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
 Antenna: a ferrite incorporata.
 Presa per antenna esterna.
 Potenza d'uscita: 0,5 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 6 V - con 4 batterie da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 24,5 x 17,5 x 7,8.

Caratteristiche particolari:

Portatile a transistori - custodia in materia plastica.

**Caratteristiche particolari:**

Radiorologio portatile a pile - Funzione di sveglia sia a nota fissa, che con normale radioricezione - Spegnimento a tempo predisponibile - Mobile in materia plastica.

L. 55.000

Phonola TO 611**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MA n. 1 medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 1N60.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2G140 - 2/2G139 - 2G108 - 2/2G270.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
 Antenna: a ferrite incorporata.
 Presa per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.
 Funzioni di valvole: 8.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - con 3 batterie da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 24,6 x 12,1 x 7,8.

Phonola FD3 - B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: FD canali 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6.
Valvole: n. 3 - tipi: EBF89 - ECL80 - UY85.
Funzioni di valvole: n. 5.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 80 x 140 mm.
Commutatore di canali rotativo.
Spina collegamento FD.
Impedenza d'entrata 150 ohm.
Presca per altoparlante supplementare o auricolare.
Impedenza: 4 ohm.
Potenza d'uscita: 0,5 W.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 5.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 \pm 240 V - 25 W.
Dimensioni: cm 26 x 12 x 10.



Caratteristiche particolari:

Ricevitori a sintonia predisposta per la ricezione dei 6 canali filodiffusione modulati in ampiezza e distribuiti con rete telefonica.

L. 27.500

Phonola 687 AU

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA n. 2 - medie - corte MF n. 2 - MF - suono TV.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - ECC85 - EF89 - FABCS0 - EL84.
Raddrizzatori al selenio n. 1: tipo E250-C85.
Funzioni di valvole: n. 11.
Indicatore di sintonia: EM81.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: MA a cavetto - MF incorporata e presa a 300 ohm.
Presca 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 \pm 250 V - 45 W.
Dimensioni: cm 34 x 22,5 x 18.



Caratteristiche particolari:

Gamme MF da 58 a 70 MHz e da 176 a 220 MHz per suono canali TV.

L. 31.000

FIMI

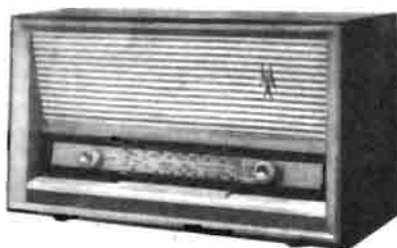
Caratteristiche particolari:
RADIO ANIE MF.

L. 35.800

Phonola 683

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA n. 2 - medie - corte MF.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
Funzioni di valvole: n. 11.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: MA incorporata fissa - MF incorporata e presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.a 110 ÷ 250 V - 50 W.
Dimensioni: cm 41 × 28 × 17.
Peso: kg 5,400.



Caratteristiche particolari:
Gamma MF da 58 a 70 MHz e da 176 a 220 MHz - per suono canali TV.

L. 36.000

Phonola 693 AU

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA n. 2 - medie - corte MF n. 2 - MF - suono TV.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
Raddrizzatori al selenio n. 1 - tipo E250-C85.
Funzioni di valvole: n. 11.
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: MA a cavetto - MF incorporata e presa 300 ohm.
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: c.a 110 ÷ 250 V - 55 W.
Dimensioni: cm 43,5 × 26 × 19.

Phonola 683 FD

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA n. 3 - lunghe - medie
FD - MF.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
Funzioni di valvole: n. 11.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - (dia-
metro 160 mm).
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Antenna: MA a cavetto - MF incorpo-
rata e presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Presa FD a 150 ohm.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 W.
Dimensioni: cm 41 × 28 × 17.
Peso: kg 5,400.



Caratteristiche particolari:

Consente la ricezione sui 6 canali di filo-
diffusione.

L. 37.500

Phonola 681

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA n. 2 - medie - corte
MF.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.
Funzioni di valvole: n. 11.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellit-
tici - diametro 180 × 260 mm - diame-
tro 150 × 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a rotazione.
Antenna: MA incorporata e presa - MF
incorporata e presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distor-
sione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 70 W.
Dimensioni: cm 53 × 34,5 × 27,5.
Peso: kg 10.

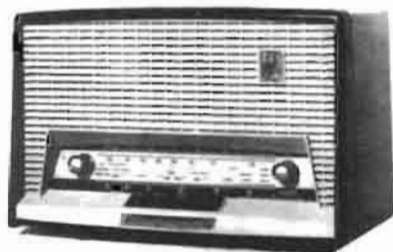


Caratteristiche particolari:

Sintonia MF-MA con comandi separati.

L. 55.000

FIMI

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in materia plastica bicolore - gamma per suono canali TV:
 mod. 697/a - MF da 176 a 220 MHz;
 mod. 697/b - MF da 58 a 70 MHz.

Phonola 697**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: MA n. 2 - medie - corte
 MF n. 2 - MF - suono TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatori al selenio n. 1 - E155-C90.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 75 x 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: MA a cavetto - MF a cavetto e presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 46 W.
 Dimensioni: cm 30 x 19 x 13,5.

Phonola AFD1**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: FD canali 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6.
 Valvole: n. 3 - tipi: ECH81 - EBF89 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 6.
 Spina collegamento FD.
 Impedenza d'entrata: \approx 150 ohm.
 Impedenza d'uscita: \approx 0,25 Mohm.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.
 Rumore di fondo: - 50 dB.
 Diafonia tra i canali: - 60 dB.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 15 W.
 Dimensioni: cm 21 x 23 x 9.

**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore a sintonia predisposta per la ricezione dei 6 canali filodiffusione modulati in ampiezza e distribuiti con rete telefonica.

L. 15.000